



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI



E.N.A.C.
ENTE NAZIONALE per L'AVIAZIONE
CIVILE

Committente Principale



AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

Opera

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

Titolo Documento Completo

STUDI SPECIALISTICI
ATMOSFERA - Report 13 di monitoraggio qualità dell'aria - Parte seconda

Livello di Progetto

STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
SAI	00	MARZO 2024	-	FLR-MPL-SAI-QCA2-024-AT-RM_Rep Monit Aria 13 P2
				TITOLO RIDOTTO
				Rep Monit Aria 13 P2

00	03/2024	EMISSIONE PER PROCEDURA VIA-VAS	AMBIENTE	C.NALDI	L. TENERANI
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

<p>COMMITTENTE PRINCIPALE</p>  <p>ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Vittorio Fanti</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p>  <p>DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631</p>	<p>SUPPORTI SPECIALISTICI</p>  <p>ambiente consulenza & ingegneria esperienza per l'ambiente Società Benefit</p>
<p>POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Tenerani</p>	<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli ingegneri di Massa Carrara n° 631</p>	
<p>POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola D'Ippolito</p>		
<p>POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Geom. Luca Ermini</p>		

Il presente elaborato illustra le risultanze del monitoraggio ambientale condotto dal Gestore aeroportuale con la finalità di dettagliata ricostruzione del Quadro Conoscitivo di riferimento per il Quadro Ambientale dello Studio Ambientale Integrato relativo alla Project Review del Piano di Sviluppo Aeroportuale al 2035 dell'aeroporto di Firenze.

Si tratta di attività di rilievo e monitoraggio espletate nel recente passato a supporto del precedente Masterplan aeroportuale 2014-2029 e, pertanto, formalmente riferite ad un progetto diverso rispetto alla citata Project Review ora in esame. Ciononostante, considerato che l'ambito di intervento dei due differenti strumenti di programmazione e progettazione dello sviluppo aeroportuale risulta pressochè coincidente e che la finalità del monitoraggio eseguito risulta unicamente quella di pervenire ad una caratterizzazione sito-specifica ex-ante (Ante Operam) della componente ambientale (indipendente dalle caratteristiche tecnico-dimensionali del progetto), si ritiene che il contenuto del presente elaborato possa, per le precipue finalità sopra indicate, considerarsi di oggettiva e certa rappresentatività anche per il procedimento ambientale integrato VIA-VAS in corso.

Per tale motivo esso viene di seguito proposto quale rilevante fonte bibliografica, in quanto la pluriennale conoscenza del territorio e dell'ambiente della Piana fiorentina interessato dal progetto non può che rappresentare elemento informativo di assoluto rilievo ed interesse anche per l'attuale procedimento di compatibilità ambientale, indipendentemente dal fatto che le attività di campo siano state eseguite nell'ambito di una differente progettazione.

Ciò non elide, infatti, la totale autonomia ed indipendenza documentale dello Studio Ambientale Integrato predisposto per la Project Review oggetto di valutazione che, proprio grazie alla molteplicità e complessità dei dati ambientali a disposizione potrà fondarsi su solide basi conoscitive, da potersi ragionevolmente considerarsi valide ai fini della caratterizzazione ambientale ex-ante dell'area di intervento.

SEZIONE C

Restituzione dei dati di PM10 ottenuti per via gravimetrica

DATA	PM10
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
11/02/2019	1,6
12/02/2019	14,0
13/02/2019	16,7
14/02/2019	23,4
15/02/2019	30,3
16/02/2019	15,8
17/02/2019	31,2
18/02/2019	34,8
19/02/2019	35,0
20/02/2019	21,8
21/02/2019	26,7
22/02/2019	33,5
23/02/2019	13,8
24/02/2019	9,1
25/02/2019	7,3
26/02/2019	17,8
27/02/2019	32,6
28/02/2019	29,9
01/03/2019	39,7
02/03/2019	49,9
03/03/2019	32,6
04/03/2019	23,0
05/03/2019	26,1
06/03/2019	29,9
07/03/2019	25,7
08/03/2019	17,2
09/03/2019	20,5
10/03/2019	25,4
11/03/2019	18,1
12/03/2019	16,1
13/03/2019	20,5
14/03/2019	18,0
15/03/2019	24,7
16/03/2019	21,8
17/03/2019	15,8

Rapporto di prova n°: 19LA0011610 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 11/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	< 0,1

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011610

AIL.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/599/819/1/73) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.
ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0011611** del **01/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 12/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/02/2019**

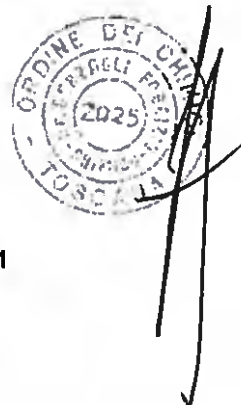
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	0,77

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. **Burzagli Fabrizio**
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0011611**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011612 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 13/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	0,92

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011612

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 9 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011613 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 14/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	1,29
UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011613

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011614 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 15/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,67

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011614

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011615 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 16/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/02/2019**

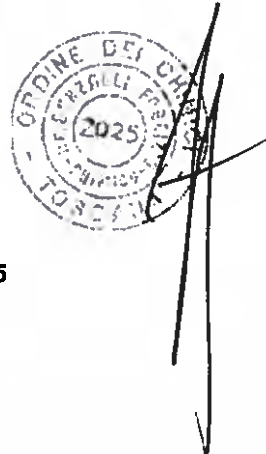
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,87

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011615

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n° 17 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.
ambiente s.p.a. Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011616 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 17/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/02/2019**

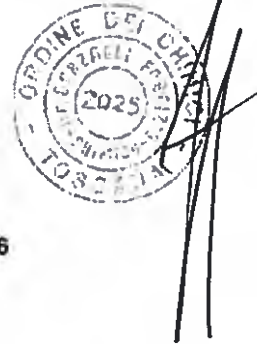
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	1,72

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011616

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.8/9/1773) e iscritto al n° 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006 n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposta a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0011617** del **01/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 18/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	1,92

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0011617**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/00

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.559/619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: **19LA0011618** del **01/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 19/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,93

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0011618**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposta a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0011619** del **01/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 20/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341.2014	mg	1,20

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0011619**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.559.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011620 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 21/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,47

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011620

AIL.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800 5/50.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011621 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 22/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,85

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011621

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Affidamento Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800 5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo dalle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011622 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 23/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,76

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011622

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5759.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR n. marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di provisti.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011623 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 24/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,50

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011623

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" in parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prove e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011624 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 25/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,40

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011624

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.6/19/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0017667** del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 26/02/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/02/2019** Data fine prelievo: **26/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341 2014</i>	mg	0,98

Responsabile di Laboratorio
Dot. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017667**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 17 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2009, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017668 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 27/02/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/02/2019** Data fine prelievo: **27/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	1,80

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017668

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, al sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato al sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.
ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017669 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 28/02/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/02/2019** Data fine prelievo: **28/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341.2014</i>	mg	1,65

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017669

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Rapporto di prova n°: 19LA0017670 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 01/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/03/2019** Data fine prelievo: **01/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

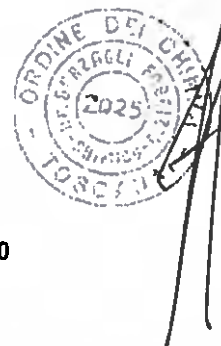
Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,19

Responsabile di Laboratorio
Dot. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017670

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre in ambiente promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.659.619/1773) e iscritto al n° 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006 n° 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: 19LA0017671 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 02/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **02/03/2019** Data fine prelievo: **02/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

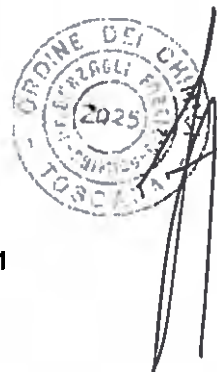
Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,75

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017671

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, al sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n° 117 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008 n° 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato al sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: 19LA0017672 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 03/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **03/03/2019** Data fine prelievo: **03/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

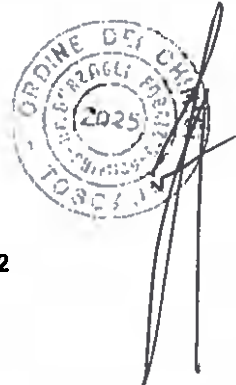
Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
<i>Meloda</i>		
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	1,80

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017672

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/08

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

Rapporto di prova n°: 19LA0017673 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 04/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/03/2019** Data fine prelievo: **04/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	1,27
UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017673

Att.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano le determinazioni quantitative delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800/5/59.619/1773) e iscritto al n° 17 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017674 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 05/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/03/2019** Data fine prelievo: **05/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

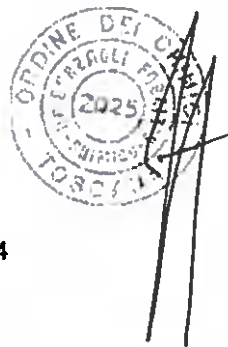
Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,44

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017674

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute ai sensi del D.M. 14/05/96

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99.819/1773) e iscritto al n° 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0017675** del **11/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 06/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **06/03/2019** Data fine prelievo: **06/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341 2014</i>	mg	1,65

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017675**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.559.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0017676** del **11/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 07/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/03/2019** Data fine prelievo: **07/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,42

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017676**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, al sensi del D.M. 14/05/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.8/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza (per lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001)

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017677 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 08/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **08/03/2019** Data fine prelievo: **08/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

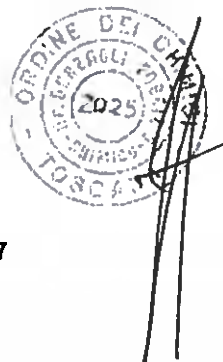
Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,95

Responsabile di Laboratorio
Dot. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017677

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99-619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017678 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 09/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/03/2019** Data fine prelievo: **09/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,13

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017678

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, al sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/50.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza per i lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017679 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 10/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/03/2019** Data fine prelievo: **10/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,40

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017679

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99.619/773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato al sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova
ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017680 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 11/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/03/2019** Data fine prelievo: **11/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

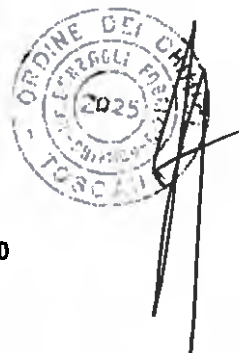
Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	1,00
UNI EN 12341 2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017680

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600 5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017681 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 12/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/03/2019** Data fine prelievo: **12/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

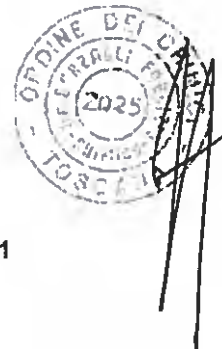
Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	0,89

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017681

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Attività Qualificata" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 317 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposta a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0017682** del **11/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 13/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/03/2019** Data fine prelievo: **13/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

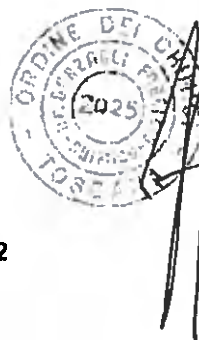
Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	1,13

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017682**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59-019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova
ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0017683** del **11/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 14/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/03/2019** Data fine prelievo: **14/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,99

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017683**

A1L16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute al sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.019/1773) e iscritto al n. 17 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo il standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0017684** del **11/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 15/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/03/2019** Data fine prelievo: **15/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,36

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017684**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/04.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.8/9/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017685 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 16/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/03/2019** Data fine prelievo: **16/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
<i>Metodo</i>		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,20

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017685

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Attamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99/819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017686 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM03 17/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/03/2019** Data fine prelievo: **17/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

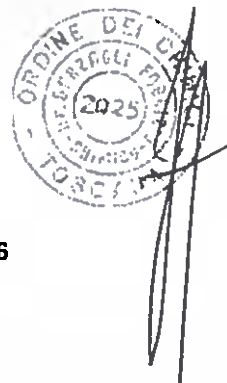
Luogo: **Caserma Carabinieri (FI)**

Punto di prelievo: **ATM03**

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
PM10	mg	0,87
Metodo		
UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017686

AI.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/99.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza del lavoratore secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.
ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

ALLEGATO II

POSTAZIONE ATM04

SEZIONE A

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
01/03/2019	1	46,28	3,61	0,94	36,33	37,76	1,0	0,46	13,3	0,42	0,91	0,31	0,78		
	2	35,05	3,58	0,95	35,62	37,07	1,0	0,44	15,8	0,43	0,89	0,24	0,41		
	3	34,99	3,61	0,87	20,71	22,04	1,1	0,42	12,4	0,38	1,02	0,28	0,34		
	4	27,62	3,55	0,90	22,02	23,39	1,1	0,46	12,8	0,38	1,02	0,18	0,42		
	5	34,29	3,50	0,86	17,93	19,24	1,1	0,46	13,5	0,55	1,26	0,21	0,53		
	6	38,91	3,46	0,92	15,51	16,91	1,1	0,42	13,2	0,40	0,79	0,20	0,47		
	7	32,75	3,63	0,96	17,03	18,50	1,1	0,43	14,7	0,32	0,85	0,19	0,53		
	8	14,46	3,52	2,79	37,68	41,98	1,1	0,50	14,5	0,38	0,88	0,20	0,54	33,04	0,45
	9	3,44	3,89	25,29	58,38	97,19	1,7	0,64	15,4	0,56	1,99	0,36	0,50	27,69	0,47
	10	10,12	3,92	21,67	55,77	88,99	1,6	0,56	16,3	0,72	2,40	0,34	0,65	24,57	0,49
	11	32,98	3,58	4,18	38,99	45,40	1,2	0,46	15,9	0,50	1,57	0,21	0,56	24,32	0,49
	12	52,71	3,68	3,12	26,35	31,13	1,2	0,39	16,8	0,40	0,96	0,34	0,29	27,46	0,48
	13	63,68	3,90	2,11	22,71	25,94	1,1	0,36	18,4	0,32	0,49	0,32	0,24	31,13	0,47
	14	73,46	3,88	1,26	14,92	16,86	1,1	0,35	16,7	0,30	0,49	0,31	0,20	35,45	0,46
	15	72,40	3,74	1,35	14,45	16,53	1,1	0,34	16,4	0,27	0,29	0,14	0,20	40,41	0,45
	16	71,14	3,86	1,18	14,87	16,68	1,1	0,34	15,7	0,25	0,23	0,12	0,27	47,49	0,43
	17	68,73	3,79	1,45	14,72	16,94	1,2	0,36	15,2	0,28	0,29	0,17	0,15	55,65	0,40
	18	67,96	4,06	1,09	13,88	15,54	1,1	0,42	14,7	0,30	0,41	0,20	0,36	62,88	0,38
	19	55,40	3,81	1,17	26,98	40,91	1,5	0,37	14,3	0,28	0,56	0,13	0,36	65,69	0,37
	20	44,37	3,79	0,87	35,73	37,06	1,0	0,43	16,8	0,20	1,23	0,27	0,40	64,64	0,37
	21	25,87	3,83	2,49	54,19	58,00	1,1	0,58	15,3	0,33	1,57	0,32	0,57	59,92	0,40
	22	5,09	3,68	10,56	63,45	79,65	1,3	0,73	13,9	0,75	2,84	0,56	0,65	51,37	0,45
	23	1,62	3,80	22,87	60,56	95,63	1,6	0,68	14,4	0,66	2,54	0,66	0,78	42,52	0,49
	24	4,52	3,82	12,75	49,82	69,37	1,4	0,63	14,8	0,77	2,33	0,79	0,98	34,19	0,52

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
02/03/2019	1	2,15	3,67	15,82	42,21	66,47	1,6	0,64	18,4	0,80	2,63	0,48	1,12	25,87	0,56
	2	1,14	3,76	16,50	35,52	60,82	1,7	0,60	19,3	0,82	2,45	0,47	0,58	17,52	0,58
	3	1,00	3,65	14,14	33,80	55,48	1,6	0,58	23,5	0,87	3,07	0,44	0,71	10,72	0,61
	4	0,99	3,74	16,07	28,66	53,30	1,9	0,55	26,8	0,81	3,20	0,40	0,45	5,30	0,63
	5	1,00	3,77	17,71	25,15	52,30	2,1	0,52	25,4	0,76	3,49	0,40	0,56	2,19	0,62
	6	0,91	3,82	14,59	26,89	49,27	1,8	0,51	28,9	0,63	3,14	0,37	0,58	1,67	0,59
	7	2,12	3,66	13,90	28,94	50,25	1,7	0,52	33,2	0,64	2,18	0,40	0,56	1,73	0,57
	8	3,97	3,60	7,19	36,25	47,27	1,3	0,51	26,4	0,72	2,50	0,40	1,09	1,66	0,55
	9	6,73	3,48	6,14	34,93	44,35	1,3	0,51	28,4	0,60	1,79	0,35	0,52	2,23	0,54
	10	11,62	3,61	9,55	32,22	46,86	1,5	0,51	31,7	0,73	1,84	0,33	0,41	3,54	0,53
	11	18,26	3,72	7,39	26,85	38,18	1,4	0,49	28,5	0,74	1,59	0,27	0,40	5,70	0,51
	12	24,42	3,51	7,02	24,80	35,57	1,4	0,51	49,5	0,63	1,35	0,32	0,37	8,63	0,51
	13	32,59	3,52	6,26	21,83	31,44	1,4	0,51	60,8	0,67	1,29	0,33	0,53	12,58	0,51
	14	44,80	3,62	5,32	20,13	28,29	1,4	0,52	49,2	0,72	1,14	0,34	0,29	18,06	0,51
	15	58,40	3,64	3,27	19,73	24,74	1,3	0,47	43,1	0,68	1,11	0,40	0,28	25,10	0,50
	16	68,43	3,88	2,59	21,02	24,99	1,2	0,45	45,6	0,53	0,88	0,23	0,31	33,16	0,50
	17	76,16	3,96	1,92	19,25	22,20	1,2	0,52	45,2	0,50	0,79	0,29	0,44	41,83	0,50
	18	76,72	4,12	1,31	17,79	19,80	1,1	0,42	44,2	0,47	0,73	0,28	0,34	49,97	0,49
	19	70,91	3,73	1,45	25,89	41,25	1,6	0,42	38,2	0,42	0,49	0,20	0,20	56,56	0,48
	20	45,95	3,53	1,49	36,00	38,28	1,1	0,56	43,8	0,70	1,97	0,45	0,54	59,25	0,49
	21	20,45	3,72	3,68	54,69	60,33	1,1	0,67	56,9	0,68	1,19	0,34	0,59	57,73	0,51
	22	2,58	3,77	20,49	75,45	106,87	1,4	0,93	78,7	1,31	2,87	0,61	0,63	52,45	0,56
	23	2,21	3,87	25,61	70,17	109,45	1,6	0,99	83,7	1,47	2,97	0,89	0,87	45,43	0,62
	24	2,03	3,88	25,23	62,21	100,90	1,6	0,92	79,4	1,88	3,45	1,07	0,99	37,13	0,68

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE	
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
03/03/2019	1	4,05	3,52	3,96	52,10	58,18	1,1	0,70	66,7	1,50	4,38	0,80	1,43	28,11	0,70	
	2	6,92	3,60	3,06	36,02	40,71	1,1	0,59	50,8	1,05	2,75	0,55	0,94	19,39	0,72	
	3	1,86	3,62	9,34	40,26	54,59	1,4	0,60	48,5	0,82	1,66	0,39	0,59	10,76	0,75	
	4	1,04	3,88	17,77	41,31	68,56	1,7	0,62	52,1	0,83	2,14	0,40	0,57	5,14	0,75	
	5	0,98	3,74	19,59	38,62	68,67	1,8	0,61	44,2	0,80	3,14	0,35	0,51	2,71	0,75	
	6	1,12	3,53	11,54	32,16	49,86	1,6	0,55	32,1	0,74	3,24	0,34	0,47	2,53	0,70	
	7	5,32	3,41	2,59	20,50	24,47	1,2	0,46	38,7	0,65	2,90	0,40	0,49	2,91	0,63	
	8	1,75	3,55	5,71	22,70	31,45	1,4	0,48	40,2	0,57	1,56	0,31	0,49	2,88	0,58	
	9	3,93	3,67	12,09	21,35	39,88	1,9	0,52	42,3	0,62	1,94	0,35	0,53	2,86	0,55	
	10	10,03	3,69	19,47	29,03	58,88	2,0	0,59	58,1	0,67	2,77	0,34	0,47	3,25	0,55	
	11	23,06	3,64	11,75	28,53	46,54	1,6	0,54	45,8	0,75	2,19	0,33	0,35	5,90	0,55	
	12	35,78	3,64	8,04	23,61	35,94	1,5	0,53	41,4	0,64	1,40	0,37	0,48	10,25	0,54	
	13	59,50	4,06	8,82	22,94	36,43	1,6	1,02	46,0	0,59	1,08	0,29	0,31	17,56	0,59	
	14	64,22	3,89	2,54	16,12	20,01	1,2	0,54	72,5	2,07	1,79	0,43	0,67	25,45	0,59	
	15	83,88	4,10	1,64	12,42	14,93	1,2	0,41	29,5	0,82	0,89	0,30	0,34	35,27	0,58	
	16	88,48	4,01	1,07	9,15	10,79	1,2	0,37	18,9	0,34	0,42	0,12	0,40	46,11	0,57	
	17	86,44	4,02	1,01	9,25	10,79	1,2	0,27	15,8	0,21	0,26	0,06	0,15	56,42	0,54	
	18	89,21	4,24	0,81	8,97	10,21	1,1	0,26	15,4	0,11	0,21	0,11	0,24	66,32	0,49	
	19	91,24	3,92	0,81	12,74	28,52	2,2	0,25	15,5	0,18	0,20	0,06	0,22	74,84	0,46	
	20	79,89	3,78	0,70	11,34	12,42	1,1	0,25	13,7	0,19	0,18	0,10	0,16	80,36	0,42	
	21	77,54	3,91	0,59	11,97	12,88	1,1	0,27	12,8	0,17	0,18	0,07	0,09	82,61	0,33	
	22	67,82	3,96	0,87	18,01	19,35	1,1	0,35	22,7	0,22	0,33	0,20	0,19	83,06	0,30	
	23	57,53	4,12	0,77	25,80	26,99	1,0	0,40	32,1	0,29	0,43	0,38	0,26	79,77	0,30	
	24	59,65	3,94	0,64	18,40	19,38	1,1	0,34	29,0	0,37	0,53	0,52	0,38	76,17	0,30	

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
04/03/2019	1	36,34	3,69	0,81	37,36	38,60	1,0	0,44	33,5	0,42	0,83	0,25	0,59	69,90	0,32
	2	19,13	3,68	0,99	53,34	54,87	1,0	0,46	28,0	0,45	1,11	0,26	0,61	61,14	0,35
	3	21,28	3,62	1,83	47,04	49,85	1,1	0,41	26,3	0,38	1,09	0,23	0,31	52,40	0,37
	4	15,59	3,63	2,19	47,47	50,84	1,1	0,41	22,5	0,42	1,07	0,22	0,41	44,36	0,38
	5	4,50	3,55	2,69	48,56	52,68	1,1	0,41	23,8	0,40	1,13	0,17	0,24	35,23	0,40
	6	8,78	3,47	1,76	43,72	46,42	1,1	0,40	21,6	0,37	1,32	0,18	0,31	27,85	0,41
	7	6,26	3,64	3,06	44,88	49,56	1,1	0,36	20,3	0,34	0,98	0,22	0,48	21,44	0,40
	8	2,72	4,05	47,28	57,05	129,71	2,3	0,44	20,3	0,28	0,94	0,23	0,41	14,33	0,42
	9	3,32	4,40	66,05	59,09	160,25	2,7	0,54	22,4	0,46	1,49	0,31	0,53	10,20	0,43
	10	11,28	4,09	33,55	52,58	104,03	2,0	0,52	23,1	0,60	1,85	0,38	0,65	9,22	0,44
	11	25,45	3,91	19,69	45,48	75,64	1,7	0,45	21,1	0,52	1,20	0,43	0,49	9,74	0,44
	12	41,74	4,12	9,40	29,45	43,84	1,5	0,40	21,6	0,37	0,92	0,19	0,36	13,01	0,44
	13	55,19	4,03	3,70	17,64	23,31	1,3	0,35	18,3	0,31	0,63	0,16	0,32	19,34	0,43
	14	60,67	3,90	2,43	15,31	19,03	1,2	0,31	16,8	0,24	0,62	0,20	0,20	25,83	0,42
	15	70,73	3,76	1,06	8,93	10,56	1,2	0,34	12,4	0,23	0,47	0,12	0,46	33,89	0,42
	16	69,01	3,66	1,24	10,67	12,57	1,2	0,25	12,7	0,14	0,16	0,12	0,13	42,18	0,40
	17	72,78	3,76	0,89	6,70	8,06	1,2	0,23	11,1	0,11	0,23	0,12	0,11	50,86	0,36
	18	74,23	3,94	0,84	7,49	8,79	1,2	0,23	11,1	0,02	0,14	0,01	0,12	58,73	0,32
	19	73,08	3,69	0,82	11,81	25,10	2,1	0,23	11,3	0,02	0,14	0,14	0,14	64,68	0,29
	20	71,40	3,62	0,65	9,50	10,49	1,1	0,24	11,7	0,05	0,15	0,09	0,20	68,39	0,27
	21	68,69	3,61	0,67	9,37	10,41	1,1	0,25	12,7	0,05	0,20	0,11	0,11	70,08	0,26
	22	66,81	3,55	0,71	9,70	10,79	1,1	0,26	13,5	0,03	0,21	0,14	0,17	70,84	0,26
	23	68,69	3,59	0,70	8,37	9,45	1,1	0,26	14,4	0,06	0,32	0,12	0,15	70,59	0,25
	24	68,50	3,55	0,73	8,93	10,04	1,1	0,27	15,2	0,04	0,45	0,15	0,12	70,52	0,25

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
05/03/2019	1	69,32	3,56	0,71	8,76	9,85	1,1	0,26	16,0	0,00	0,29	0,00	0,16	70,09	0,25
	2	64,23	3,68	0,70	10,32	11,39	1,1	0,25	17,1	0,02	0,35	0,02	0,17	68,84	0,25
	3	62,28	3,81	0,65	12,16	13,17	1,1	0,25	17,1	0,07	0,23	0,11	0,16	67,49	0,26
	4	59,66	3,67	0,61	11,50	12,43	1,1	0,25	15,8	0,07	0,21	0,04	0,09	66,02	0,26
	5	63,04	3,68	0,60	8,12	9,04	1,1	0,23	13,8	0,09	0,26	0,17	0,23	65,32	0,25
	6	58,82	3,62	0,71	7,49	8,57	1,1	0,23	12,9	0,10	0,21	0,07	0,52	64,32	0,25
	7	50,78	3,44	0,75	17,20	18,35	1,1	0,24	12,9	0,11	0,20	0,02	0,09	62,08	0,25
	8	30,90	3,48	1,43	39,61	41,81	1,1	0,28	12,4	0,14	0,25	0,09	0,31	57,38	0,25
	9	12,87	3,94	19,28	64,49	94,05	1,5	0,43	14,7	0,21	0,41	0,22	0,30	50,32	0,27
	10	38,01	3,70	7,64	30,31	42,03	1,4	0,30	12,3	0,42	3,15	0,39	0,33	47,05	0,27
	11	55,40	3,72	1,62	13,19	15,68	1,2	0,26	10,4	0,18	0,84	0,15	0,29	46,19	0,28
	12	59,01	3,61	1,05	8,30	9,91	1,2	0,24	10,2	0,06	0,19	0,06	0,24	46,10	0,27
	13	62,45	3,72	1,28	8,21	10,17	1,2	0,23	9,9	0,09	0,20	0,10	0,15	46,03	0,27
	14	64,97	3,75	1,31	8,53	10,54	1,2	0,30	8,8	0,11	0,17	0,07	0,11	46,80	0,28
	15	64,43	3,66	1,34	8,95	11,00	1,2	0,23	8,8	0,05	0,14	0,02	0,11	48,51	0,28
	16	68,94	3,62	1,20	7,98	9,82	1,2	0,22	8,7	0,15	0,17	0,10	0,17	53,26	0,28
	17	69,45	3,67	1,11	8,48	10,19	1,2	0,22	8,6	0,02	0,17	0,01	0,08	60,33	0,25
	18	70,96	4,06	1,05	8,42	10,03	1,2	0,22	8,2	0,05	0,26	0,04	0,21	64,45	0,24
	19	69,16	3,76	0,88	14,97	29,95	2,0	0,23	8,5	0,14	0,27	0,09	0,28	66,17	0,24
	20	62,98	3,69	0,70	16,66	17,73	1,1	0,25	9,2	0,15	0,37	0,18	0,13	66,67	0,24
	21	60,40	3,46	0,65	15,89	16,88	1,1	0,27	11,8	0,13	0,25	0,13	0,13	66,41	0,24
	22	46,44	3,58	1,03	29,37	30,94	1,1	0,37	13,8	0,20	0,22	0,05	0,18	64,10	0,25
	23	43,87	3,53	1,12	25,45	27,43	1,1	0,33	13,2	0,36	0,27	0,09	0,25	61,52	0,26
	24	41,67	3,49	1,09	20,78	21,89	1,1	0,31	11,9	0,33	0,34	0,13	0,22	58,12	0,28

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
06/03/2019	1	43,56	3,32	1,05	13,78	14,83	1,1	0,33	12,4	0,28	0,38	0,11	0,37	54,88	0,29
	2	47,89	3,26	1,01	9,87	10,88	1,1	0,36	12,8	0,25	0,44	0,14	0,33	52,00	0,31
	3	50,45	3,17	0,97	11,34	12,31	1,1	0,30	11,3	0,31	0,41	0,21	0,28	49,66	0,32
	4	52,65	3,09	0,93	15,87	16,80	1,1	0,26	11,6	0,36	0,36	0,17	0,25	48,37	0,32
	5	56,45	2,78	0,88	14,34	15,22	1,1	0,22	12,2	0,30	0,32	0,19	0,36	47,87	0,31
	6	58,43	2,54	0,93	11,54	12,47	1,1	0,18	13,7	0,25	0,27	0,23	0,43	49,37	0,29
	7	62,67	2,12	0,90	10,89	11,79	1,1	0,25	14,7	0,17	0,24	0,20	0,41	51,72	0,28
	8	59,72	2,54	3,76	10,34	14,10	1,4	0,29	15,4	0,21	0,32	0,16	0,38	53,98	0,27
	9	56,44	2,89	3,89	16,87	20,76	1,2	0,33	19,7	0,26	0,37	0,18	0,35	55,59	0,27
	10	53,32	2,75	4,09	23,76	27,85	1,2	0,31	18,8	0,24	0,65	0,23	0,31	56,27	0,27
	11	50,78	2,31	4,65	26,45	31,10	1,2	0,27	21,4	0,18	0,69	0,26	0,25	56,31	0,26
	12	47,87	2,78	4,31	23,12	27,43	1,2	0,23	23,8	0,15	0,54	0,24	0,27	55,71	0,26
	13	54,34	2,43	3,78	17,87	21,65	1,2	0,20	25,3	0,17	0,45	0,21	0,23	55,45	0,26
	14	57,89	2,13	3,23	14,78	18,01	1,2	0,26	24,4	0,21	0,34	0,28	0,21	55,38	0,27
	15	60,54	2,09	2,65	11,32	13,97	1,2	0,28	22,6	0,27	0,31	0,33	0,28	55,11	0,27
	16	59,76	2,26	2,12	15,78	17,90	1,1	0,25	21,3	0,33	0,27	0,31	0,26	55,12	0,27
	17	56,45	2,78	1,78	18,43	20,21	1,1	0,23	19,7	0,28	0,25	0,27	0,33	55,12	0,25
	18	54,32	2,84	1,66	15,67	17,33	1,1	0,20	17,4	0,24	0,32	0,24	0,32	55,24	0,24
	19	52,77	3,09	1,87	13,23	15,10	1,1	0,27	15,3	0,21	0,26	0,28	0,31	55,49	0,24
	20	49,78	3,12	1,98	10,78	12,76	1,2	0,32	14,3	0,18	0,24	0,32	0,36	55,73	0,25
	21	46,54	3,23	1,55	8,67	10,22	1,2	0,28	12,9	0,25	0,21	0,31	0,33	54,76	0,26
	22	43,23	2,76	1,23	9,65	10,88	1,1	0,25	12,2	0,29	0,18	0,27	0,27	52,92	0,26
	23	38,78	2,32	1,09	12,54	13,63	1,1	0,21	11,3	0,32	0,23	0,24	0,23	50,20	0,25
	24	35,43	1,78	1,02	9,43	10,45	1,1	0,27	10,7	0,28	0,29	0,21	0,17	47,16	0,25

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
07/03/2019	1	37,54	2,34	0,87	9,87	10,74	1,1	0,34	11,3	0,34	0,45	0,25	0,27	44,80	0,27
	2	39,09	2,87	0,56	12,43	12,99	1,0	0,37	11,7	0,31	0,52	0,29	0,30	42,90	0,29
	3	39,76	3,23	0,78	15,78	16,56	1,0	0,35	12,6	0,26	0,55	0,26	0,38	41,27	0,30
	4	40,56	3,76	1,23	18,33	19,56	1,1	0,29	14,7	0,28	0,48	0,21	0,45	40,12	0,30
	5	43,32	3,89	1,54	21,78	23,32	1,1	0,36	16,3	0,37	0,43	0,18	0,54	39,71	0,31
	6	41,22	3,81	1,26	20,33	21,59	1,1	0,34	18,6	0,34	0,37	0,23	0,52	39,46	0,32
	7	38,67	3,56	2,12	17,66	19,78	1,1	0,38	19,3	0,39	0,46	0,27	0,48	39,45	0,34
	8	36,54	3,23	2,67	14,98	17,65	1,2	0,35	19,7	0,37	0,55	0,25	0,44	39,59	0,35
	9	39,45	4,32	3,32	16,34	19,66	1,2	0,31	20,4	0,33	0,59	0,31	0,53	39,83	0,34
	10	40,54	4,89	2,89	19,78	22,67	1,1	0,28	20,9	0,43	0,65	0,29	0,51	40,01	0,33
	11	43,34	5,45	3,45	17,45	20,90	1,2	0,25	23,3	0,41	0,75	0,26	0,57	40,46	0,32
	12	46,78	5,89	3,89	19,34	23,23	1,2	0,32	22,5	0,49	0,83	0,33	0,53	41,23	0,32
	13	48,43	6,32	6,43	21,65	28,08	1,3	0,38	21,8	0,39	0,80	0,37	0,54	41,87	0,33
	14	46,56	5,98	7,09	20,33	27,42	1,3	0,43	21,3	0,47	0,86	0,41	0,59	42,54	0,34
	15	46,51	6,58	8,95	23,65	40,77	1,7	0,54	21,6	0,44	0,89	0,37	0,51	43,52	0,36
	16	66,01	4,95	5,73	16,90	25,68	1,5	0,67	13,8	0,43	0,92	0,38	0,60	47,20	0,40
	17	68,64	4,32	3,76	11,98	17,74	1,5	0,50	13,9	0,25	0,43	0,21	0,41	50,85	0,42
	18	72,19	3,90	3,07	8,28	12,99	1,6	0,42	12,8	0,13	0,23	0,08	0,23	54,81	0,44
	19	69,85	3,74	2,95	12,16	16,69	1,4	0,39	12,7	0,02	0,23	0,00	0,17	58,12	0,46
	20	67,94	3,57	2,34	11,60	15,18	1,3	0,38	12,8	0,04	0,20	0,11	0,37	60,77	0,46
	21	57,86	3,54	1,88	15,71	18,59	1,2	0,42	16,4	0,14	0,35	0,19	0,30	61,94	0,47
	22	59,89	3,71	1,83	11,93	14,74	1,2	0,38	13,4	0,26	0,28	0,19	0,35	63,61	0,46
	23	55,94	3,56	1,64	12,41	14,92	1,2	0,37	12,0	0,18	0,18	0,07	0,20	64,79	0,44
	24	55,31	3,46	1,50	14,39	16,69	1,2	0,42	16,4	0,32	0,36	0,17	0,25	63,45	0,41

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
08/03/2019	1	44,92	3,58	1,39	20,42	22,54	1,1	0,42	14,2	0,17	0,33	0,09	0,20	60,49	0,40
	2	43,14	3,66	5,55	21,62	30,02	1,4	0,40	12,5	0,24	0,42	0,23	0,17	56,86	0,40
	3	46,44	3,52	1,31	19,29	21,30	1,1	0,37	18,9	0,22	0,48	0,18	0,18	53,93	0,39
	4	44,81	3,50	1,27	20,48	22,43	1,1	0,36	18,8	0,23	0,67	0,17	0,71	51,04	0,39
	5	53,41	3,46	1,31	12,75	14,76	1,2	0,42	16,5	0,16	0,40	0,21	0,33	50,48	0,39
	6	47,76	3,55	1,22	14,02	15,89	1,1	0,33	15,5	0,14	0,31	0,15	0,43	48,97	0,38
	7	39,54	3,51	2,08	23,62	26,75	1,1	0,34	13,8	0,17	0,32	0,12	0,26	46,92	0,38
	8	17,60	3,46	7,85	44,70	56,74	1,3	0,36	14,0	0,14	0,34	0,19	0,40	42,20	0,37
	9	15,52	3,91	23,13	47,86	83,33	1,7	0,41	15,3	0,19	0,81	0,15	0,49	38,53	0,37
	10	58,69	3,74	2,07	11,97	15,15	1,3	0,32	11,6	0,23	0,70	0,20	0,41	40,47	0,36
	11	61,00	3,78	1,75	13,33	28,44	2,1	0,31	11,9	0,08	0,19	0,02	0,14	42,29	0,35
	12	65,54	3,79	1,65	10,31	12,84	1,2	0,29	10,7	0,07	0,16	0,03	0,17	44,88	0,35
	13	68,12	3,79	1,75	10,17	12,85	1,3	0,29	9,8	0,07	0,17	0,08	0,21	46,72	0,33
	14	67,93	3,77	1,47	9,16	11,41	0,0	0,28	10,0	0,04	0,21	0,10	0,18	49,24	0,32
	15	69,77	3,71	1,01	7,05	8,60	0,0	0,26	10,0	0,06	0,38	0,13	0,17	53,02	0,31
	16	69,39	3,57	0,97	7,25	8,73	1,2	0,26	9,4	0,03	0,62	0,07	0,15	59,50	0,30
	17	71,71	3,69	0,99	7,63	9,14	1,2	0,26	9,0	0,04	0,35	0,01	0,11	66,52	0,28
	18	72,97	3,65	1,03	8,35	9,93	1,2	0,26	8,4	0,06	0,17	0,00	0,09	68,30	0,27
	19	69,14	3,63	0,90	12,96	14,34	1,1	0,26	8,7	0,03	0,17	0,02	0,09	69,32	0,27
	20	61,84	3,47	0,82	15,67	16,94	1,1	0,29	10,6	0,09	0,25	0,16	0,22	68,86	0,27
	21	48,61	3,52	0,88	26,15	27,50	1,1	0,38	13,9	0,17	0,86	0,22	0,29	66,42	0,28
	22	38,17	3,60	0,86	33,31	34,63	1,0	0,40	17,8	0,18	0,75	0,18	0,50	62,70	0,30
	23	42,93	3,60	0,80	26,35	27,58	1,0	0,42	18,0	0,30	0,70	0,19	0,37	59,35	0,32
	24	42,85	3,64	0,75	21,89	23,05	1,1	0,40	18,1	0,26	0,53	0,19	0,31	56,03	0,33

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
09/03/2019	1	31,58	3,61	1,02	33,22	34,78	1,0	0,44	16,8	0,25	0,41	0,15	0,30	51,01	0,35
	2	10,61	3,52	1,61	50,56	53,02	1,0	0,52	23,4	0,45	1,65	0,37	0,48	43,22	0,39
	3	5,30	3,51	2,52	51,54	55,41	1,1	0,48	23,6	0,51	1,59	0,32	0,46	35,24	0,42
	4	4,56	3,64	2,70	46,78	50,93	0,0	0,56	23,7	0,44	1,37	0,33	0,72	28,08	0,45
	5	18,63	3,60	1,18	26,54	28,36	0,0	0,37	19,5	0,40	1,65	0,38	0,52	24,33	0,45
	6	4,65	3,52	3,48	37,69	43,02	0,0	0,38	22,6	0,31	0,94	0,21	0,32	20,14	0,45
	7	1,89	3,68	5,06	37,80	45,56	1,2	0,37	22,6	0,30	1,86	0,31	0,29	15,01	0,44
	8	7,42	3,50	3,33	24,00	29,10	1,2	0,37	21,8	0,32	1,72	0,22	0,21	10,58	0,44
	9	9,04	3,77	8,51	27,03	40,08	1,5	0,46	32,2	0,31	1,20	0,27	0,45	7,76	0,44
	10	11,10	3,94	10,83	30,32	46,93	1,5	0,52	32,1	0,54	2,42	0,33	0,49	7,82	0,44
	11	12,60	3,74	11,67	41,67	70,62	1,7	0,50	26,5	0,46	3,21	0,45	0,53	8,73	0,44
	12	24,12	3,79	7,52	30,88	42,42	1,4	0,49	27,1	0,49	1,76	0,34	0,46	11,18	0,43
	13	42,61	4,05	5,41	21,07	29,37	1,4	0,47	27,7	0,42	1,16	0,27	0,56	14,18	0,44
	14	61,48	4,06	1,75	10,87	13,55	1,2	0,33	15,3	0,36	0,73	0,22	0,38	21,28	0,44
	15	59,97	3,98	1,22	10,07	11,94	1,2	0,31	14,4	0,26	0,67	0,16	0,33	28,54	0,43
	16	64,95	3,93	0,99	7,97	9,49	1,2	0,28	11,4	0,13	0,58	0,06	0,25	35,73	0,42
	17	67,57	3,89	0,92	7,66	9,07	1,2	0,26	10,3	0,04	0,38	0,00	0,11	43,05	0,39
	18	66,15	3,72	0,84	8,09	9,38	1,2	0,26	10,5	0,00	0,21	0,18	0,10	49,93	0,36
	19	62,08	3,66	0,80	10,41	11,64	1,1	0,27	11,5	0,07	0,18	0,10	0,13	56,12	0,33
	20	57,39	3,73	0,71	10,99	12,08	1,1	0,30	12,5	0,03	0,14	0,06	0,09	60,28	0,31
	21	47,03	3,58	0,75	17,50	18,66	1,1	0,35	16,6	0,10	0,18	0,19	0,24	60,83	0,29
	22	29,18	3,75	1,16	36,58	38,35	1,0	0,54	23,1	0,32	0,38	0,13	0,32	56,79	0,32
	23	14,66	3,70	1,49	43,74	46,03	1,1	0,65	31,4	0,71	0,87	0,22	0,33	51,13	0,36
	24	14,49	3,58	1,49	49,30	51,59	1,0	0,62	26,8	0,73	1,38	0,28	0,47	44,82	0,41

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
10/03/2019	1	15,91	3,58	1,25	44,71	46,63	1,0	0,53	22,7	0,54	0,91	0,20	0,38	38,36	0,44
	2	16,61	3,50	1,40	41,05	43,19	1,1	0,46	20,3	0,41	0,88	0,23	0,60	32,17	0,46
	3	26,60	3,52	0,85	28,41	29,72	1,0	0,49	18,0	0,34	0,67	0,17	0,37	27,73	0,49
	4	28,70	3,49	0,74	20,50	21,63	1,1	0,37	17,5	0,27	0,47	0,17	0,25	24,15	0,50
	5	29,29	3,62	0,77	21,89	23,07	1,1	0,36	16,2	0,21	0,34	0,13	0,28	21,93	0,50
	6	19,21	3,59	1,07	23,97	25,61	1,1	0,37	16,8	0,21	0,66	0,19	0,18	20,68	0,48
	7	22,68	3,61	0,96	23,71	25,18	1,1	0,36	16,0	0,23	0,66	0,16	0,29	21,69	0,44
	8	18,98	3,64	1,18	21,83	23,64	1,1	0,35	14,9	0,21	0,55	0,26	0,22	22,25	0,41
	9	24,40	3,54	1,41	17,10	19,27	1,1	0,36	16,1	0,20	0,50	0,21	0,25	23,31	0,39
	10	23,36	3,80	1,92	18,72	21,67	1,2	0,41	19,2	0,33	0,65	0,22	0,34	24,15	0,38
	11	33,75	3,61	1,64	17,31	31,46	1,8	0,37	17,8	0,28	0,75	0,22	0,38	25,05	0,37
	12	48,29	3,71	1,27	12,31	14,27	1,2	0,36	16,3	0,29	0,58	0,13	0,18	27,49	0,37
	13	48,39	3,67	1,39	13,18	15,31	1,2	0,34	14,5	0,26	0,35	0,11	0,23	29,88	0,37
	14	48,55	3,75	1,05	9,66	11,28	1,2	0,30	11,8	0,22	0,26	0,12	0,32	33,55	0,36
	15	47,16	3,72	1,16	11,11	12,89	1,2	0,35	16,7	0,18	0,35	0,09	0,23	36,61	0,36
	16	46,52	3,60	1,03	13,08	14,66	1,1	0,38	20,1	0,24	0,49	0,06	0,28	40,05	0,36
	17	41,01	3,50	1,25	17,27	19,18	1,1	0,41	22,7	0,27	0,34	0,15	0,37	42,13	0,37
	18	38,10	3,63	0,95	14,34	15,79	1,1	0,40	24,1	0,38	0,37	0,12	0,37	43,97	0,37
	19	34,40	3,57	0,98	19,59	21,10	1,1	0,45	29,8	0,43	0,32	0,20	0,20	44,05	0,37
	20	25,56	3,53	1,39	22,75	24,88	1,1	0,55	39,8	0,44	0,49	0,23	0,22	41,21	0,40
	21	19,65	3,55	1,64	24,84	27,36	1,1	0,57	45,3	0,80	0,85	0,22	0,27	37,62	0,43
	22	14,80	3,52	1,45	27,41	29,63	1,1	0,59	49,7	0,72	0,87	0,19	0,25	33,40	0,46
	23	10,89	3,46	1,81	30,50	33,27	1,1	0,65	58,5	0,85	1,12	0,20	0,30	28,87	0,50
	24	8,37	3,52	2,21	30,99	34,37	1,1	0,67	59,2	0,85	1,02	0,19	0,29	24,10	0,54

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE	
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
11/03/2019	1	2,07	3,62	11,64	44,74	62,59	1,4	0,81	60,8	0,98	1,43	0,22	0,44	19,23	0,59	
	2	1,56	3,73	15,52	43,46	67,26	1,5	0,91	59,9	1,08	1,71	0,35	0,78	14,66	0,65	
	3	1,33	3,91	33,19	49,05	99,94	2,0	0,86	55,7	1,08	1,84	0,28	0,47	10,53	0,70	
	4	1,34	4,22	37,54	42,64	100,21	2,3	0,84	55,4	1,12	2,32	0,37	0,47	7,50	0,74	
	5	1,14	3,81	18,86	37,39	66,30	1,8	0,70	42,3	1,09	2,28	0,41	0,49	5,19	0,75	
	6	3,77	3,65	7,51	33,31	44,83	1,3	0,50	26,6	0,74	1,48	0,28	0,37	3,81	0,74	
	7	1,95	3,65	13,50	40,08	60,78	1,5	0,51	24,4	0,51	1,40	0,28	0,28	2,69	0,73	
	8	1,53	3,70	16,31	43,30	68,31	1,6	0,47	20,0	0,46	1,67	0,30	1,00	1,84	0,70	
	9	2,23	3,71	21,38	33,04	65,82	2,0	0,51	20,5	0,38	1,06	0,27	0,41	1,86	0,66	
	10	9,30	4,14	31,90	44,14	93,04	2,1	0,56	19,9	0,50	1,98	0,34	0,57	2,82	0,62	
	11	42,09	3,77	3,39	15,99	36,06	2,3	0,32	15,2	0,42	1,33	0,35	0,47	7,92	0,55	
	12	51,80	3,69	1,76	9,03	11,73	1,3	0,27	14,3	0,18	0,28	0,12	0,13	14,23	0,48	
	13	53,60	3,67	1,54	8,26	10,62	1,3	0,26	12,3	0,08	0,19	0,14	0,18	20,78	0,43	
	14	57,69	3,58	1,26	7,02	8,95	1,3	0,27	11,7	0,09	0,16	0,05	0,15	27,53	0,40	
	15	58,80	3,51	1,84	10,03	12,86	1,3	0,28	11,9	0,12	0,37	0,09	0,12	34,63	0,37	
	16	62,45	3,60	1,58	9,57	12,00	1,3	0,28	11,5	0,08	0,59	0,13	0,08	42,25	0,34	
	17	62,54	3,53	1,29	9,24	11,23	1,2	0,26	11,3	0,09	0,40	0,27	0,12	49,78	0,31	
	18	67,90	3,60	1,12	13,92	15,65	1,1	0,28	9,3	0,10	0,32	0,13	0,14	57,11	0,28	
	19	66,93	3,49	1,32	16,40	18,43	1,1	0,28	9,2	0,18	0,33	0,10	0,28	60,21	0,27	
	20	69,54	3,43	1,34	13,23	15,28	1,2	0,27	7,7	0,16	0,26	0,08	0,24	62,43	0,27	
	21	67,34	3,50	0,58	10,63	11,53	1,1	0,26	7,7	0,15	0,29	0,08	0,09	64,15	0,27	
	22	70,79	3,54	0,96	13,19	14,65	1,1	0,26	7,7	0,09	0,24	0,06	0,13	65,78	0,27	
	23	71,24	3,54	0,66	7,85	8,87	1,1	0,25	8,2	0,13	0,16	0,06	0,19	67,34	0,27	
	24	69,26	3,47	0,68	8,74	9,78	1,1	0,26	8,8	0,04	0,15	0,10	0,05	68,19	0,27	

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE	
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
12/03/2019	1	72,24	3,48	0,75	7,40	8,55	1,2	0,33	7,7	0,10	0,19	0,12	0,12	69,41	0,27	
	2	67,61	3,58	0,67	9,90	10,94	1,1	0,25	6,5	0,10	0,21	0,10	0,11	69,37	0,27	
	3	58,47	3,59	0,60	15,45	16,37	1,1	0,26	7,1	0,08	0,18	0,09	0,19	68,31	0,27	
	4	53,46	3,62	0,61	11,39	12,32	1,1	0,26	6,8	0,14	0,21	0,01	0,17	66,30	0,27	
	5	45,18	3,60	0,60	11,30	12,22	1,1	0,25	6,5	0,14	0,23	0,11	0,24	63,53	0,27	
	6	44,85	3,56	0,61	13,12	14,05	1,1	0,26	7,8	0,14	0,21	0,10	0,22	60,29	0,27	
	7	42,60	3,61	1,06	20,01	21,64	1,1	0,28	7,6	0,21	0,30	0,10	0,12	56,71	0,27	
	8	39,78	3,56	1,04	17,15	18,74	1,1	0,28	7,4	0,21	0,31	0,03	0,21	53,03	0,27	
	9	27,72	3,86	21,03	34,33	60,08	1,7	0,39	8,8	0,17	0,26	0,09	0,16	47,46	0,28	
	10	26,78	4,54	21,56	48,95	82,00	1,7	0,42	8,9	0,36	0,82	0,24	0,39	42,36	0,30	
	11	31,65	4,92	21,02	48,58	92,53	1,9	0,41	8,0	0,38	0,81	0,25	0,26	39,00	0,32	
	12	54,90	4,05	4,71	18,32	25,54	1,4	0,31	6,5	0,28	0,51	0,18	0,52	39,18	0,33	
	13	68,28	3,87	1,59	8,60	11,04	1,3	0,27	6,1	0,16	0,20	0,07	0,46	42,07	0,33	
	14	69,14	3,82	1,68	8,92	11,50	1,3	0,27	5,2	0,17	0,14	0,10	0,17	45,11	0,33	
	15	72,59	3,88	1,40	7,99	10,14	1,3	0,27	5,4	0,11	0,21	0,08	0,13	48,86	0,33	
	16	76,07	4,09	1,44	7,38	9,59	1,3	0,27	5,2	0,04	0,33	0,06	0,07	53,39	0,33	
	17	75,04	3,90	1,15	7,68	9,44	1,2	0,26	5,1	0,02	0,18	0,08	0,15	59,31	0,31	
	18	72,58	4,03	1,03	7,95	9,53	1,2	0,27	5,5	0,11	0,19	0,09	0,14	65,03	0,29	
	19	68,21	4,05	0,77	11,58	12,76	1,1	0,28	6,8	0,08	0,30	0,10	0,11	69,60	0,27	
	20	60,29	4,18	0,94	21,10	22,54	1,1	0,35	10,3	0,10	0,26	0,14	0,18	70,27	0,28	
	21	41,58	4,17	1,55	37,21	39,58	1,1	0,47	12,9	0,36	0,68	0,24	0,28	66,94	0,30	
	22	41,17	4,12	0,84	34,70	35,99	1,0	0,44	13,8	0,49	0,70	0,23	0,19	63,44	0,33	
	23	40,15	3,98	0,91	31,88	33,27	1,0	0,43	16,1	0,34	0,61	0,31	0,28	59,39	0,35	
	24	14,83	4,01	3,24	65,86	70,83	1,1	0,70	22,0	0,48	0,66	0,18	0,25	51,73	0,40	

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
13/03/2019	1	4,15	4,11	4,18	69,19	75,60	1,1	0,59	19,6	0,66	1,17	0,24	0,35	42,87	0,44
	2	2,87	3,89	3,06	62,47	67,16	1,1	0,54	23,1	0,57	1,25	0,32	0,35	34,16	0,47
	3	3,74	3,90	3,63	58,80	64,37	1,1	0,48	21,9	0,50	1,89	0,21	0,38	26,10	0,50
	4	5,86	3,84	2,85	46,52	50,88	1,1	0,45	21,4	0,44	8,93	0,27	0,33	19,29	0,51
	5	7,47	3,81	2,48	44,71	48,52	1,1	0,41	19,5	0,37	5,49	0,20	0,38	15,03	0,50
	6	3,94	3,89	2,42	43,88	47,60	1,1	0,38	19,3	0,35	6,69	0,21	0,41	10,38	0,50
	7	7,04	3,79	2,28	35,77	39,27	1,1	0,41	20,5	0,28	5,08	0,14	0,40	6,24	0,49
	8	8,22	3,67	2,52	35,89	39,75	1,1	0,47	26,0	0,33	3,25	0,16	0,53	5,41	0,47
	9	9,25	3,74	4,39	38,52	45,25	1,2	0,52	28,2	0,46	2,39	0,21	0,53	6,05	0,46
	10	10,47	4,19	6,08	40,86	50,19	1,2	0,51	31,2	0,51	1,49	0,22	0,39	7,00	0,45
	11	16,26	4,02	4,77	40,71	62,65	1,5	0,49	28,6	0,54	1,57	0,22	0,39	8,56	0,45
	12	20,48	3,93	7,09	39,83	50,70	1,3	0,44	24,9	0,42	1,79	0,23	0,31	10,39	0,45
	13	25,18	3,82	4,71	33,04	40,25	1,2	0,44	22,7	0,37	1,63	0,19	0,42	12,61	0,46
	14	19,58	3,98	10,45	44,52	60,59	1,4	0,49	29,6	0,43	1,70	0,29	0,29	14,56	0,47
	15	31,66	3,71	4,82	30,32	37,64	1,2	0,45	22,4	0,37	0,98	0,23	0,24	17,64	0,48
	16	35,82	3,81	3,65	26,81	32,40	1,2	0,43	21,3	0,25	0,49	0,12	0,17	21,09	0,47
	17	32,59	3,79	3,72	31,73	37,43	1,2	0,45	24,9	0,34	1,04	0,22	0,66	24,01	0,46
	18	30,66	3,86	4,26	33,05	39,57	1,2	0,45	23,2	0,37	0,90	0,26	0,41	26,53	0,46
	19	22,23	3,77	3,32	38,32	43,41	1,1	0,47	22,2	0,37	0,99	0,28	0,46	27,28	0,45
	20	11,31	3,64	2,36	44,32	47,94	1,1	0,51	26,4	0,44	1,03	0,25	0,38	26,13	0,46
	21	4,51	3,82	6,62	58,11	68,26	1,2	0,69	35,0	0,54	1,78	0,39	0,48	23,55	0,49
	22	2,46	3,88	9,65	55,46	70,26	1,3	0,73	38,8	0,90	2,42	0,47	0,53	21,40	0,52
	23	2,96	4,02	13,38	51,31	71,83	1,4	0,90	44,3	0,84	2,25	0,40	0,59	17,82	0,58
	24	16,06	3,81	9,68	49,84	64,69	1,3	0,58	31,6	1,14	2,59	0,50	0,84	15,35	0,60

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
14/03/2019	1	17,43	3,74	3,78	46,48	52,28	1,1	0,44	24,1	0,50	1,21	0,26	0,58	13,45	0,60
	2	43,62	3,75	0,75	20,35	21,49	1,1	0,33	24,3	0,33	1,09	0,19	0,36	15,07	0,58
	3	39,85	3,76	1,21	21,96	23,81	1,1	0,33	25,9	0,21	0,53	0,12	0,19	17,28	0,56
	4	36,55	3,65	0,71	16,86	17,94	1,1	0,30	25,0	0,20	0,43	0,14	0,19	20,43	0,54
	5	27,23	3,61	0,75	15,32	16,48	1,1	0,33	24,9	0,20	0,45	0,18	0,21	23,27	0,49
	6	22,63	3,53	0,70	14,39	15,45	1,1	0,33	26,1	0,21	0,83	0,25	0,13	25,79	0,44
	7	10,89	3,58	2,02	24,66	27,76	1,1	0,35	26,3	0,22	0,46	0,16	0,32	26,78	0,37
	8	4,25	3,66	10,86	29,02	45,67	1,6	0,39	24,7	0,27	0,72	0,22	0,27	25,31	0,35
	9	5,21	3,98	27,23	32,07	73,82	2,3	0,51	23,8	0,36	1,35	0,22	0,57	23,78	0,36
	10	13,12	4,26	31,39	39,02	87,15	2,2	0,47	21,2	0,47	1,09	0,25	0,64	19,97	0,38
	11	32,01	4,01	9,91	31,39	58,58	1,9	0,43	20,1	0,34	1,56	0,23	0,37	18,99	0,39
	12	40,02	3,95	11,07	28,26	45,18	1,6	0,43	19,7	0,35	0,99	0,24	0,22	19,42	0,40
	13	56,50	4,01	4,42	19,32	26,10	1,4	0,36	16,4	0,30	0,67	0,22	0,23	23,08	0,41
	14	57,34	3,95	3,96	18,59	24,66	1,3	0,37	16,2	0,24	0,51	0,18	0,20	27,42	0,41
	15	62,33	3,99	2,10	13,42	16,63	1,2	0,34	13,6	0,21	0,48	0,12	0,16	33,85	0,41
	16	67,80	4,04	1,50	10,58	12,87	1,2	0,30	10,4	0,16	0,46	0,09	0,10	41,79	0,40
	17	69,24	4,07	1,13	9,44	11,17	1,2	0,29	8,7	0,06	0,44	0,12	0,14	49,79	0,37
	18	65,24	3,80	0,93	10,84	12,26	1,1	0,30	9,4	0,01	0,50	0,06	0,10	56,31	0,35
	19	60,88	3,82	0,86	13,91	15,23	1,1	0,30	9,1	0,06	0,38	0,03	0,12	59,92	0,33
	20	61,91	3,74	0,70	10,87	11,94	1,1	0,30	8,9	0,04	0,39	0,09	0,17	62,65	0,32
	21	62,27	3,74	0,65	9,89	10,89	1,1	0,30	8,8	0,06	0,38	0,05	0,21	63,37	0,31
	22	45,90	3,63	0,74	22,20	23,34	1,1	0,47	10,5	0,08	0,30	0,09	0,08	61,95	0,32
	23	31,38	3,71	0,72	32,59	33,69	1,0	0,44	12,1	0,24	0,54	0,14	0,22	58,08	0,33
	24	26,39	3,76	0,88	41,17	42,53	1,0	0,47	11,2	0,25	0,87	0,15	0,21	52,90	0,36

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
15/03/2019	1	22,45	3,74	1,23	45,93	47,82	1,0	0,53	15,5	0,30	0,89	0,12	0,24	47,05	0,39
	2	26,76	3,63	1,16	34,93	36,70	1,1	0,42	13,5	0,50	1,71	0,17	0,28	42,24	0,40
	3	35,41	3,63	0,88	19,65	21,01	1,1	0,37	14,6	0,25	1,25	0,15	0,18	39,06	0,41
	4	32,32	3,61	0,76	17,34	18,50	1,1	0,36	14,0	0,19	0,57	0,15	0,19	35,36	0,42
	5	23,04	3,56	0,88	30,33	31,68	1,0	0,37	14,8	0,18	1,18	0,12	0,20	30,46	0,43
	6	18,68	3,48	0,90	23,60	24,97	1,1	0,47	18,3	0,24	0,93	0,16	0,09	27,05	0,43
	7	15,90	3,46	1,63	25,84	28,33	1,1	0,47	19,2	0,39	0,78	0,18	0,38	25,12	0,43
	8	13,59	3,55	4,48	24,48	31,07	1,3	0,46	18,5	0,31	1,09	0,25	0,37	23,52	0,43
	9	14,96	3,66	10,21	30,73	46,38	1,5	0,52	21,1	0,35	1,33	0,20	0,42	22,58	0,43
	10	26,36	4,00	9,51	29,15	43,74	1,5	0,51	21,1	0,57	1,94	0,37	0,64	22,53	0,44
	11	38,27	3,73	5,17	22,02	42,27	1,9	0,42	16,7	0,42	1,28	0,29	0,44	22,89	0,45
	12	48,41	3,99	2,21	12,08	15,47	1,3	0,33	14,3	0,23	0,56	0,20	0,23	24,90	0,44
	13	50,07	4,01	2,55	12,27	16,19	1,3	0,33	11,9	0,14	0,25	0,10	0,32	28,28	0,44
	14	56,44	3,86	1,80	10,06	12,82	1,3	0,32	10,0	0,09	0,29	0,14	0,53	33,00	0,42
	15	59,92	3,73	1,32	8,41	10,44	1,2	0,31	10,2	0,12	0,37	0,12	0,27	38,50	0,40
	16	61,74	3,76	0,82	6,03	7,28	1,2	0,29	8,9	0,09	0,45	0,06	0,12	44,52	0,38
	17	62,25	3,76	0,79	5,96	7,17	1,2	0,29	8,8	0,05	0,37	0,14	0,17	50,43	0,35
	18	59,32	3,67	0,93	7,87	9,30	1,2	0,30	9,6	0,02	0,23	0,09	0,22	54,55	0,32
	19	57,20	3,79	0,76	11,32	12,48	1,1	0,30	10,0	0,06	0,19	0,13	0,26	56,92	0,31
	20	52,34	3,92	0,74	15,42	16,55	1,1	0,32	10,5	0,08	0,34	0,13	0,19	57,41	0,31
	21	56,63	3,96	0,72	12,34	13,44	1,1	0,41	10,5	0,10	0,33	0,11	0,25	58,23	0,32
	22	51,64	3,81	0,74	15,06	16,20	1,1	0,35	10,9	0,07	0,26	0,03	0,20	57,63	0,32
	23	43,95	3,87	1,06	19,53	21,16	1,1	0,38	11,6	0,22	0,26	0,03	0,18	55,63	0,33
	24	45,00	3,81	1,09	18,32	20,00	1,1	0,38	12,2	0,22	0,50	0,12	0,21	53,54	0,34

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
16/03/2019	1	26,89	3,63	0,96	32,25	33,73	1,0	0,42	15,8	0,27	0,53	0,14	0,25	49,12	0,36
	2	9,52	3,99	23,94	60,04	93,33	1,6	0,45	18,5	0,27	1,38	0,11	0,24	42,90	0,38
	3	4,44	3,76	2,64	48,72	52,76	1,1	0,43	17,0	0,24	1,67	0,14	0,49	36,30	0,39
	4	6,98	3,68	1,62	40,93	43,41	1,1	0,41	16,4	0,24	6,44	0,16	0,61	30,63	0,40
	5	11,29	3,60	1,18	27,11	28,90	1,1	0,38	15,8	0,20	3,70	0,16	0,36	24,96	0,40
	6	15,08	3,59	1,31	16,11	18,12	1,1	0,36	16,1	0,24	1,32	0,15	0,20	20,39	0,40
	7	4,17	3,65	4,00	27,92	34,08	1,2	0,38	19,3	0,22	0,84	0,14	0,34	15,42	0,40
	8	5,56	3,59	4,71	23,86	31,11	1,3	0,38	17,8	0,37	1,38	0,14	0,28	10,49	0,40
	9	4,90	4,02	28,74	30,15	74,23	2,5	0,44	19,7	0,45	1,81	0,25	0,31	7,74	0,40
	10	8,77	4,77	46,56	43,50	114,88	2,6	0,49	18,9	0,41	2,95	0,20	0,69	7,65	0,41
	11	21,00	4,15	17,08	38,15	75,94	2,0	0,46	15,8	0,40	3,17	0,23	0,70	9,72	0,41
	12	37,51	4,01	8,02	25,88	38,18	1,5	0,41	14,5	0,24	1,23	0,18	0,30	13,53	0,41
	13	43,77	4,04	5,29	21,04	29,15	1,4	0,41	13,8	0,23	0,62	0,21	0,30	17,60	0,42
	14	57,85	4,06	2,04	10,12	13,26	1,3	0,33	11,7	0,22	0,49	0,21	0,08	22,94	0,41
	15	62,60	4,06	1,26	9,21	11,14	1,2	0,32	12,0	0,16	0,38	0,15	0,11	30,24	0,41
	16	65,03	4,13	1,05	7,73	9,35	1,2	0,30	10,0	0,14	0,30	0,09	0,08	37,68	0,40
	17	66,31	4,10	1,21	7,90	9,75	1,2	0,31	10,0	0,11	0,30	0,06	0,11	45,36	0,38
	18	64,27	4,08	1,10	8,30	9,99	1,2	0,31	10,5	0,04	0,16	0,02	0,18	52,29	0,36
	19	58,08	4,21	1,06	15,22	16,85	1,1	0,34	13,6	0,13	0,14	0,10	0,31	56,93	0,34
	20	55,82	3,93	0,73	13,77	14,89	1,1	0,43	16,1	0,06	0,21	0,06	0,16	59,22	0,34
	21	52,10	3,81	0,66	13,86	14,88	1,1	0,34	17,0	0,15	0,18	0,08	0,23	60,26	0,34
	22	50,75	3,81	0,71	14,53	15,63	1,1	0,35	17,2	0,16	0,22	0,09	0,20	59,37	0,34
	23	40,97	3,90	1,18	20,19	22,00	1,1	0,37	18,3	0,20	0,20	0,09	0,20	56,67	0,34
	24	47,51	3,67	0,84	11,58	12,86	1,1	0,33	14,8	0,18	0,33	0,11	0,22	54,48	0,35

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
17/03/2019	1	47,00	3,82	0,79	9,52	10,73	1,1	0,31	12,6	0,11	0,25	0,09	0,15	52,06	0,35
	2	41,14	3,61	0,82	11,57	12,83	1,1	0,31	13,5	0,02	0,15	0,03	0,17	49,17	0,35
	3	34,99	3,70	0,84	16,49	17,78	1,1	0,32	13,4	0,14	0,24	0,14	0,29	46,28	0,34
	4	26,71	3,58	0,87	15,71	17,05	1,1	0,32	12,9	0,14	0,28	0,05	0,09	42,65	0,33
	5	25,27	3,61	0,98	13,72	15,22	1,1	0,33	13,2	0,13	0,44	0,15	0,37	39,29	0,33
	6	23,08	3,53	0,97	15,27	16,76	1,1	0,35	12,9	0,13	0,35	0,11	0,27	35,83	0,33
	7	21,28	3,49	0,97	15,56	17,05	1,1	0,34	12,9	0,14	0,37	0,15	0,11	33,37	0,32
	8	21,11	3,45	1,15	15,51	17,28	1,1	0,34	12,9	0,14	0,52	0,15	0,13	30,07	0,33
	9	30,76	3,49	1,67	14,68	17,24	1,2	0,33	12,4	0,15	0,74	0,12	0,21	28,04	0,33
	10	34,74	3,67	1,88	12,09	14,97	1,2	0,34	12,8	0,14	0,70	0,18	0,17	27,24	0,33
	11	48,46	3,66	1,20	10,49	25,44	2,4	0,31	10,6	0,14	0,42	0,09	0,12	28,93	0,33
	12	52,63	3,62	0,89	7,46	8,82	1,2	0,29	9,8	0,02	0,17	0,08	0,18	32,17	0,33
	13	53,92	3,57	0,92	6,51	7,92	1,2	0,29	8,9	0,03	0,17	0,12	0,16	35,75	0,32
	14	53,22	3,60	0,98	6,41	7,90	1,2	0,29	8,4	0,02	0,14	0,11	0,36	39,52	0,31
	15	55,75	3,61	0,99	6,26	7,78	1,2	0,29	6,9	0,07	0,26	0,09	0,26	43,82	0,31
	16	56,79	3,64	1,07	6,36	7,99	1,3	0,29	6,5	0,05	0,38	0,12	0,21	48,28	0,30
	17	56,70	3,62	0,90	6,62	8,00	1,2	0,30	6,7	0,03	0,30	0,04	0,11	51,53	0,30
	18	58,30	3,46	0,77	6,35	7,53	1,2	0,31	9,1	0,04	0,27	0,14	0,33	54,47	0,29
	19	57,82	3,49	0,66	8,25	9,27	1,1	0,37	10,0	0,06	0,34	0,08	0,16	55,64	0,30
	20	55,56	3,46	0,64	8,37	9,35	1,1	0,29	10,2	0,05	0,22	0,05	0,18	56,01	0,30
	21	53,73	3,45	0,66	8,40	9,41	1,1	0,30	10,9	0,10	0,16	0,13	0,12	55,98	0,30
	22	52,36	3,39	0,64	9,81	10,79	1,1	0,31	12,1	0,05	0,19	0,05	0,09	55,88	0,31
	23	50,82	3,46	0,67	10,04	11,07	1,1	0,31	11,9	0,02	0,12	0,00	0,11	55,26	0,31
	24	46,47	3,47	0,71	11,05	12,14	1,1	0,31	12,3	0,00	0,16	0,10	0,23	53,97	0,31

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE	
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
18/03/2019	1	46,20	3,54	0,73	12,46	13,59	1,1	0,31	11,7	0,08	0,15	0,15	0,32	52,66	0,31	
	2	43,09	3,55	0,71	12,55	13,63	1,1	0,31	11,8	0,13	0,12	0,00	0,12	50,76	0,32	
	3	44,09	3,47	0,69	15,12	16,18	1,1	0,31	11,1	0,10	0,17	0,06	0,20	49,04	0,31	
	4	51,91	3,48	0,62	7,51	8,46	1,1	0,29	9,9	0,10	0,36	0,00	0,32	48,58	0,31	
	5	46,03	3,55	0,62	9,32	10,28	1,1	0,29	9,9	0,01	0,13	0,03	0,07	47,62	0,31	
	6	43,89	3,34	0,70	9,50	10,57	1,1	0,29	9,2	0,09	0,15	0,08	0,20	46,56	0,30	
	7	54,76	3,53	0,66	6,20	7,21	1,2	0,27	8,6	0,05	0,25	0,10	0,14	47,06	0,30	
	8	54,37	3,49	0,66	7,48	8,50	1,1	0,28	7,9	0,02	0,13	0,01	0,17	48,04	0,29	
	9	50,17	3,49	0,76	11,70	12,87	1,1	0,29	8,7	0,00	0,09	0,00	0,25	48,54	0,29	
	10	43,62	3,84	1,97	14,96	17,97	1,2	0,36	10,0	0,08	0,18	0,11	0,12	48,61	0,30	
	11	45,30	3,39	1,60	16,88	31,73	1,9	0,33	10,0	0,25	0,28	0,14	0,15	48,76	0,30	
	12	45,35	3,36	2,00	18,18	21,24	1,2	0,35	9,8	0,11	0,23	0,10	0,13	47,94	0,31	
	13	45,63	3,58	3,44	20,80	26,06	1,3	0,39	9,5	0,12	0,34	0,13	0,21	47,89	0,32	
	14	49,77	3,65	2,15	17,33	20,63	1,2	0,39	9,0	0,17	0,43	0,16	0,26	48,62	0,33	
	15	46,01	3,49	2,77	22,50	26,75	1,2	0,45	9,5	0,23	0,39	0,13	0,47	47,53	0,35	
	16	49,46	3,52	2,36	17,86	21,48	1,2	0,40	8,1	0,26	0,43	0,17	0,50	46,91	0,37	
	17	54,21	3,49	1,92	13,81	16,75	1,2	0,33	6,4	0,13	0,29	0,15	0,32	47,42	0,37	
	18	51,64	3,44	2,12	14,59	17,84	1,2	0,41	5,9	0,13	0,40	0,14	0,34	48,42	0,38	
	19	49,78	3,53	1,64	15,84	18,35	1,2	0,32	6,3	0,17	0,27	0,14	0,15	48,98	0,38	
	20	50,27	3,56	1,68	19,36	21,92	1,1	0,35	8,7	0,16	0,28	0,08	0,13	49,60	0,38	
	21	52,66	3,45	1,34	17,75	19,79	1,1	0,34	7,9	0,22	0,47	0,13	0,22	50,47	0,37	
	22	55,03	3,55	0,98	16,12	17,63	1,1	0,34	7,4	0,19	0,21	0,09	0,25	51,13	0,37	
	23	57,16	3,51	0,90	10,41	11,78	1,1	0,31	7,0	0,15	0,19	0,12	0,11	52,53	0,35	
	24	57,58	3,61	0,80	9,91	11,15	1,1	0,30	6,4	0,08	0,13	0,03	0,10	53,54	0,34	

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE	
		μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³		mg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	mg/m ³
19/03/2019	1	54,67	3,48	0,68	11,50	12,54	1,1	0,30	6,3	0,12	0,14	0,08	0,18	53,60	0,33	
	2	61,88	3,52	0,70	8,75	9,83	1,1	0,28	5,7	0,15	0,16	0,17	0,27	54,88	0,32	
	3	66,68	3,52	0,63	8,94	9,91	1,1	0,27	5,1	0,06	0,15	0,11	0,16	56,99	0,31	
	4	62,73	3,46	0,62	8,53	9,48	1,1	0,27	5,0	0,04	0,09	0,07	0,17	58,55	0,30	
	5	66,37	3,54	0,57	7,29	8,16	1,1	0,27	5,0	0,09	0,17	0,01	0,11	60,26	0,29	
	6	63,75	3,65	0,61	7,47	8,41	1,1	0,27	5,0	0,12	0,13	0,07	0,27	61,35	0,28	
	7	57,55	3,52	0,71	9,68	10,77	1,1	0,28	4,5	0,08	0,16	0,01	0,07	61,40	0,28	
	8	54,89	3,55	1,09	11,60	13,27	1,1	0,30	4,2	0,12	0,15	0,10	0,13	61,06	0,28	
	9	55,37	3,64	1,48	12,71	14,98	1,2	0,31	3,9	0,14	0,18	0,10	0,08	61,15	0,28	
	10	56,06	3,93	1,75	12,85	15,55	1,2	0,32	4,3	0,18	0,26	0,08	0,10	60,43	0,29	
	11	58,31	3,66	1,78	14,76	29,29	2,0	0,31	4,7	0,18	0,25	0,07	0,08	59,38	0,29	
	12	55,59	3,68	2,02	12,43	15,53	1,2	0,30	5,7	0,22	0,25	0,03	0,21	58,49	0,30	
	13	54,87	3,62	2,03	11,22	14,32	1,3	0,31	5,2	0,14	0,18	0,06	0,15	57,05	0,30	
	14	56,00	3,65	2,00	10,24	13,31	1,3	0,31	5,2	0,13	0,17	0,09	0,32	56,08	0,31	
	15	57,19	3,53	1,73	9,38	12,03	1,3	0,31	6,0	0,11	0,28	0,07	0,15	56,04	0,31	
	16	55,39	3,71	1,90	10,88	13,79	1,3	0,32	6,7	0,15	0,26	0,08	0,08	56,10	0,31	
	17	56,71	3,60	1,75	10,54	13,23	1,3	0,41	7,1	0,12	0,23	0,13	0,08	56,27	0,32	
	18	56,61	3,59	1,80	12,61	15,37	1,2	0,32	6,9	0,15	0,19	0,18	0,13	56,33	0,32	
	19	58,03	3,68	1,80	13,72	16,49	1,2	0,33	7,3	0,15	0,24	0,02	0,10	56,30	0,32	
	20	53,90	3,79	1,73	17,93	20,57	1,1	0,36	7,7	0,09	0,25	0,06	0,16	56,09	0,33	
	21	53,40	3,80	1,52	18,47	20,81	1,1	0,37	8,4	0,16	0,22	0,03	0,11	55,90	0,34	
	22	51,95	3,73	1,24	19,81	21,72	1,1	0,38	8,8	0,23	0,26	0,07	0,31	55,40	0,35	
	23	56,03	3,74	1,08	15,82	17,47	1,1	0,35	8,2	0,23	0,34	0,09	0,28	55,25	0,35	
	24	62,95	3,83	0,73	8,09	9,21	1,1	0,30	8,2	0,21	0,20	0,06	0,31	56,20	0,35	

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³		mg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	mg/m ³
20/03/2019	1	62,58	3,72	0,75	7,79	8,94	1,1	0,30	7,6	0,14	0,12	0,08	0,10	56,93	0,34
	2	60,68	3,82	0,77	8,52	9,69	1,1	0,30	7,3	0,10	0,13	0,07	0,23	57,44	0,33
	3	59,38	3,89	0,57	9,37	10,25	1,1	0,29	7,5	0,10	0,11	0,11	0,29	57,61	0,33
	4	57,67	3,90	0,65	8,37	9,36	1,1	0,29	7,4	0,12	0,10	0,10	0,18	58,08	0,32
	5	57,72	4,02	0,60	7,75	8,68	1,1	0,29	7,6	0,09	0,18	0,09	0,12	58,62	0,31
	6	57,73	3,95	0,61	6,88	7,81	1,1	0,30	8,0	0,15	0,17	0,07	0,09	59,34	0,30
	7	56,15	3,94	0,99	8,64	10,15	1,2	0,30	8,4	0,15	0,20	0,11	0,20	59,36	0,30
	8	51,93	4,11	1,05	12,01	13,62	1,1	0,33	8,4	0,09	0,27	0,07	0,18	57,98	0,30
	9	50,32	4,02	2,24	12,90	16,33	1,3	0,35	8,6	0,22	0,26	0,13	0,19	56,45	0,31
	10	53,16	4,18	2,18	11,28	14,63	1,3	0,34	7,8	0,25	0,36	0,16	0,26	55,51	0,31
	11	54,42	4,10	2,15	13,52	28,27	2,1	0,33	8,0	0,17	0,28	0,16	0,14	54,89	0,32
	12	57,96	3,93	2,81	9,51	12,88	1,4	0,32	7,7	0,15	0,18	0,15	0,38	54,92	0,32
	13	59,28	3,76	1,88	8,95	11,83	1,3	0,32	7,9	0,18	0,29	0,10	0,16	55,12	0,32
	14	60,84	3,89	1,68	8,98	11,55	1,3	0,32	8,2	0,13	0,15	0,05	0,30	55,51	0,33
	15	66,80	3,91	1,25	7,66	9,58	1,3	0,31	8,8	0,11	0,13	0,09	0,26	56,84	0,33
	16	68,69	4,01	1,28	7,92	9,88	1,2	0,41	8,1	0,09	0,19	0,07	0,16	58,93	0,34
	17	70,49	4,02	1,52	8,58	10,90	1,3	0,31	8,0	0,06	0,21	0,06	0,12	61,46	0,33
	18	69,93	3,99	1,43	10,02	12,21	1,2	0,31	8,4	0,20	0,20	0,16	0,17	63,55	0,33
	19	69,74	4,06	1,34	12,93	14,99	1,2	0,32	8,8	0,16	0,17	0,15	0,16	65,47	0,33
	20	65,56	4,09	1,05	14,19	15,79	1,1	0,33	9,8	0,12	0,45	0,08	0,22	66,42	0,33
	21	65,76	4,11	1,00	14,24	15,77	1,1	0,34	10,9	0,13	0,22	0,12	0,17	67,23	0,33
	22	68,31	4,19	1,00	12,06	13,59	1,1	0,33	10,6	0,14	0,34	0,15	0,07	68,16	0,33
	23	65,13	4,12	1,12	14,20	15,92	1,1	0,35	10,1	0,16	0,29	0,10	0,17	67,95	0,34
	24	67,37	3,99	0,92	9,97	11,39	1,1	0,32	9,4	0,17	0,24	0,07	0,11	67,79	0,33

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
21/03/2019	1	66,02	4,01	0,77	9,05	10,22	1,1	0,31	9,5	0,15	0,27	0,03	0,13	67,23	0,33
	2	64,05	4,10	0,77	9,18	10,36	1,1	0,30	10,1	0,14	0,17	0,11	0,07	66,49	0,33
	3	61,82	4,38	0,70	10,94	12,01	1,1	0,31	10,6	0,12	0,14	0,14	0,05	65,50	0,32
	4	60,30	4,35	0,65	9,16	10,15	1,1	0,32	11,9	0,12	0,12	0,06	0,07	64,85	0,32
	5	59,57	4,41	0,69	9,08	10,15	1,1	0,32	12,1	0,21	0,09	0,09	0,09	64,07	0,32
	6	58,67	4,43	0,65	9,24	10,24	1,1	0,32	12,0	0,16	0,10	0,03	0,14	62,87	0,32
	7	57,84	4,31	0,78	10,16	11,36	1,1	0,32	12,8	0,10	0,19	0,06	0,05	61,95	0,32
	8	55,55	4,29	1,13	13,89	15,62	1,1	0,34	13,5	0,03	0,13	0,01	0,18	60,48	0,32
	9	50,36	4,30	2,38	19,22	22,86	1,2	0,36	13,3	0,18	0,16	0,05	0,11	58,52	0,32
	10	52,96	4,77	2,83	15,44	19,78	1,3	0,37	12,1	0,24	0,30	0,15	0,15	57,13	0,33
	11	58,06	4,44	2,07	14,43	29,09	2,0	0,35	10,7	0,21	0,25	0,15	0,28	56,66	0,34
	12	60,61	4,39	2,42	11,62	15,34	1,3	0,34	10,3	0,19	0,21	0,11	0,19	56,70	0,34
	13	64,51	4,30	1,39	8,93	11,06	1,2	0,33	10,9	0,16	0,27	0,12	0,33	57,32	0,34
	14	66,10	4,42	1,40	8,89	11,04	1,2	0,33	10,4	0,15	0,18	0,10	0,16	58,25	0,34
	15	66,02	4,39	1,58	9,99	12,41	1,2	0,42	11,4	0,12	0,20	0,09	0,11	59,27	0,36
	16	64,29	4,41	1,77	11,41	14,13	1,2	0,35	12,1	0,10	0,21	0,08	0,06	60,36	0,36
	17	64,41	4,37	1,81	11,82	14,60	1,2	0,34	12,6	0,09	0,26	0,07	0,18	62,12	0,36
	18	63,95	4,30	1,76	13,40	16,11	1,2	0,35	13,1	0,18	0,27	0,14	0,16	63,49	0,35
	19	60,02	4,34	1,59	20,59	23,03	1,1	0,36	13,8	0,17	0,33	0,22	0,46	63,74	0,35
	20	58,59	4,30	1,15	20,77	22,53	1,1	0,37	14,8	0,17	0,63	0,11	0,40	63,49	0,36
	21	58,35	4,24	1,18	19,80	21,61	1,1	0,36	15,0	0,16	0,34	0,17	0,36	62,72	0,36
	22	59,60	4,19	1,17	18,10	19,90	1,1	0,35	15,4	0,16	0,21	0,13	0,52	61,90	0,36
	23	63,53	4,30	0,84	13,92	15,21	1,1	0,34	14,3	0,17	0,25	0,06	0,15	61,59	0,35
	24	67,25	4,19	0,84	11,09	12,37	1,1	0,33	13,4	0,21	0,19	0,09	0,30	61,96	0,35

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
22/03/2019	1	68,01	4,26	0,97	10,68	12,17	1,1	0,32	13,7	0,15	0,17	0,07	0,16	62,41	0,35
	2	68,95	4,23	0,67	9,20	10,23	1,1	0,31	13,7	0,13	0,11	0,08	0,06	63,04	0,34
	3	69,06	4,24	0,62	10,09	11,04	1,1	0,31	13,7	0,11	0,14	0,19	0,05	64,17	0,34
	4	69,55	4,31	0,53	8,33	9,14	1,1	0,31	13,7	0,07	0,15	0,09	0,10	65,54	0,33
	5	67,93	4,14	0,66	8,84	9,85	1,1	0,31	13,7	0,06	0,11	0,04	0,14	66,74	0,32
	6	67,51	4,37	0,64	8,37	9,35	1,1	0,31	14,3	0,07	0,11	0,12	0,34	67,72	0,32
	7	66,28	4,44	0,73	8,95	10,06	1,1	0,33	14,0	0,04	0,14	0,11	0,08	68,07	0,32
	8	61,79	4,41	1,01	14,46	16,01	1,1	0,34	15,4	0,14	0,22	0,05	0,13	67,38	0,32
	9	59,24	4,52	1,86	17,49	20,35	1,2	0,36	17,2	0,16	0,32	0,06	0,24	66,29	0,32
	10	61,35	4,34	2,20	15,09	18,47	1,2	0,37	16,6	0,16	0,30	0,05	0,18	65,34	0,33
	11	63,46	4,44	2,28	15,42	30,42	2,0	0,36	16,0	0,17	0,37	0,16	0,10	64,64	0,34
	12	65,24	4,50	1,82	12,33	15,13	1,2	0,35	16,4	0,16	0,24	0,09	0,27	64,10	0,34
	13	66,63	4,55	1,90	12,37	15,28	1,2	0,34	16,6	0,16	0,24	0,13	0,21	63,94	0,34
	14	69,33	4,54	1,51	10,83	13,16	1,2	0,42	16,2	0,13	0,17	0,10	0,15	64,17	0,36
	15	71,86	4,61	1,36	9,93	12,02	1,2	0,34	15,1	0,09	0,16	0,08	0,13	64,86	0,36
	16	71,47	4,36	1,54	11,36	13,72	1,2	0,35	15,0	0,06	0,18	0,03	0,12	66,07	0,36
	17	69,33	4,51	1,83	13,97	16,77	1,2	0,35	14,7	0,00	0,22	0,07	0,12	67,34	0,36
	18	68,91	4,44	1,66	14,42	16,98	1,2	0,36	15,2	0,16	0,52	0,11	0,34	68,28	0,36
	19	68,01	4,45	1,25	16,65	18,58	1,1	0,37	13,5	0,17	0,32	0,17	0,44	68,85	0,36
	20	65,00	4,55	1,12	19,60	21,32	1,1	0,37	14,6	0,18	0,47	0,16	0,23	68,82	0,36
	21	62,55	4,50	0,99	20,98	22,49	1,1	0,38	18,2	0,19	0,31	0,14	0,20	68,31	0,37
	22	62,55	4,49	0,91	20,15	21,53	1,1	0,38	20,3	0,24	0,44	0,12	0,19	67,46	0,36
	23	63,35	4,69	0,95	19,18	20,64	1,1	0,38	21,3	0,30	0,56	0,11	0,12	66,40	0,37
	24	64,39	4,71	0,73	16,75	17,87	1,1	0,37	21,1	0,24	0,57	0,16	0,19	65,51	0,37

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
23/03/2019	1	63,38	4,44	0,72	15,79	16,89	1,1	0,36	20,6	0,19	0,64	0,19	0,32	64,77	0,37
	2	47,83	4,71	0,70	24,73	25,80	1,0	0,39	21,3	0,20	0,66	0,23	0,73	62,13	0,38
	3	61,66	4,63	0,70	15,66	16,73	1,1	0,35	18,7	0,18	0,80	0,14	0,55	61,34	0,37
	4	57,90	4,53	0,62	16,08	17,03	1,1	0,35	18,3	0,16	0,78	0,20	0,13	60,45	0,37
	5	68,31	4,52	0,60	10,42	11,34	1,1	0,33	18,6	0,16	0,72	0,17	0,22	61,17	0,36
	6	69,27	4,61	0,61	10,29	11,23	1,1	0,33	18,8	0,13	0,48	0,12	0,19	62,01	0,36
	7	66,04	4,56	0,63	13,57	14,54	1,1	0,35	18,3	0,13	0,36	0,12	0,25	62,35	0,35
	8	45,09	4,63	1,54	32,71	35,07	1,1	0,38	17,7	0,15	0,30	0,11	0,36	59,93	0,36
	9	52,34	4,83	2,07	24,37	27,55	1,1	0,39	17,2	0,18	0,50	0,12	0,37	58,55	0,36
	10	61,25	4,97	2,43	18,84	22,56	1,2	0,38	17,6	0,21	0,43	0,11	0,12	60,23	0,36
	11	67,59	4,60	1,73	14,95	30,05	2,0	0,36	16,1	0,17	0,34	0,12	0,24	60,97	0,36
	12	66,63	4,51	1,67	11,95	14,50	1,2	0,35	15,3	0,13	0,32	0,13	0,14	62,06	0,36
	13	68,88	4,41	1,57	10,21	12,63	1,2	0,45	13,9	0,13	0,23	0,01	0,23	62,14	0,37
	14	69,67	4,47	1,30	9,46	11,46	1,2	0,36	12,6	0,13	0,25	0,08	0,08	62,19	0,38
	15	69,45	4,45	1,15	8,66	10,43	1,2	0,35	11,3	0,16	0,23	0,11	0,37	62,61	0,38
	16	69,64	4,39	1,43	9,10	11,29	1,2	0,35	10,2	0,13	0,21	0,14	0,52	65,68	0,37
	17	70,05	4,48	1,21	8,89	10,74	1,2	0,35	9,6	0,13	0,60	0,17	0,47	67,89	0,37
	18	70,63	4,42	1,37	10,63	12,74	1,2	0,37	10,4	0,17	1,24	0,37	0,85	69,07	0,37
	19	68,75	4,58	1,40	14,45	16,59	1,1	0,37	11,4	0,24	1,26	0,32	0,67	69,21	0,37
	20	65,56	4,55	0,95	16,54	18,00	1,1	0,39	11,7	0,15	0,50	0,16	0,24	69,08	0,37
	21	62,99	4,49	1,01	16,96	18,50	1,1	0,38	11,7	0,18	0,57	0,13	0,28	68,34	0,36
	22	64,77	4,39	0,82	14,39	15,65	1,1	0,37	12,1	0,17	0,43	0,13	0,30	67,73	0,37
	23	62,34	4,49	0,70	13,18	14,25	1,1	0,38	13,0	0,13	0,26	0,11	0,10	66,84	0,37
	24	59,07	4,40	0,74	13,99	15,13	1,1	0,38	13,5	0,15	0,26	0,04	0,09	65,52	0,37

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE	
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
24/03/2019	1	50,82	4,33	0,70	16,86	17,94	1,1	0,41	15,5	0,12	0,32	0,14	0,16	63,12	0,38	
	2	29,92	4,60	0,96	33,11	34,58	1,0	0,47	18,0	0,19	0,51	0,12	0,30	58,03	0,39	
	3	29,45	4,21	0,77	33,18	34,34	1,0	0,47	17,7	0,27	0,79	0,20	0,48	53,11	0,41	
	4	21,73	3,88	1,13	38,94	40,68	1,0	0,46	17,0	0,24	0,67	0,13	0,29	47,64	0,42	
	5	9,89	3,99	1,16	44,22	46,00	1,0	0,48	17,2	0,27	1,15	0,15	0,32	41,00	0,43	
	6	10,22	4,01	1,18	36,15	37,97	1,1	0,45	17,3	0,27	1,30	0,22	0,55	34,18	0,44	
	7	14,50	3,96	0,90	30,34	31,72	1,0	0,43	17,7	0,26	1,34	0,21	0,27	28,20	0,44	
	8	11,90	4,00	2,65	29,39	33,44	1,1	0,46	18,2	0,28	1,34	0,20	0,26	22,30	0,45	
	9	24,84	4,11	4,74	23,05	30,31	1,3	0,45	16,8	0,33	1,48	0,17	0,30	19,05	0,46	
	10	37,56	4,67	5,15	22,54	30,44	1,4	0,45	16,2	0,28	0,74	0,15	0,34	20,01	0,46	
	11	45,15	4,50	4,04	22,48	40,17	1,8	0,47	16,7	0,32	0,61	0,14	0,50	21,97	0,46	
	12	54,59	4,61	2,54	14,84	18,73	1,3	0,51	16,2	0,32	0,39	0,20	0,45	26,08	0,46	
	13	64,77	5,37	7,84	16,07	26,86	1,7	0,78	15,9	0,41	0,41	0,19	0,15	32,94	0,50	
	14	70,53	4,48	1,56	9,65	12,04	1,2	0,42	16,0	0,92	0,47	0,10	0,25	40,48	0,50	
	15	73,41	4,37	1,09	8,91	10,59	1,2	0,39	15,4	0,76	0,34	0,11	0,21	47,84	0,49	
	16	70,55	4,20	0,99	8,16	9,68	1,2	0,38	15,7	0,46	0,23	0,12	0,15	55,17	0,48	
	17	72,18	4,56	0,83	8,44	9,71	1,2	0,38	15,4	0,05	0,21	0,01	0,09	61,09	0,47	
	18	74,82	4,66	0,73	8,85	9,98	1,1	0,39	15,9	0,14	0,14	0,04	0,09	65,75	0,46	
	19	75,48	4,88	0,73	12,52	13,64	1,1	0,39	17,6	0,12	0,28	0,10	0,10	69,54	0,45	
	20	77,11	4,81	0,68	11,93	12,97	1,1	0,37	17,9	0,22	0,26	0,04	0,24	72,36	0,44	
	21	75,74	5,24	0,60	15,49	16,41	1,1	0,41	20,4	0,12	0,15	0,12	0,19	73,73	0,39	
	22	73,73	5,03	0,63	17,73	18,69	1,1	0,44	23,6	0,08	0,20	0,09	0,13	74,13	0,39	
	23	69,57	4,97	0,73	19,05	20,18	1,1	0,48	27,6	0,17	0,33	0,11	0,20	73,65	0,41	
	24	68,35	4,86	0,74	18,35	19,48	1,1	0,51	32,8	0,21	0,48	0,10	0,45	73,37	0,42	

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
25/03/2019	1	57,63	4,59	0,72	18,85	19,95	1,1	0,50	35,5	0,24	0,66	0,13	0,35	71,55	0,44
	2	49,78	4,37	0,73	20,25	21,37	1,1	0,49	38,5	0,32	0,98	0,15	0,11	68,42	0,45
	3	43,71	4,43	0,65	27,64	28,64	1,0	0,46	35,2	0,24	0,88	0,19	0,23	64,45	0,46
	4	33,93	4,21	0,68	28,70	29,73	1,0	0,44	33,8	0,23	0,95	0,18	0,44	59,05	0,47
	5	35,93	4,05	0,66	23,04	24,05	1,0	0,40	34,6	0,20	1,03	0,18	0,40	54,08	0,47
	6	30,12	4,03	0,76	23,41	24,58	1,0	0,43	38,9	0,20	0,95	0,18	0,25	48,63	0,46
	7	22,85	3,96	0,75	24,22	25,36	1,0	0,44	40,8	0,25	0,85	0,11	0,20	42,79	0,46
	8	12,32	3,95	3,04	34,19	38,85	1,1	0,44	41,1	0,21	0,90	0,12	0,16	35,78	0,45
	9	22,13	3,96	3,67	28,34	33,96	1,2	0,44	35,4	0,20	0,80	0,15	0,26	31,35	0,44
	10	26,60	4,94	14,75	48,23	70,84	1,5	0,49	27,7	0,20	0,86	0,10	0,33	28,45	0,44
	11	51,57	4,45	4,68	28,30	49,00	1,7	0,53	25,2	0,25	0,70	0,19	0,30	29,43	0,45
	12	60,40	4,68	3,97	25,16	31,25	1,2	0,46	23,1	0,17	0,41	0,15	0,22	32,74	0,45
	13	73,54	4,82	2,17	15,70	19,02	1,2	0,42	18,0	0,17	0,44	0,13	0,35	37,44	0,45
	14	81,13	4,74	1,05	9,76	11,37	1,2	0,40	15,9	0,11	0,22	0,10	0,21	43,82	0,45
	15	83,73	4,59	0,84	9,20	10,49	1,1	0,39	14,0	0,12	0,26	0,08	0,18	51,43	0,44
	16	82,08	4,28	0,83	7,18	8,45	1,2	0,35	10,4	0,09	0,28	0,03	0,14	60,15	0,43
	17	82,86	4,45	0,76	6,39	7,56	1,2	0,34	9,7	0,09	0,26	0,07	0,33	67,74	0,42
	18	84,46	4,41	0,73	6,78	7,90	1,2	0,34	8,9	0,05	0,23	0,04	0,29	74,97	0,40
	19	80,11	4,30	0,74	9,97	11,11	1,1	0,35	8,9	0,05	0,23	0,14	0,64	78,54	0,38
	20	67,16	4,23	2,40	20,19	23,87	1,2	0,39	10,1	0,08	0,32	0,20	0,36	79,38	0,37
	21	57,93	4,10	0,69	24,84	25,89	1,0	0,43	11,7	0,13	0,33	0,13	0,28	77,43	0,37
	22	41,17	4,40	0,78	36,96	38,16	1,0	0,53	15,9	0,22	0,45	0,23	0,24	72,44	0,39
	23	41,96	4,64	0,81	42,93	44,18	1,0	0,52	17,2	0,37	0,89	0,16	0,23	67,22	0,41
	24	55,84	4,61	0,67	23,36	24,39	1,0	0,44	15,9	0,24	0,75	0,10	0,24	63,94	0,42

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
26/03/2019	1	49,78	4,52	0,76	29,89	31,05	1,0	0,47	16,8	0,18	0,75	0,14	0,13	59,80	0,43
	2	48,91	4,37	0,72	21,62	22,73	1,1	0,42	15,5	0,28	0,97	0,17	0,32	55,36	0,44
	3	59,29	4,33	0,61	8,58	9,52	1,1	0,35	9,8	0,15	0,46	0,11	0,31	52,76	0,44
	4	59,81	4,13	0,58	6,46	7,35	1,1	0,33	8,8	0,13	0,18	0,06	0,09	51,84	0,44
	5	58,99	4,12	0,59	6,57	7,47	1,1	0,33	7,9	0,13	0,13	0,10	0,10	51,97	0,42
	6	61,15	4,02	0,59	6,77	7,67	1,1	0,32	7,6	0,08	0,17	0,09	0,04	54,47	0,40
	7	59,93	4,03	0,62	7,49	8,44	1,1	0,32	7,5	0,09	0,10	0,04	0,21	56,71	0,37
	8	60,61	4,00	1,01	9,09	10,64	1,2	0,33	7,2	0,12	0,11	0,00	0,13	57,31	0,36
	9	62,38	4,07	1,10	8,98	10,67	1,2	0,33	6,8	0,09	0,21	0,15	0,07	58,88	0,34
	10	60,61	4,37	1,06	8,63	10,25	1,2	0,43	6,5	0,10	0,23	0,08	0,09	60,35	0,34
	11	60,06	4,12	1,29	11,24	25,10	2,2	0,33	6,2	0,14	0,20	0,09	0,15	60,44	0,34
	12	57,45	4,03	1,35	8,93	11,01	1,2	0,33	6,0	0,09	0,12	0,06	0,11	60,15	0,34
	13	55,64	4,04	1,42	9,41	11,59	1,2	0,34	6,1	0,11	0,30	0,09	0,26	59,73	0,34
	14	58,56	4,18	1,34	8,04	10,09	1,3	0,34	6,3	0,13	0,15	0,06	0,17	59,40	0,34
	15	63,15	4,27	1,15	6,64	8,40	1,3	0,33	6,3	0,08	0,21	0,09	0,22	59,81	0,35
	16	64,39	4,34	1,27	7,51	9,46	1,3	0,33	6,4	0,07	0,23	0,07	0,19	60,28	0,35
	17	64,50	4,51	1,24	8,18	10,08	1,2	0,34	6,2	0,09	0,19	0,08	0,11	60,54	0,35
	18	65,49	4,31	1,20	8,88	10,73	1,2	0,34	6,3	0,10	0,16	0,07	0,34	61,15	0,34
	19	63,24	4,47	1,13	12,05	13,79	1,1	0,35	6,5	0,11	0,17	0,12	0,37	61,55	0,34
	20	59,07	4,61	1,17	13,94	15,72	1,1	0,36	7,1	0,11	0,17	0,08	0,12	61,75	0,34
	21	61,81	4,38	0,97	12,29	13,77	1,1	0,37	7,6	0,15	0,18	0,03	0,15	62,52	0,34
	22	61,59	4,29	0,77	11,79	12,96	1,1	0,37	7,7	0,10	0,14	0,07	0,28	62,90	0,35
	23	54,52	4,42	0,72	16,75	17,84	1,1	0,40	8,6	0,16	0,15	0,12	0,15	61,83	0,36
	24	59,45	4,40	0,69	9,20	10,26	1,1	0,37	8,1	0,18	0,25	0,14	0,18	61,21	0,36

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE	
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
27/03/2019	1	55,09	4,27	0,72	11,59	12,69	1,1	0,38	7,9	0,15	0,19	0,13	0,12	60,03	0,37	
	2	57,94	4,31	0,78	9,13	10,34	1,1	0,34	7,6	0,11	0,38	0,06	0,16	59,09	0,37	
	3	59,70	4,22	0,62	8,58	9,53	1,1	0,33	8,2	0,12	0,49	0,09	0,24	58,65	0,36	
	4	59,37	4,27	0,61	7,24	8,18	1,1	0,32	8,0	0,11	0,21	0,06	0,19	58,69	0,36	
	5	57,85	4,22	0,62	7,27	8,22	1,1	0,33	8,7	0,13	0,16	0,06	0,09	58,19	0,35	
	6	56,07	4,40	0,62	7,74	8,69	1,1	0,33	8,0	0,09	0,18	0,19	0,03	57,50	0,35	
	7	54,16	4,27	0,69	9,77	10,82	1,1	0,33	7,6	0,12	0,19	0,10	0,14	57,45	0,34	
	8	53,47	4,58	1,22	11,96	13,83	1,2	0,35	7,9	0,11	0,18	0,16	0,05	56,71	0,34	
	9	50,93	4,70	2,20	14,99	18,36	1,2	0,48	8,2	0,15	0,31	0,11	0,16	56,19	0,35	
	10	51,67	4,66	2,42	14,08	17,79	1,3	0,38	7,2	0,17	0,42	0,14	0,13	55,40	0,36	
	11	54,62	4,45	1,93	13,45	28,14	2,1	0,37	6,6	0,13	0,34	0,06	0,17	54,77	0,36	
	12	54,40	4,43	1,64	11,36	13,88	1,2	0,35	6,8	0,14	0,29	0,09	0,23	54,14	0,37	
	13	55,54	4,33	1,67	10,37	12,94	1,2	0,36	7,2	0,10	0,21	0,04	0,18	53,86	0,37	
	14	56,87	4,38	1,78	9,96	12,69	1,3	0,35	7,0	0,14	0,24	0,12	0,15	53,96	0,37	
	15	60,95	4,51	1,72	8,81	11,45	1,3	0,36	6,7	0,12	0,29	0,17	0,38	54,81	0,38	
	16	64,84	4,37	1,27	7,29	9,23	1,3	0,34	6,3	0,11	0,35	0,24	0,57	56,23	0,37	
	17	64,43	4,40	1,30	8,12	10,12	1,2	0,34	5,9	0,11	0,21	0,12	0,46	57,91	0,36	
	18	63,58	4,25	1,22	9,06	10,93	1,2	0,33	6,6	0,11	0,20	0,08	0,26	59,40	0,35	
	19	61,65	4,56	1,47	11,89	14,04	1,2	0,35	6,8	0,09	0,23	0,12	0,13	60,28	0,35	
	20	61,55	4,61	0,99	10,92	12,44	1,1	0,35	7,2	0,11	0,19	0,03	0,09	61,17	0,35	
	21	58,60	4,60	0,93	14,30	15,73	1,1	0,37	6,7	0,08	0,15	0,00	0,11	61,56	0,35	
	22	59,52	4,45	0,91	12,15	13,54	1,1	0,37	6,4	0,20	0,53	0,12	0,46	61,89	0,35	
	23	58,88	4,34	0,74	10,42	11,55	1,1	0,36	6,8	0,12	0,21	0,08	0,12	61,63	0,35	
	24	55,03	4,33	0,95	12,26	13,71	1,1	0,37	8,5	0,15	0,16	0,08	0,23	60,41	0,36	

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
28/03/2019	1	47,03	4,25	0,78	17,81	19,01	1,1	0,37	8,3	0,16	0,15	0,09	0,07	58,23	0,36
	2	49,71	4,22	0,64	9,65	10,62	1,1	0,36	7,8	0,15	0,27	0,11	0,16	56,50	0,36
	3	49,99	4,17	0,66	9,13	10,14	1,1	0,35	7,5	0,09	0,12	0,10	0,09	55,04	0,36
	4	52,15	4,23	0,60	6,69	7,61	1,1	0,34	7,9	0,12	0,09	0,13	0,05	53,87	0,36
	5	54,48	4,34	0,66	6,62	7,63	1,2	0,33	8,3	0,15	0,08	0,12	0,15	53,35	0,36
	6	55,06	4,52	0,66	7,37	8,38	1,1	0,33	8,6	0,10	0,10	0,07	0,11	52,79	0,35
	7	52,45	4,56	0,90	10,00	11,39	1,1	0,34	8,8	0,05	0,12	0,05	0,09	51,99	0,35
	8	47,58	4,41	1,15	13,16	14,93	1,1	0,45	8,3	0,10	0,16	0,06	0,36	51,06	0,36
	9	48,80	4,49	2,06	14,24	17,40	1,2	0,39	7,9	0,15	0,32	0,06	0,29	51,28	0,36
	10	53,73	4,85	2,27	11,92	15,40	1,3	0,38	7,6	0,16	0,24	0,13	0,29	51,78	0,36
	11	58,05	4,59	2,36	12,40	29,62	2,4	0,36	7,3	0,15	0,27	0,16	0,13	52,79	0,36
	12	58,82	4,35	1,46	8,91	11,15	1,3	0,35	7,7	0,18	0,15	0,20	0,27	53,62	0,37
	13	59,51	4,38	1,32	7,97	10,00	1,3	0,36	7,3	0,15	0,26	0,06	0,29	54,25	0,37
	14	57,09	4,37	1,80	9,94	12,70	1,3	0,37	6,9	0,18	0,20	0,06	0,32	54,50	0,37
	15	63,93	4,38	1,31	8,26	10,27	1,2	0,35	7,3	0,15	0,18	0,14	0,65	55,94	0,38
	16	67,48	4,40	1,18	7,41	9,22	1,2	0,35	7,6	0,12	0,14	0,17	0,81	58,43	0,36
	17	68,74	4,39	1,17	7,66	9,46	1,2	0,34	7,9	0,14	0,24	0,12	0,43	60,92	0,36
	18	67,45	4,69	1,28	10,01	11,97	1,2	0,35	8,2	0,13	0,27	0,12	0,19	62,63	0,35
	19	66,73	4,67	1,26	13,76	15,69	1,1	0,35	8,0	0,12	0,23	0,09	0,12	63,72	0,35
	20	62,32	4,56	1,08	16,39	18,05	1,1	0,37	8,5	0,16	0,18	0,12	0,05	64,16	0,35
	21	58,80	4,41	1,21	18,44	20,29	1,1	0,39	8,9	0,16	0,18	0,12	0,09	64,07	0,36
	22	57,75	4,40	0,96	14,91	16,38	1,1	0,42	8,7	0,17	0,25	0,11	0,11	64,15	0,36
	23	54,03	4,37	0,94	15,86	17,29	1,1	0,41	9,4	0,17	0,39	0,07	0,14	62,91	0,37
	24	54,28	4,52	0,73	13,54	14,65	1,1	0,40	9,8	0,13	0,57	0,07	0,19	61,26	0,38

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE	
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
29/03/2019	1	54,29	4,42	0,78	11,87	13,07	1,1	0,38	9,3	0,16	0,27	0,08	0,22	59,46	0,38	
	2	51,34	4,39	0,62	10,48	11,44	1,1	0,36	8,8	0,13	0,35	0,10	0,09	57,44	0,38	
	3	52,82	4,53	0,64	11,46	12,44	1,1	0,35	8,5	0,10	0,14	0,08	0,10	55,70	0,38	
	4	51,63	4,55	0,66	9,46	10,47	1,1	0,34	8,9	0,12	0,30	0,19	0,05	54,37	0,38	
	5	50,13	4,39	0,58	11,04	11,92	1,1	0,34	9,4	0,12	0,13	0,05	0,11	53,28	0,37	
	6	52,57	4,46	0,60	9,66	10,58	1,1	0,33	9,8	0,11	0,22	0,07	1,32	52,64	0,36	
	7	44,54	4,39	0,70	17,55	18,65	1,1	0,44	9,9	0,11	0,15	0,11	0,37	51,45	0,37	
	8	33,27	4,41	2,08	29,62	32,82	1,1	0,39	9,3	0,14	0,23	0,13	0,16	48,82	0,37	
	9	40,55	4,61	3,10	22,88	27,62	1,2	0,43	7,9	0,15	0,53	0,15	0,23	47,11	0,37	
	10	49,10	4,78	2,32	13,80	17,35	1,3	0,40	8,3	0,21	0,69	0,20	0,43	46,83	0,38	
	11	53,31	4,54	1,51	11,54	25,73	2,2	0,38	8,0	0,11	0,65	0,07	0,20	46,89	0,38	
	12	56,47	4,48	1,22	8,65	10,51	1,2	0,37	7,8	0,09	0,31	0,03	0,15	47,49	0,39	
	13	55,61	4,39	1,48	9,10	11,38	1,2	0,37	7,5	0,12	0,30	0,11	0,11	48,18	0,39	
	14	57,42	4,40	1,41	8,76	10,91	1,2	0,37	7,7	0,16	0,24	0,10	0,13	48,78	0,39	
	15	58,71	4,36	1,28	8,44	10,40	1,2	0,37	8,3	0,15	0,20	0,16	0,48	50,55	0,39	
	16	58,78	4,35	1,45	9,34	11,56	1,2	0,38	8,0	0,14	0,17	0,20	0,65	53,74	0,38	
	17	58,08	4,28	1,51	10,10	12,42	1,2	0,37	8,3	0,13	0,34	0,14	0,22	55,93	0,38	
	18	55,74	4,35	1,43	11,46	13,64	1,2	0,37	8,7	0,12	0,30	0,20	0,19	56,76	0,37	
	19	54,94	4,33	1,42	15,34	17,52	1,1	0,39	9,4	0,15	0,39	0,15	0,23	56,97	0,37	
	20	49,26	4,33	1,35	20,16	22,24	1,1	0,40	9,9	0,13	0,29	0,25	0,22	56,07	0,38	
	21	45,97	4,44	1,12	23,25	24,96	1,1	0,44	9,5	0,17	0,35	0,11	0,25	54,86	0,39	
	22	43,82	4,36	0,92	24,31	25,72	1,1	0,43	8,7	0,16	0,45	0,08	0,36	53,16	0,39	
	23	42,59	4,36	0,71	20,83	21,92	1,1	0,42	8,4	0,16	0,26	0,10	0,20	51,15	0,40	
	24	48,42	4,42	0,81	15,62	16,86	1,1	0,40	9,0	0,19	0,35	0,11	0,20	49,85	0,40	

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	NO _x /NO ₂	CO	PM _{2.5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE	O ₃ MEDIA MOBILE 8 ORE	CO MEDIA MOBILE 8 ORE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³		mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
30/03/2019	1	37,75	4,50	0,87	25,45	26,79	1,1	0,44	9,8	0,15	0,42	0,23	0,55	47,31	0,41
	2	26,25	4,50	0,77	32,48	33,66	1,0	0,51	10,8	0,18	0,50	0,14	0,25	43,62	0,43
	3	22,04	4,33	0,79	35,23	36,44	1,0	0,47	13,6	0,20	0,75	0,16	0,34	39,51	0,44
	4	13,87	4,29	1,34	40,23	42,29	1,1	0,46	14,9	0,23	0,99	0,15	0,24	35,09	0,44
	5	7,69	4,06	1,88	46,45	49,33	1,1	0,46	16,7	0,22	1,63	0,18	0,30	30,30	0,45
	6	5,23	4,08	4,31	46,88	53,49	1,1	0,53	17,1	0,21	2,75	0,15	0,21	25,48	0,46
	7	2,04	4,20	8,81	48,67	62,17	1,3	0,45	19,2	0,22	2,37	0,19	0,23	20,41	0,46
	8	4,57	4,45	17,48	45,14	71,94	1,6	0,46	18,7	0,25	2,13	0,18	0,39	14,93	0,47
	9	12,88	4,57	20,76	39,96	71,79	1,8	0,47	18,2	0,27	2,68	0,17	0,31	11,82	0,47
	10	21,73	4,82	19,41	40,27	70,04	1,7	0,47	15,5	0,25	1,44	0,16	0,45	11,26	0,47
	11	31,26	4,90	12,28	38,25	68,73	1,8	0,47	14,2	0,23	1,07	0,20	0,88	12,41	0,47
	12	44,72	4,65	7,00	26,72	37,45	1,4	0,44	13,7	0,21	0,52	0,14	0,39	16,27	0,47
	13	57,27	4,65	2,85	15,25	19,63	1,3	0,40	12,3	0,21	0,34	0,09	0,50	22,46	0,46
	14	66,96	4,58	1,45	9,27	11,50	1,2	0,38	10,9	0,13	0,22	0,12	0,20	30,18	0,44
	15	72,15	4,35	1,21	8,26	10,12	1,2	0,37	10,3	0,08	0,17	0,08	0,13	38,94	0,43
	16	73,90	4,27	1,15	7,53	9,30	1,2	0,37	9,2	0,10	0,12	0,02	0,06	47,61	0,42
	17	70,72	4,43	1,15	8,49	10,25	1,2	0,39	9,6	0,11	0,15	0,03	0,15	54,84	0,41
	18	67,37	4,85	1,00	10,05	11,57	1,2	0,42	11,7	0,13	0,13	0,03	0,07	60,54	0,40
	19	66,43	4,82	0,80	12,36	13,59	1,1	0,44	12,6	0,19	0,15	0,07	0,19	64,94	0,40
	20	63,70	4,56	0,71	12,23	13,32	1,1	0,44	14,3	0,10	0,26	0,11	0,11	67,31	0,40
	21	61,43	4,51	0,94	14,67	16,11	1,1	0,43	15,3	0,34	0,32	0,09	0,15	67,83	0,40
	22	51,91	4,54	0,91	24,56	25,95	1,1	0,50	18,6	0,22	0,31	0,07	0,12	65,95	0,42
	23	53,16	4,65	0,67	19,28	20,30	1,1	0,46	19,6	0,24	0,34	0,12	0,23	63,58	0,43
	24	52,32	4,54	0,71	20,99	22,07	1,1	0,47	21,8	0,21	0,27	0,04	0,20	60,88	0,44

MEDIA GIORNALIERA											
DATA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	CO	PM _{2,5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
01/03/2019	38,2	3,7	5,1	32,0	40,4	0,5	15,1	0,4	1,2	0,3	0,5
02/03/2019	24,0	3,7	10,2	34,2	50,4	0,6	42,0	0,8	2,0	0,4	0,6
03/03/2019	41,7	3,8	6,0	23,5	33,4	0,5	36,9	0,6	1,5	0,3	0,4
04/03/2019	42,3	3,8	8,5	28,8	42,3	0,4	18,6	0,3	0,7	0,2	0,3
05/03/2019	56,3	3,7	2,0	16,9	20,5	0,3	12,0	0,1	0,4	0,1	0,2
06/03/2019	52,1	2,7	2,1	14,4	16,6	0,3	16,5	0,2	0,3	0,2	0,3
07/03/2019	50,1	4,1	3,0	16,0	19,9	0,4	16,7	0,3	0,5	0,2	0,4
08/03/2019	52,6	3,6	2,6	18,6	23,1	0,3	13,2	0,1	0,4	0,1	0,3
09/03/2019	30,4	3,7	3,2	28,0	33,4	0,4	21,0	0,3	1,1	0,2	0,4
10/03/2019	28,8	3,6	1,3	21,9	24,4	0,4	25,2	0,4	0,6	0,2	0,3
11/03/2019	37,4	3,7	9,4	23,5	38,6	0,4	22,2	0,4	0,9	0,2	0,3
12/03/2019	52,7	3,9	3,8	21,1	27,1	0,3	8,5	0,2	0,4	0,1	0,2
13/03/2019	13,9	3,9	5,1	43,9	52,3	0,5	26,1	0,5	2,4	0,3	0,4
14/03/2019	40,0	3,8	5,0	22,2	30,3	0,4	17,6	0,2	0,7	0,2	0,2
15/03/2019	40,5	3,8	2,2	19,1	23,0	0,4	13,6	0,2	0,7	0,1	0,3
16/03/2019	34,2	3,9	6,6	23,7	34,1	0,4	15,4	0,2	1,2	0,1	0,3
17/03/2019	44,1	3,6	0,9	10,5	12,5	0,3	11,0	0,1	0,3	0,1	0,2
18/03/2019	49,5	3,5	1,4	14,1	16,8	0,3	8,8	0,1	0,3	0,1	0,2
19/03/2019	57,8	3,6	1,3	11,9	14,4	0,3	6,0	0,1	0,2	0,1	0,2
20/03/2019	61,6	4,0	1,3	10,3	12,7	0,3	8,5	0,1	0,2	0,1	0,2
21/03/2019	60,9	4,3	1,3	12,9	15,5	0,3	12,3	0,2	0,2	0,1	0,2
22/03/2019	66,3	4,4	1,2	13,6	15,9	0,3	15,8	0,1	0,3	0,1	0,2
23/03/2019	63,7	4,5	1,2	14,8	17,1	0,4	15,0	0,2	0,5	0,1	0,3
24/03/2019	50,3	4,5	1,8	20,8	24,0	0,5	18,3	0,3	0,6	0,1	0,3
25/03/2019	53,3	4,4	2,0	22,6	26,2	0,4	23,6	0,2	0,6	0,1	0,3
26/03/2019	59,6	4,3	1,0	10,8	12,8	0,4	7,9	0,1	0,2	0,1	0,2
27/03/2019	57,8	4,4	1,2	10,5	12,9	0,4	7,3	0,1	0,3	0,1	0,2
28/03/2019	56,9	4,4	1,2	11,3	13,7	0,4	8,1	0,1	0,2	0,1	0,2
29/03/2019	50,8	4,4	1,2	14,4	16,8	0,4	8,7	0,1	0,3	0,1	0,3
30/03/2019	41,1	4,5	4,6	26,2	33,7	0,4	14,5	0,2	0,8	0,1	0,3

MEDIA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO

	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	CO	PM _{2,5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Media intero periodo	47,0	3,9	3,3	19,8	25,2	0,4	16,2	0,3	0,7	0,2	0,3

MASSIMA MEDIA GIORNALIERA

	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	CO	PM _{2,5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Massima media giornaliera	66,3	4,5	10,2	43,9	52,3	0,6	42,0	0,8	2,4	0,4	0,6
DATA	22/03/2019	23/03/2019	02/03/2019	13/03/2019	13/03/2019	02/03/2019	02/03/2019	02/03/2019	13/03/2019	02/03/2019	02/03/2019

MINIMA MEDIA GIORNALIERA

	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	CO	PM _{2,5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Minima media giornaliera	13,9	2,7	0,9	10,3	12,5	0,3	6,0	0,1	0,2	0,1	0,2
DATA	13/03/2019	06/03/2019	17/03/2019	20/03/2019	17/03/2019	06/03/2019	19/03/2019	17/03/2019	19/03/2019	19/03/2019	19/03/2019

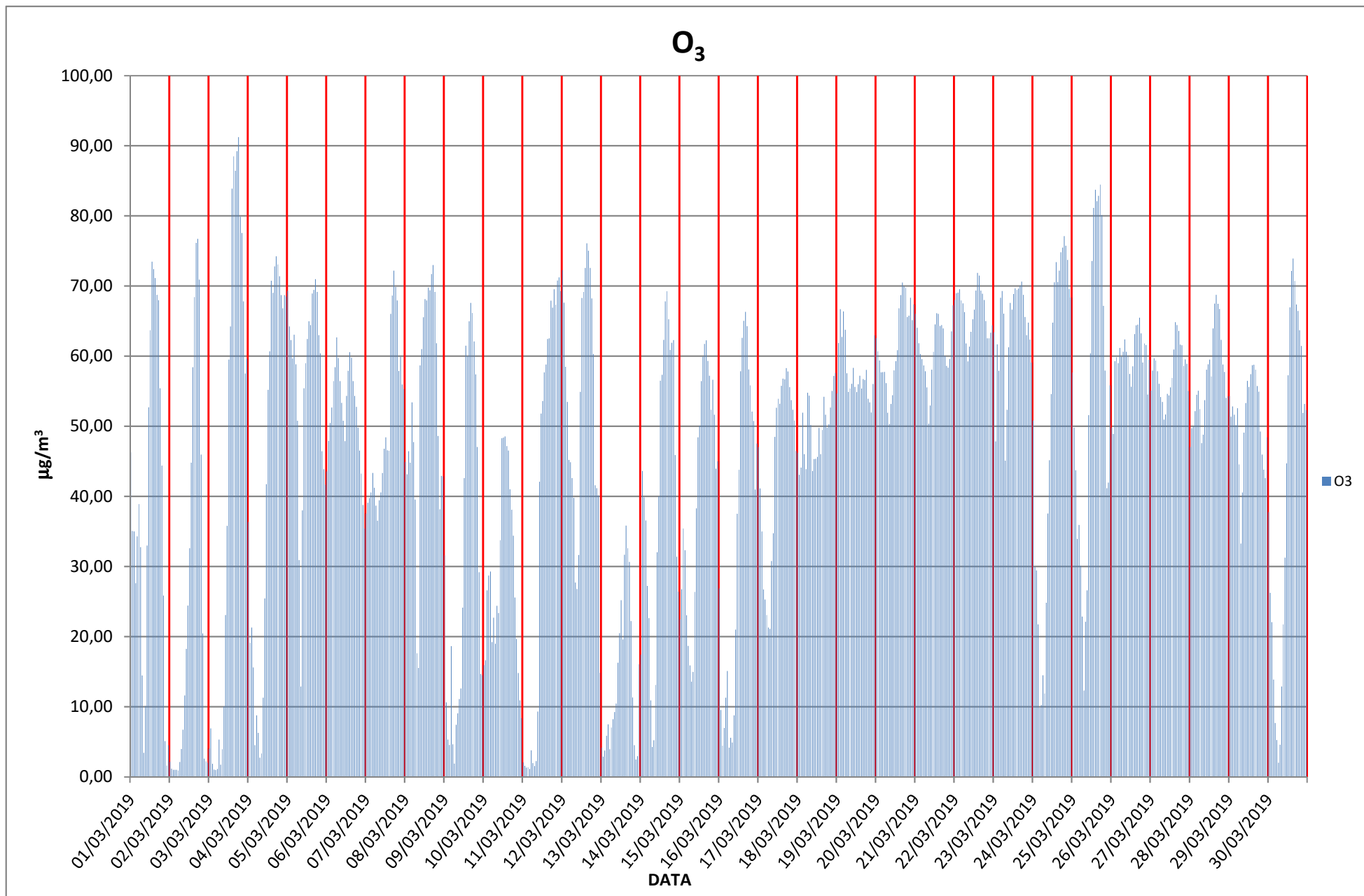
MASSIMA MEDIA ORARIA

	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	CO	PM _{2,5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Massima oraria	91,2	6,6	66,1	75,4	160,2	2,7	1,0	83,7	2,1	8,9	1,1
N°superam.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

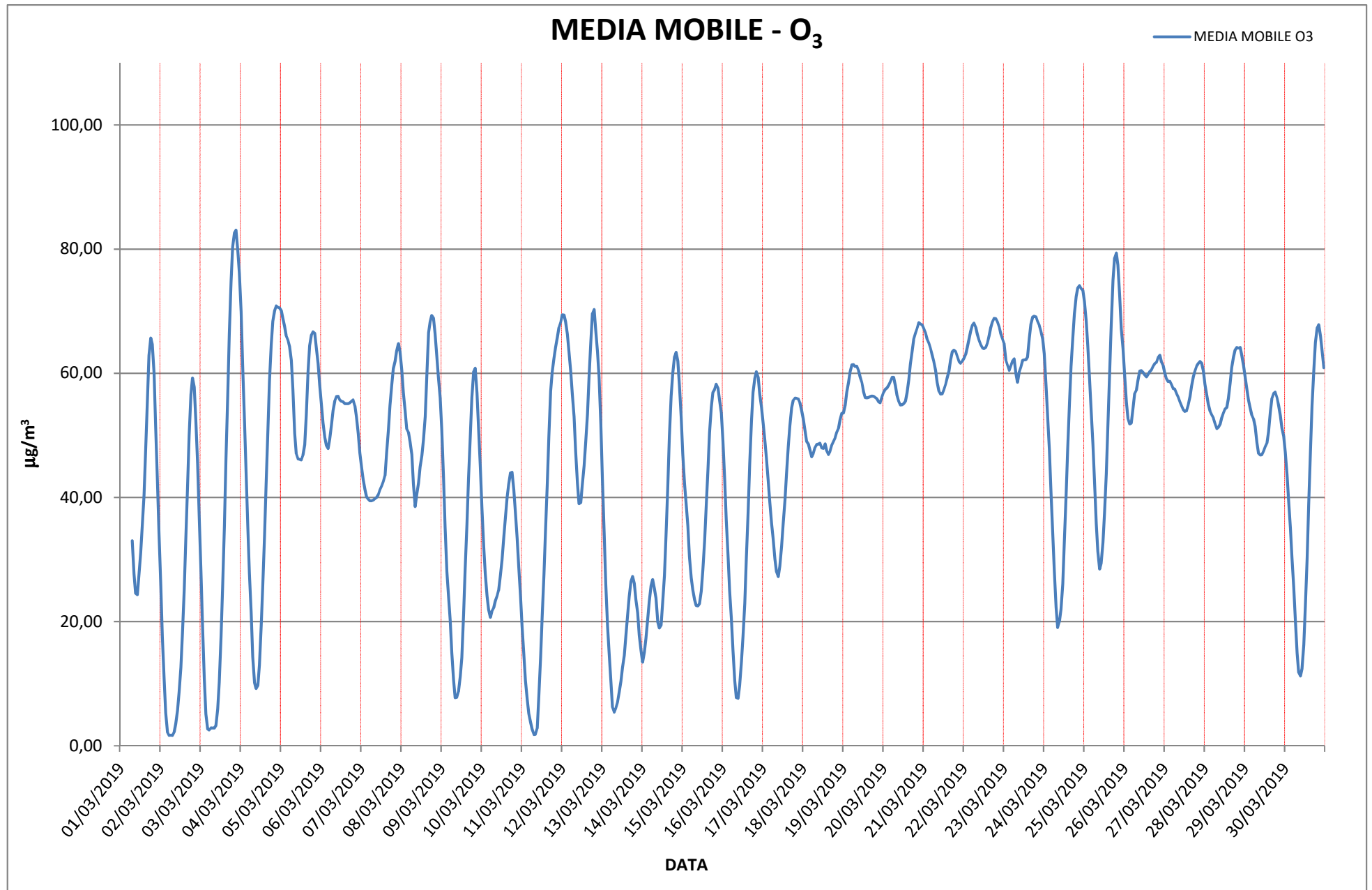
MASSIMA MEDIA MOBILE DI 8 ORE

	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	CO	PM _{2,5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Massima media mobile 8h	83,1					0,8					
N°superam.	0					0					

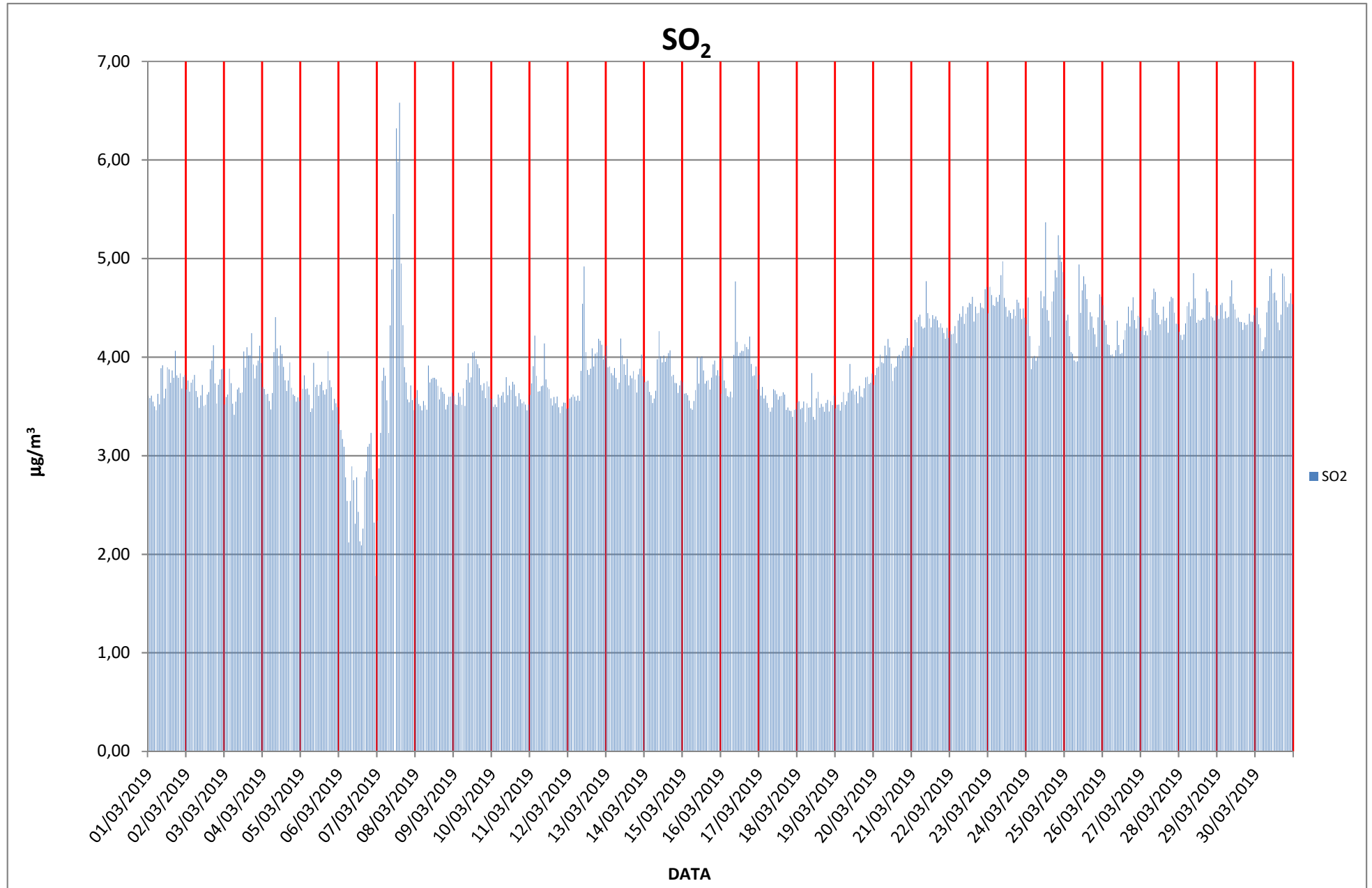
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



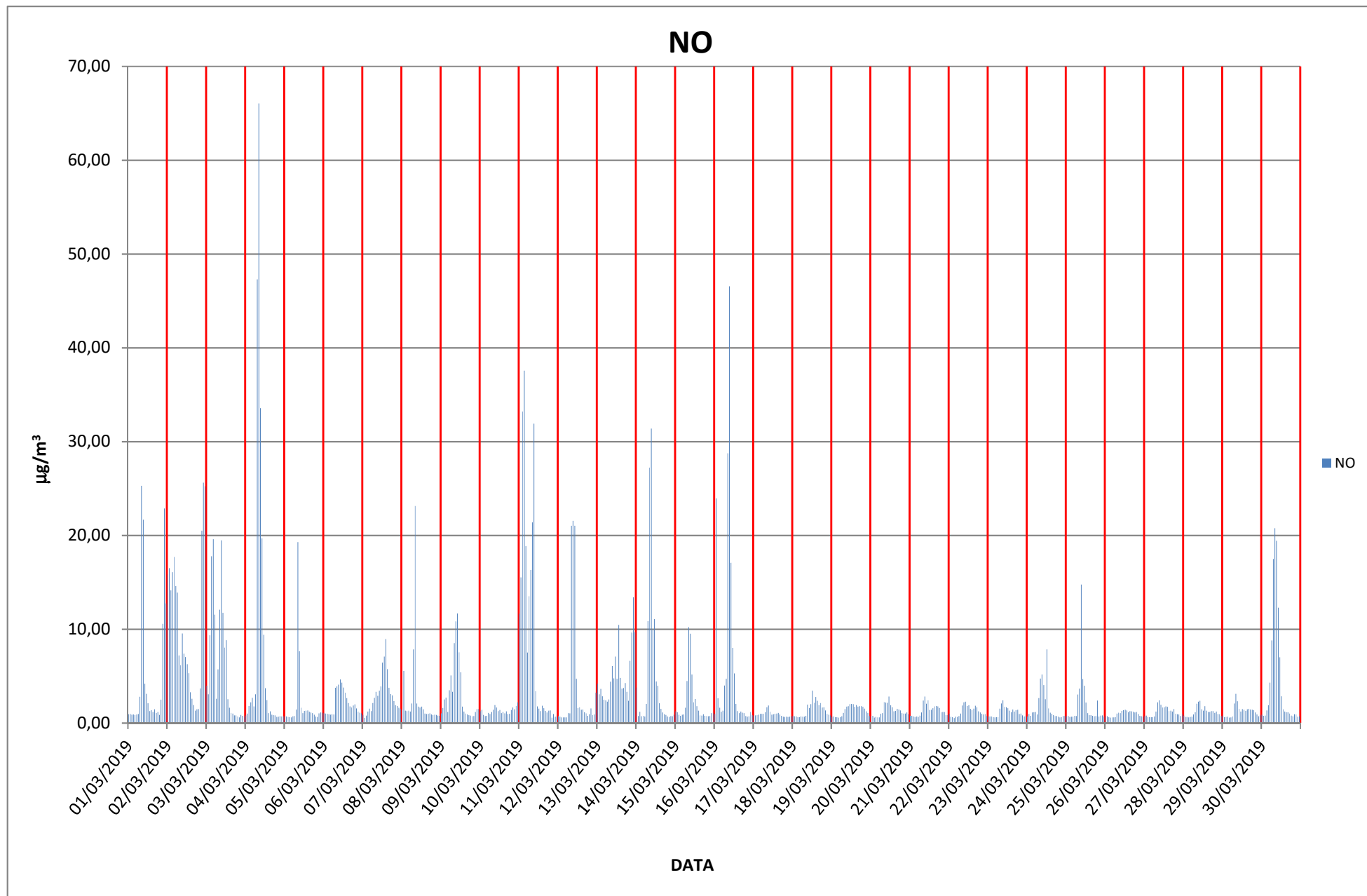
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



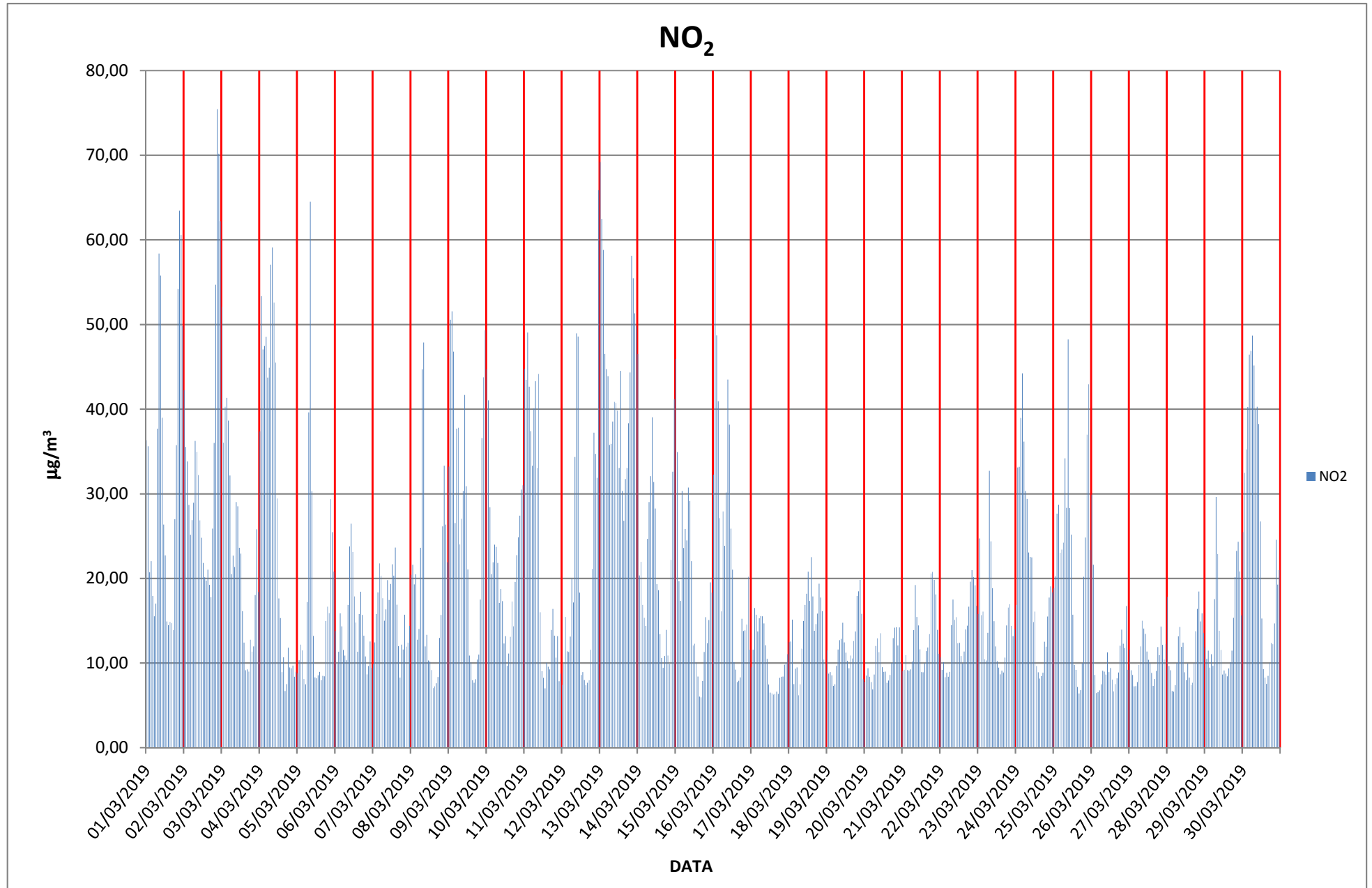
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



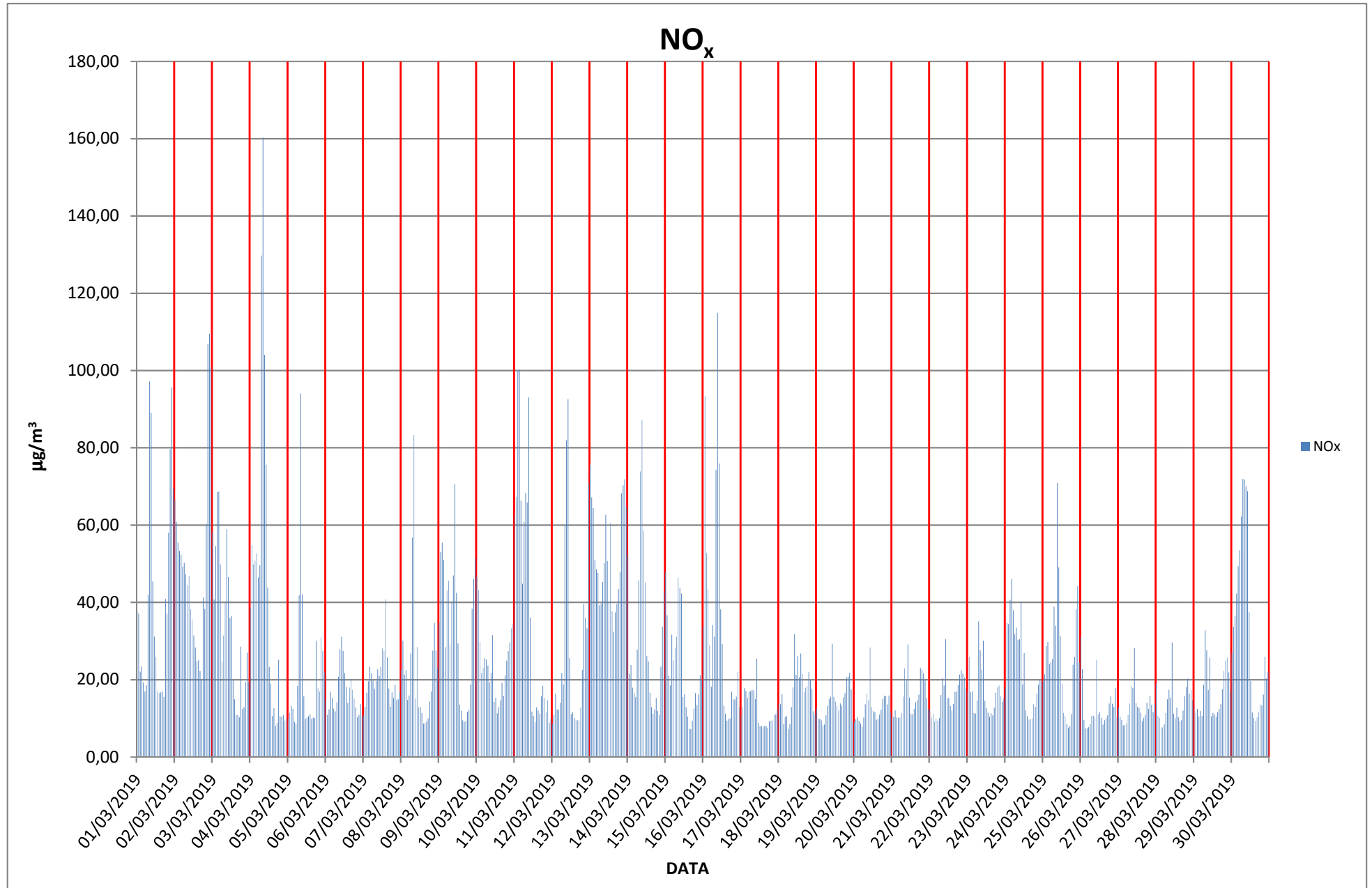
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



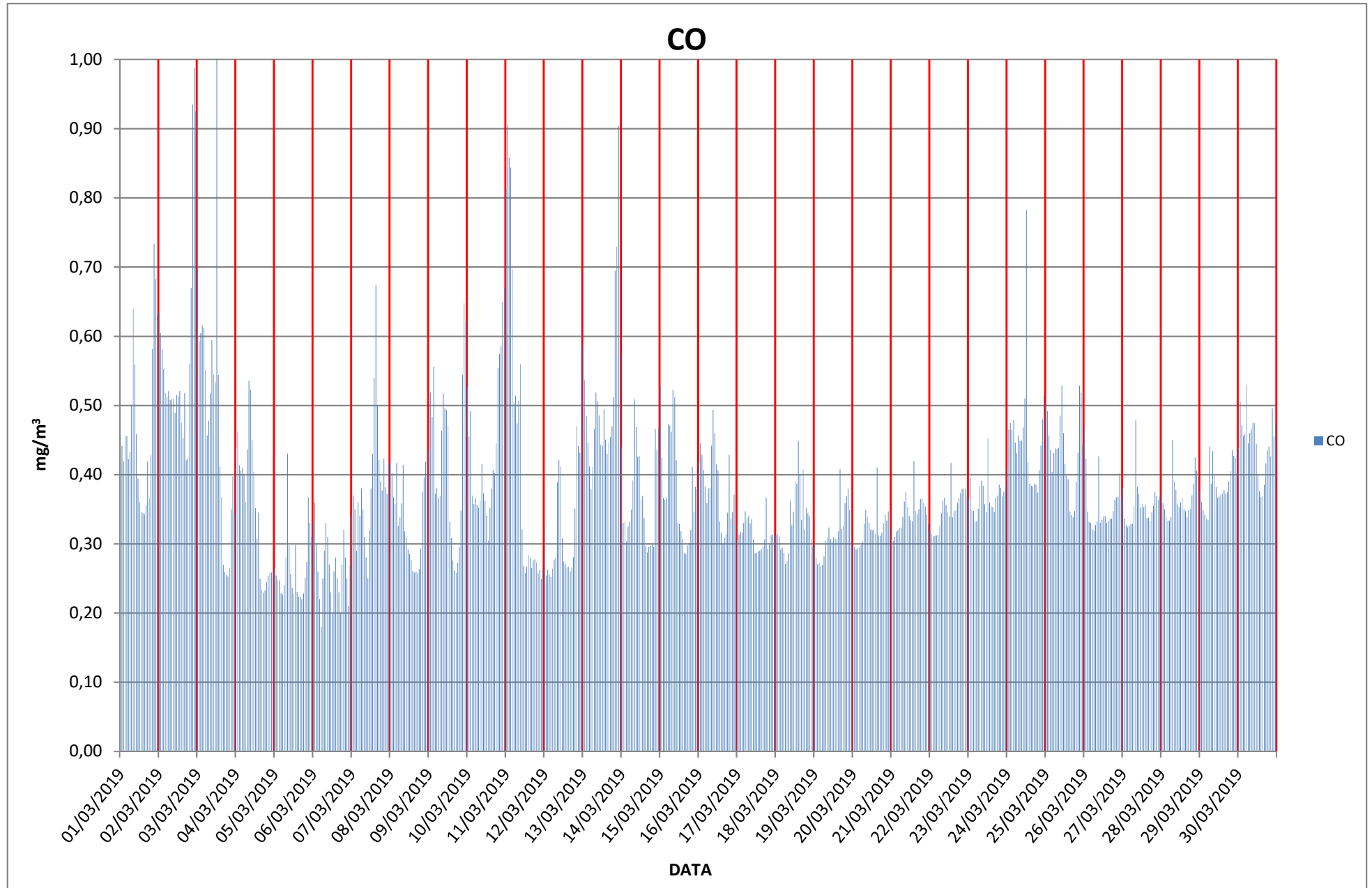
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

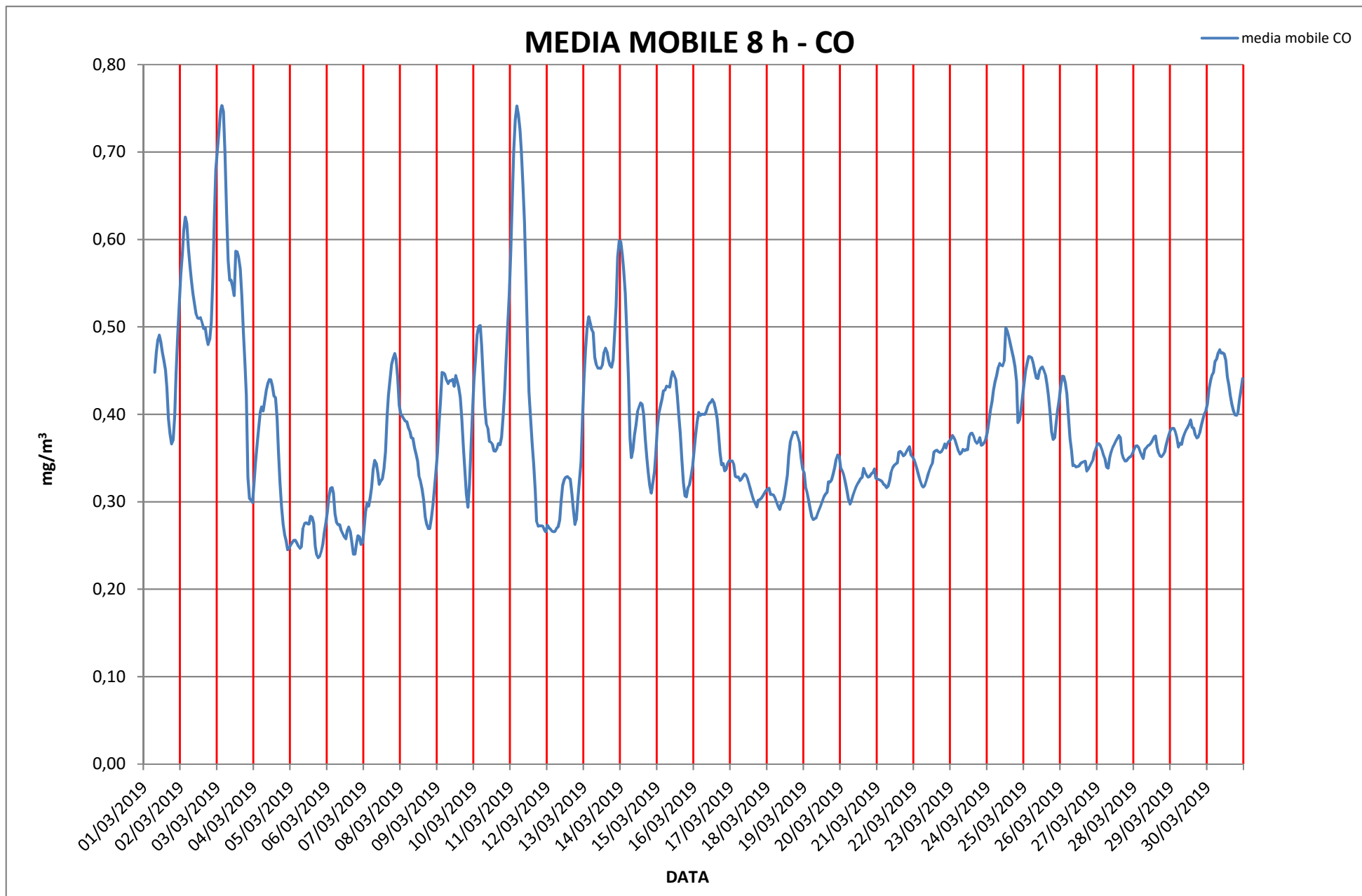


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

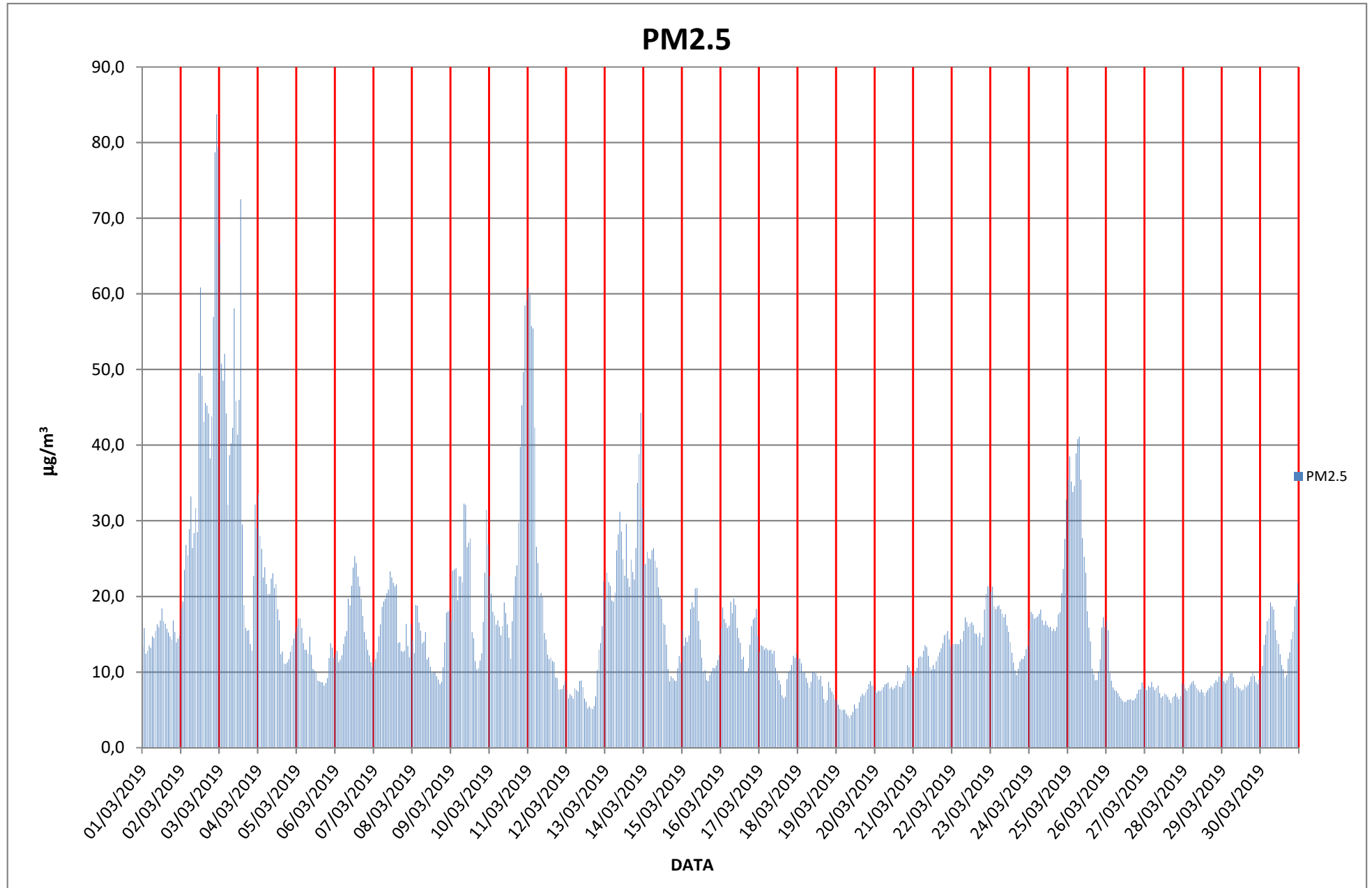


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

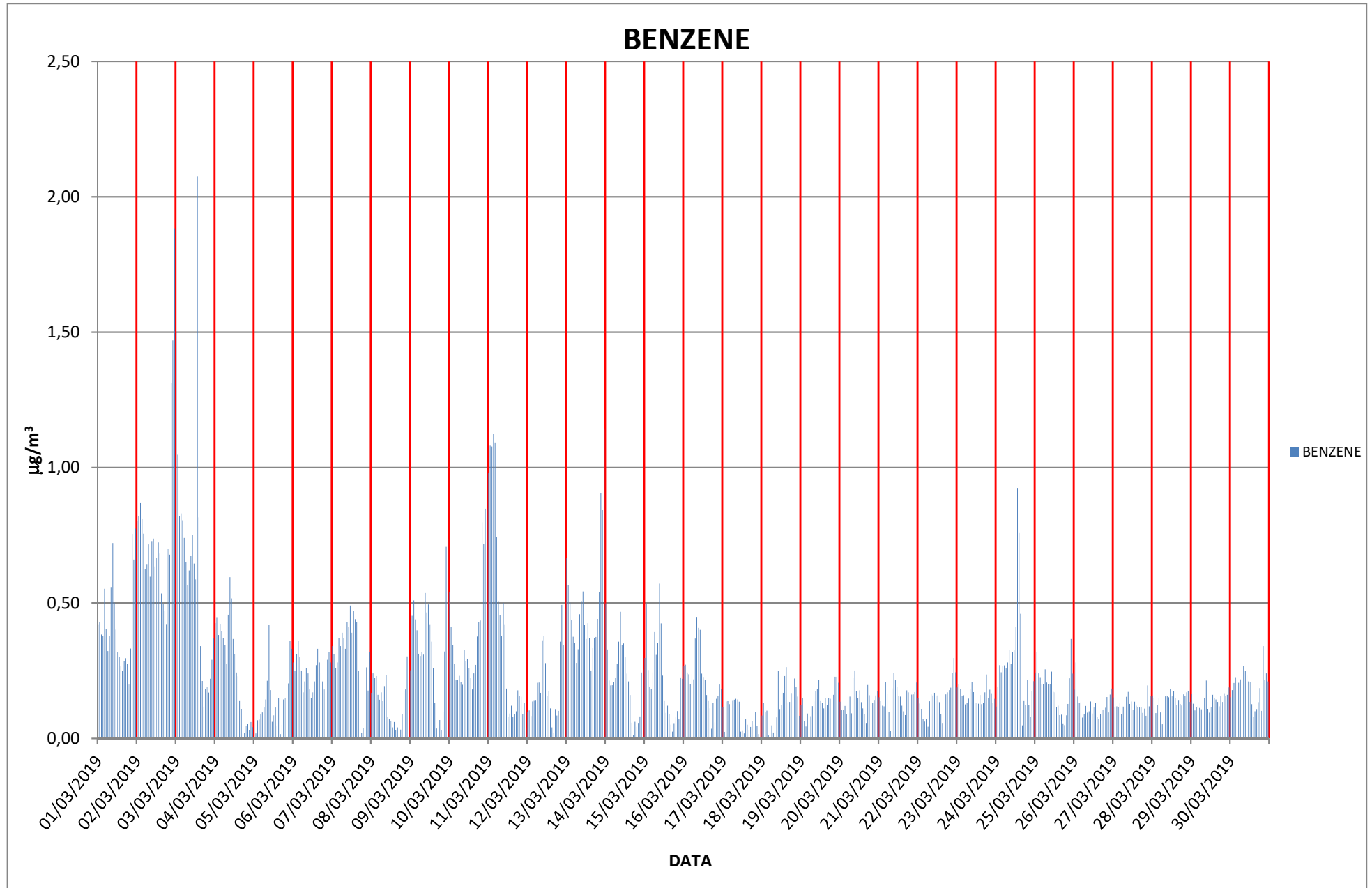




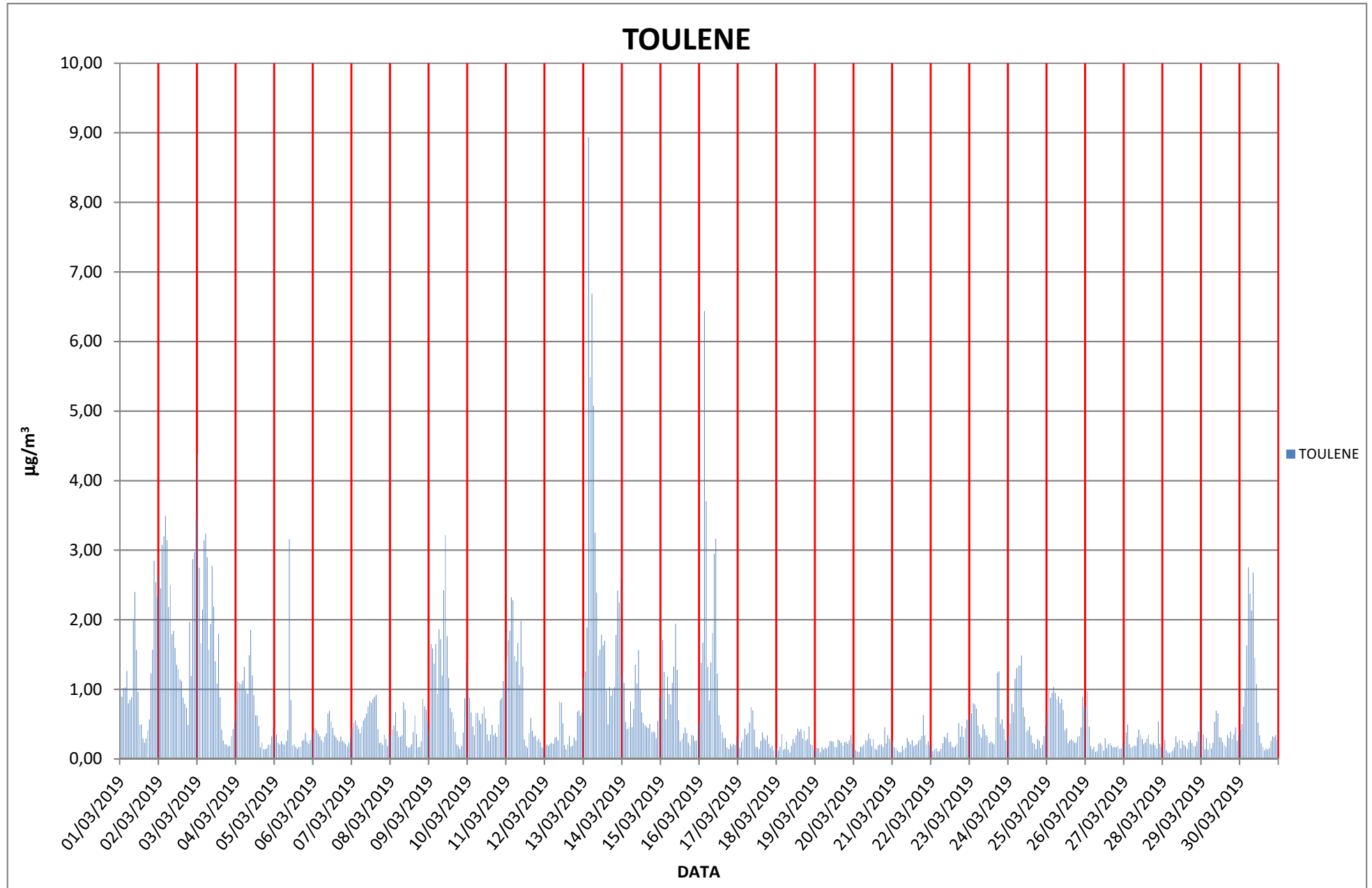
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



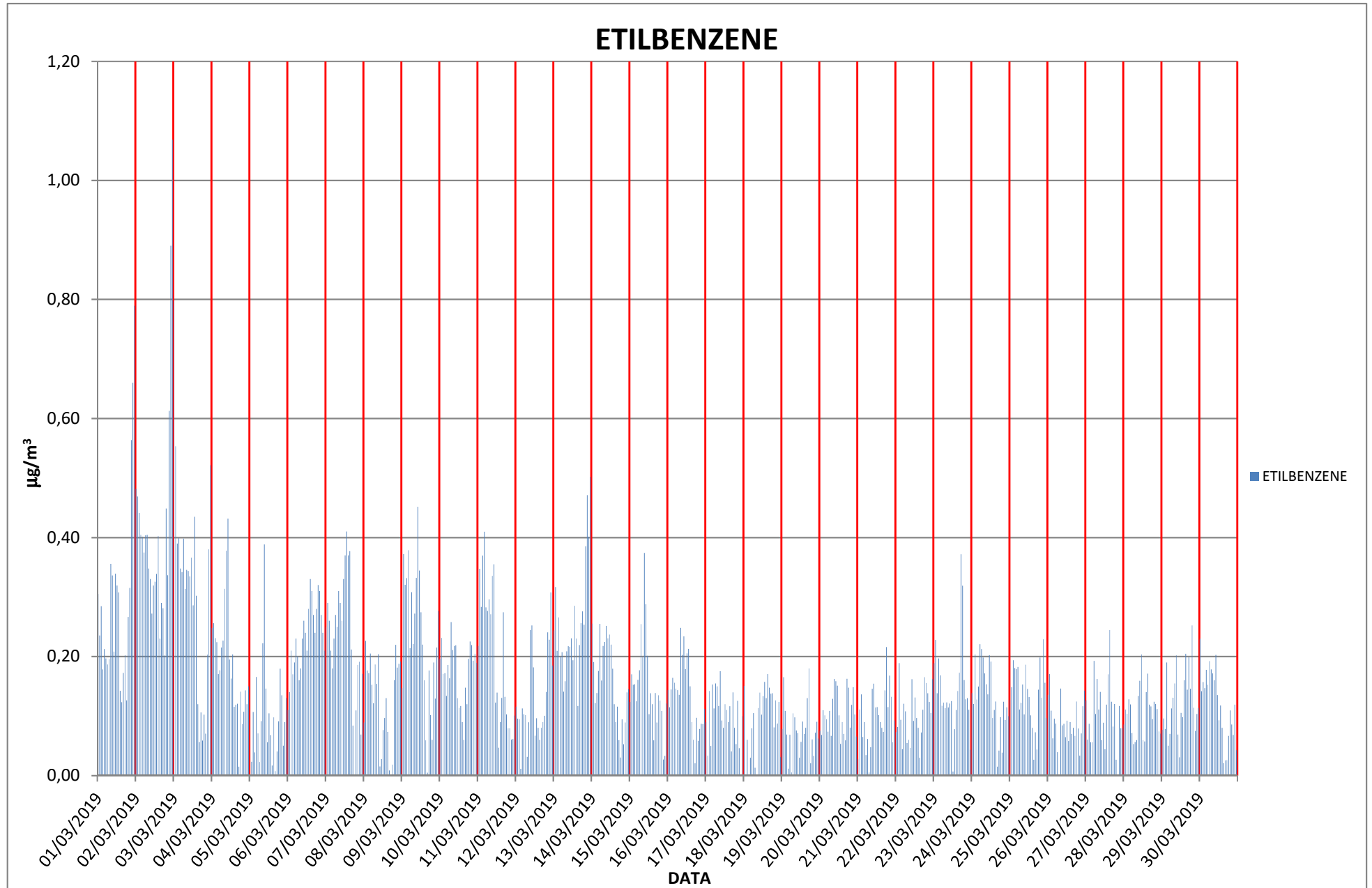
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



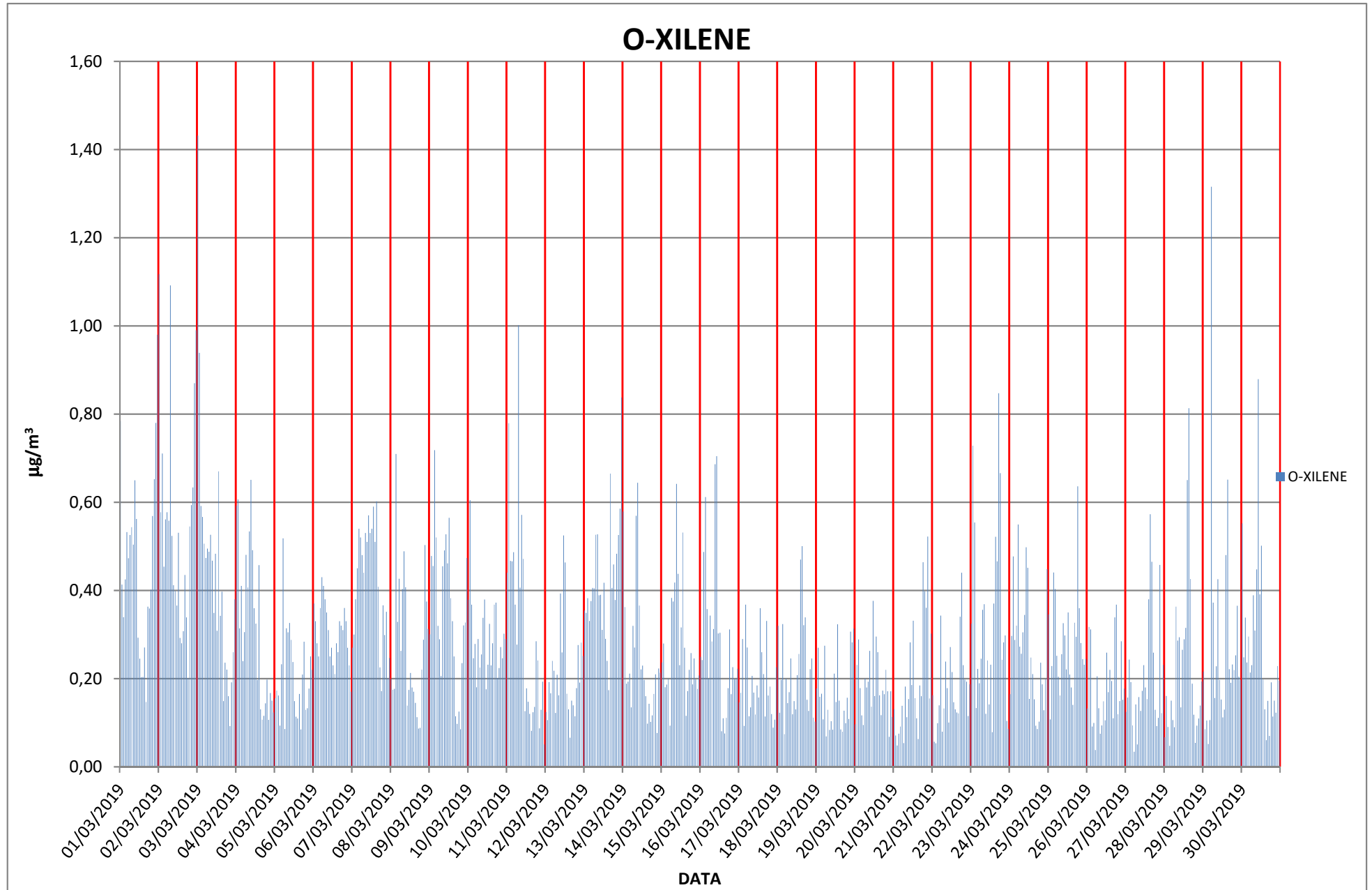
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



SEZIONE B

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
01/03/2019	1	10,4	82	1018	0	0,0	148	0,50
	2	10,5	82	1017	0	0,0	298	0,30
	3	9,8	85	1017	0	0,0	288	0,60
	4	9,6	87	1016	0	0,0	265	0,59
	5	9,2	86	1015	0	0,0	263	0,39
	6	9,3	86	1015	0	0,0	257	0,20
	7	9,3	87	1015	0	0,0	249	0,12
	8	9,4	88	1015	0	0,0	61	0,18
	9	9,8	87	1015	27	0,0	55	0,09
	10	10,1	87	1015	78	0,0	79	0,30
	11	11,0	84	1015	77	0,0	79	0,60
	12	11,6	82	1014	106	0,0	80	0,40
	13	12,3	81	1014	159	0,0	174	0,08
	14	12,7	80	1013	127	0,0	174	0,11
	15	12,7	81	1012	145	0,0	193	0,55
	16	12,6	81	1012	103	0,0	200	1,87
	17	12,8	81	1011	174	0,0	192	1,16
	18	13,1	80	1011	84	0,0	176	1,06
	19	12,5	82	1011	29	0,0	181	0,53
	20	11,8	84	1011	0	0,0	180	0,30
	21	11,4	86	1011	0	0,0	180	0,70
	22	10,7	86	1012	0	0,0	180	0,90
	23	9,4	89	1012	0	0,0	180	0,70
	24	8,3	91	1012	0	0,0	180	0,40

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
02/03/2019	1	7,2	91	1013	0	0,0	180	0,70
	2	6,4	92	1013	0	0,0	180	0,50
	3	5,6	93	1014	0	0,0	180	0,90
	4	5,0	93	1014	0	0,0	180	0,60
	5	4,9	94	1014	0	0,0	4	0,30
	6	5,5	94	1014	0	0,0	265	0,70
	7	5,8	94	1015	0	0,0	352	0,40
	8	5,6	95	1015	0	0,0	2	0,09
	9	5,5	95	1016	18	0,0	0	0,16
	10	5,7	95	1016	61	0,0	165	0,12
	11	6,0	95	1016	107	0,0	196	0,21
	12	6,6	96	1016	188	0,0	352	0,08
	13	7,9	96	1016	417	0,0	149	0,16
	14	10,4	96	1016	574	0,0	16	0,38
	15	13,7	84	1015	417	0,0	21	0,62
	16	15,1	71	1014	345	0,0	262	0,55
	17	16,2	66	1014	285	0,0	250	0,51
	18	16,4	63	1013	128	0,0	241	0,07
	19	16,4	62	1013	69	0,0	247	0,33
	20	14,4	67	1014	1	0,0	247	0,80
	21	11,7	76	1014	0	0,0	211	0,50
	22	10,1	81	1015	0	0,0	28	0,70
	23	8,8	84	1015	0	0,0	355	0,30
	24	7,5	87	1016	0	0,0	355	0,50

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
03/03/2019	1	6,9	89	1016	0	0,0	355	0,80
	2	5,9	91	1016	0	0,0	355	0,60
	3	5,4	92	1017	0	0,0	355	0,90
	4	4,8	92	1017	0	0,0	355	0,50
	5	4,1	92	1017	0	0,0	355	0,70
	6	3,3	93	1017	0	0,2	355	0,40
	7	2,5	93	1018	0	0,0	339	0,80
	8	2,4	94	1018	1	0,0	335	0,60
	9	2,0	94	1019	42	0,0	333	0,40
	10	4,2	95	1020	221	0,0	317	0,70
	11	6,6	95	1020	387	0,0	298	0,26
	12	9,3	87	1020	513	0,0	249	0,90
	13	12,7	74	1020	579	0,0	231	0,25
	14	15,5	64	1019	601	0,0	272	0,60
	15	17,4	54	1018	543	0,0	252	0,96
	16	18,0	47	1018	465	0,0	209	2,59
	17	18,3	47	1017	344	0,0	210	3,19
	18	18,0	46	1017	174	0,0	214	3,16
	19	16,3	44	1017	31	0,0	213	2,01
	20	14,2	51	1017	0	0,0	199	2,20
	21	12,7	56	1018	0	0,0	244	1,05
	22	11,9	70	1018	0	0,0	155	0,79
	23	11,2	81	1018	0	0,0	106	1,35
	24	10,4	84	1018	0	0,0	119	0,64

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
04/03/2019	1	9,1	85	1018	0	0,0	168	0,80
	2	8,3	83	1018	0	0,0	81	0,50
	3	7,5	85	1019	0	0,0	84	0,60
	4	7,0	83	1018	0	0,0	88	0,37
	5	6,1	85	1017	0	0,0	90	0,05
	6	6,1	86	1017	0	0,0	89	0,40
	7	5,7	87	1017	0	0,0	89	0,70
	8	4,8	88	1017	3	0,0	91	0,96
	9	4,8	89	1016	74	0,0	355	0,07
	10	6,9	87	1016	227	0,0	233	0,14
	11	9,2	82	1016	371	0,0	221	0,28
	12	12,4	75	1015	547	0,0	256	1,06
	13	14,6	70	1014	450	0,0	258	0,66
	14	15,6	67	1013	409	0,0	254	1,33
	15	17,0	60	1011	279	0,0	144	2,31
	16	17,1	62	1010	253	0,0	150	2,24
	17	17,1	61	1009	341	0,0	204	5,40
	18	16,5	61	1008	109	0,0	198	4,40
	19	15,9	64	1008	22	0,0	192	3,32
	20	15,5	69	1008	0	0,0	177	3,15
	21	14,9	73	1009	0	0,0	174	2,23
	22	14,4	76	1009	0	0,0	179	2,03
	23	14,3	77	1010	0	0,0	177	1,32
	24	14,3	76	1010	0	0,0	198	2,05

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
05/03/2019	1	14,3	75	1011	0	0,0	195	2,21
	2	13,5	77	1011	0	0,0	206	2,92
	3	13,0	76	1011	0	0,0	201	2,86
	4	12,4	76	1011	0	0,0	84	0,94
	5	12,5	73	1011	0	0,0	91	0,46
	6	12,1	74	1011	0	0,0	224	0,25
	7	11,8	74	1011	0	0,0	94	0,50
	8	11,4	74	1011	1	0,0	73	0,36
	9	11,1	76	1012	56	0,0	92	0,69
	10	12,8	74	1012	242	0,0	112	1,50
	11	13,9	71	1013	269	0,0	191	2,37
	12	14,2	66	1013	187	0,0	226	2,41
	13	14,9	62	1013	434	0,0	192	3,76
	14	15,8	59	1013	541	0,0	193	3,67
	15	15,6	60	1012	438	0,0	205	3,87
	16	15,9	57	1012	460	0,0	203	3,97
	17	15,8	56	1012	358	0,0	196	3,83
	18	15,3	56	1013	179	0,0	196	3,48
	19	14,0	60	1013	34	0,0	211	3,06
	20	12,6	68	1014	0	0,0	185	1,61
	21	11,7	74	1015	0	0,0	178	0,49
	22	10,9	78	1016	0	0,0	48	0,25
	23	10,4	77	1016	0	0,0	98,7	0,70
	24	9,8	72	1016	0	0,0	107,4	0,50

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
06/03/2019	1	9,5	68	1016	0	0,0	104,5	0,40
	2	9,2	66	1016	0	0,0	100,7	0,80
	3	8,7	69	1016	0	0,0	103,8	0,70
	4	8,4	70	1015	0	0,0	112,5	0,50
	5	8,0	72	1015	0	0,0	117,9	0,40
	6	8,3	74	1015	0	0,0	132,7	0,70
	7	8,9	76	1015	0	0,0	148,6	0,30
	8	9,6	75	1015	18	0,0	187,4	0,70
	9	10,7	72	1015	98	0,0	200,7	0,50
	10	11,5	69	1016	178	0,0	203,2	0,80
	11	12,9	70	1016	254	0,0	201,7	0,50
	12	13,6	75	1015	347	0,0	208,5	0,90
	13	14,3	73	1015	422	0,0	213,6	1,20
	14	15,2	72	1015	587	0,0	211,3	1,10
	15	15,9	71	1016	421	0,0	208,4	1,50
	16	16,4	70	1016	365	0,0	200,3	1,40
	17	15,2	68	1016	254	0,0	188,7	1,10
	18	14,2	65	1016	132	0,0	148,9	0,80
	19	13,7	64	1016	42	0,0	174,3	0,50
	20	13,2	66	1016	0	0,0	199,7	0,90
	21	12,6	68	1016	0	0,0	200,5	0,70
	22	12,3	64	1017	0	0,0	213,3	0,40
	23	11,6	62	1017	0	0,0	206,5	0,60
	24	11,2	60	1017	0	0,0	200,4	0,30

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
07/03/2019	1	11,0	63	1016	0	0,0	212,8	0,70
	2	10,7	65	1016	0	0,0	222,8	0,50
	3	10,4	66	1016	0	0,0	207,3	0,90
	4	10,2	68	1015	0	0,0	197,5	0,70
	5	10,4	69	1015	0	0,0	207,5	0,60
	6	10,9	72	1015	0	0,0	217,9	0,40
	7	11,6	70	1014	0	0,0	223,5	0,80
	8	12,4	69	1014	13	0,0	228,1	0,60
	9	12,9	68	1014	87	0,0	238,7	0,30
	10	13,3	72	1013	132	0,0	243,2	0,70
	11	13,9	71	1013	158	0,0	246,2	0,90
	12	14,3	70	1012	198	0,0	216,5	0,50
	13	14,7	73	1012	212	0,0	227,8	0,80
	14	14,6	72	1012	256	0,0	234,5	0,60
	15	14,8	72	1012	220	0,0	250	0,47
	16	17,1	68	1011	385	0,0	205	2,83
	17	17,4	69	1011	187	0,0	192	1,81
	18	17,4	69	1011	143	0,0	182	3,30
	19	17,0	70	1011	37	0,0	191	2,57
	20	15,8	69	1012	0	0,0	251	2,35
	21	14,3	74	1013	0	0,0	259	1,74
	22	13,8	76	1013	0	0,0	252	1,79
	23	13,0	78	1014	0	0,0	252	0,80
	24	12,6	80	1014	0	0,0	252	0,60

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
08/03/2019	1	12,4	81	1015	0	0,0	252	0,80
	2	12,1	83	1015	0	0,0	125	0,70
	3	12,0	84	1015	0	0,0	145	0,90
	4	12,0	83	1015	0	0,0	15	1,30
	5	12,0	81	1015	0	0,0	76	1,10
	6	11,8	80	1015	0	0,0	71	0,80
	7	11,7	80	1016	0	0,0	44	0,50
	8	11,0	80	1017	4	0,0	94	0,90
	9	10,5	84	1017	101	0,0	111	0,70
	10	13,3	76	1018	272	0,0	173	1,50
	11	13,9	74	1018	316	0,0	189	2,03
	12	15,0	69	1019	509	0,0	187	2,51
	13	15,9	64	1019	669	0,0	195	3,90
	14	16,5	61	1019	629	0,0	248	4,09
	15	16,4	59	1019	527	0,0	243	3,72
	16	15,8	60	1018	221	0,0	241	2,89
	17	16,3	57	1018	339	0,0	202	3,28
	18	16,0	56	1018	194	0,0	202	3,40
	19	15,0	58	1019	38	0,0	209	2,73
	20	13,3	64	1020	1	0,0	226	0,88
	21	12,2	68	1020	0	0,0	235	0,50
	22	10,9	75	1021	0	0,0	170	0,70
	23	10,1	77	1022	0	0,0	156	0,64
	24	9,5	79	1022	0	0,0	148	0,60

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
09/03/2019	1	8,9	81	1022	0	0,0	358	0,90
	2	7,8	83	1023	0	0,0	355	1,20
	3	6,9	85	1023	0	0,0	355	0,80
	4	6,2	87	1023	0	0,0	355	0,90
	5	5,5	89	1023	0	0,0	355	0,60
	6	5,2	90	1023	0	0,0	355	0,80
	7	4,5	90	1023	0	0,0	355	1,10
	8	3,9	91	1023	3	0,0	306	0,90
	9	4,3	92	1023	62	0,0	304	0,70
	10	5,9	92	1024	90	0,0	303	1,20
	11	7,3	91	1025	122	0,0	300	1,60
	12	8,9	87	1025	195	0,0	256	1,40
	13	11,5	81	1025	498	0,0	238	1,10
	14	15,2	69	1024	544	0,0	215	2,97
	15	15,4	67	1024	316	0,0	250	3,24
	16	15,6	63	1023	368	0,0	227	4,16
	17	15,5	63	1023	408	0,0	207	4,94
	18	14,5	66	1023	141	0,0	202	4,10
	19	13,5	71	1023	37	0,0	206	2,82
	20	12,5	76	1024	0	0,0	197	1,94
	21	11,4	80	1024	0	0,0	200	0,47
	22	10,8	82	1024	0	0,0	253	0,90
	23	10,4	84	1024	0	0,0	266	0,70
	24	10,5	85	1024	0	0,0	89	0,50

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
10/03/2019	1	10,2	86	1024	0	0,0	97	0,70
	2	9,9	86	1024	0	0,0	86	0,26
	3	10,0	86	1024	0	0,0	59	0,60
	4	10,0	87	1023	0	0,0	125	0,40
	5	10,4	87	1022	0	0,0	120	0,80
	6	10,5	86	1022	0	0,0	119	0,70
	7	10,5	86	1022	0	0,0	119	0,50
	8	10,5	86	1022	1	0,0	119	0,90
	9	10,4	87	1022	19	0,0	190	1,20
	10	10,8	88	1022	44	0,0	191	1,00
	11	11,3	86	1022	90	0,0	190	0,80
	12	12,5	77	1022	117	0,0	126	0,60
	13	13,2	73	1021	110	0,0	132	0,80
	14	13,3	73	1020	73	0,0	165	0,60
	15	13,3	74	1019	61	0,0	178	0,90
	16	12,2	82	1019	45	0,0	256	1,38
	17	11,4	89	1018	29	0,0	253	0,41
	18	11,0	91	1018	17	0,0	250	0,17
	19	10,9	92	1018	6	0,0	250	0,60
	20	10,9	92	1017	0	0,0	250	0,40
	21	11,0	93	1017	0	0,0	250	0,80
	22	11,0	93	1017	0	0,0	250	0,60
	23	11,1	93	1017	0	0,0	250	0,40
	24	11,1	93	1017	0	0,0	250	0,70

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
11/03/2019	1	11,3	93	1017	0	0,0	250	1,10
	2	11,3	93	1016	0	0,0	250	0,80
	3	11,6	92	1016	0	0,0	250	1,20
	4	11,5	92	1016	0	0,0	250	1,40
	5	11,5	92	1015	0	0,0	119	1,10
	6	11,7	92	1015	0	0,0	119	0,80
	7	11,9	91	1015	0	0,0	345	0,90
	8	12,0	90	1015	2	0,0	1	0,70
	9	11,7	91	1015	28	0,0	5	0,80
	10	12,9	90	1015	178	0,0	14	0,50
	11	15,3	75	1015	419	0,0	96	0,58
	12	15,8	71	1014	465	0,0	178	1,39
	13	16,7	68	1013	452	0,0	201	2,52
	14	17,2	64	1012	583	0,0	193	2,94
	15	17,6	64	1010	587	0,0	196	3,97
	16	17,6	62	1009	505	0,0	197	6,60
	17	16,2	61	1010	289	0,0	209	6,03
	18	13,3	50	1011	16	0,0	6	3,30
	19	11,3	56	1012	0	0,4	1	0,77
	20	12,9	35	1013	0	0,0	6	1,31
	21	12,2	33	1014	0	0,0	256	2,25
	22	12,0	27	1015	0	0,0	8	1,79
	23	11,0	36	1016	0	0,0	8	4,05
	24	9,2	51	1019	0	0,0	12	3,61

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
12/03/2019	1	7,2	63	1021	0	0,0	8	2,41
	2	6,7	64	1021	0	0,0	12	0,97
	3	5,7	68	1022	0	0,0	15	0,89
	4	4,4	69	1022	0	0,0	229	0,70
	5	3,1	73	1022	0	0,0	229	1,20
	6	2,6	74	1022	0	0,0	219	1,00
	7	2,5	74	1022	0	0,0	120	0,80
	8	1,9	75	1023	5	0,0	125	0,59
	9	2,8	75	1023	76	0,0	164	0,80
	10	7,1	59	1024	341	0,0	46	0,50
	11	9,9	46	1024	490	0,0	101	0,73
	12	11,1	39	1024	601	0,0	180	0,76
	13	12,9	28	1024	668	0,0	256	0,95
	14	13,9	26	1023	674	0,0	215	1,27
	15	14,9	24	1022	629	0,0	171	1,03
	16	15,7	19	1021	537	0,0	19	1,20
	17	15,9	21	1021	401	0,0	185	1,32
	18	15,6	25	1020	222	0,0	245	0,87
	19	13,4	36	1020	45	0,0	226	2,45
	20	11,5	38	1021	1	0,0	246	0,79
	21	10,7	42	1021	0	0,0	243	0,18
	22	9,3	51	1021	0	0,0	207	0,27
	23	8,0	59	1021	0	0,0	204	0,27
	24	7,7	60	1021	0	0,0	89	0,27

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
13/03/2019	1	7,0	61	1021	0	0,0	26	0,80
	2	5,6	67	1020	0	0,0	45	0,60
	3	5,1	71	1020	0	0,0	51	0,40
	4	3,8	77	1019	0	0,0	59	0,80
	5	3,7	81	1018	0	0,0	54	0,60
	6	3,7	81	1017	0	0,0	58	0,90
	7	3,9	84	1017	0	0,0	300	1,20
	8	4,3	86	1016	0	0,2	304	1,00
	9	4,0	89	1016	5	0,6	268	0,46
	10	4,2	91	1015	19	0,4	291	0,20
	11	4,9	92	1015	43	0,0	269	0,71
	12	5,4	93	1015	95	0,2	257	0,81
	13	6,1	93	1014	92	0,0	274	0,15
	14	7,0	93	1013	98	0,0	271	0,50
	15	7,8	93	1012	126	0,0	254	1,02
	16	8,6	93	1011	117	0,0	259	1,48
	17	8,8	91	1011	95	0,4	257	1,61
	18	9,1	91	1011	124	0,0	258	0,90
	19	9,0	90	1011	41	0,0	257	0,73
	20	8,2	90	1011	2	0,0	265	0,70
	21	7,9	91	1011	0	0,0	265	0,50
	22	7,4	91	1011	0	0,0	273	0,90
	23	6,9	92	1011	0	0,0	272	0,80
	24	7,2	90	1011	0	0,0	7	1,33

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
14/03/2019	1	7,4	83	1012	0	0,0	21	1,13
	2	7,8	78	1013	0	0,0	7	1,44
	3	7,1	77	1014	0	0,0	4	1,20
	4	5,3	80	1013	0	0,0	2	1,00
	5	4,0	83	1014	0	0,0	273	0,80
	6	2,9	88	1014	0	0,0	263	0,60
	7	2,3	89	1014	0	0,0	261	0,90
	8	1,6	91	1015	7	0,0	346	0,60
	9	1,7	92	1015	79	0,0	18	0,80
	10	4,3	93	1015	322	0,0	17	1,20
	11	7,3	85	1015	489	0,0	269	0,43
	12	10,8	68	1015	602	0,0	10	0,61
	13	12,7	54	1014	662	0,0	11	0,62
	14	14,6	50	1014	658	0,0	240	1,06
	15	15,1	50	1013	583	0,0	248	2,77
	16	15,5	46	1012	500	0,0	212	4,16
	17	15,3	51	1011	342	0,0	208	4,65
	18	13,7	60	1011	132	0,0	203	5,04
	19	12,8	64	1011	75	0,0	204	3,74
	20	11,9	67	1011	4	0,0	219	2,50
	21	11,1	69	1012	0	0,0	236	1,77
	22	10,4	73	1012	0	0,0	228	1,40
	23	10,4	75	1011	0	0,0	121	1,20
	24	10,5	75	1011	0	0,0	121	1,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
15/03/2019	1	10,2	76	1011	0	0,0	117	0,80
	2	9,9	78	1010	0	0,0	25	0,90
	3	10,3	79	1010	0	0,0	274	1,20
	4	9,7	83	1010	0	0,0	183	1,10
	5	9,9	83	1010	0	0,0	182	0,70
	6	8,2	85	1010	0	0,0	263	0,90
	7	8,0	86	1011	0	0,0	261	0,50
	8	7,4	87	1011	10	0,0	259	0,80
	9	8,0	89	1012	110	0,0	259	0,90
	10	11,0	82	1012	308	0,0	9	1,30
	11	13,4	77	1013	499	0,0	275	1,10
	12	14,5	76	1013	495	0,0	207	2,78
	13	15,9	71	1013	627	0,0	210	3,36
	14	16,8	67	1013	680	0,0	208	4,00
	15	17,3	65	1012	619	0,0	198	4,34
	16	17,6	58	1012	527	0,0	243	4,42
	17	17,0	60	1012	371	0,0	238	5,08
	18	16,3	64	1012	180	0,0	196	4,46
	19	15,2	67	1013	51	0,0	202	3,69
	20	14,2	71	1013	1	0,0	193	3,12
	21	13,5	74	1014	0	0,0	222	0,80
	22	13,4	73	1014	0	0,0	144	0,41
	23	12,6	76	1015	0	0,0	137	0,80
	24	12,3	78	1016	0	0,0	146	0,70

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
16/03/2019	1	11,2	80	1016	0	0,0	146	0,90
	2	10,2	83	1016	0	0,0	146	0,60
	3	9,2	86	1016	0	0,0	146	0,80
	4	8,7	88	1016	0	0,0	146	0,40
	5	8,1	89	1015	0	0,0	146	0,70
	6	7,6	91	1016	0	0,0	146	1,00
	7	7,2	91	1016	0	0,0	146	1,20
	8	6,4	92	1016	14	0,0	146	0,90
	9	7,3	93	1017	130	0,0	146	1,30
	10	9,4	92	1017	255	0,0	145	1,70
	11	12,4	84	1017	403	0,0	139	1,40
	12	14,8	71	1017	511	0,0	10	1,30
	13	16,8	65	1017	567	0,0	303	1,60
	14	18,0	59	1017	692	0,0	214	1,96
	15	19,0	56	1016	625	0,0	181	1,47
	16	20,2	49	1015	534	0,0	196	2,20
	17	20,8	48	1015	397	0,0	177	1,45
	18	20,7	50	1014	228	0,0	201	1,70
	19	18,2	63	1015	62	0,0	205	3,53
	20	15,3	74	1016	3	0,0	199	3,65
	21	14,1	78	1017	0	0,0	188	2,39
	22	14,1	78	1018	0	0,0	162	0,56
	23	14,1	79	1018	0	0,0	160	0,90
	24	13,6	78	1018	0	0,0	172	0,50

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
17/03/2019	1	12,9	78	1019	0	0,0	177	0,90
	2	12,1	81	1018	0	0,0	92	0,70
	3	11,2	83	1018	0	0,0	92	0,80
	4	10,8	85	1018	0	0,0	92	0,50
	5	10,9	87	1017	0	0,0	93	0,80
	6	10,9	88	1017	0	0,0	94	0,90
	7	11,0	87	1017	0	0,0	94	1,20
	8	11,2	87	1017	8	0,0	94	0,80
	9	11,9	86	1017	67	0,0	94	0,60
	10	12,7	84	1017	173	0,0	211	0,90
	11	13,8	79	1017	250	0,0	208	0,52
	12	14,6	72	1017	184	0,0	185	1,15
	13	15,1	70	1016	282	0,0	191	1,35
	14	15,9	68	1016	411	0,0	190	1,29
	15	16,9	64	1014	543	0,0	199	1,34
	16	17,7	62	1013	485	0,0	199	2,21
	17	18,0	62	1013	380	0,0	214	2,94
	18	16,6	68	1013	218	0,0	240	3,82
	19	15,4	70	1013	45	0,0	218	3,30
	20	14,5	71	1013	1	0,0	206	2,61
	21	13,4	75	1013	0	0,0	209	2,11
	22	13,0	78	1013	0	0,0	191	1,61
	23	12,7	79	1013	0	0,0	173	1,30
	24	12,3	80	1013	0	0,0	185	1,10

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
18/03/2019	1	12,0	81	1013	0	0,0	184	0,90
	2	11,9	81	1012	0	0,0	154	0,60
	3	11,9	80	1012	0	0,0	113	0,58
	4	11,8	81	1011	0	0,0	100	0,32
	5	11,7	82	1011	0	0,0	95	0,60
	6	11,9	83	1010	0	0,0	11	0,80
	7	12,4	79	1010	0	0,0	140	0,48
	8	12,6	79	1010	4	0,0	170	0,92
	9	12,8	79	1010	18	0,0	127	1,07
	10	11,3	87	1011	42	1,0	105	0,90
	11	11,1	89	1012	110	1,0	130	0,45
	12	11,1	89	1012	139	0,0	104	1,17
	13	11,5	87	1013	299	0,0	15	1,79
	14	11,9	82	1013	164	0,0	9	1,87
	15	11,9	81	1012	191	0,0	88	1,95
	16	13,0	75	1012	234	0,0	13	2,12
	17	13,6	65	1012	288	0,0	7	2,27
	18	13,3	64	1012	279	0,0	6	3,01
	19	11,9	67	1013	95	0,0	6	3,23
	20	10,7	67	1015	2	0,0	3	1,86
	21	9,9	69	1015	0	0,0	4	1,09
	22	10,2	66	1015	0	0,0	5	1,77
	23	9,7	68	1016	0	0,0	2	2,82
	24	9,4	71	1016	0	0,0	5	2,41

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
19/03/2019	1	9,4	70	1016	0	0,0	3	2,14
	2	9,2	70	1016	0	0,0	2	2,76
	3	8,9	69	1017	0	0,0	2	1,83
	4	9,1	69	1017	0	0,0	5	1,09
	5	9,3	66	1017	0	0,0	2	2,36
	6	9,1	65	1017	0	0,0	359	2,37
	7	8,8	67	1017	0	0,0	2	2,59
	8	8,6	67	1018	4	0,0	2	2,42
	9	8,7	65	1018	56	0,0	6	2,07
	10	9,1	64	1019	145	0,0	5	2,31
	11	9,4	62	1020	207	0,0	1	2,84
	12	10,2	61	1020	395	0,0	2	2,90
	13	10,7	60	1020	446	0,0	6	3,11
	14	11,0	59	1021	510	0,0	6	3,03
	15	11,4	58	1020	538	0,0	6	3,39
	16	10,9	59	1020	402	0,0	7	3,89
	17	10,9	59	1021	290	0,0	7	3,45
	18	10,9	58	1021	246	0,0	8	2,92
	19	10,8	57	1021	90	0,0	7	3,12
	20	9,9	60	1022	5	0,0	7	1,90
	21	9,4	62	1022	0	0,0	7	1,68
	22	8,9	63	1023	0	0,0	13	0,96
	23	8,8	62	1023	0	0,0	7	1,65
	24	9,1	60	1023	0	0,0	7	2,59

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
20/03/2019	1	9,0	60	1024	0	0,0	7	2,63
	2	8,8	60	1024	0	0,0	7	2,34
	3	8,7	60	1024	0	0,0	8	2,56
	4	8,6	61	1024	0	0,0	8	2,80
	5	8,6	61	1024	0	0,0	8	2,18
	6	8,8	60	1024	0	0,0	13	1,62
	7	8,8	56	1024	0	0,0	8	2,10
	8	8,8	58	1025	12	0,0	9	1,90
	9	9,6	58	1026	152	0,0	7	2,41
	10	10,8	53	1026	363	0,0	8	2,13
	11	11,6	51	1027	523	0,0	8	3,26
	12	12,3	47	1027	634	0,0	8	3,98
	13	12,9	46	1027	705	0,0	8	3,64
	14	13,4	44	1027	732	0,0	8	3,93
	15	13,6	41	1026	669	0,0	12	4,20
	16	13,7	40	1026	562	0,0	8	4,19
	17	13,5	38	1026	423	0,0	8	4,52
	18	13,3	37	1026	254	0,0	7	3,66
	19	12,5	35	1026	69	0,0	8	3,72
	20	11,4	41	1027	4	0,0	8	3,20
	21	10,5	42	1027	0	0,0	7	1,93
	22	10,1	41	1028	0	0,0	8	2,24
	23	9,7	42	1028	0	0,0	8	1,41
	24	9,7	44	1028	0	0,0	9	2,20

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
21/03/2019	1	9,7	47	1028	0	0,0	12	2,20
	2	9,5	48	1028	0	0,0	10	2,11
	3	9,4	51	1028	0	0,0	9	2,66
	4	9,4	52	1027	0	0,0	9	2,20
	5	9,2	55	1027	0	0,0	10	2,69
	6	9,2	54	1027	0	0,0	12	2,89
	7	8,9	54	1027	0	0,0	9	3,29
	8	8,9	53	1028	13	0,0	9	3,48
	9	9,3	54	1028	157	0,0	7	3,48
	10	10,6	53	1029	363	0,0	9	3,63
	11	12,2	49	1029	517	0,0	8	3,94
	12	13,7	44	1028	629	0,0	12	4,08
	13	14,7	41	1028	685	0,0	8	5,19
	14	15,7	39	1028	695	0,0	8	5,20
	15	16,5	38	1027	650	0,0	8	4,64
	16	16,9	37	1026	555	0,0	9	4,40
	17	16,7	37	1026	420	0,0	13	4,56
	18	16,3	38	1026	252	0,0	9	4,47
	19	15,4	40	1026	71	0,0	9	3,89
	20	14,2	43	1026	5	0,0	9	4,44
	21	13,5	45	1026	0	0,0	7	4,23
	22	13,1	46	1027	0	0,0	8	4,27
	23	12,8	44	1027	0	0,0	8	4,20
	24	12,7	42	1027	0	0,0	8	4,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
22/03/2019	1	12,6	42	1027	0	0,0	9	4,16
	2	12,5	41	1027	0	0,0	8	3,80
	3	12,4	42	1027	0	0,0	8	3,84
	4	12,6	42	1027	0	0,0	8	3,56
	5	12,4	43	1027	0	0,0	9	2,93
	6	12,3	43	1027	0	0,0	9	3,01
	7	12,3	43	1027	0	0,0	9	3,23
	8	12,4	43	1027	14	0,0	8	3,09
	9	13,1	42	1027	171	0,0	8	2,88
	10	14,5	39	1027	381	0,0	8	3,85
	11	15,9	37	1027	533	0,0	8	4,10
	12	17,4	34	1027	645	0,0	9	3,63
	13	18,5	33	1027	708	0,0	9	3,79
	14	19,5	31	1026	716	0,0	8	3,98
	15	20,0	30	1026	669	0,0	9	4,09
	16	20,5	30	1025	571	0,0	12	3,89
	17	20,7	30	1024	433	0,0	8	3,28
	18	20,3	30	1024	265	0,0	8	3,82
	19	19,3	32	1024	75	0,0	8	3,85
	20	17,8	35	1024	5	0,0	8	3,12
	21	16,4	38	1025	0	0,0	6	1,41
	22	15,2	40	1025	0	0,0	9	2,38
	23	15,0	40	1025	0	0,0	7	3,15
	24	14,8	41	1025	0	0,0	13	1,91

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
23/03/2019	1	14,4	41	1025	0	0,0	15	1,37
	2	12,7	46	1024	0	0,0	90	0,46
	3	13,3	41	1024	0	0,0	18	1,16
	4	13,2	41	1024	0	0,0	68	0,62
	5	14,4	38	1024	0	0,0	8	2,39
	6	14,9	36	1023	0	0,0	8	2,31
	7	14,5	37	1023	0	0,0	14	1,87
	8	12,0	45	1023	14	0,0	99	0,61
	9	13,6	42	1023	183	0,0	92	0,60
	10	17,0	35	1023	389	0,0	17	1,44
	11	19,3	30	1023	537	0,0	8	2,58
	12	21,2	28	1023	645	0,0	8	2,49
	13	22,3	27	1022	707	0,0	8	3,23
	14	23,2	27	1022	714	0,0	9	2,89
	15	24,2	26	1021	669	0,0	8	2,87
	16	24,6	25	1020	573	0,0	8	3,15
	17	24,5	25	1020	437	0,0	10	2,75
	18	23,8	26	1019	269	0,0	9	3,05
	19	22,7	28	1020	78	0,0	8	2,77
	20	20,9	32	1020	5	0,0	9	2,30
	21	19,4	36	1021	0	0,0	7	3,13
	22	18,9	38	1021	0	0,0	7	2,38
	23	17,6	42	1022	0	0,0	0	0,30
	24	16,3	46	1022	0	0,0	350	0,18

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
24/03/2019	1	15,0	50	1022	0	0,0	296	0,22
	2	12,1	60	1022	0	0,0	262	0,24
	3	10,6	66	1022	0	0,0	221	0,26
	4	9,8	67	1021	0	0,0	62	0,59
	5	8,6	67	1021	0	0,0	32	0,40
	6	7,3	73	1021	0	0,0	32	0,90
	7	6,6	76	1021	0	0,0	32	0,80
	8	5,8	80	1022	13	0,0	32	0,60
	9	7,9	77	1022	197	0,0	32	0,18
	10	12,1	59	1022	398	0,0	93	0,65
	11	15,4	52	1022	546	0,0	286	0,43
	12	17,6	49	1021	657	0,0	241	0,70
	13	20,4	42	1021	717	0,0	259	0,72
	14	22,6	36	1020	725	0,0	201	0,74
	15	23,1	35	1019	676	0,0	197	1,30
	16	23,5	36	1018	578	0,0	211	1,91
	17	23,0	37	1017	441	0,0	215	3,34
	18	21,6	41	1017	273	0,0	217	3,26
	19	19,3	46	1017	76	0,0	201	2,73
	20	17,3	47	1018	6	0,0	193	3,00
	21	15,6	61	1018	0	0,0	190	2,52
	22	14,2	68	1019	0	0,0	156	0,40
	23	13,5	71	1019	0	0,0	128	0,34
	24	12,6	74	1019	0	0,0	103	0,17

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
25/03/2019	1	12,0	71	1019	0	0,0	82	0,60
	2	9,8	78	1018	0	0,0	80	0,50
	3	8,9	79	1018	0	0,0	336	0,90
	4	7,9	80	1018	0	0,0	343	0,70
	5	7,2	82	1017	0	0,0	347	0,50
	6	6,2	86	1017	0	0,0	347	0,80
	7	5,9	88	1017	0	0,0	347	0,50
	8	6,0	89	1017	18	0,0	345	0,70
	9	7,0	90	1017	106	0,0	344	0,80
	10	9,6	85	1016	393	0,0	350	0,15
	11	11,9	79	1016	513	0,0	237	0,74
	12	14,3	73	1015	626	0,0	9	0,70
	13	16,4	61	1014	697	0,0	201	1,62
	14	18,1	51	1013	705	0,0	201	2,62
	15	18,7	49	1012	660	0,0	196	3,01
	16	19,4	42	1010	572	0,0	247	3,34
	17	19,1	41	1010	435	0,0	238	3,85
	18	18,4	41	1009	270	0,0	242	3,80
	19	17,2	46	1008	81	0,0	245	2,59
	20	15,3	52	1008	6	0,0	265	0,66
	21	12,9	59	1008	0	0,0	232	0,19
	22	11,6	67	1008	0	0,0	227	0,39
	23	11,5	67	1009	0	0,0	6	0,71
	24	11,8	69	1009	0	0,0	104	0,90

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
26/03/2019	1	12,2	71	1010	0	0,0	36	0,55
	2	12,4	68	1011	0	0,0	13	3,19
	3	10,7	63	1013	0	0,0	8	5,06
	4	8,5	66	1014	0	0,0	8	4,44
	5	8,1	65	1015	0	0,0	7	3,05
	6	7,6	66	1015	0	0,0	8	3,00
	7	7,1	69	1015	0	0,0	7	2,64
	8	8,1	63	1016	5	0,0	7	4,64
	9	9,2	55	1015	35	0,0	8	4,59
	10	9,5	55	1016	90	0,0	7	5,04
	11	10,0	53	1016	196	0,0	6	4,28
	12	11,1	52	1017	367	0,0	7	4,42
	13	11,3	52	1017	293	0,0	7	4,24
	14	12,1	48	1017	503	0,0	7	5,88
	15	13,1	42	1017	681	0,0	7	6,84
	16	13,3	41	1017	490	0,0	6	5,62
	17	13,6	41	1017	451	0,0	7	4,34
	18	13,6	39	1017	279	0,0	7	4,02
	19	12,9	41	1017	86	0,0	6	4,38
	20	11,9	46	1018	6	0,0	6	3,60
	21	11,3	45	1019	0	0,0	18	2,88
	22	11,1	44	1019	0	0,0	23	2,27
	23	10,5	46	1020	0	0,0	28	0,85
	24	10,5	47	1020	0	0,0	7	1,78

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
27/03/2019	1	9,8	50	1020	0	0,0	8	1,59
	2	9,9	49	1020	0	0,0	6	2,56
	3	9,8	48	1020	0	0,0	7	2,63
	4	9,9	49	1021	0	0,0	6	2,51
	5	9,6	54	1021	0	0,0	7	2,56
	6	9,2	55	1021	0	0,0	9	1,08
	7	8,6	57	1021	0	0,0	3	1,09
	8	9,3	55	1021	27	0,0	6	1,95
	9	10,3	51	1022	201	0,0	8	2,38
	10	11,1	49	1022	293	0,0	8	2,56
	11	12,5	46	1022	500	0,0	7	2,64
	12	13,0	46	1023	408	0,0	7	3,49
	13	13,2	45	1023	408	0,0	7	3,68
	14	13,9	43	1023	575	0,0	7	4,31
	15	14,9	40	1022	676	0,0	7	3,97
	16	14,7	37	1022	463	0,0	7	4,09
	17	14,8	36	1022	393	0,0	6	4,03
	18	14,0	35	1022	205	0,0	6	4,34
	19	13,2	38	1022	57	0,0	5	3,42
	20	12,7	39	1023	9	0,0	6	3,76
	21	12,2	40	1023	0	0,0	7	2,45
	22	11,9	41	1024	0	0,0	8	2,60
	23	11,6	43	1024	0	0,0	6	2,17
	24	11,0	47	1025	0	0,0	6	1,78

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

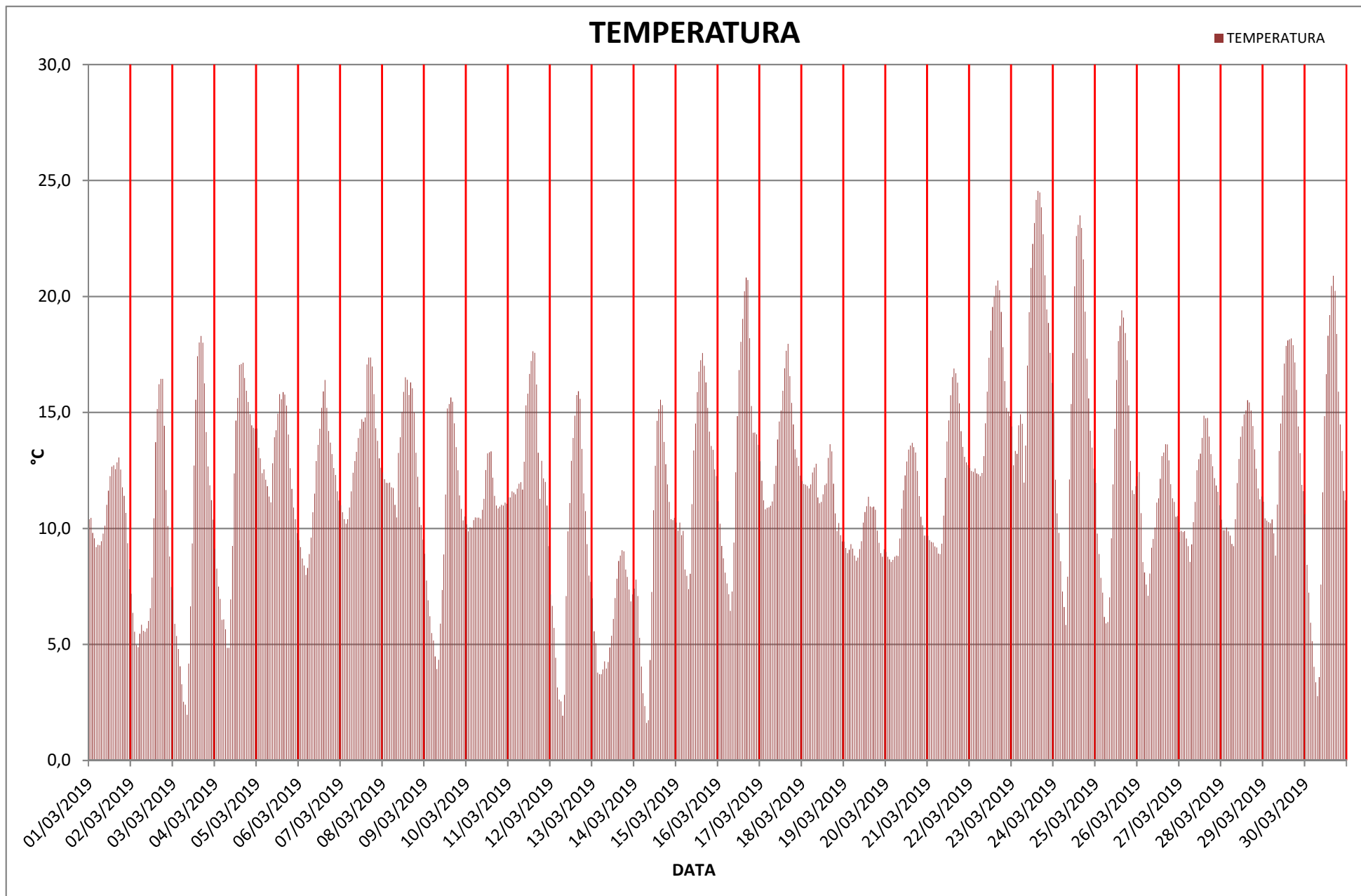
DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
28/03/2019	1	10,4	49	1025	0	0,0	5	1,00
	2	9,9	53	1025	0	0,0	7	1,63
	3	9,9	55	1025	0	0,0	4	2,11
	4	10,0	53	1025	0	0,0	7	3,05
	5	9,9	51	1025	0	0,0	8	2,37
	6	9,7	50	1025	0	0,0	7	2,00
	7	9,3	52	1025	0	0,0	2	1,26
	8	9,2	56	1026	20	0,0	7	1,90
	9	10,4	53	1026	219	0,0	7	2,40
	10	12,0	46	1026	410	0,0	8	2,71
	11	13,0	41	1026	561	0,0	7	3,49
	12	14,0	39	1026	669	0,0	8	3,60
	13	14,4	39	1026	725	0,0	7	4,67
	14	14,9	39	1026	729	0,0	9	4,29
	15	15,1	37	1025	682	0,0	7	4,44
	16	15,5	34	1024	588	0,0	7	4,49
	17	15,4	33	1024	453	0,0	7	4,37
	18	15,1	33	1024	287	0,0	7	3,84
	19	14,4	33	1025	94	0,0	7	3,68
	20	13,4	36	1025	8	0,0	5	2,76
	21	12,6	40	1026	0	0,0	7	1,77
	22	11,7	43	1026	0	0,0	9	0,54
	23	11,3	46	1027	0	0,0	14	0,76
	24	11,4	46	1027	0	0,0	6	1,45

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

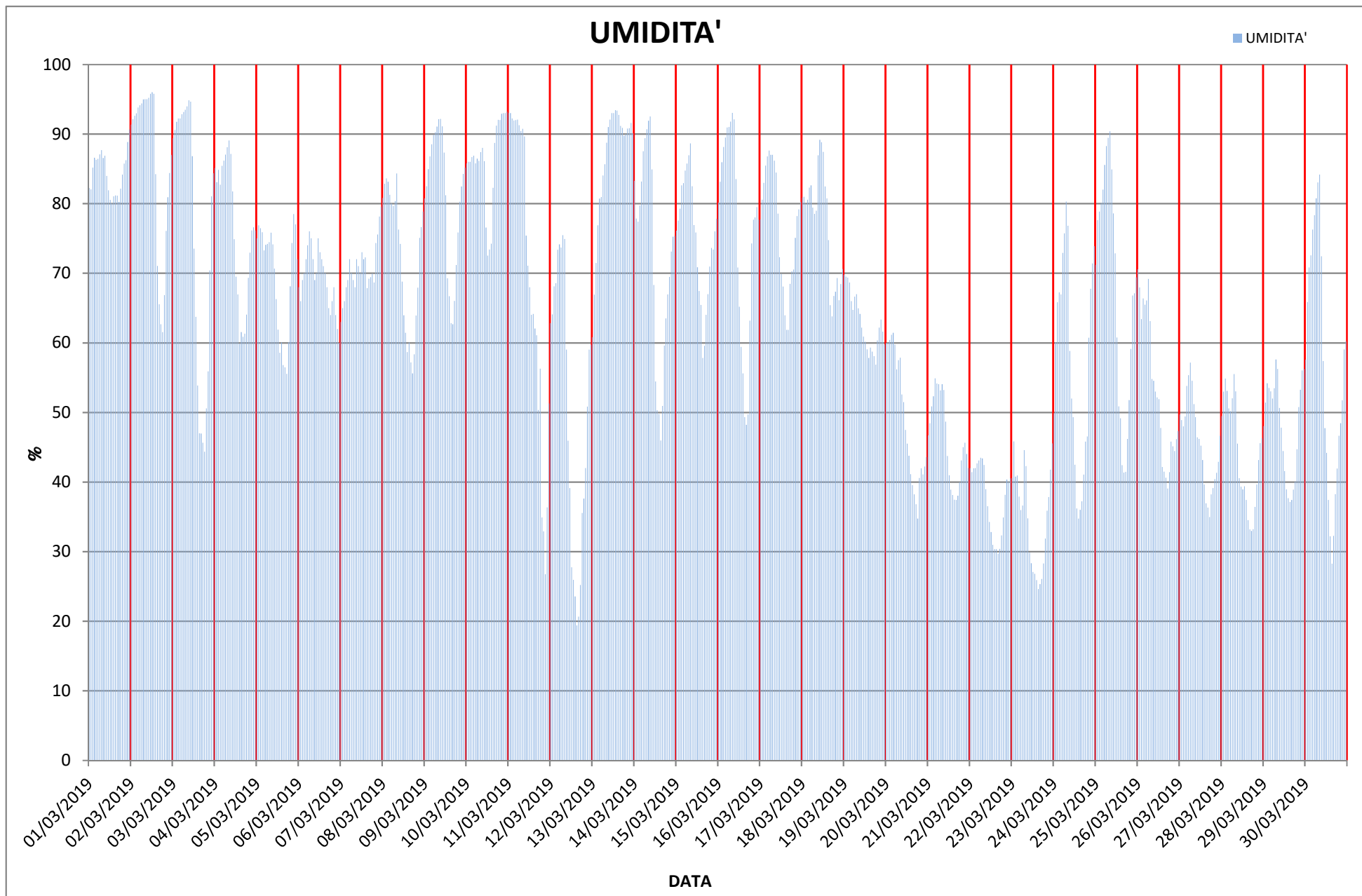
DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
29/03/2019	1	11,2	48	1027	0	0,0	8	1,52
	2	10,4	51	1027	0	0,0	298	0,13
	3	10,3	54	1028	0	0,0	11	0,99
	4	10,3	53	1028	0	0,0	8	0,42
	5	10,2	53	1028	0	0,0	353	0,62
	6	10,4	52	1028	0	0,0	17	1,16
	7	9,8	53	1028	0	0,0	304	0,14
	8	8,8	58	1029	20	0,0	308	0,18
	9	11,0	56	1029	229	0,0	8	1,51
	10	13,3	51	1029	417	0,0	8	2,08
	11	14,5	48	1029	558	0,0	8	2,64
	12	15,7	44	1029	670	0,0	12	3,04
	13	17,1	42	1028	731	0,0	7	2,84
	14	17,9	39	1027	736	0,0	8	3,27
	15	18,1	38	1027	662	0,0	7	3,46
	16	18,1	37	1026	570	0,0	7	3,75
	17	18,2	37	1026	450	0,0	7	3,38
	18	17,9	39	1026	282	0,0	7	3,06
	19	17,2	40	1026	93	0,0	7	2,74
	20	16,0	45	1026	8	0,0	7	1,77
	21	14,4	51	1026	0	0,0	8	1,03
	22	13,2	53	1026	0	0,0	5	0,29
	23	11,9	56	1027	0	0,0	8	0,09
	24	11,6	56	1027	0	0,0	6	0,46

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

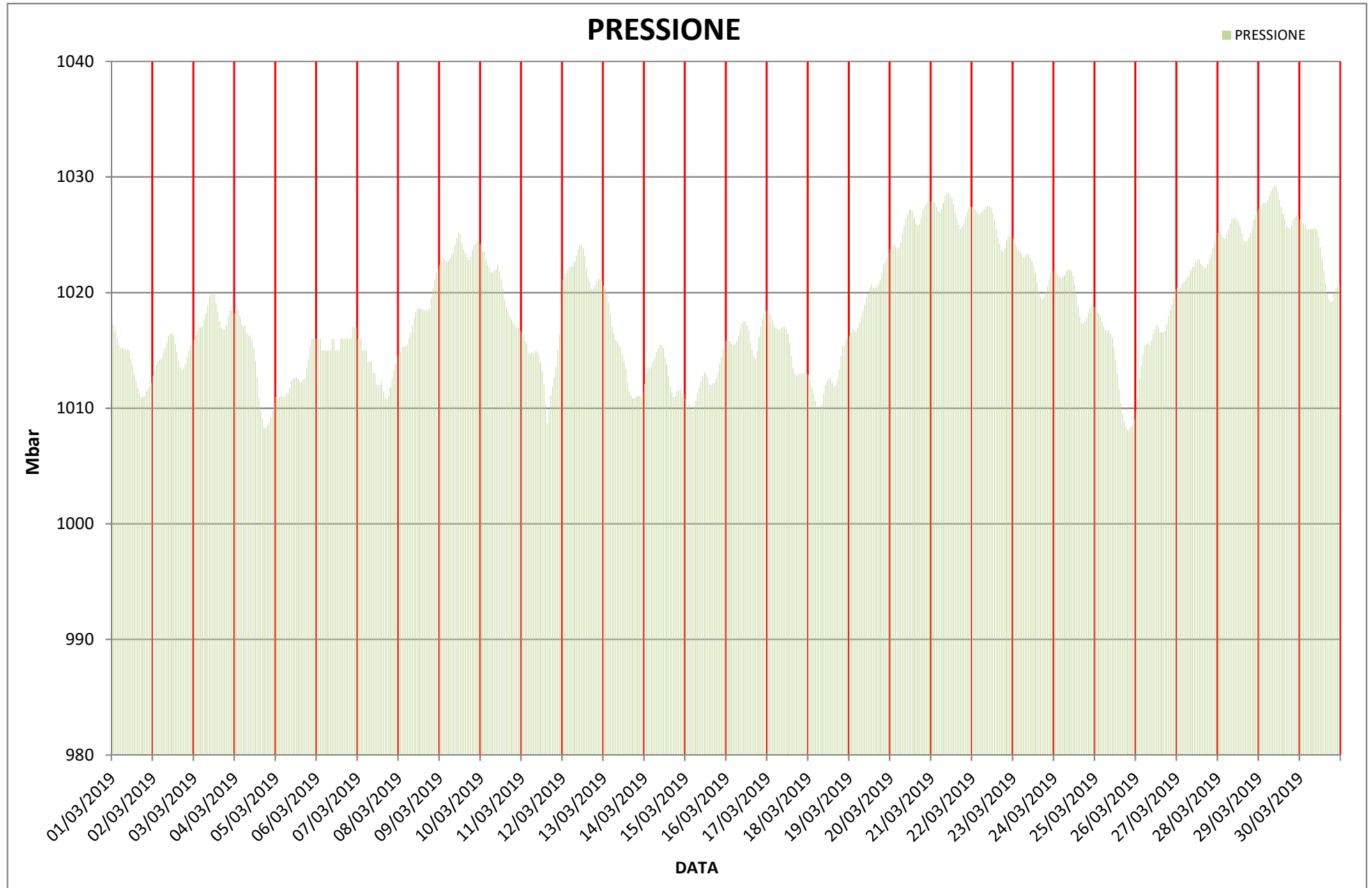
DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
30/03/2019	1	10,6	58	1026	0	0,0	82	0,40
	2	8,4	66	1026	0	0,0	110	0,29
	3	7,2	71	1026	0	0,0	111	0,25
	4	5,9	73	1026	0	0,0	74	0,18
	5	5,1	76	1026	0	0,0	77	0,08
	6	4,0	78	1025	0	0,0	76	0,05
	7	3,4	81	1025	0	0,0	74	0,00
	8	2,8	83	1025	20	0,0	74	0,01
	9	3,6	84	1026	201	0,0	74	0,15
	10	7,6	72	1026	419	0,0	83	0,33
	11	11,6	57	1025	574	0,0	25	0,62
	12	14,8	48	1025	684	0,0	78	0,68
	13	16,7	44	1024	746	0,0	253	0,89
	14	18,3	37	1023	754	0,0	229	0,94
	15	19,2	32	1022	706	0,0	221	0,98
	16	20,5	28	1021	608	0,0	230	0,66
	17	20,9	32	1020	461	0,0	205	1,24
	18	20,2	38	1019	291	0,0	213	2,39
	19	18,4	42	1019	100	0,0	214	2,97
	20	15,9	47	1019	8	0,0	216	1,54
	21	14,5	48	1020	0	0,0	129	0,27
	22	13,3	52	1020	0	0,0	130	0,52
	23	11,6	59	1020	0	0,0	130	0,30
	24	11,2	60	1021	0	0,0	127	0,31



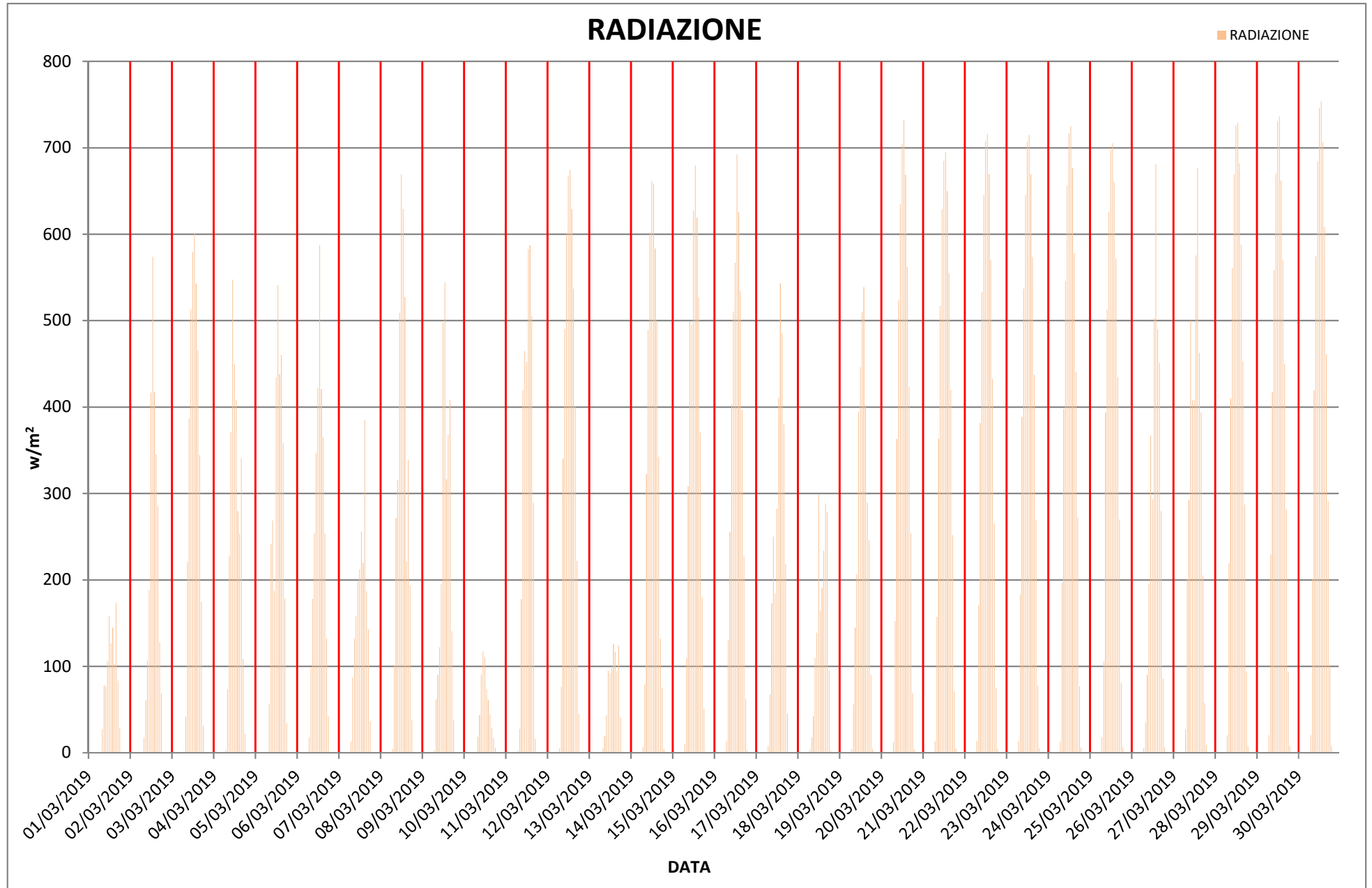
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



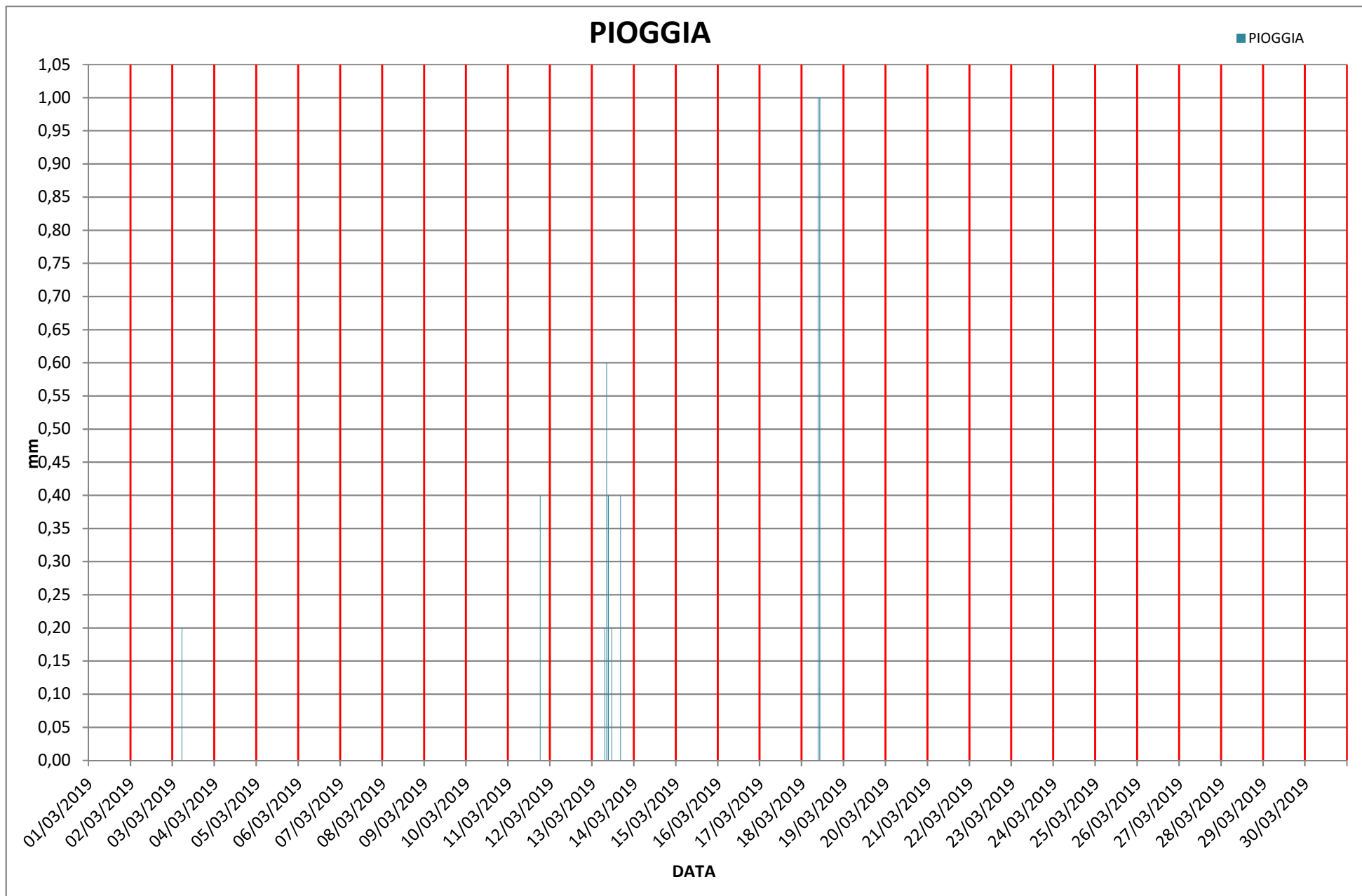
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



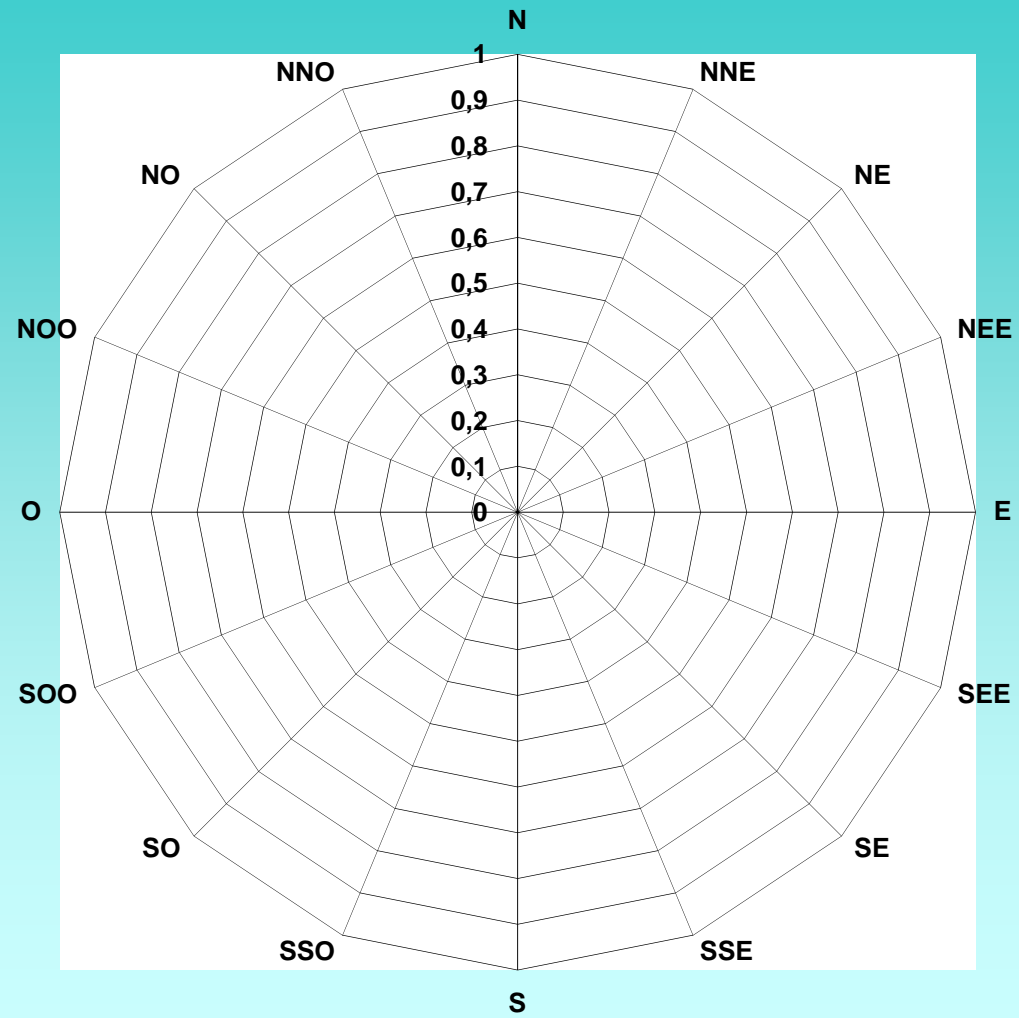
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



DIREZIONE VENTI INTERO PERIODO



SEZIONE C

Restituzione dei dati di PM10 ottenuti per via gravimetrica

DATA	PM10
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/03/2019	12,0
02/03/2019	45,3
03/03/2019	45,7
04/03/2019	59,1
05/03/2019	38,8
06/03/2019	27,0
07/03/2019	23,6
08/03/2019	18,1
09/03/2019	26,8
10/03/2019	30,3
11/03/2019	23,9
12/03/2019	11,4
13/03/2019	29,6
14/03/2019	17,8
15/03/2019	23,9
16/03/2019	22,8
17/03/2019	18,3
18/03/2019	10,3
19/03/2019	6,2
20/03/2019	10,5
21/03/2019	16,9
22/03/2019	17,4
23/03/2019	15,4
24/03/2019	19,4
25/03/2019	23,9
26/03/2019	9,4
27/03/2019	7,6
28/03/2019	8,5
29/03/2019	9,2
30/03/2019	16,0

Rapporto di prova n°: **19LA0018740** del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 01/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/03/2019** Data fine prelievo: **01/03/2019**

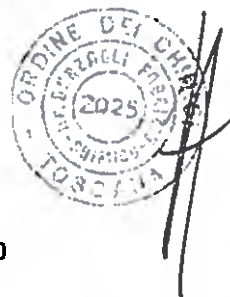
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: Via Boni - San Mauro a Signa

Punto di prelievo: ATM04

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	0,66
PM10 UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0018740**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59 619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza per i lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

Rapporto di prova n°: 19LA0018741 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 02/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **02/03/2019** Data fine prelievo: **02/03/2019**

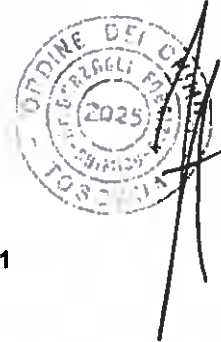
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	2,50
UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018741

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99/819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2000, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0018742 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 03/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **03/03/2019** Data fine prelievo: **03/03/2019**

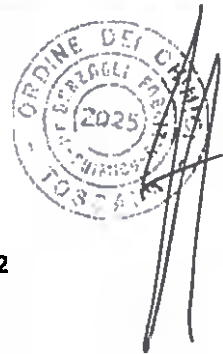
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: Via Boni - San Mauro a Signa

Punto di prelievo: ATM04

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	2,52
PM10		
UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dot. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018742

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Ambiente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/559/819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0018743 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 04/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/03/2019** Data fine prelievo: **04/03/2019**

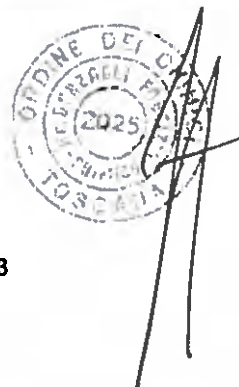
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	3,26
PM10 UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018743

Att.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 03.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0018744 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 05/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/03/2019** Data fine prelievo: **05/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	2,14
PM10 UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018744

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

Pagina 1 di 1

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0018745** del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 06/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **06/03/2019** Data fine prelievo: **06/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: Via Boni - San Mauro a Signa

Punto di prelievo: ATM04

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	1,49
PM10		
UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Ch.m. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0018745**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.6/59.6/9/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0018746 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 07/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/03/2019** Data fine prelievo: **07/03/2019**

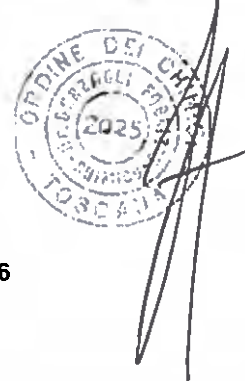
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: Via Boni - San Mauro a Signa

Punto di prelievo: ATM04

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	1,30
UNI EN 12341 2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018746

A11.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99/018/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere il prodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0018747 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 08/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **08/03/2019** Data fine prelievo: **08/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,00

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana

Fine del rapporto di prova n° 19LA0018747

AN.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 9 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59 619/1773) e iscritto al n° 817 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n° 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: **19LA0018748** del **15/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 09/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/03/2019** Data fine prelievo: **09/03/2019**

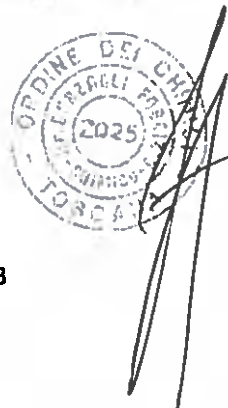
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	1,48

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0018748**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.6/9/1773) e iscritto al n° 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0018749 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 10/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/03/2019** Data fine prelievo: **10/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	1,67
PM10		
UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018749

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (M.I.U.R.) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: **19LA0018750** del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 11/03/2019**

Data accettazione **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/03/2019** Data fine prelievo: **11/03/2019**

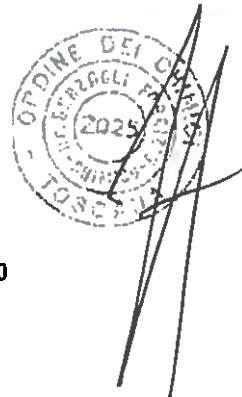
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
<i>Metodo</i>	mg	1,32
PM10 UNI EN 12341 2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0018750**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 6005/59-819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

Rapporto di prova n°: 19LA0018751 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 12/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/03/2019** Data fine prelievo: **12/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	0,63
UNI EN 12341 2014		

Responsabile di Laboratorio
Dot. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018751

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre in ambiente promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59 e 19/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza per i lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0018752 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 13/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/03/2019** Data fine prelievo: **13/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	1,63
PM10		
UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dot. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018752

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/559/819/1973) e iscritto al n. 117 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008 n. 9 (decreto 1238 del 20/03/2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0018753 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: ATM04 14/03/2019

Data accettazione: 08/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 14/03/2019 Data fine prelievo: 14/03/2019

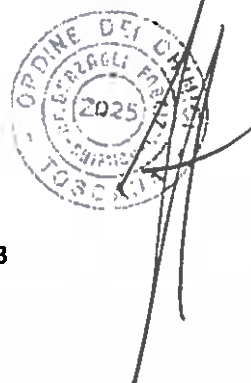
Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

Luogo: Via Boni - San Mauro a Signa

Punto di prelievo: ATM04

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	0,98
PM10		
UNI EN 12341 2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018753

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/99.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99/819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto l. 236 del 20/03/2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0018754 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: ATM04 15/03/2019

Data accettazione: 08/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 15/03/2019 Data fine prelievo: 15/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

Luogo: Via Boni - San Mauro a Signa

Punto di prelievo: ATM04

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	1,32
PM10 UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018754

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute ai sensi del D.M. 14/05/90

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59 619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo dalle industrie alimentari ai sensi delle LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova
ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0018755 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 16/03/2019**

Data accettazione **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/03/2019** Data fine prelievo: **16/03/2019**

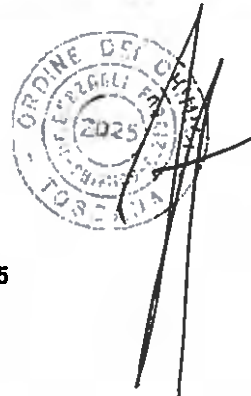
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	1,26
PM10 UNI EN 12341 2014		

Responsabile di Laboratorio
Dot. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018755

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (p.m. 600.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN (ISO 14001) e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0018756 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 17/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/03/2019** Data fine prelievo: **17/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	1,01
PM10		
UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018756

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Attamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prof. 600/559/619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi delle LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1238 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza ai sensi della OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0018757 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 18/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/03/2019** Data fine prelievo: **18/03/2019**

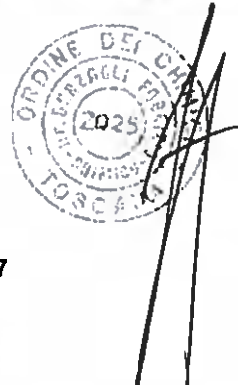
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	0,57
PM10 UNI EN 12341 2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018757

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute ai sensi del D.M. 14/05/96

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) iscritto al Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006 n. 9 (decreto) 236 del 20.03.2007

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0018758 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 19/03/2019**

Data accettazione **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/03/2019** Data fine prelievo: **19/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	0,34
PM10		
UNI EN 12341 2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018758

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59-512/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0018759 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 20/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/03/2019** Data fine prelievo: **20/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	0,58
PM10		
UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018759

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/569/619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0018760 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 21/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/03/2019** Data fine prelievo: **21/03/2019**

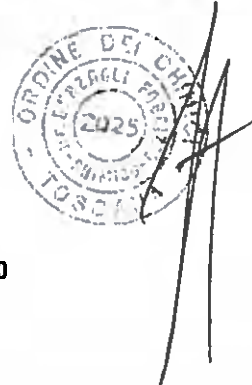
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	0,93
PM10		
UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018760

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99/019/1773) e iscritto al n. 117 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006 n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n° 19LA0018761 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 22/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/03/2019** Data fine prelievo: **22/03/2019**

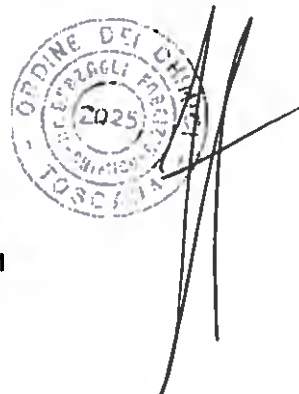
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	0,96
PM10		
UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018761

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1973) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza ai sensi dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0018762 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 23/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/03/2019** Data fine prelievo: **23/03/2019**

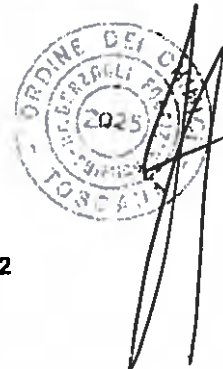
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	0,85
PM10		
UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018762

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0018763 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 24/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/03/2019** Data fine prelievo: **24/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	1,07
PM10		
UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Ch m. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018763

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/559/619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0018764 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 25/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/03/2019** Data fine prelievo: **25/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	1,32
PM10		
UNI EN 12341 2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018764

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0018765 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 26/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/03/2019** Data fine prelievo: **26/03/2019**

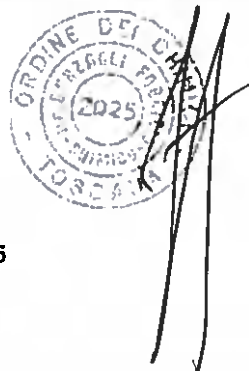
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	0,52
PM10 UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018765

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59 619/1773) e iscritto al n° 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0018766 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 27/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/03/2019** Data fine prelievo: **27/03/2019**

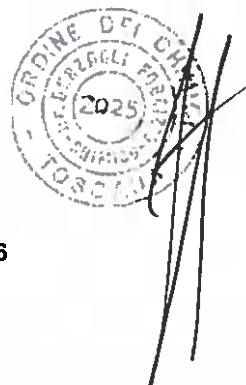
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	0,42
PM10		
UNI EN 12341 2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018766

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/559/819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20/05/2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0018767 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 28/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/03/2019** Data fine prelievo: **28/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	0,47
PM10 UNI EN 12341 2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018767

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.019/17/3) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi delle L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

Pagina 1 di 1

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0018768 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 29/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **29/03/2019** Data fine prelievo: **29/03/2019**

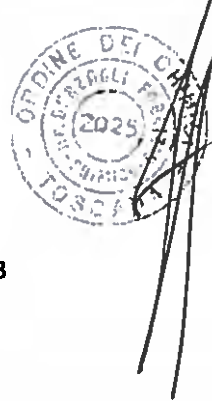
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	0,51
PM10 UNI EN 12341.2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018768

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 000.5/59.01/2/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0018769 del 15/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM04 30/03/2019**

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **30/03/2019** Data fine prelievo: **30/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni - San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **ATM04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	0,88
PM10		
UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0018769

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59 8/9/1773) e iscritto al n. 17 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

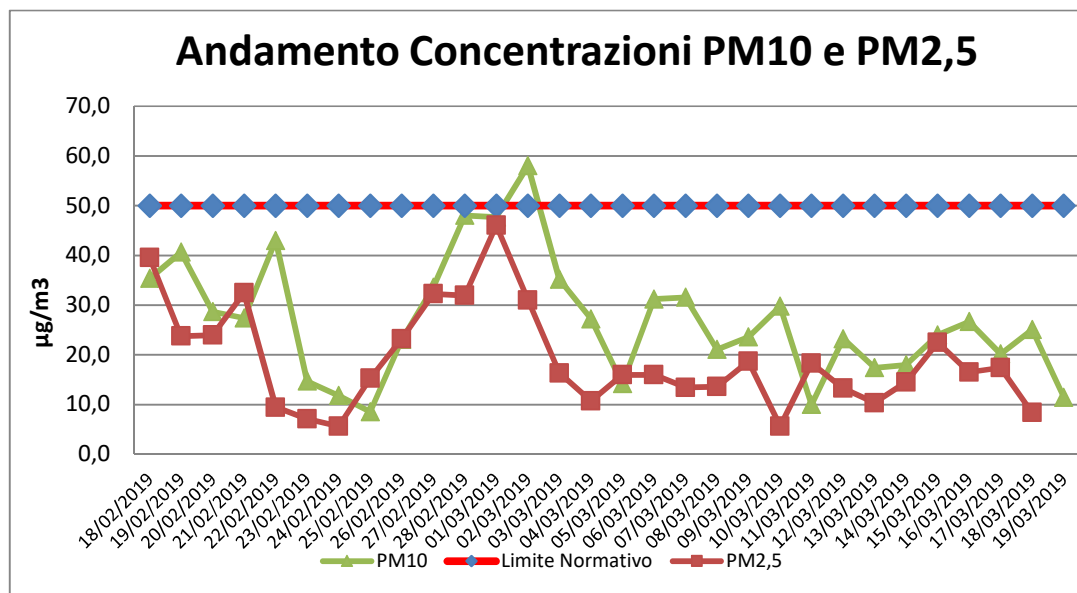
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

ALLEGATO II
PUNTO DI MONITORAGGIO POL 01

DATA PRELIEVO	PM10
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
18/02/2019	35,4
19/02/2019	40,6
20/02/2019	28,6
21/02/2019	27,4
22/02/2019	43,0
23/02/2019	14,7
24/02/2019	11,8
25/02/2019	8,5
26/02/2019	23,0
27/02/2019	33,5
28/02/2019	48,0
01/03/2019	47,7
02/03/2019	58,0
03/03/2019	35,2
04/03/2019	27,2
05/03/2019	14,1
06/03/2019	31,2
07/03/2019	31,5
08/03/2019	21,0
09/03/2019	23,6
10/03/2019	29,7
11/03/2019	10,0
12/03/2019	23,2
13/03/2019	17,4
14/03/2019	18,0
15/03/2019	23,9
16/03/2019	26,7
17/03/2019	20,1
18/03/2019	25,0
19/03/2019	11,4

DATA PRELIEVO	PM2,5
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
18/02/2019	n.d.
19/02/2019	39,5
20/02/2019	23,8
21/02/2019	23,9
22/02/2019	32,5
23/02/2019	9,4
24/02/2019	7,1
25/02/2019	5,6
26/02/2019	15,2
27/02/2019	23,2
28/02/2019	32,3
01/03/2019	31,9
02/03/2019	46,1
03/03/2019	31,0
04/03/2019	16,3
05/03/2019	10,7
06/03/2019	16,0
07/03/2019	16,0
08/03/2019	13,4
09/03/2019	13,6
10/03/2019	18,7
11/03/2019	5,6
12/03/2019	18,3
13/03/2019	13,2
14/03/2019	10,3
15/03/2019	14,5
16/03/2019	22,5
17/03/2019	16,5
18/03/2019	17,4
19/03/2019	8,3



Rapporto di prova n°: 19LA0011590 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL01 18/02/2019

Data accettazione: 05/03/2019

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 18/02/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,95

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011590

A11.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute ai sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.016/1775) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 11 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011591 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 19/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,24
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	2,18

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana

Fine del rapporto di prova n° 19LA0011591

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99/819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2000, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposta a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambienteac.it

Rapporto di prova n°: **19LA0011592** del **01/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 20/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341.2014	mg	1,58
PM2,5 UNI EN 12341.2014	mg	1,31

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0011592**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011593 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 21/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/02/2019**

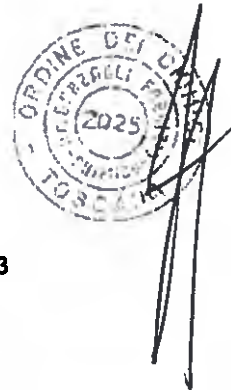
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341.2014	mg	1,51
PM2,5 UNI EN 12341.2014	mg	1,32

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011593

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, al senel del D.M. 14/05/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 500/5/99/819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0011594** del **01/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 22/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,37
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,79

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0011594**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/08.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 900.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0011595** del **01/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 23/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/02/2019**

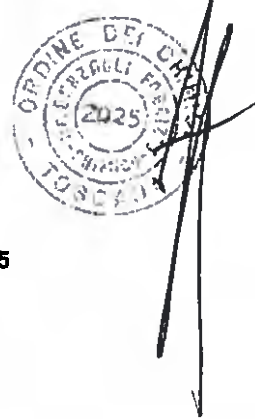
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,81
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,52

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0011595**

AI.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 5 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 900.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientasc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011596 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 24/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/02/2019**

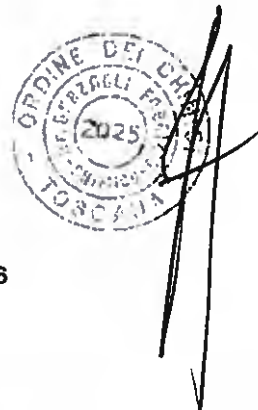
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,65
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,39

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011596

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.550.619/1773) e iscritto al n. 617 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1238 del 30.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: 19LA0011597 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 25/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,47
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,31

Responsabile di Laboratorio
Dot. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011597

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/559/619/1773) e iscritto al n° 17 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1238 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0011598** del **01/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 26/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/02/2019**

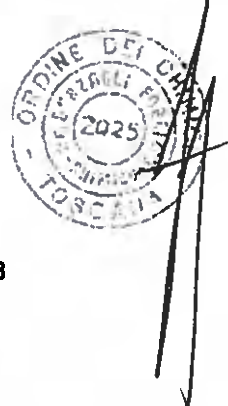
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,27
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,84

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0011598**

A11.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Rapporto di prova n° 19LA0017735 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 27/02/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/02/2019** Data fine prelievo: **27/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,85
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,28

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017735

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano le determinazioni quantitative delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800/5/98/019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza per i lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova
ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017736 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 28/02/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/02/2019** Data fine prelievo: **28/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,65
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,78

Responsabile di Laboratorio
Dot. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017736

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/08.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 900 5/50 6/9/1773) e iscritto al n. 617 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20/03/2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017737 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 01/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/03/2019** Data fine prelievo: **01/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	2,63
PM2,5 UNI EN 12341 2014	mg	1,76

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017737

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.8/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1238 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017738 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 02/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **02/03/2019** Data fine prelievo: **02/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	3,20
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,54

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017738

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n° 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2009, n° 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017739 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 03/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **03/03/2019** Data fine prelievo: **03/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,94
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,71

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017739

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/08.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. D17 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017740 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL01 04/03/2019

Data accettazione: 03/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 04/03/2019 Data fine prelievo: 04/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

Luogo: Via del Casone San Mauro a Signa

Punto di prelievo: POL1

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,50
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,90

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017740

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano le determinazioni quantitative delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.5/19/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017741 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 05/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/03/2019** Data fine prelievo: **05/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

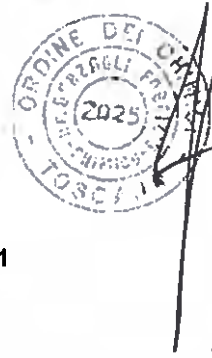
Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,78
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,59

Responsabile di Laboratorio
Dot. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017741

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59 8/8/1773) e iscritto al n° 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0017742** del **11/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 06/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **06/03/2019** Data fine prelievo: **06/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

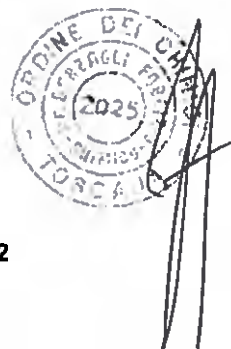
Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,72
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,88

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017742**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59 6/9/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo dalle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2000, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017743 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 07/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/03/2019** Data fine prelievo: **07/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

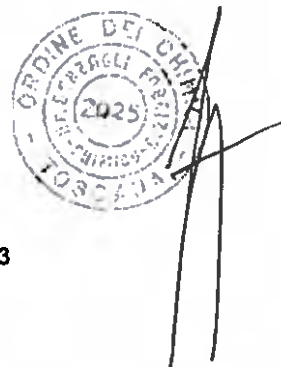
Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,74
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,88

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017743

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Attamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 6003/59.619/1773) e iscritto al n. 817 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006 n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017744 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 08/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **08/03/2019** Data fine prelievo: **08/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

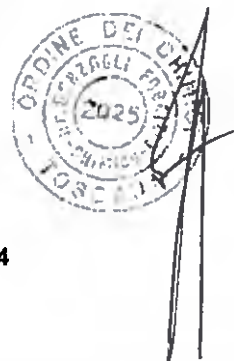
Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,16
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,74

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017744

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2000, n. 9 (decreto 1296 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017745 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL01 09/03/2019

Data accettazione: 03/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 09/03/2019 Data fine prelievo: 09/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

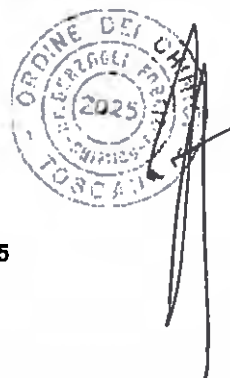
Luogo: Via del Casone San Mauro a Signa

Punto di prelievo: POL1

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
PM10 Metodo UNI EN 12341:2014	mg	1,30
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,75

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017745

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

Pagina 1 di 1

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017746 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL01 10/03/2019

Data accettazione: 03/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 10/03/2019 Data fine prelievo: 10/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

Luogo: Via del Casone San Mauro a Signa

Punto di prelievo: POL1

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,64
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,03

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017746

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.6/59.819/1773) e iscritto al n. 617 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017747 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL01 11/03/2019

Data accettazione: 03/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 11/03/2019 Data fine prelievo: 11/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

Luogo: Via del Casone San Mauro a Signa

Punto di prelievo: POL1

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	0,55
PM2,5 UNI EN 12341 2014	mg	0,31

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017747

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99.619/1773) e iscritto al n° 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2000 n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017748 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 12/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/03/2019** Data fine prelievo: **12/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

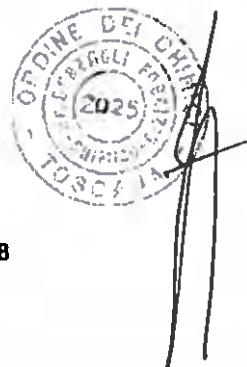
Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,28
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,01

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017748

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/96

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99.619/1773) e iscritto al n° 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 3 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017749 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL01 13/03/2019

Data accettazione: 03/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 13/03/2019 Data fine prelievo: 13/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

Luogo: Via del Casone San Mauro a Signa

Punto di prelievo: POL1

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,96
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,73

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017749

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99.619/1773) e iscritto al n. 617 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 30 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato al sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0017750** del **11/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 14/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/03/2019** Data fine prelievo: **14/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

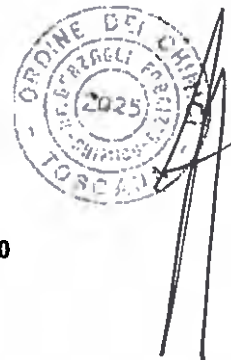
Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,99
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,57

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017750**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

Rapporto di prova n°: 19LA0017751 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 15/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/03/2019** Data fine prelievo: **15/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

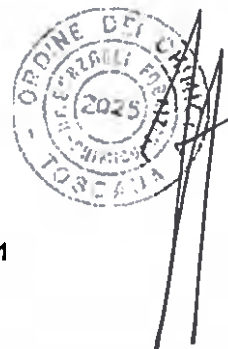
Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,32
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,80

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017751

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano le determinazioni quantitative delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, al sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.819/1773) e iscritto al n° 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017752 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL01 16/03/2019

Data accettazione: 03/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 16/03/2019 Data fine prelievo: 16/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

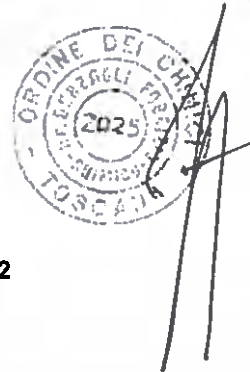
Luogo: Via del Casone San Mauro a Signa

Punto di prelievo: POL1

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	1,47
PM2,5 UNI EN 12341 2014	mg	1,24

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017752

AI.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/99.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 900 5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0017753 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 17/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/03/2019** Data fine prelievo: **17/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

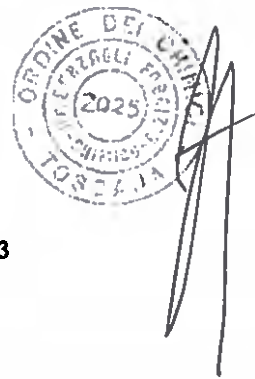
Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,11
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,91

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017753

AH.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.010/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017754 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 18/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/03/2019** Data fine prelievo: **18/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,38
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,96

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017754

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 000.5759.619/173) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017755 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL01 19/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/03/2019** Data fine prelievo: **19/03/2019**

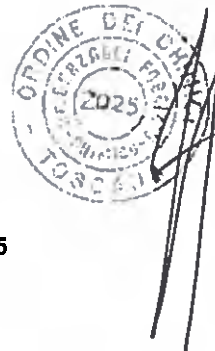
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone San Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL1**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,63
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,46

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017755

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 5 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008 n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

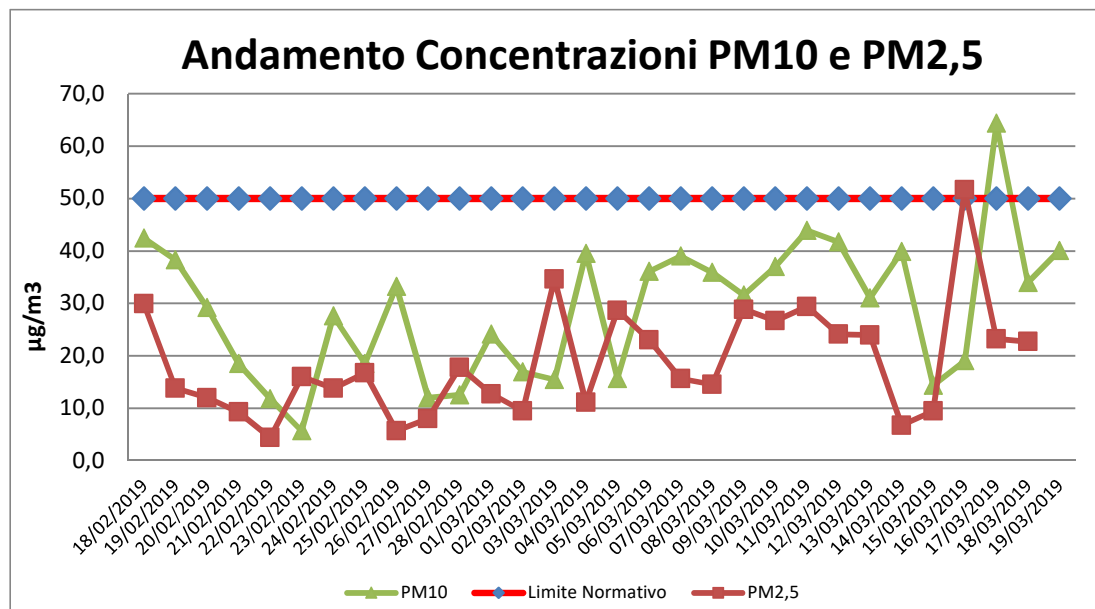
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

ALLEGATO II
PUNTO DI MONITORAGGIO POL 02

DATA PRELIEVO	PM10
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
18/02/2019	42,4
19/02/2019	38,3
20/02/2019	29,2
21/02/2019	18,5
22/02/2019	11,8
23/02/2019	5,6
24/02/2019	27,6
25/02/2019	18,5
26/02/2019	33,2
27/02/2019	12,0
28/02/2019	12,5
01/03/2019	24,1
02/03/2019	16,9
03/03/2019	15,4
04/03/2019	39,5
05/03/2019	15,6
06/03/2019	36,1
07/03/2019	39,0
08/03/2019	35,9
09/03/2019	31,5
10/03/2019	37,0
11/03/2019	43,9
12/03/2019	41,7
13/03/2019	31,0
14/03/2019	39,9
15/03/2019	14,3
16/03/2019	19,0
17/03/2019	64,4
18/03/2019	33,9
19/03/2019	40,1

DATA PRELIEVO	PM2,5
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
18/02/2019	36,4
19/02/2019	29,9
20/02/2019	13,8
21/02/2019	12,0
22/02/2019	9,2
23/02/2019	4,4
24/02/2019	16,0
25/02/2019	13,8
26/02/2019	16,7
27/02/2019	5,6
28/02/2019	8,0
01/03/2019	17,8
02/03/2019	12,7
03/03/2019	9,4
04/03/2019	34,6
05/03/2019	11,1
06/03/2019	28,6
07/03/2019	23,0
08/03/2019	15,6
09/03/2019	14,5
10/03/2019	28,8
11/03/2019	26,7
12/03/2019	29,4
13/03/2019	24,1
14/03/2019	23,9
15/03/2019	6,7
16/03/2019	9,4
17/03/2019	51,7
18/03/2019	23,2
19/03/2019	22,7



Rapporto di prova n°: 19LA0019663 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 18/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/02/2019** Data fine prelievo: **18/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,34
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,01

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019663

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0019664** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 19/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/02/2019** Data fine prelievo: **19/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,11
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,65

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019664**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dai laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza del lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0019665** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 20/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/02/2019** Data fine prelievo: **20/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,61
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,76

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019665**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0019666 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 21/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/02/2019** Data fine prelievo: **21/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,02
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,66

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019666

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0019667 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 22/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/02/2019** Data fine prelievo: **22/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,65
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,51

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019667

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800/5/99/819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza del lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0019668 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 23/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/02/2019** Data fine prelievo: **23/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,31
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,24

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019668

A11.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600 5/50 619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0019669 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 24/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/02/2019** Data fine prelievo: **24/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,52
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,88

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019669

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prof. 600 5/59 619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0019670 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 25/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/02/2019** Data fine prelievo: **25/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,02
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,76

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019670

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 890.5/50.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0019671 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 26/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/02/2019** Data fine prelievo: **26/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,83
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,92

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019671

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" tra parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0019672** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 27/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/02/2019** Data fine prelievo: **27/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,66
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,31

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019672**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prof. 000.5/02.010/1770) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza del lavoratore secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0019673** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 28/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/02/2019** Data fine prelievo: **28/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,69
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,44

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019673**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 5 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. PDG 5/50 R10/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0019674 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 01/03/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/03/2019** Data fine prelievo: **01/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,33
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,98

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019674

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. ANQ E/50.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0019675 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 02/03/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **02/03/2019** Data fine prelievo: **02/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,93
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,70

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019675

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800 5/50 819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0019676 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 03/03/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **03/03/2019** Data fine prelievo: **03/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,85
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,52

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019676

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 000.5/50.610/1772) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: **19LA0019677** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 04/03/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/03/2019** Data fine prelievo: **04/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,18
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,91

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019677**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 802.5/50.910/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0019678** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 05/03/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/03/2019** Data fine prelievo: **05/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,86
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,61

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019678**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0019679 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 06/03/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **06/03/2019** Data fine prelievo: **06/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,99
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,58

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019679

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600 5/59 610/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0019680 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 07/03/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/03/2019** Data fine prelievo: **07/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,15
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,27

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019680

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prof. ANO E/59 619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0019681 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 08/03/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **08/03/2019** Data fine prelievo: **08/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,98
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,86

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019681

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. ANO 5/59 819/4773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0019682 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 09/03/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/03/2019** Data fine prelievo: **09/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,74
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,80

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019682

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600 5/59 619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0019683 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL02 10/03/2019

Data accettazione: 10/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 10/03/2019 Data fine prelievo: 10/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

Luogo: Via Osmannoro - Sesto Fiorentino

Punto di prelievo: POL02

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,04
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,59

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019683

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600 6/59 619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: **19LA0019684** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 11/03/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/03/2019** Data fine prelievo: **11/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,42
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,47

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019684**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1238 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0019685 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 12/03/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/03/2019** Data fine prelievo: **12/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollaia - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,30
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,62

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019685

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 890.5/99.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0019686 del 23/04/2019



19LA0019686

Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 13/03/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/03/2019** Data fine prelievo: **13/03/2019**

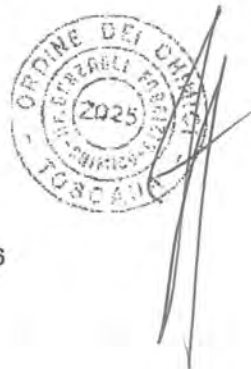
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,71
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,33

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019686

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0019687** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 14/03/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/03/2019** Data fine prelievo: **14/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,20
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,32

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019687**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0019688** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 15/03/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/03/2019** Data fine prelievo: **15/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,79
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,37

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019688**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0019689** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 16/03/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/03/2019** Data fine prelievo: **16/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollaia - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,05
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,52

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019689**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto, promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0019690** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 17/03/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/03/2019** Data fine prelievo: **17/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	3,55
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	2,85

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019690**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0019691 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 18/03/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/03/2019** Data fine prelievo: **18/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,87
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,28

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019691

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0019692 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL02 19/03/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/03/2019** Data fine prelievo: **19/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL02**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,21
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,25

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019692

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

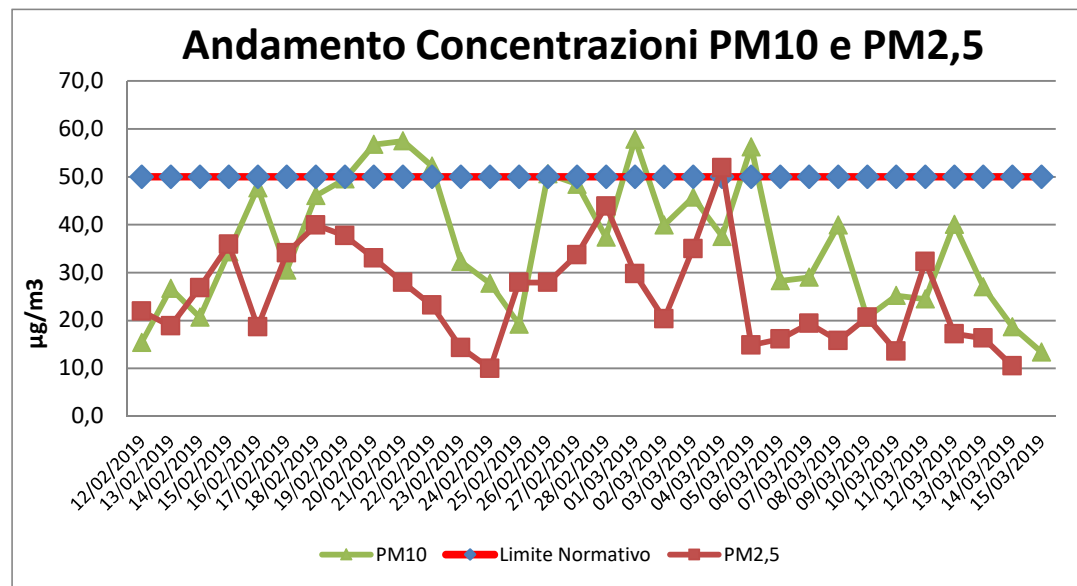
Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

ALLEGATO II
PUNTO DI MONITORAGGIO POL 03

DATA PRELIEVO	PM10
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
12/02/2019	15,4
13/02/2019	26,7
14/02/2019	20,7
15/02/2019	34,3
16/02/2019	47,7
17/02/2019	30,5
18/02/2019	46,1
19/02/2019	49,5
20/02/2019	56,8
21/02/2019	57,5
22/02/2019	52,2
23/02/2019	32,3
24/02/2019	27,7
25/02/2019	19,2
26/02/2019	50,6
27/02/2019	48,4
28/02/2019	37,4
01/03/2019	57,8
02/03/2019	39,9
03/03/2019	45,7
04/03/2019	37,5
05/03/2019	56,2
06/03/2019	28,3
07/03/2019	29,0
08/03/2019	39,9
09/03/2019	20,7
10/03/2019	25,2
11/03/2019	24,5
12/03/2019	40,1
13/03/2019	27,0
14/03/2019	18,7
15/03/2019	13,4

DATA PRELIEVO	PM2,5
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
12/02/2019	7,6
13/02/2019	21,9
14/02/2019	18,9
15/02/2019	26,8
16/02/2019	35,9
17/02/2019	18,7
18/02/2019	34,1
19/02/2019	39,9
20/02/2019	37,7
21/02/2019	33,0
22/02/2019	27,9
23/02/2019	23,2
24/02/2019	14,3
25/02/2019	10,0
26/02/2019	27,9
27/02/2019	27,9
28/02/2019	33,7
01/03/2019	43,9
02/03/2019	29,7
03/03/2019	20,3
04/03/2019	35,0
05/03/2019	51,9
06/03/2019	14,9
07/03/2019	16,1
08/03/2019	19,4
09/03/2019	15,8
10/03/2019	20,7
11/03/2019	13,6
12/03/2019	32,3
13/03/2019	17,2
14/03/2019	16,3
15/03/2019	10,5



Rapporto di prova n°: 19LA0011643 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 12/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/02/2019**

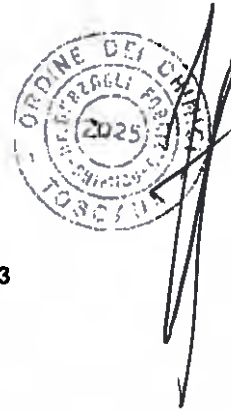
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,85
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,42

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011643

AI.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/50.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1238 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0011644** del **01/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 13/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,47
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,21

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0011644**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5759.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 6 marzo 2006, n. 9 (decreti) 1238 del 20.03.2007

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011645 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 14/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/02/2019**

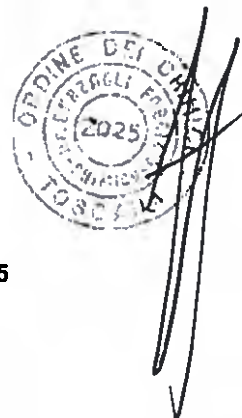
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,14
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,04

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011645

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposta a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0011646 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 15/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,89
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,48

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011646

AI.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi delle L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011647 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 16/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL03**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,63
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,98

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana

Fine del rapporto di prova n° 19LA0011647

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/08.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.559.61/91773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prove.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011648 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 17/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/02/2019**

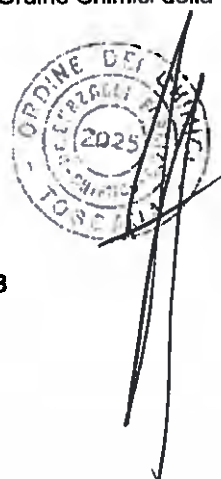
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,68
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,03

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011648

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800/5/99/619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011649 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL03 18/02/2019

Data accettazione: 05/03/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Nota ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 18/02/2019

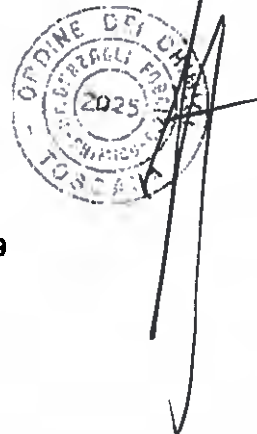
Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

Luogo: Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)

Punto di prelievo: POL03

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,54
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,88

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011649

A11.16 PCAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposta a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova ambiente s.p.a.

Rapporto di prova n°: 19LA0011650 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 19/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL03**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,73
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,20

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. **Burzagli Fabrizio**
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011650

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011651 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 20/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/02/2019**

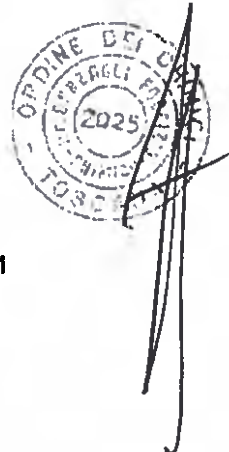
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL03**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	3,13
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	2,08

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011651

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Affidamento Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2006.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/559.8/9/1773) e iscritto al n. 117 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0011652** del **01/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 21/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/02/2019**

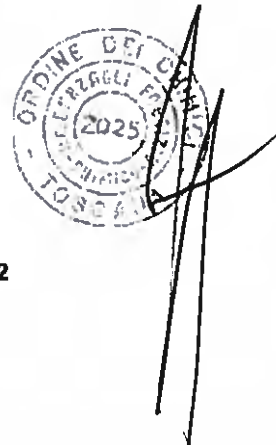
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL03**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	3,17
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,82

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0011652**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1296 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza del lavoratore secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0011653** del **01/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 22/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/02/2019**

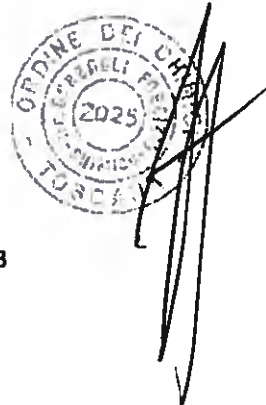
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,88
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,54

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0011653**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 000 5/59.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0011654** del **01/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 23/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/02/2019**

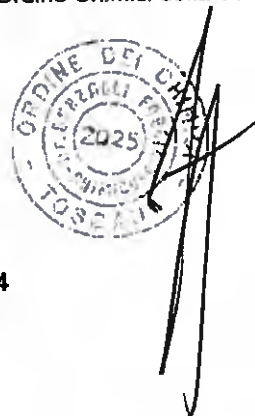
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL03**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,78
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,28

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0011654**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova
ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011655 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 24/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/02/2019**

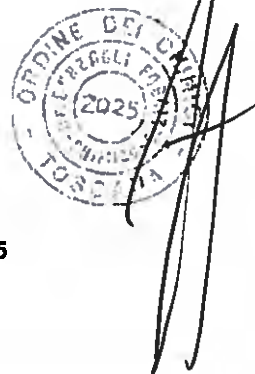
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,53
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,79

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011655

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1238 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza per i lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011656 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 25/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,06
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,55

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011656

All.16 PGAM#08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800/5/99.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011657 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 26/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/02/2019**

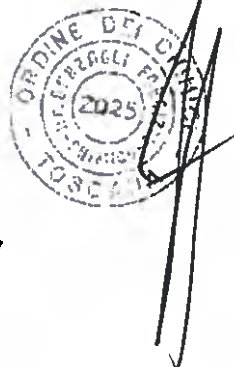
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,79
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,54

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011657

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 000.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.F. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017615 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 27/02/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/02/2019** Data fine prelievo: **27/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

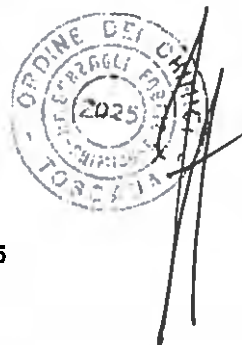
Luogo: **Via dell'Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL03**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,67
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,54

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017615

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.8/9/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0017616** del **11/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 28/02/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/02/2019** Data fine prelievo: **28/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL03**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341.2014	mg	2,06
PM2,5 UNI EN 12341.2014	mg	1,86

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017616**

At.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Rapporto di prova n° 19LA0017617 del 11/04/2019



Spett
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 01/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/03/2019** Data fine prelievo: **01/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL03**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	3,19
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	2,42

Responsabile di Laboratorio
Dot. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017617

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/99

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.819/1773) e iscritto al n° 117 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0017618** del **11/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 02/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **02/03/2019** Data fine prelievo: **02/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL03**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,20
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,64

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017618**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 000.5/59.6/9/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1238 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017619 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 03/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **03/03/2019** Data fine prelievo: **03/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

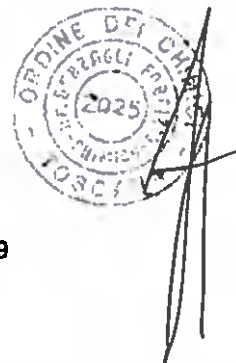
Luogo: **Via dell'Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL03**

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,52
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,12

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017619

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (pro: 600.6/59.8/9/1773) e iscritto al n. 117 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017620 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 04/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/03/2019** Data fine prelievo: **04/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

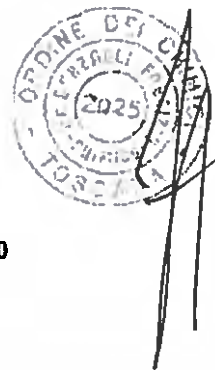
Luogo: **Via dell'Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL03**

Note:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,07
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,93

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017620

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99/019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006 n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova
ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017621 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 05/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/03/2019** Data fine prelievo: **05/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL03**

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	3,10
PM2,5 UNI EN 12341 2014	mg	2,86

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana

Fine del rapporto di prova n° 19LA0017621

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.010/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017622 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 06/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **06/03/2019** Data fine prelievo: **06/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

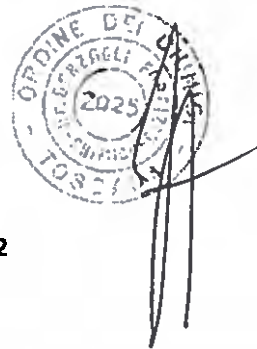
Luogo: **Via dell'Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL03**

Note

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,56
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,82

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017622

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017623 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 07/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/03/2019** Data fine prelievo: **07/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL03**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,60
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,89

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017623

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n° 19LA0017624 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 08/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **08/03/2019** Data fine prelievo: **08/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

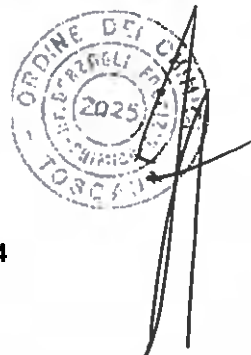
Luogo: **Via dell'Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL03**

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
PM10 <i>Metodo</i> UNI EN 12341:2014	mg	2,20
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,07

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017624

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, al senal del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600 5/59.019/1/73) e iscritto al n. 011 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017625 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL03 09/03/2019

Data accettazione: 02/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 09/03/2019 Data fine prelievo: 09/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

Luogo: Via dell'Osmannoro - Sesto Fiorentino

Punto di prelievo: POL03

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
PM10 Metodo UNI EN 12341:2014	mg	1,14
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,87

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017625

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 9 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600 5/50 619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 3 marzo 2006, n. 11 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: 19LA0017626 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 10/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/03/2019** Data fine prelievo: **10/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL03**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,39
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,14

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017626

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/559.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006 n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato al sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n° 19LA0017627 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 11/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/03/2019** Data fine prelievo: **11/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL03**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,35
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,75

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017627

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 000.5/50.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova
ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017628 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 12/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/03/2019** Data fine prelievo: **12/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

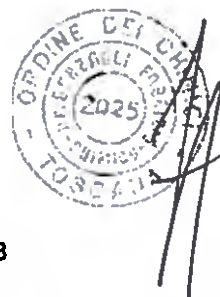
Luogo: **Via dell'Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL03**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,21
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,78

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017628

AI.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificati" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017629 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL03 13/03/2019

Data accettazione: 02/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 13/03/2019 Data fine prelievo: 13/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

Luogo: Via dell'Osmannoro - Sesto Fiorentino

Punto di prelievo: POL03

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,49
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,95

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017629

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/50.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017630 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 14/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/03/2019** Data fine prelievo: **14/03/2019**

Ora in izio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

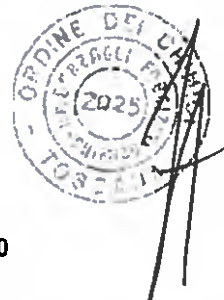
Luogo: **Via dell'Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL03**

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
PM10 <i>Metodo</i>	mg	1,03
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,90

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017630

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/50.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1238 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza per lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017631 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL03 15/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/03/2019** Data fine prelievo: **15/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL03**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,74
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,58

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017631

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 9 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008 n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

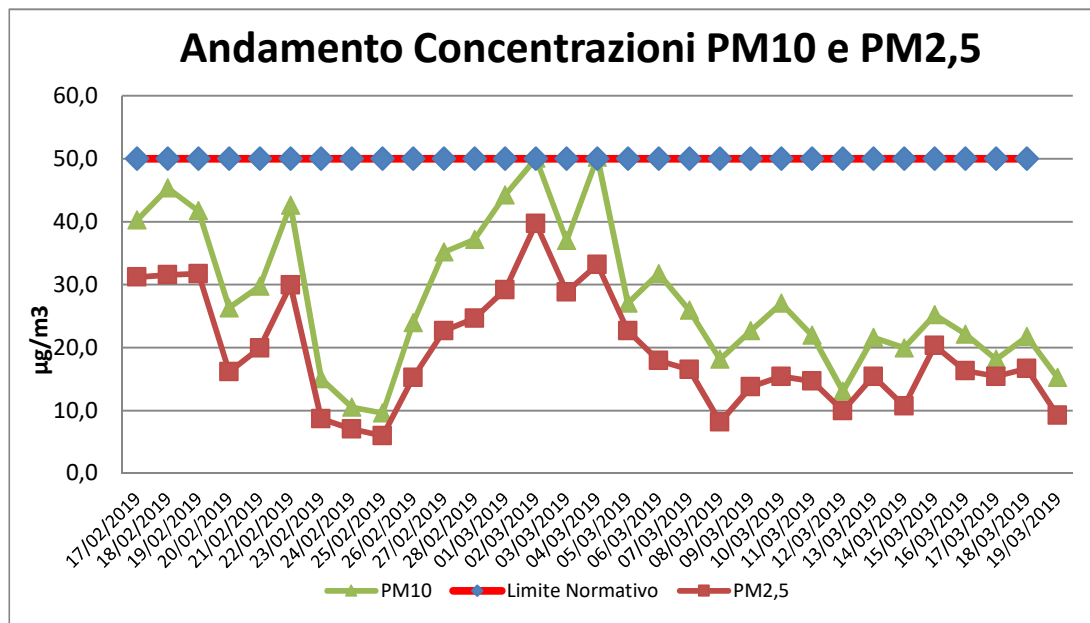
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

ALLEGATO II
PUNTO DI MONITORAGGIO POL 04

DATA PRELIEVO	PM10
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
17/02/2019	40,3
18/02/2019	45,3
19/02/2019	41,7
20/02/2019	26,3
21/02/2019	29,7
22/02/2019	42,6
23/02/2019	15,0
24/02/2019	10,5
25/02/2019	9,6
26/02/2019	23,9
27/02/2019	35,2
28/02/2019	37,2
01/03/2019	44,2
02/03/2019	50,0
03/03/2019	37,0
04/03/2019	50,2
05/03/2019	27,0
06/03/2019	31,7
07/03/2019	25,9
08/03/2019	18,1
09/03/2019	22,7
10/03/2019	27,0
11/03/2019	21,9
12/03/2019	13,1
13/03/2019	21,6
14/03/2019	19,9
15/03/2019	25,2
16/03/2019	22,1
17/03/2019	18,1
18/03/2019	21,8
19/03/2019	15,2

DATA PRELIEVO	PM2,5
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
17/02/2019	31,2
18/02/2019	31,5
19/02/2019	31,7
20/02/2019	16,1
21/02/2019	19,9
22/02/2019	29,9
23/02/2019	8,7
24/02/2019	7,1
25/02/2019	6,0
26/02/2019	15,2
27/02/2019	22,7
28/02/2019	24,7
01/03/2019	29,2
02/03/2019	39,7
03/03/2019	28,8
04/03/2019	33,2
05/03/2019	22,7
06/03/2019	18,0
07/03/2019	16,5
08/03/2019	8,2
09/03/2019	13,8
10/03/2019	15,4
11/03/2019	14,7
12/03/2019	10,0
13/03/2019	15,4
14/03/2019	10,7
15/03/2019	20,3
16/03/2019	16,3
17/03/2019	15,4
18/03/2019	16,7
19/03/2019	9,2



Rapporto di prova n°: 19LA0011662 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 17/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/02/2019**

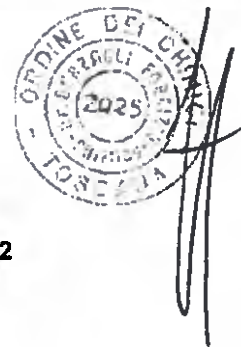
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollaia - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,22
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,72

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011662

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Ateneo Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 9 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prof. 800.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006 n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prove e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0011663** del **01/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 18/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento: n

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollaia - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,50
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,74

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0011663**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 9 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/559/819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011664 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 19/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollala - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,30
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,75

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011664

AI.16 PCAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0011665 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 20/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollaia - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,45
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,89

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011665

AI.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.6/50.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011666 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 21/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Nota ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollala - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,64
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,10

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011666

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prof. 600.5/59.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0011667 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 22/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollaia - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,35
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,65

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana

Fine del rapporto di prova n° 19LA0011667

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MILUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/559/9/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0011668** del **01/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 23/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollala - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,83
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,48

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0011668**

AII.16 PGAMB08.I rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/90.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 9 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.559.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.
ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011669 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 24/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollalaia - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,58
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,39

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011669

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/59.610/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 0 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0011670 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 25/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollala - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Parametro	U.M.	Valore
<i>Metodo</i>		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,53
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,33

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011670

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, al sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011671 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 26/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollaia - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,32
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,84

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011671

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.659.019/173) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011672 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 27/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/02/2019**

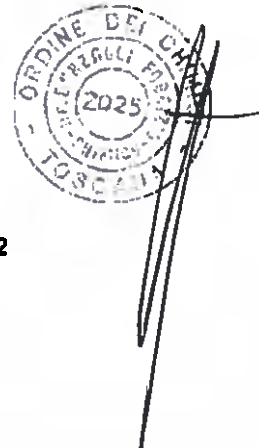
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollala - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,94
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,25

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011672

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Attamante Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0017693** del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 28/02/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/02/2019** Data fine prelievo: **28/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

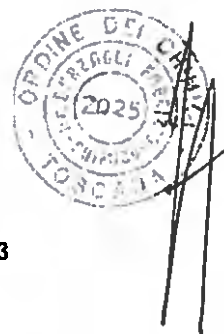
Luogo: **Via della Mollala - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,05
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,36

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017693**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/00.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.6/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0017694** del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 01/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/03/2019** Data fine prelievo: **01/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollala - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,44
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,61

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017694**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Rapporto di prova n°: 19LA0017695 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 02/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **02/03/2019** Data fine prelievo: **02/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

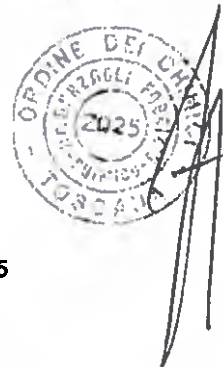
Luogo: **Via della Mollaia - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,76
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	2,19

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017695

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, al sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.6/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017696 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 03/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **03/03/2019** Data fine prelievo: **03/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

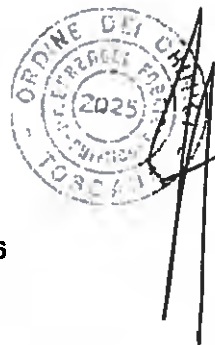
Luogo: **Via della Mollaia - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	2,04
PM2,5 UNI EN 12341 2014	mg	1,59

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017696

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del laboratorio che effettuano le determinazioni quantitative delle fibre di amianto promosse dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Ateneo Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 000.6750.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017697 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 04/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/03/2019** Data fine prelievo: **04/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

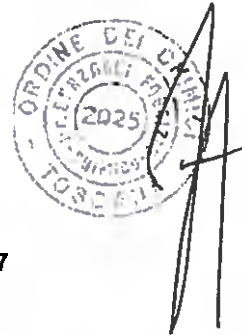
Luogo: **Via della Mollara - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,77
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,83

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017697

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017698 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 05/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/03/2019** Data fine prelievo: **05/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollaia - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,49
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,25

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017698

All.16 PGAMB08.I rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, al sensi del D.M. 14/05/96

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 900.5/59.619/1773) e iscritto al n° 117 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n° 9 (decreto 1238 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato al sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017699 del 11/04/2019



Spett
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL04 06/03/2019

Data accettazione: 03/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 06/03/2019 Data fine prelievo: 06/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

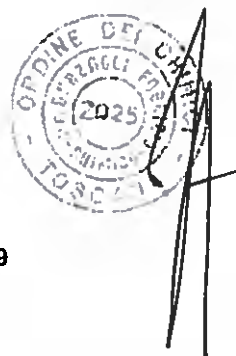
Luogo: Via della Mollaia - Sesto Fiorentino

Punto di prelievo: POL04

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,75
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,99

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017699

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prof. 600.559.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017700 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 07/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/03/2019** Data fine prelievo: **07/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollaia - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,43
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,91

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017700

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prof. 600.6/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017701 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 08/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **08/03/2019** Data fine prelievo: **08/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollaia - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,00
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,45

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017701

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.559.6/9/1773) e iscritto al n. 011 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientec.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017702 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL04 09/03/2019

Data accettazione: 03/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 09/03/2019 Data fine prelievo: 09/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

Luogo: Via della Mollaia - Sesto Fiorentino

Punto di prelievo: POL04

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,25
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,76

Responsabile di Laboratorio
Dot. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana

Fine del rapporto di prova n° 19LA0017702

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 5 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova
ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017703 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 10/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/03/2019** Data fine prelievo: **10/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollara - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	1,49
PM2,5 UNI EN 12341 2014	mg	0,85

Responsabile di Laboratorio
Dot. Chim. **Burzagli Fabrizio**
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017703

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99/01/01/773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017704 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL04 11/03/2019

Data accettazione: 03/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 11/03/2019 Data fine prelievo: 11/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

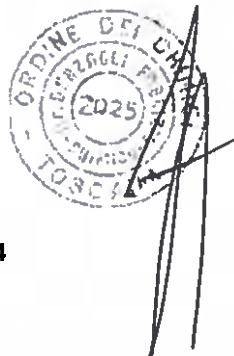
Luogo: Via della Mollaia - Sesto Fiorentino

Punto di prelievo: POL04

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,21
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,81

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017704

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.616/1773) e iscritto al n. 617 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017705 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 12/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/03/2019** Data fine prelievo: **12/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

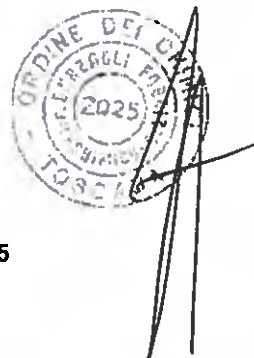
Luogo: **Via della Mollaia - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	0,72
PM2,5 UNI EN 12341 2014	mg	0,55

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017705

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 000 5/59.019/1773) e iscritto al n° 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (Decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017706 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL04 13/03/2019

Data accettazione: 03/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 13/03/2019 Data fine prelievo: 13/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

Luogo: Via della Mollaia - Sesto Fiorentino

Punto di prelievo: POL04

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
Melodo		
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	1,19
PM2,5 UNI EN 12341 2014	mg	0,85

Responsabile di Laboratorio
Dot. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017706

Al.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/00.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.519/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017707 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 14/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/03/2019** Data fine prelievo: **14/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

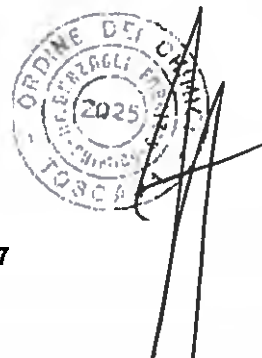
Luogo: **Via della Mollaia - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	1,10
PM2,5 UNI EN 12341 2014	mg	0,59

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017707

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.8/9/1773) e iscritto al n. 817 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017708 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 15/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/03/2019** Data fine prelievo: **15/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

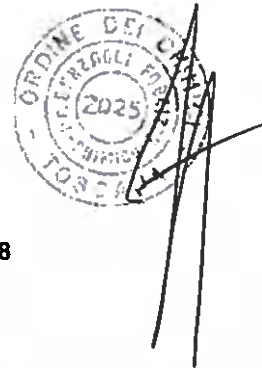
Luogo: **Via della Mollaia - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341 2014</i>	mg	1,39
PM2,5 <i>UNI EN 12341 2014</i>	mg	1,12

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. **Burzagli Fabrizio**
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017708

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Ateneo Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.519/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017709 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 16/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/03/2019** Data fine prelievo: **16/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollala - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Lavorazione in atto:

Parametro	U.M.	Valore
<i>Metodo</i>		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,22
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,90

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017709

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/00.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017710 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL04 17/03/2019

Data accettazione: 03/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 17/03/2019 Data fine prelievo: 17/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

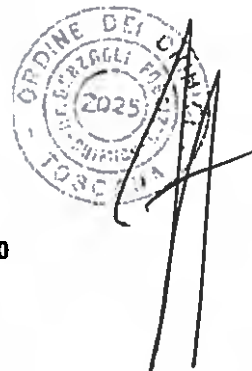
Luogo: Via della Mollaia - Sesto Fiorentino

Punto di prelievo: POL04

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,00
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,85

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017710

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute ai sensi del D.M. 14/05/08.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/559/619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2000, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0017711** del **11/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 18/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/03/2019** Data fine prelievo: **18/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

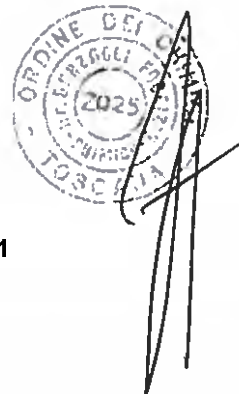
Luogo: **Via della Mollaia - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,20
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,92

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. **Burzagli Fabrizio**
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017711**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/59.019/1773) e iscritto al n. 617 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2008 n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0017712** del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL04 19/03/2019**

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/03/2019** Data fine prelievo: **19/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via della Mollaia - Sesto Fiorentino**

Punto di prelievo: **POL04**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,84
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,51

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



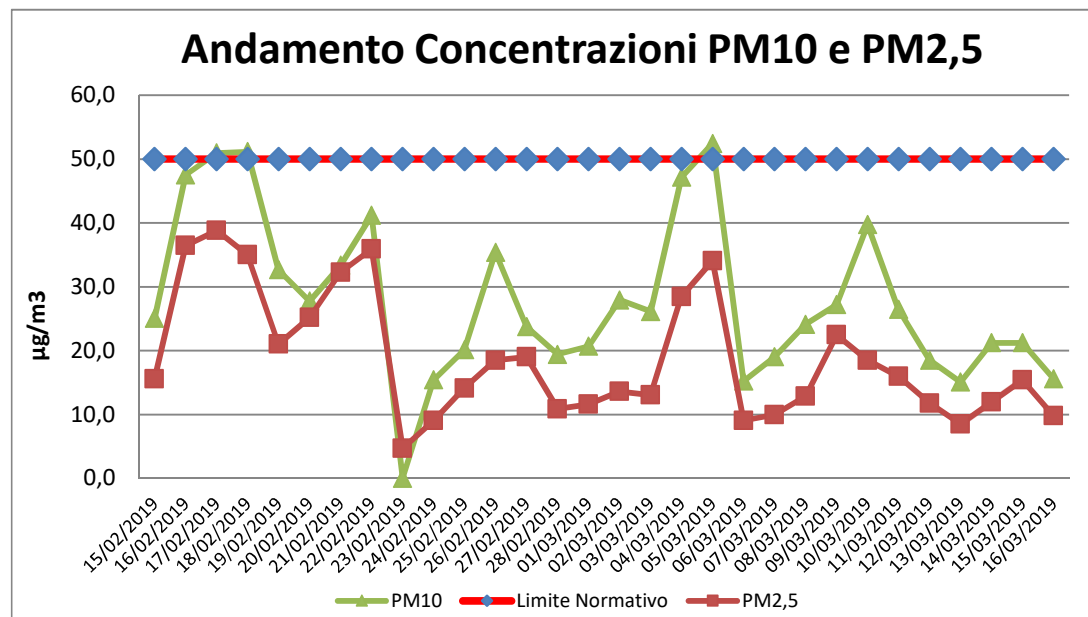
Fine del rapporto di prova n° **19LA0017712**

AI.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

ALLEGATO II
PUNTO DI MONITORAGGIO POL 05

DATA PRELIEVO	PM10
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
15/02/2019	25,0
16/02/2019	47,5
17/02/2019	51,0
18/02/2019	51,1
19/02/2019	32,6
20/02/2019	27,7
21/02/2019	33,4
22/02/2019	41,2
23/02/2019	0,0
24/02/2019	15,4
25/02/2019	20,1
26/02/2019	35,4
27/02/2019	23,8
28/02/2019	19,4
01/03/2019	20,7
02/03/2019	27,9
03/03/2019	26,1
04/03/2019	47,1
05/03/2019	52,4
06/03/2019	15,2
07/03/2019	19,0
08/03/2019	24,1
09/03/2019	27,2
10/03/2019	39,7
11/03/2019	26,5
12/03/2019	18,5
13/03/2019	15,0
14/03/2019	21,2
15/03/2019	21,2
16/03/2019	15,6

DATA PRELIEVO	PM2,5
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
15/02/2019	15,6
16/02/2019	36,4
17/02/2019	38,8
18/02/2019	35,0
19/02/2019	21,0
20/02/2019	25,2
21/02/2019	32,3
22/02/2019	35,9
23/02/2019	4,7
24/02/2019	9,1
25/02/2019	14,1
26/02/2019	18,5
27/02/2019	19,0
28/02/2019	10,9
01/03/2019	11,6
02/03/2019	13,6
03/03/2019	13,1
04/03/2019	28,5
05/03/2019	34,1
06/03/2019	9,1
07/03/2019	10,0
08/03/2019	12,9
09/03/2019	22,5
10/03/2019	18,5
11/03/2019	16,0
12/03/2019	11,8
13/03/2019	8,5
14/03/2019	12,0
15/03/2019	15,4
16/03/2019	9,8



Rapporto di prova n°: 19LA0019712 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 15/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/02/2019** Data fine prelievo: **15/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,38
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,86

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019712

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 9 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0019713 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 16/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/02/2019** Data fine prelievo: **16/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,62
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	2,01

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019713

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 2 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano controlli di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.
ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0019714** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 17/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/02/2019** Data fine prelievo: **17/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,81
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	2,14

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019714**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0019715** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 18/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/02/2019** Data fine prelievo: **18/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,82
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,93

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019715**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0019716** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 19/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/02/2019** Data fine prelievo: **19/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,80
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,16

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019716**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0019717** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 20/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/02/2019** Data fine prelievo: **20/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,53
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,39

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019717**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5159.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0019718** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 21/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/02/2019** Data fine prelievo: **21/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,84
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,78

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019718**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0019719 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 22/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/02/2019** Data fine prelievo: **22/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,27
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,98

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019719

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0019720** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 23/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/02/2019** Data fine prelievo: **23/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,26

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019720**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitative delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 5 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0019721** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 24/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/02/2019** Data fine prelievo: **24/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,85
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,50

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019721**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1238 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0019722** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 25/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/02/2019** Data fine prelievo: **25/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,11
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,78

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019722**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prof. 800.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0019723** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 26/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/02/2019** Data fine prelievo: **26/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,95
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,02

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019723**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 856624 - Fax +39 0585 856617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0019724** del **23/04/2019**



19LA0019724

Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 27/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/02/2019** Data fine prelievo: **27/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,31
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,05

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019724**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1296 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0019725** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 28/02/2019**

Data accettazione: **10/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/02/2019** Data fine prelievo: **28/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,07
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,60

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019725**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0019826** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 01/03/2019**

Data accettazione: **11/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/03/2019** Data fine prelievo: **01/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,14
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,64

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019826**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (M.I.U.R.) secondo il Decreto Ministeriale D. agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0019827 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 02/03/2019**

Data accettazione: **11/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **02/03/2019** Data fine prelievo: **02/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,54
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,75

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019827

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 5 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.
ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0019828** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 03/03/2019**

Data accettazione: **11/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **03/03/2019** Data fine prelievo: **03/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,44
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,72

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019828**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0019829** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 04/03/2019**

Data accettazione: **11/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/03/2019** Data fine prelievo: **04/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,60
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,57

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019829**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa della fibra di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prof. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0019830 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 05/03/2019**

Data accettazione: **11/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/03/2019** Data fine prelievo: **05/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,89
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,88

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019830

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (M.I.U.R.) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0019831 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 06/03/2019**

Data accettazione: **11/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **06/03/2019** Data fine prelievo: **06/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,84
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,50

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019831

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto, promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0019832 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 07/03/2019**

Data accettazione: **11/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/03/2019** Data fine prelievo: **07/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,05
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,55

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019832

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1238 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0019833** del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 08/03/2019**

Data accettazione: **11/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **08/03/2019** Data fine prelievo: **08/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,33
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,71

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019833**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.
ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0019834** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 09/03/2019**

Data accettazione: **11/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/03/2019** Data fine prelievo: **09/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,50
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,24

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019834**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0019835** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 10/03/2019**

Data accettazione: **11/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/03/2019** Data fine prelievo: **10/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,19
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,02

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019835**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per mezzo del Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0019836 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 11/03/2019**

Data accettazione: **11/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/03/2019** Data fine prelievo: **11/03/2019**

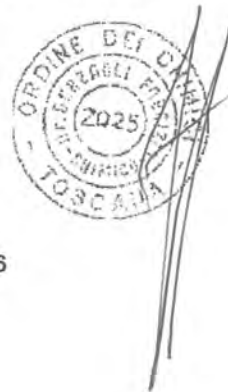
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,46
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,88

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019836

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promossa dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0019837** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 12/03/2019**

Data accettazione: **11/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/03/2019** Data fine prelievo: **12/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,02
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,65

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019837**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promossa dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo della industria alimentare ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: **19LA0019838** del **23/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 13/03/2019**

Data accettazione: **11/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/03/2019** Data fine prelievo: **13/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,83
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,47

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0019838**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0019839 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 14/03/2019**

Data accettazione: **11/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/03/2019** Data fine prelievo: **14/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,17
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,66

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019839

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0019840 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 15/03/2019**

Data accettazione: **11/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/03/2019** Data fine prelievo: **15/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,17
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,85

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019840

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0019841 del 23/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL05 16/03/2019**

Data accettazione: **11/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/03/2019** Data fine prelievo: **16/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisanzio**

Punto di prelievo: **POL05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,86
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,54

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0019841

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

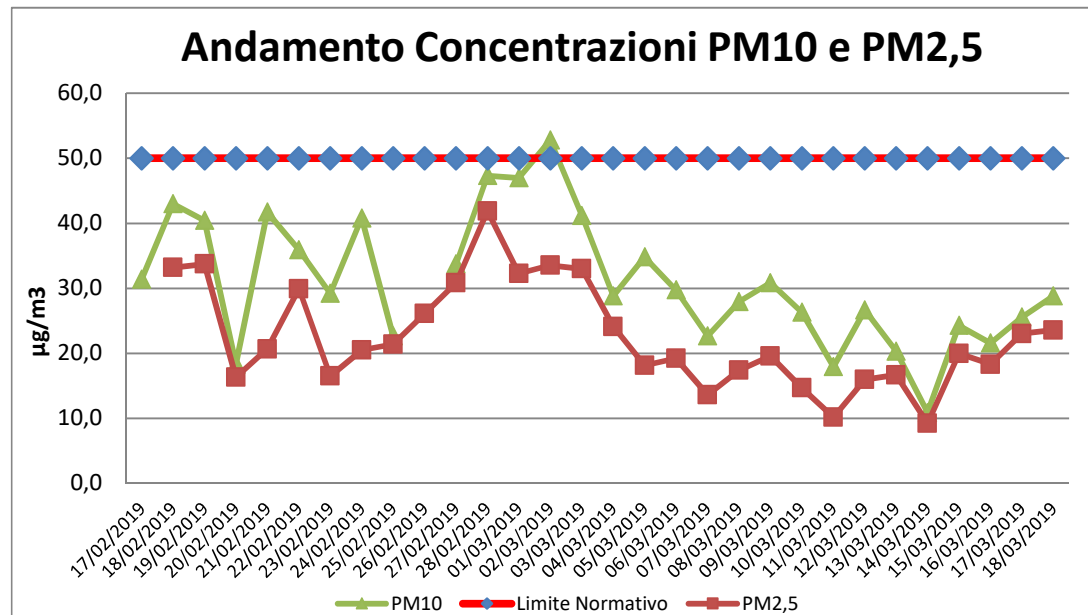
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

ALLEGATO II
PUNTO DI MONITORAGGIO POL 06

DATA PRELIEVO	PM10
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
17/02/2019	31,4
18/02/2019	43,0
19/02/2019	40,4
20/02/2019	18,3
21/02/2019	41,7
22/02/2019	35,9
23/02/2019	29,2
24/02/2019	40,8
25/02/2019	22,7
26/02/2019	
27/02/2019	33,7
28/02/2019	47,3
01/03/2019	47,0
02/03/2019	52,8
03/03/2019	41,2
04/03/2019	28,8
05/03/2019	34,8
06/03/2019	29,7
07/03/2019	22,7
08/03/2019	27,9
09/03/2019	30,8
10/03/2019	26,3
11/03/2019	18,0
12/03/2019	26,7
13/03/2019	20,3
14/03/2019	10,9
15/03/2019	24,3
16/03/2019	21,6
17/03/2019	25,6
18/03/2019	28,8

DATA PRELIEVO	PM2,5
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
17/02/2019	
18/02/2019	33,2
19/02/2019	33,7
20/02/2019	16,3
21/02/2019	20,7
22/02/2019	29,9
23/02/2019	16,5
24/02/2019	20,5
25/02/2019	21,4
26/02/2019	26,1
27/02/2019	30,8
28/02/2019	41,9
01/03/2019	32,3
02/03/2019	33,5
03/03/2019	33,0
04/03/2019	24,1
05/03/2019	18,1
06/03/2019	19,2
07/03/2019	13,6
08/03/2019	17,4
09/03/2019	19,6
10/03/2019	14,7
11/03/2019	10,2
12/03/2019	16,0
13/03/2019	16,7
14/03/2019	9,2
15/03/2019	19,9
16/03/2019	18,3
17/03/2019	23,0
18/03/2019	23,6



Rapporto di prova n°: 19LA0011676 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 17/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/02/2019**

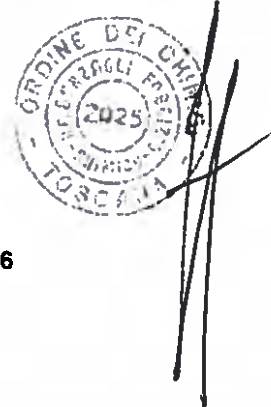
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,73

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011676

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.6/59.819/173) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011677 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 18/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/02/2019**

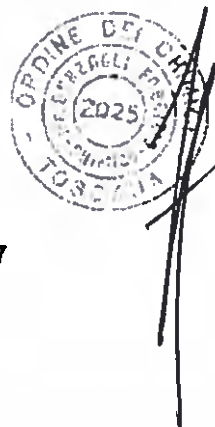
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,37
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,83

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011677

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 9 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1273) e iscritto al n. 619 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato al sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposta a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011678 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 19/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,23
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,86

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011678

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prol. 600.6/59 019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011679 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 20/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Parametro	U.M.	Valore
<i>Metodo</i>		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,01
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,90

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011679

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.6/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1296 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova
ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011680 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 21/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,30
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,14

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011680

AI1.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prof. 900.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011681 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 22/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/02/2019**

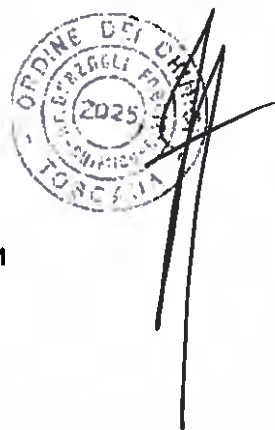
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,98
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,65

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011681

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/50.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011682 del 01/04/2019



19LA0011682

Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 23/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/02/2019**

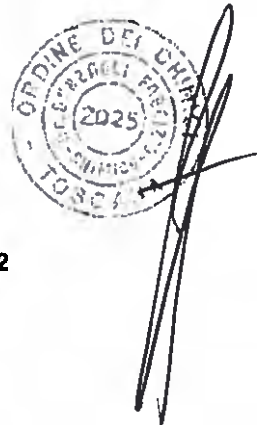
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Parametro	U.M.	Valore
<i>Metodo</i>		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,61
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,91

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011682

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.6/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 3 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20/03/2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011683 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 24/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,25
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,13

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011683

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Ateneo Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5759.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 03.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposta a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0011684 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL06 25/02/2019

Data accettazione: 05/03/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 25/02/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

Luogo: Via Cetino - Campi Bisenzio

Punto di prelievo: POL06

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,25
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,18

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011684

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università e Ricerca (MIUR) secondo Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposta a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0017597** del **11/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 26/02/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Nota ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/02/2019** Data fine prelievo: **26/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,44

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017597**

All. 16 PCAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0017598** del **11/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 27/02/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/02/2019** Data fine prelievo: **27/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Note:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,86
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,70

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017598**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Rapporto di prova n°: **19LA0017599** del **11/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 28/02/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/02/2019** Data fine prelievo: **28/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

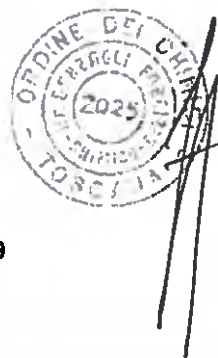
Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,61
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	2,31

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017599**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Rapporto di prova n°: 19LA0017600 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 01/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/03/2019** Data fine prelievo: **01/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

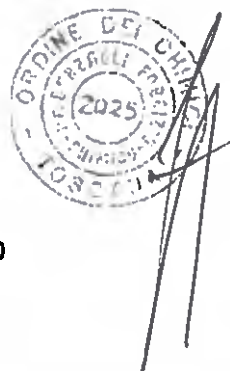
Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Note:

Parametro	U.M.	Valore
<i>Meloda</i>		
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,59
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,78

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017600

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Rapporto di prova n°: **19LA0017601** del **11/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 02/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **02/03/2019** Data fine prelievo: **02/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

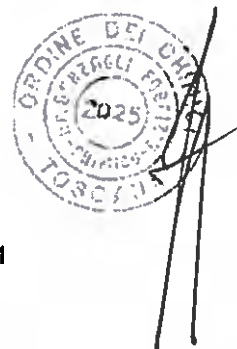
Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,91
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,85

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017601**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto *Altamente Qualificato da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.8/9/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova **ambiente s.p.a.**

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017602 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL06 03/03/2019

Data accettazione: 02/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 03/03/2019 Data fine prelievo: 03/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

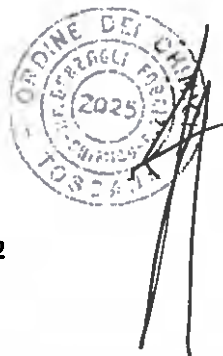
Luogo: Via Cetino - Campi Bisenzio

Punto di prelievo: POL06

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,27
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,82

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017602

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Affiliate Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20/03/2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017603 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 04/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/03/2019** Data fine prelievo: **04/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

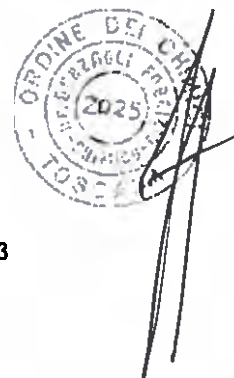
Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Note:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,59
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,33

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017603

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Ateneo Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99/019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0017604** del **11/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 05/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/03/2019** Data fine prelievo: **05/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,92
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,00

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017604

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Rapporto di prova n°: 19LA0017605 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL06 06/03/2019

Data accettazione: 02/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 06/03/2019 Data fine prelievo: 06/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

Luogo: Via Cetino - Campi Bisenzio

Punto di prelievo: POL06

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,64
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,06

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017605

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute ai sensi del D.M. 14/05/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Affiliate Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.
ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0017606** del **11/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 07/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/03/2019** Data fine prelievo: **07/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Note:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,25
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,75

Responsabile di Laboratorio
Dot. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017606**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 000.5/59.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0017607 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 08/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **08/03/2019** Data fine prelievo: **08/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Note:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,54
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,96

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017607

Alt.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Alternativa Qualificata" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prof. 000.5/59.5/12/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova
ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n° 19LA0017608 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 09/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/03/2019** Data fine prelievo: **09/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Lavorazione in atto:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,70
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,08

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017608

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59 610/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017609 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 10/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/03/2019** Data fine prelievo: **10/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

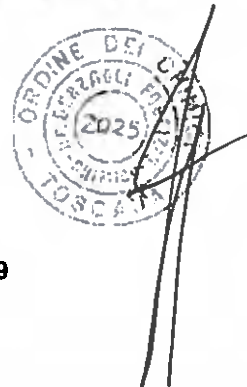
Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,45
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,81

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017609

Alt.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006 n. 9 (decreto 1230 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza del Lavoro secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.
ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017610 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 11/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/03/2019** Data fine prelievo: **11/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

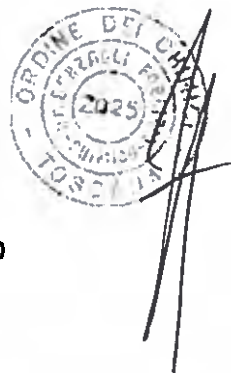
Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Note:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,99
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,56

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017610

Ail.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.559 e 19/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017611 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 12/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/03/2019** Data fine prelievo: **12/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

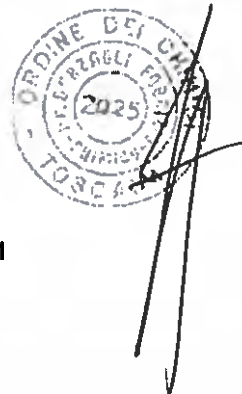
Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,47
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,88

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017611

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n° 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato al sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017612 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 13/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/03/2019** Data fine prelievo: **13/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,12
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,92

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017612

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, al sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59 619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato al sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato al sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente e senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: **19LA0017613** del **11/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 14/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/03/2019** Data fine prelievo: **14/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,60
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,51

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0017613**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prof. 600.5/59.619/1273) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017581 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL06 15/03/2019

Data accettazione: 02/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 15/03/2019 Data fine prelievo: 15/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

Luogo: Via Cetino - Campi Bisenzio

Punto di prelievo: POL06

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	1,34
PM2,5 UNI EN 12341 2014	mg	1,10

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017581

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017582 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 16/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/03/2019** Data fine prelievo: **16/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

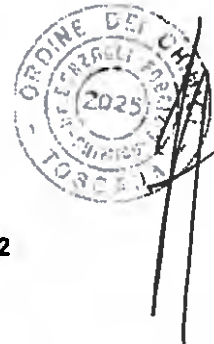
Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Note.

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,19
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,01

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017582

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.6/59.819/173) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1238 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017583 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL06 17/03/2019

Data accettazione: 02/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 17/03/2019 Data fine prelievo: 17/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

Luogo: Via Cetino - Campi Bisenzio

Punto di prelievo: POL06

Note

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,41
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,27

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017583

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/99.

Laboratorio di Ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99/619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017584 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL06 18/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/03/2019** Data fine prelievo: **18/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

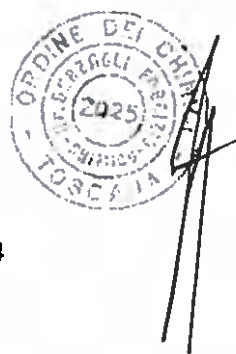
Luogo: **Via Cetino - Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL06**

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,59
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,30

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017584

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prof. 600.5/59.619/1273) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

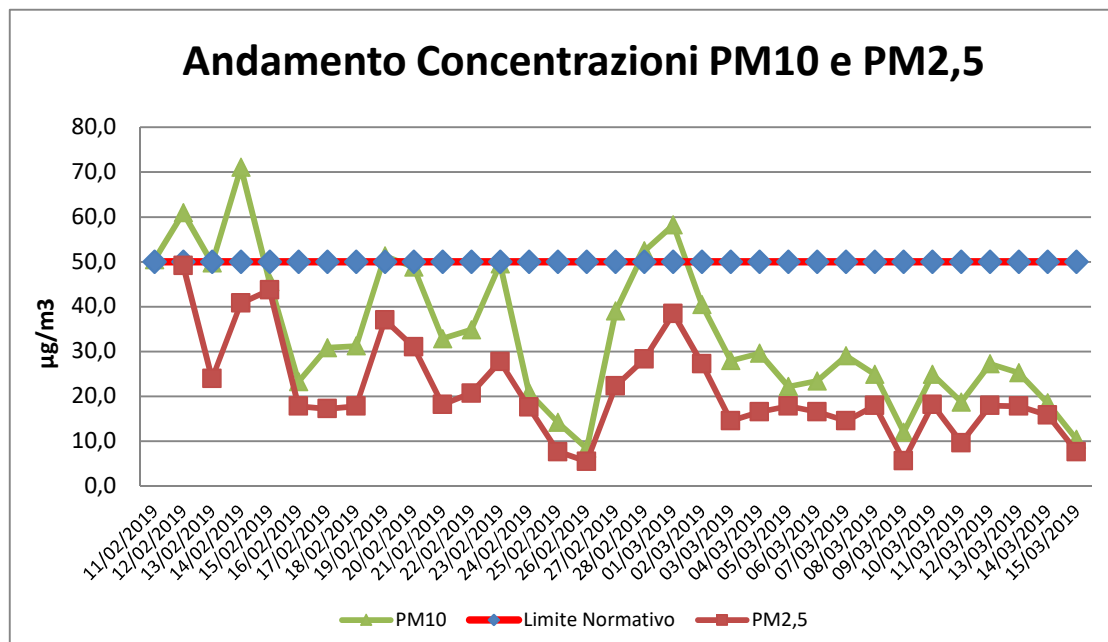
Via Frassinò, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

ALLEGATO II
PUNTO DI MONITORAGGIO POL 07

DATA PRELIEVO	PM10
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
11/02/2019	50,4
12/02/2019	60,9
13/02/2019	49,7
14/02/2019	71,1
15/02/2019	45,5
16/02/2019	23,2
17/02/2019	30,8
18/02/2019	31,2
19/02/2019	51,3
20/02/2019	48,8
21/02/2019	32,8
22/02/2019	34,8
23/02/2019	49,5
24/02/2019	20,9
25/02/2019	14,1
26/02/2019	8,3
27/02/2019	39,0
28/02/2019	52,4
01/03/2019	58,2
02/03/2019	40,4
03/03/2019	27,9
04/03/2019	29,6
05/03/2019	22,1
06/03/2019	23,4
07/03/2019	29,0
08/03/2019	24,8
09/03/2019	12,0
10/03/2019	24,8
11/03/2019	18,7
12/03/2019	27,2
13/03/2019	25,2
14/03/2019	18,5
15/03/2019	10,3

DATA PRELIEVO	PM2,5
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
11/02/2019	
12/02/2019	49,1
13/02/2019	23,9
14/02/2019	40,8
15/02/2019	43,7
16/02/2019	17,8
17/02/2019	17,2
18/02/2019	17,8
19/02/2019	37,0
20/02/2019	31,0
21/02/2019	18,1
22/02/2019	20,7
23/02/2019	27,7
24/02/2019	17,6
25/02/2019	7,6
26/02/2019	5,4
27/02/2019	22,3
28/02/2019	28,3
01/03/2019	38,4
02/03/2019	27,2
03/03/2019	14,5
04/03/2019	16,5
05/03/2019	17,8
06/03/2019	16,5
07/03/2019	14,5
08/03/2019	18,0
09/03/2019	5,6
10/03/2019	18,1
11/03/2019	9,6
12/03/2019	18,0
13/03/2019	17,8
14/03/2019	15,8
15/03/2019	7,6



Rapporto di prova n°: **19LA0011699** del **01/04/2019**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 11/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/02/2019**

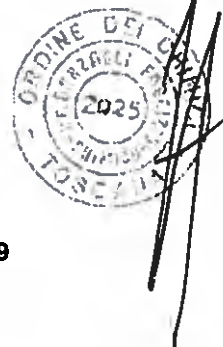
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	2,78

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **19LA0011699**

AIL16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prof. 600.559.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011700 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 12/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	3,36
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,71

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011700

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 9 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011701 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 13/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/02/2019**

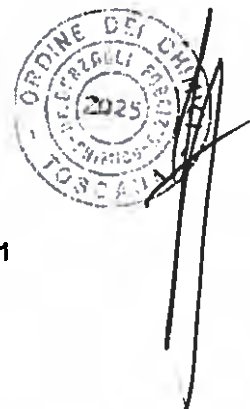
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,74
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,32

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011701

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011702 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 14/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	3,92
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	2,25

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011702

Att.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (M.I.U.R.) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 000.5/59.619/1/73) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011703 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 15/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/02/2019**

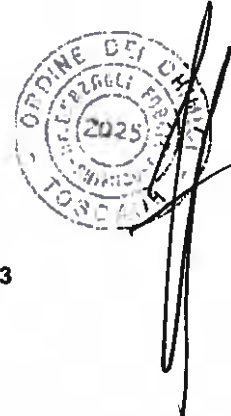
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,51
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	2,41

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011703

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MiUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 000.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011704 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 16/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/02/2019**

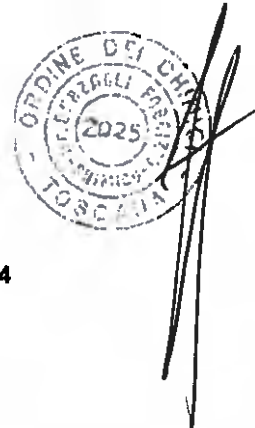
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,28
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,98

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011704

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.819/1/73) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011705 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 17/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/02/2019**

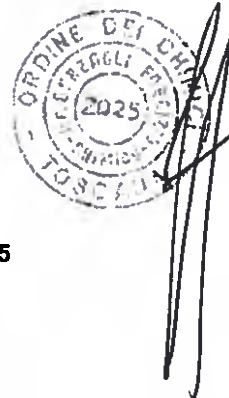
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,70
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,95

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011705

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 900.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011706 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 18/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/02/2019**

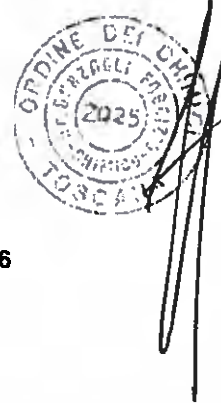
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,72
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,98

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011706

AI.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800 5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 8 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0011707 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 19/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,83
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	2,04

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011707

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800/5/50.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposta a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011708 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 20/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,69
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,71

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011708

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.6/50.619/1773) e iscritto al n° 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006 n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

Rapporto di prova n°: 19LA0011709 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL07 21/02/2019

Data accettazione: 05/03/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 21/02/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

Luogo: Via del Pantano (Sesto Fiorentino)

Punto di prelievo: POL07

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,81
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,00

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011709

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 917 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0011710 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 22/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Parametro	U.M.	Valore
<i>Meloda</i>		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,92
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,14

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011710

A11.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800/5/99/819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1238 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0011711 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 23/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,73
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,53

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana

Fine del rapporto di prova n° 19LA0011711

All.16 PCAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600 5/59.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.
ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011712 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 24/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/02/2019**

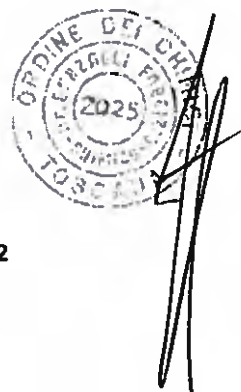
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,15
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,97

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011712

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 900.5/59.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011713 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 25/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Parametro	U.M.	Valore
<i>Metodo</i>		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,78
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,42

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011713

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.019/1773) e iscritto al n. 517 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 12/36 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0011714 del 01/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 26/02/2019**

Data accettazione: **05/03/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/02/2019**

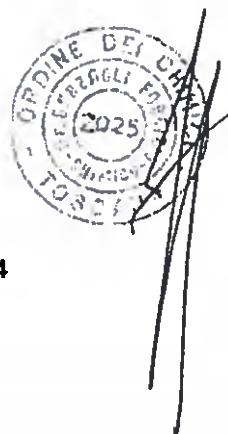
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,46
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,30

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0011714

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.559.01/9/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0017488 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 27/02/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/02/2019** Data fine prelievo: **27/02/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

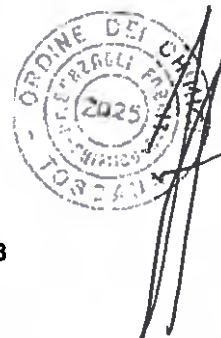
Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,15
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,23

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017488

All.16 PCAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/96

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.6/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN (ISO 14001) e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017489 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL07 28/02/2019

Data accettazione: 02/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 28/02/2019 Data fine prelievo: 28/02/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

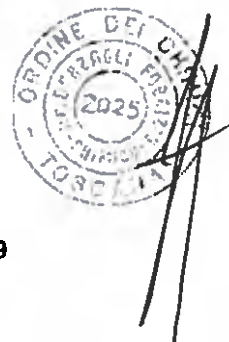
Luogo: Via del Pantano (Sesto Fiorentino)

Punto di prelievo: POL07

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,89
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,56

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017489

AI.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, al sensi del D.M. 14/06/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.6/59.919/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato al sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017490 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 01/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/03/2019** Data fine prelievo: **01/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

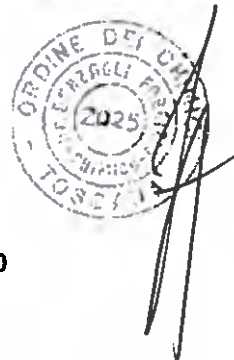
Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	3,21
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	2,12

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017490

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/50.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006 n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.
ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017491 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 02/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **02/03/2019** Data fine prelievo: **02/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

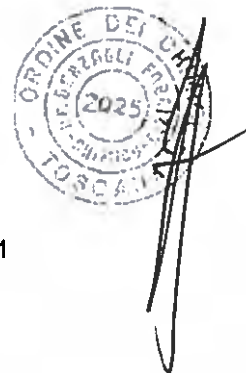
Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Note:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,23
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,50

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017491

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato al sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n° 19LA0017492 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: POL07 03/03/2019

Data accettazione: 02/04/2019

Campionamento: Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: 03/03/2019 Data fine prelievo: 03/03/2019

Ora inizio prelievo: 00.01.00 Ora fine prelievo: 23.59.00

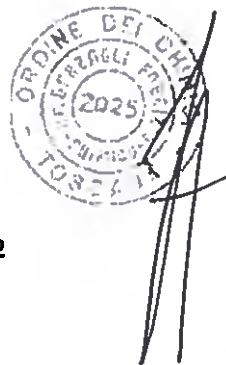
Luogo: Via del Pantano (Sesto Fiorentino)

Punto di prelievo: POL07

Note

Parametro	U.M.	Valore
<i>Metodo</i>		
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	1,54
PM2,5 UNI EN 12341 2014	mg	0,80

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017492

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 000.5/59.816/1773) e iscritto al n° 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n° 19LA0017493 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 04/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/03/2019** Data fine prelievo: **04/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

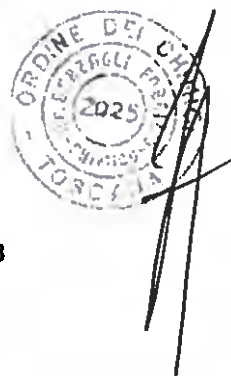
Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Note:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,63
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,91

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017493

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/06/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017494 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 05/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/03/2019** Data fine prelievo: **05/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Note

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	1,22
PM2,5 UNI EN 12341 2014	mg	0,98

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017494

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute al sensi del D.M. 14/06/96

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (giur. 600/559/819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza per i lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017495 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 06/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **06/03/2019** Data fine prelievo: **06/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

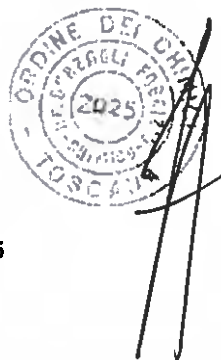
Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,29
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,91

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017495

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 5 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/69 619/1773) e iscritto al n. 517 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo dalle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 19LA0017496 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 07/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/03/2019** Data fine prelievo: **07/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

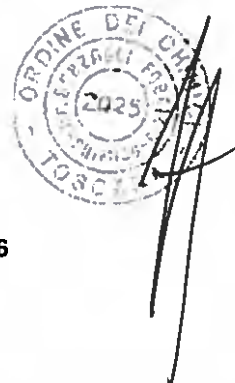
Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,60
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,80

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017496

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, al sensi del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo il standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017497 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 08/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **08/03/2019** Data fine prelievo: **08/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Note

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,37
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,99

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017497

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, al sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (n° 800.589.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n° 19LA0017498 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 09/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/03/2019** Data fine prelievo: **09/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

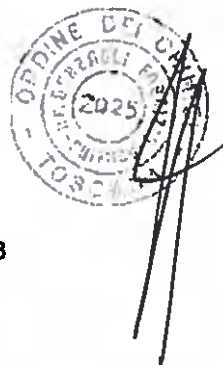
Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Note:

Parametro	U.M.	Valore
<i>Metodo</i>		
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,66
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,31

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017498

AH.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59 019/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017499 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 10/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/03/2019** Data fine prelievo: **10/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,37
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,00

Responsabile di Laboratorio
Dot. Chm. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017499

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 000 5/59 619/1773) e iscritto al n° 17 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR il marzo 2006, n° 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017500 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 11/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/03/2019** Data fine prelievo: **11/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,03
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,53

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017500

AIL16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 900.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: 19LA0017501 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 12/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/03/2019** Data fine prelievo: **12/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

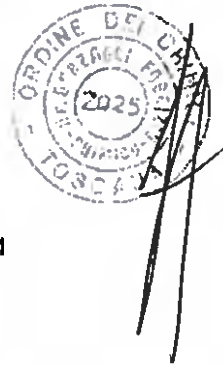
Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Note:

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,50
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,99

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017501

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.019/1773) e iscritto al n. 117 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2000, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017502 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 13/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/03/2019** Data fine prelievo: **13/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	1,39
PM2,5 UNI EN 12341 2014	mg	0,98

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017502

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Rapporto di prova n°: 19LA0017503 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL07 14/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/03/2019** Data fine prelievo: **14/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Note:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,02
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,87

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017503

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/06.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamare Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.576.8/6/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi e autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: 19LA0017504 del 11/04/2019



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione **POL07 15/03/2019**

Data accettazione: **02/04/2019**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/03/2019** Data fine prelievo: **15/03/2019**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Pantano (Sesto Fiorentino)**

Punto di prelievo: **POL07**

Lavorazione in atto:

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,57
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,42

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 19LA0017504

AI.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 000 5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

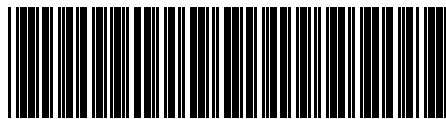
Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientea.c.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **19LA0018772** del **15/07/2019**



19LA0018772

Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
 VIA DEL TERMINE 11
 50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento a cura di: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Data inizio prelievo: 12/03/2019 Data fine prelievo: 18/03/2019

Ora inizio prelievo: **10.00** Ora fine prelievo: **10.30**

Luogo: **Firenze**

Punto di prelievo: **RAD 01**

Descrizione Campione: **RAD 01 (12/03-18/03)**

Pressione campionamento (KPa): **101.325**

Data inizio analisi: **15/07/2019** Data fine analisi: **15/07/2019**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	Linea di campionamento	u.m.	Quantità	u.m.	Concentrazione	Concentrazione limite
Acetaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,023	mg/mc	0,031	
Acroleina <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,0013	mg/mc	0,0046	
Formaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,017	mg/mc	0,019	
Toluene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0124692	
1,1,1 - tricloroetano <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0148826	
1,3 - Butadiene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0118298	
Benzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,011534	
Etilbenzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0135694	
Isopropilbenzene (Cumene) <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,011534	

Tutte le procedure, i metodi utilizzati per le determinazioni analitiche e le incertezze delle misure sono quelli definiti nei metodi di prova; non sono state effettuate aggiunte, esclusioni e derivazioni rispetto alle specifiche richieste. Con il termine incertezza si intende incertezza estesa (espressa con livello di fiducia del 95%), fattore di copertura utilizzato K = 2; il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.

Linee di campionamento	Descrizione	Data / Ora Inizio	Durata camp. (min)	Flusso di campionamento (l/min)	Temp. campionamento (°C)	Volume camp. (litri)
CampDiffusivi	Campionatore diffusivo	12/03/2019 10.00.00	8670	0	25	--

Laboratorio Inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

segue Rapporto di prova n°: **19LA0018772** del **15/07/2019**

Fine del rapporto di prova n° **19LA0018772**
File firmato digitalmente.

Responsabile di Laboratorio
Dott. Contarino Rosario
N° 567 A - Ordine dei Chimici della
provincia di Catania

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0018773** del **15/07/2019**



19LA0018773

Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento a cura di: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Data inizio prelievo: 12/03/2019 Data fine prelievo: 18/03/2019

Ora inizio prelievo: **13.30** Ora fine prelievo: **14.30**

Luogo: **Firenze**

Punto di prelievo: **RAD 02**

Descrizione Campione: **RAD 02 (12/03-18/03)**

Pressione campionamento (KPa): **101.325**

Data inizio analisi: **15/07/2019** Data fine analisi: **15/07/2019**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	Linea di campionamento	u.m.	Quantità	u.m.	Concentrazione	Concentrazione limite
Acetaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,021	mg/mc	0,029	
Acroleina <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,00058	mg/mc	0,0020	
Formaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,017	mg/mc	0,020	
Toluene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0124262	
1,1,1 - tricloroetano <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0148313	
1,3 - Butadiene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,011789	
Benzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0114943	
Etilbenzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0135227	
Isopropilbenzene (Cumene) <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0114943	

Tutte le procedure, i metodi utilizzati per le determinazioni analitiche e le incertezze delle misure sono quelli definiti nei metodi di prova; non sono state effettuate aggiunte, esclusioni e derivazioni rispetto alle specifiche richieste. Con il termine incertezza si intende incertezza estesa (espressa con livello di fiducia del 95%), fattore di copertura utilizzato K = 2; il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.

Linee di campionamento	Descrizione	Data / Ora inizio	Durata camp. (min)	Flusso di campionamento (l/min)	Temp. campionamento (°C)	Volume camp. (litri)
CampDiffusivi	Campionatore diffusivo	12/03/2019 13.30.00	8700	0	25	--

Laboratorio Inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

segue Rapporto di prova n°: **19LA0018773** del **15/07/2019**

Fine del rapporto di prova n° **19LA0018773**
File firmato digitalmente.

Responsabile di Laboratorio
Dott. Contarino Rosario
N° 567 A - Ordine dei Chimici della
provincia di Catania

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

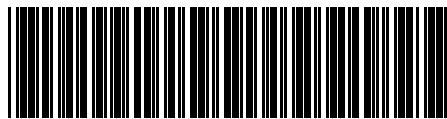
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0017767** del **15/07/2019**



19LA0017767

Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento a cura di: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Data inizio prelievo: 12/03/2019 Data fine prelievo: 14/03/2019

Ora inizio prelievo: **13.00** Ora fine prelievo: **14.00**

Luogo: **Firenze**

Punto di prelievo: **RAD 03**

Descrizione Campione: **RAD 03 (12/03-14/03)**

Pressione campionamento (KPa): **101.325**

Data inizio analisi: **15/07/2019** Data fine analisi: **15/07/2019**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	Linea di campionamento	u.m.	Quantità	u.m.	Concentrazione	Concentrazione limite
Acetaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,013	mg/mc	0,051	
Acroleina <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,00045	mg/mc	0,0047	
Formaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,0077	mg/mc	0,027	
Toluene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0367715	
1,1,1 - tricloroetano <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0438885	
1,3 - Butadiene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0348857	
Benzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0340136	
Etilbenzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,040016	
Isopropilbenzene (Cumene) <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0340136	

Tutte le procedure, i metodi utilizzati per le determinazioni analitiche e le incertezze delle misure sono quelli definiti nei metodi di prova; non sono state effettuate aggiunte, esclusioni e derivazioni rispetto alle specifiche richieste. Con il termine incertezza si intende incertezza estesa (espressa con livello di fiducia del 95%), fattore di copertura utilizzato K = 2; il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.

Linee di campionamento	Descrizione	Data / Ora Inizio	Durata camp. (min)	Flusso di campionamento (l/min)	Temp. campionamento (°C)	Volume camp. (litri)
CampDiffusivi	Campionatore diffusivo	12/03/2019 13.00.00	2940	0	25	--

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

segue Rapporto di prova n°: **19LA0017767** del **15/07/2019**

Fine del rapporto di prova n° **19LA0017767**
File firmato digitalmente.

Responsabile di Laboratorio
Dott. Contarino Rosario
N° 567 A - Ordine dei Chimici della
provincia di Catania

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

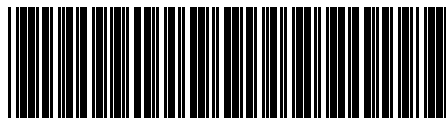
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0017768** del **15/07/2019**



19LA0017768

Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
 VIA DEL TERMINE 11
 50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Data accettazione: **03/04/2019**

Campionamento a cura di: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Data inizio prelievo: 12/03/2019 Data fine prelievo: 15/03/2019

Ora inizio prelievo: **14.00** Ora fine prelievo: **15.30**

Luogo: **Firenze**

Punto di prelievo: **RAD 04**

Descrizione Campione: **RAD 04 (12/03-15/03)**

Pressione campionamento (KPa): **101.325**

Data inizio analisi: **15/07/2019** Data fine analisi: **15/07/2019**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	Linea di campionamento	u.m.	Quantità	u.m.	Concentrazione	Concentrazione limite
Acetaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,0082	mg/mc	0,022	
Acroleina <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,00067	mg/mc	0,0046	
Formaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,0088	mg/mc	0,020	
Toluene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0245143	
1,1,1 - tricloroetano <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,029259	
1,3 - Butadiene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0232572	
Benzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0226757	
Etilbenzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0266773	
Isopropilbenzene (Cumene) <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0226757	

Tutte le procedure, i metodi utilizzati per le determinazioni analitiche e le incertezze delle misure sono quelli definiti nei metodi di prova; non sono state effettuate aggiunte, esclusioni e derivazioni rispetto alle specifiche richieste. Con il termine incertezza si intende incertezza estesa (espressa con livello di fiducia del 95%), fattore di copertura utilizzato K = 2; il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.

Linee di campionamento	Descrizione	Data / Ora Inizio	Durata camp. (min)	Flusso di campionamento (l/min)	Temp. campionamento (°C)	Volume camp. (litri)
CampDiffusivi	Campionatore diffusivo	12/03/2019 14.00.00	4410	0	25	--

Laboratorio Inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

segue Rapporto di prova n°: **19LA0017768** del **15/07/2019**

Fine del rapporto di prova n° **19LA0017768**
File firmato digitalmente.

Responsabile di Laboratorio
Dott. Contarino Rosario
N° 567 A - Ordine dei Chimici della
provincia di Catania

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **19LA0018774** del **15/07/2019**



19LA0018774

Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
 VIA DEL TERMINE 11
 50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Data accettazione: **08/04/2019**

Campionamento a cura di: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Data inizio prelievo: 12/03/2019 Data fine prelievo: 18/03/2019

Ora inizio prelievo: **14.00** Ora fine prelievo: **15.00**

Luogo: **Firenze**

Punto di prelievo: **RAD 05**

Descrizione Campione: **RAD 05 (12/03-18/03)**

Pressione campionamento (KPa): **101.325**

Data inizio analisi: **15/07/2019** Data fine analisi: **15/07/2019**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	Linea di campionamento	u.m.	Quantità	u.m.	Concentrazione	Concentrazione limite
Acetaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,043	mg/mc	0,059	
Acroleina <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,00067	mg/mc	0,0023	
Formaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,021	mg/mc	0,024	
Toluene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0124262	
1,1,1 - tricloroetano <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0148313	
1,3 - Butadiene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,011789	
Benzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0114943	
Etilbenzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0135227	
Isopropilbenzene (Cumene) <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,0114943	

Tutte le procedure, i metodi utilizzati per le determinazioni analitiche e le incertezze delle misure sono quelli definiti nei metodi di prova; non sono state effettuate aggiunte, esclusioni e derivazioni rispetto alle specifiche richieste. Con il termine incertezza si intende incertezza estesa (espressa con livello di fiducia del 95%), fattore di copertura utilizzato K = 2; il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.

Linee di campionamento	Descrizione	Data / Ora inizio	Durata camp. (min)	Flusso di campionamento (l/min)	Temp. campionamento (°C)	Volume camp. (litri)
CampDiffusivi	Campionatore diffusivo	12/03/2019 14.00.00	8700	0	25	--

Laboratorio Inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

segue Rapporto di prova n°: **19LA0018774** del **15/07/2019**

Fine del rapporto di prova n° **19LA0018774**
File firmato digitalmente.

Responsabile di Laboratorio
Dott. Contarino Rosario
N° 567 A - Ordine dei Chimici della
provincia di Catania

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it



Toscana Aeroporti Engineering s.r.l.

REPORT DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

QUALITÀ DELL'ARIA

CAMPAGNA N° 13- DAL 11/02/2019 AL 30/03/2019

ALLEGATO 3

Schede monografiche delle postazioni di
monitoraggio



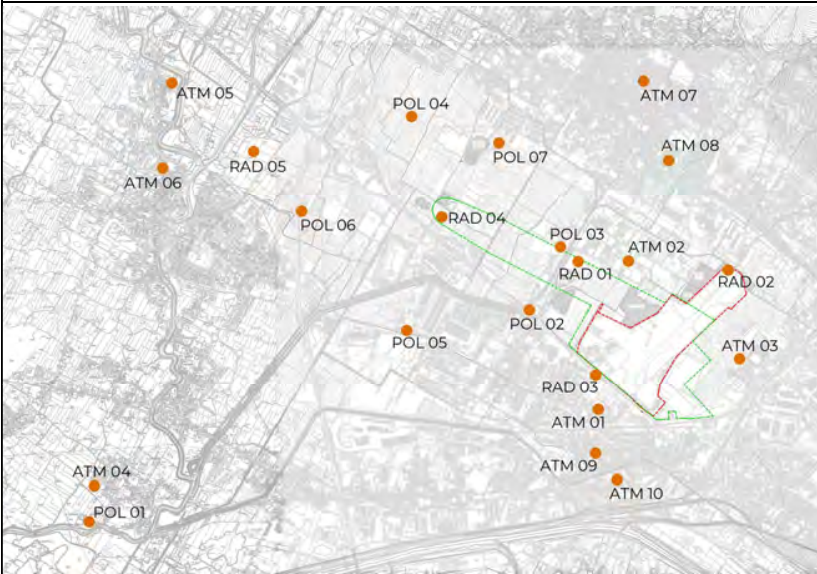
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO ATM01 – Via B. Buozzi (Firenze-OSMANNORO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1676456.128, 4852256.862



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:

a Sud-Ovest – distanza 350 m

Tipologia rilevatori installati:

analizzatori in continuo, meteo e gravimetrici

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

CO, NO_x, NO, NO₂, PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂, O₃, BTX, meteo + Metalli pesanti (Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Se, Zn, As, Hg)

Note:

-



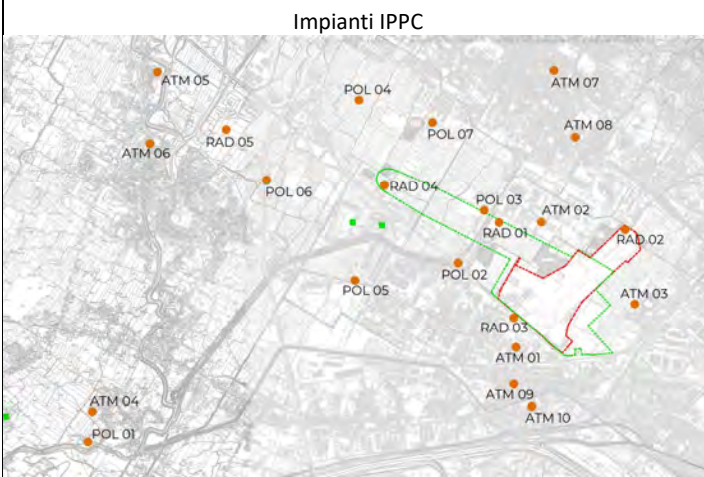
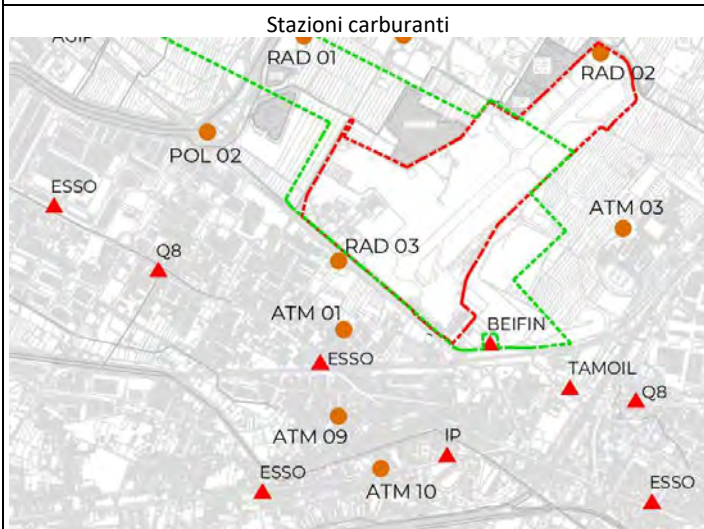
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO ATM01 – Via B. Buozzi (Firenze-OSMANNORO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

stazioni di rifornimento carburanti: 1
 grandi arterie di traffico veicolare: 3
 strade minori (entro 250m): 2
 ferrovie: 1
 impianti IPPC: -
 impianti gestione rifiuti: -
 note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

stazioni di rifornimento carburanti: 3
 grandi arterie di traffico veicolare: 3
 strade minori (entro 250m): 2
 ferrovie: 1
 impianti IPPC: -
 impianti gestione rifiuti: -
 note: -



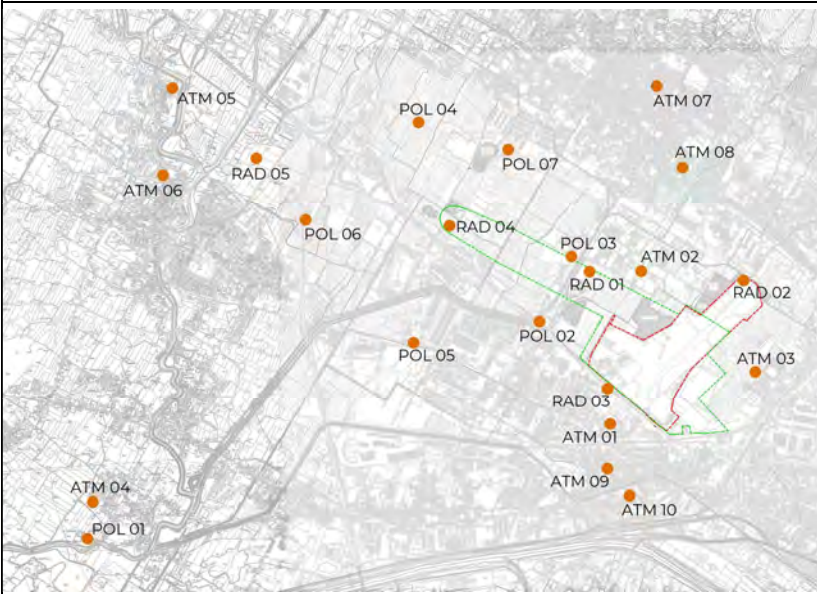
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO ATM02 – Via dei Giunchi (Sesto F.no - POLO SCIENTIFICO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1676804.390, 4853938.093



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:

a Nord – distanza 600 m

Tipologia rilevatori installati:

analizzatori in continuo, meteo e gravimetrici

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

CO, NO_x, NO, NO₂, PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂, O₃, BTX, meteo + Metalli pesanti (Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Se, Zn, As, Hg)

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

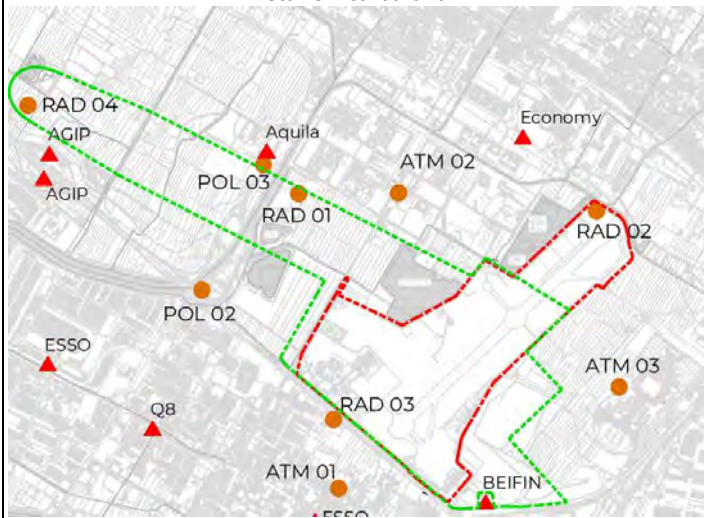
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO ATM02 – Via dei Giunchi (Sesto F.no - POLO SCIENTIFICO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

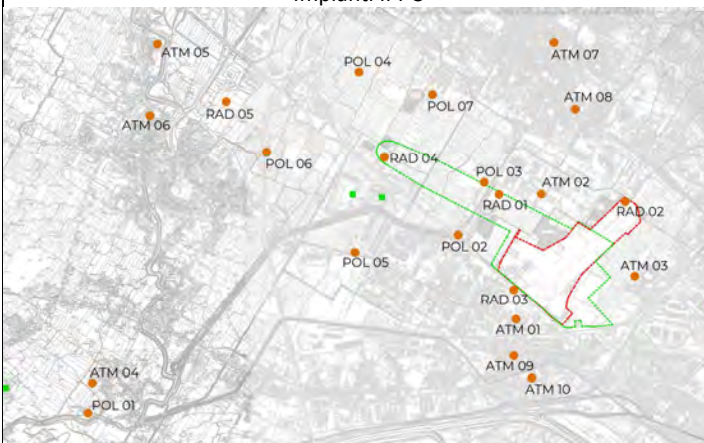
Stazioni carburanti



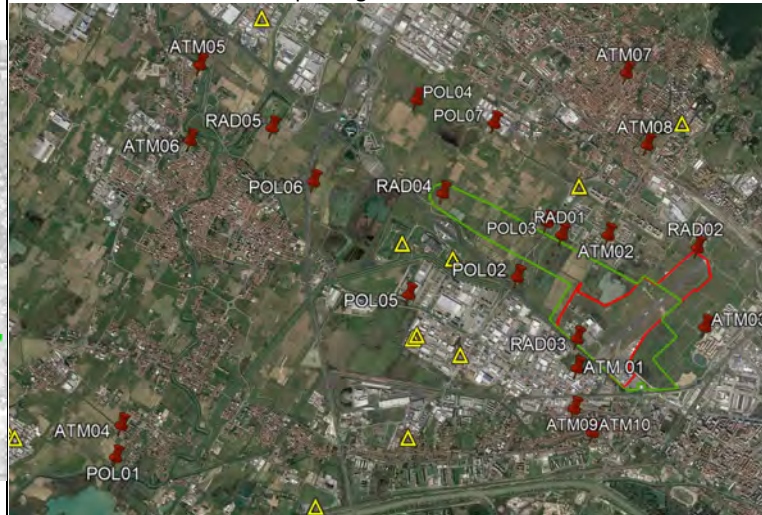
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: -
- strade minori (entro 250m): 3
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 2
- grandi arterie di traffico veicolare: 2
- strade minori (entro 250m): 3
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: 1
- note: -



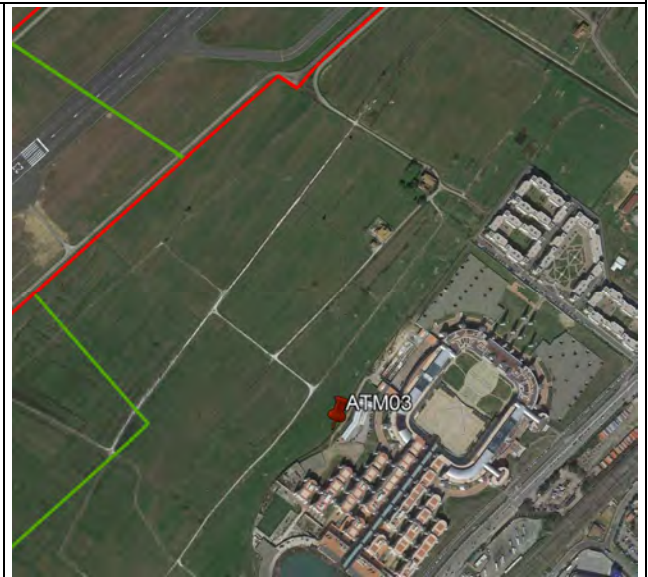
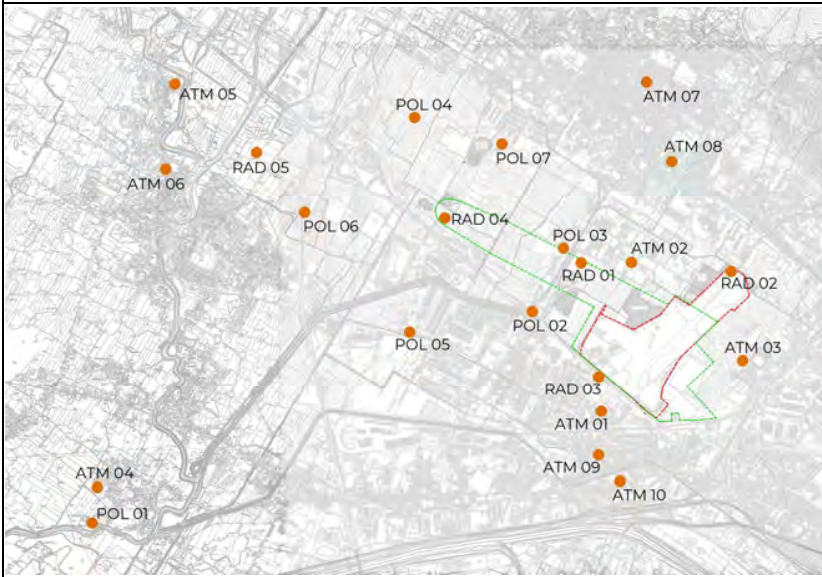
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO ATM03 – V.le XI Agosto (Firenze - SCUOLA MARESCIALLI DEI CARABINIERI)

Coordinate Gauss-Boaga: 1674256.071, 4855379.272



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:
a Est – distanza 600 m

Tipologia rilevatori installati:
analizzatori in continuo, meteo e gravimetrici

Accessibilità:
su permesso della scuola

Parametri monitorati:
CO, NOx, NO, NO₂, PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂, O₃, BTX, meteo

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

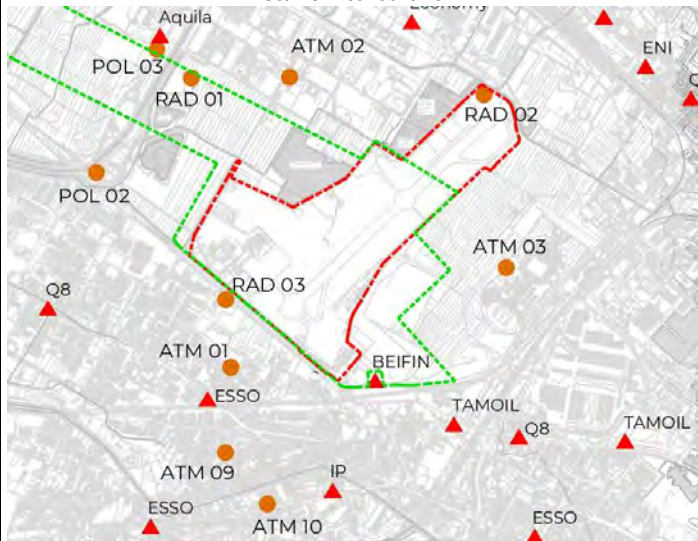
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO ATM03 – V.le XI Agosto (Firenze - SCUOLA MARESCIALLI DEI CARABINIERI)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

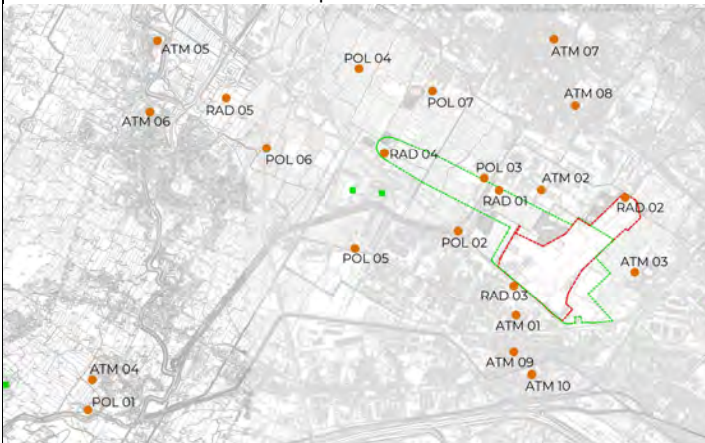
Stazioni carburanti



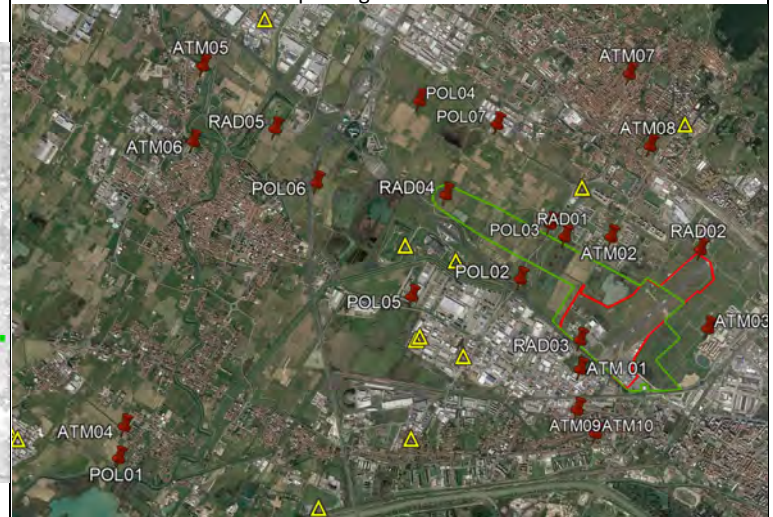
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: 1
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: 1
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 3
- grandi arterie di traffico veicolare: 1
- strade minori (entro 250m): 1
- ferrovie: 1
- impianti IPPC: 1
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -



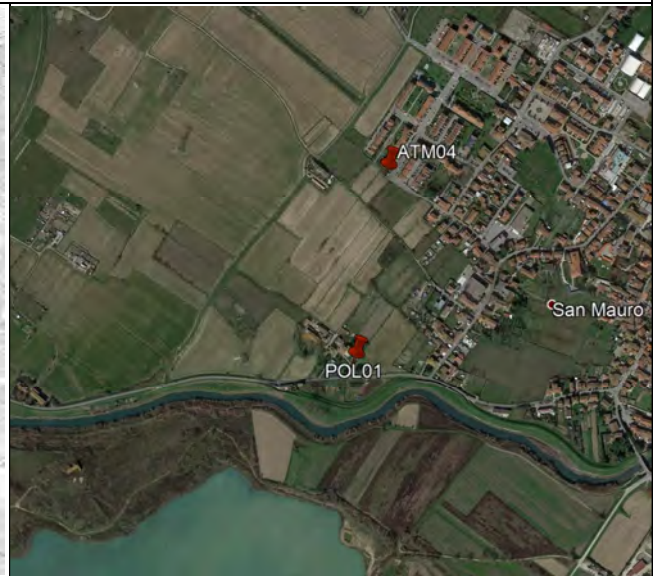
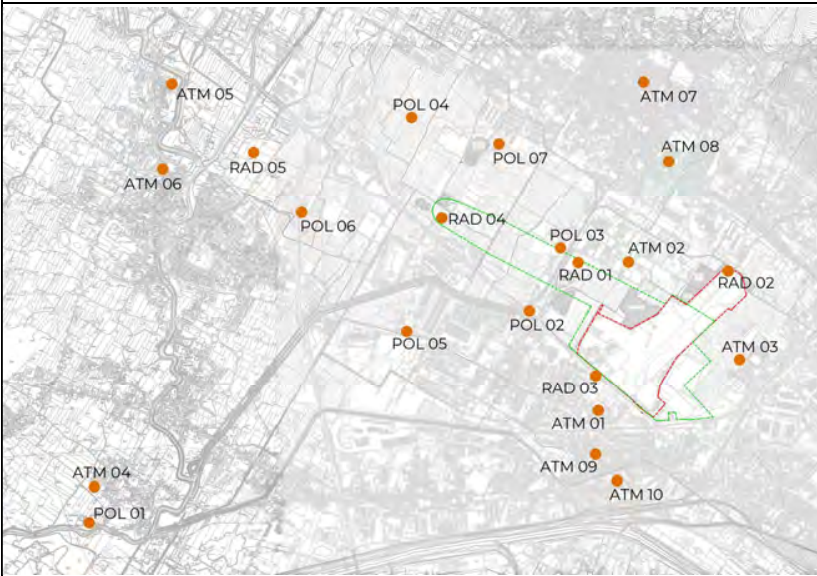
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO ATM04 – Via G. Boni (Signa - S. MAURO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1670663.310, 4851207.292



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:

a Sud-Ovest – distanza 6000 m

Tipologia rilevatori installati:

analizzatori in continuo, meteo e gravimetrici

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

CO, NO_x, NO, NO₂, PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂, O₃, BTX, meteo

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

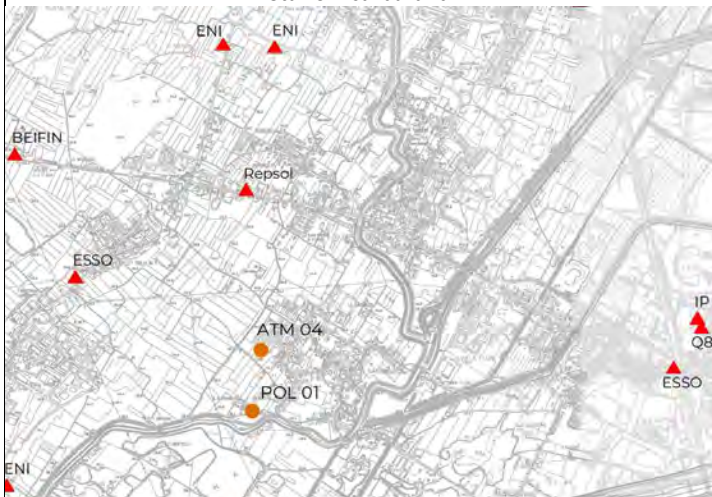
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

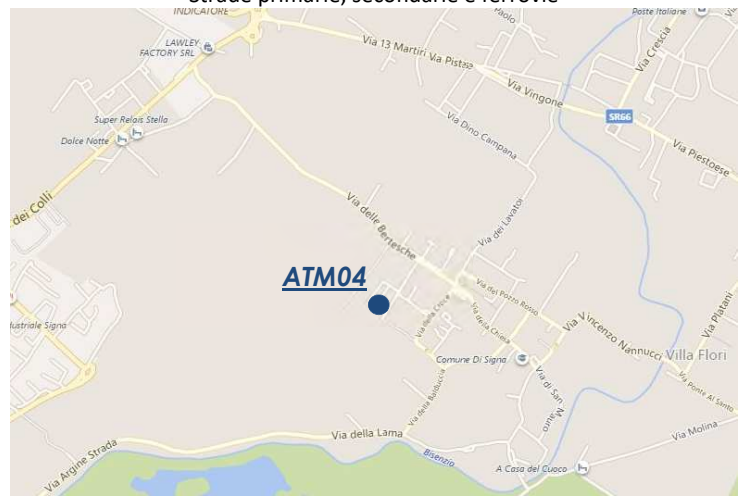
PUNTO ATM04 – Via G. Boni (Signa - S. MAURO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

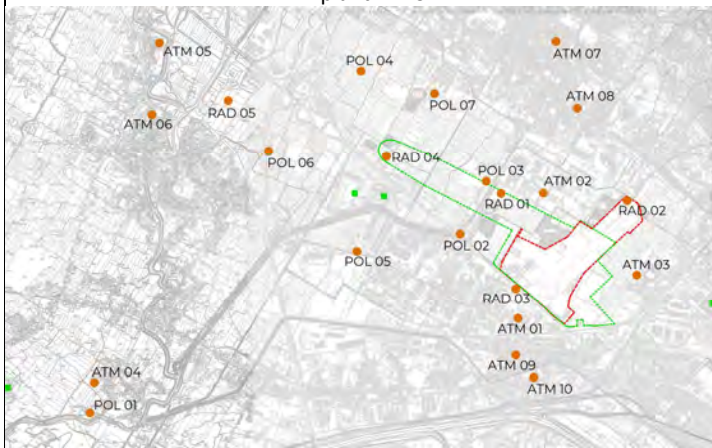
Stazioni carburanti



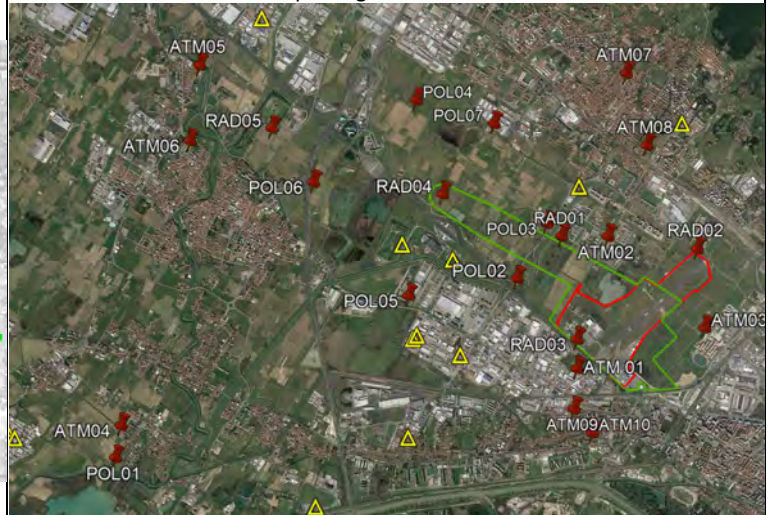
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: 2
- strade minori (entro 250m): 2
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 1
- grandi arterie di traffico veicolare: -
- strade minori (entro 250m): 2
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -



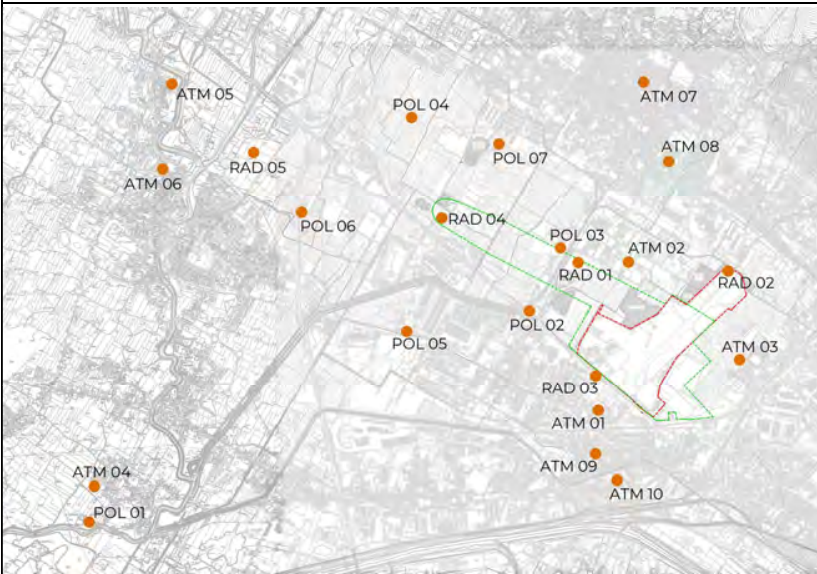
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO POL 01 – Via del Casone (S. Mauro a Signa) [bianco]

Coordinate Gauss-Boaga: 1670692.025, 4850994.245



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:
a Sud-Ovest – distanza 6000 m

Tipologia rilevatori installati:
gravimetrici

Accessibilità:
senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:
PM₁₀, PM_{2.5}

Note:
punto di bianco



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO POL 01 – Via del Casone (S. Mauro a Signa) [bianco]

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

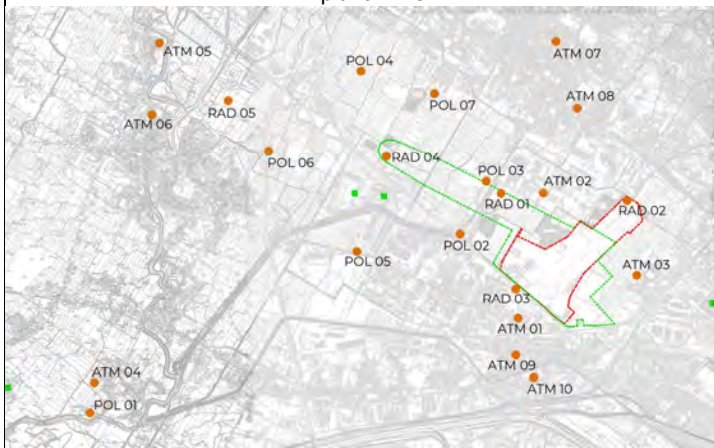
Stazioni carburanti



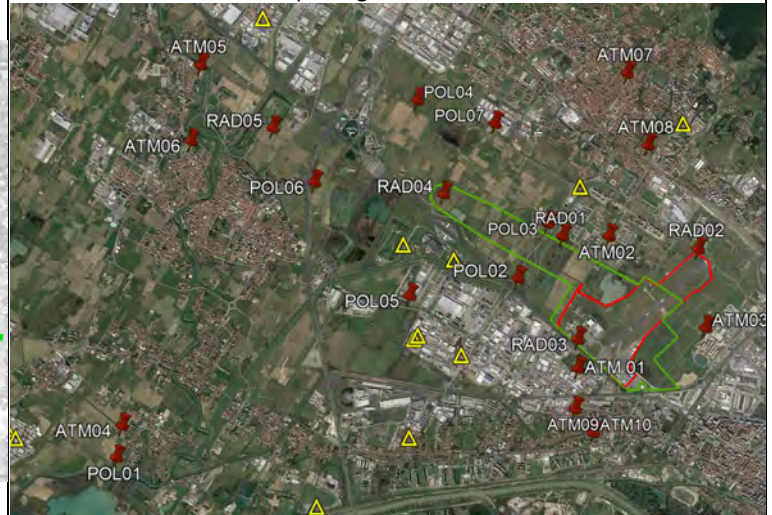
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: -
- strade minori (entro 250m): 3
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: -
- strade minori (entro 250m): 3
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -



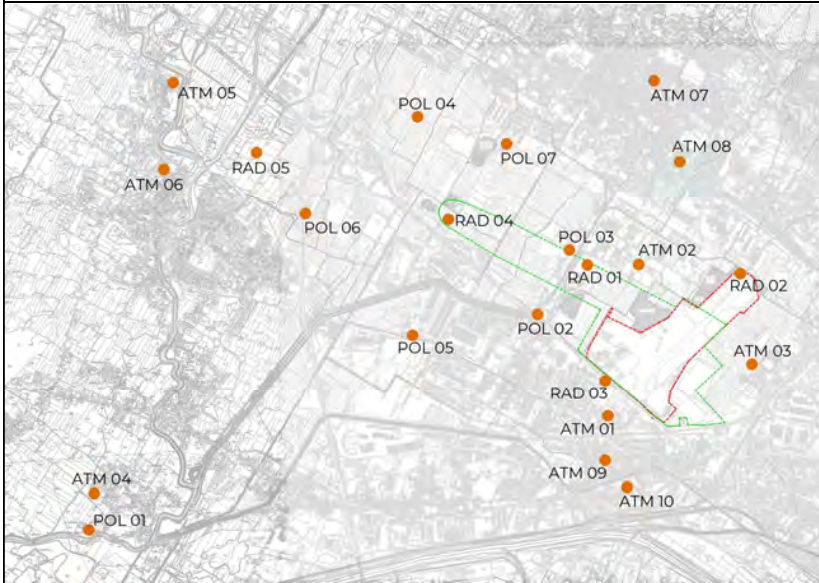
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO POL 02 – Via del Cantone (Sesto Fiorentino, SVINCOLO AUTOSTRADALE)

Coordinate Gauss-Boaga: 1675672.432, 4853394.027



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:

a Ovest – distanza 675 m

Tipologia rilevatori installati:

gravimetrici

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

PM₁₀, PM_{2.5}

Note:



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

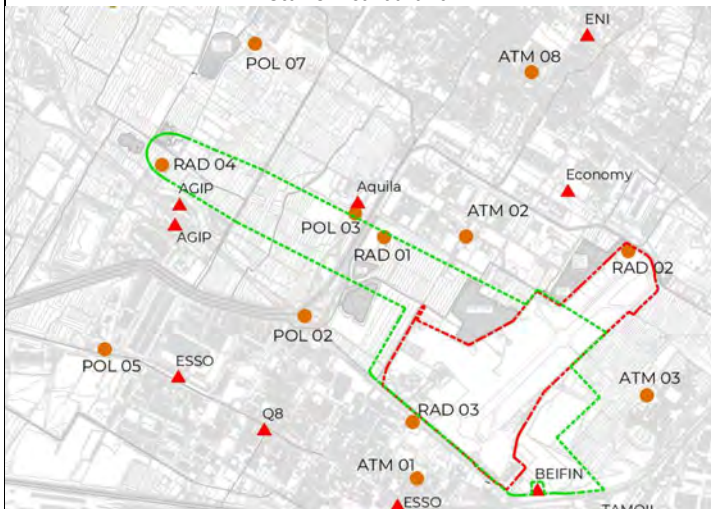
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO POL 02 – Via del Cantone (Sesto Fiorentino, SVINCOLO AUTOSTRADALE)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

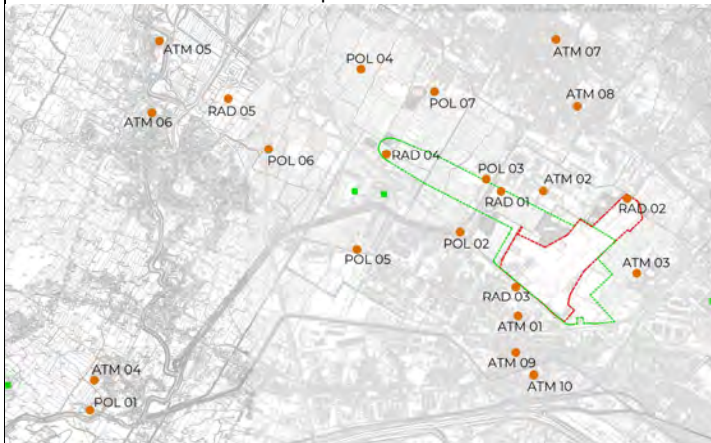
Stazioni carburanti



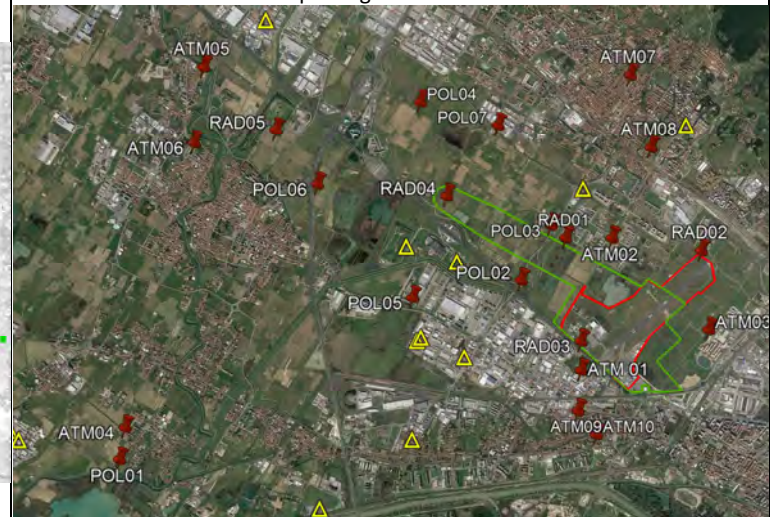
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: 2
- strade minori (entro 250m): 2
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 3
- grandi arterie di traffico veicolare: 2
- strade minori (entro 250m): 2
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: 2
- note: -



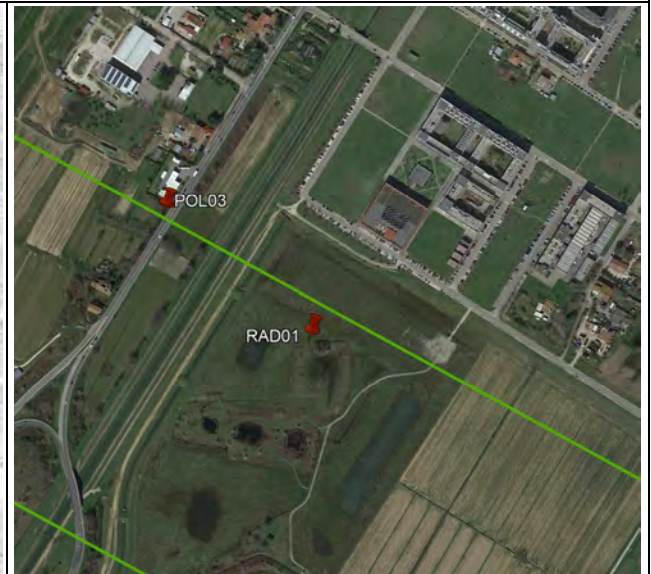
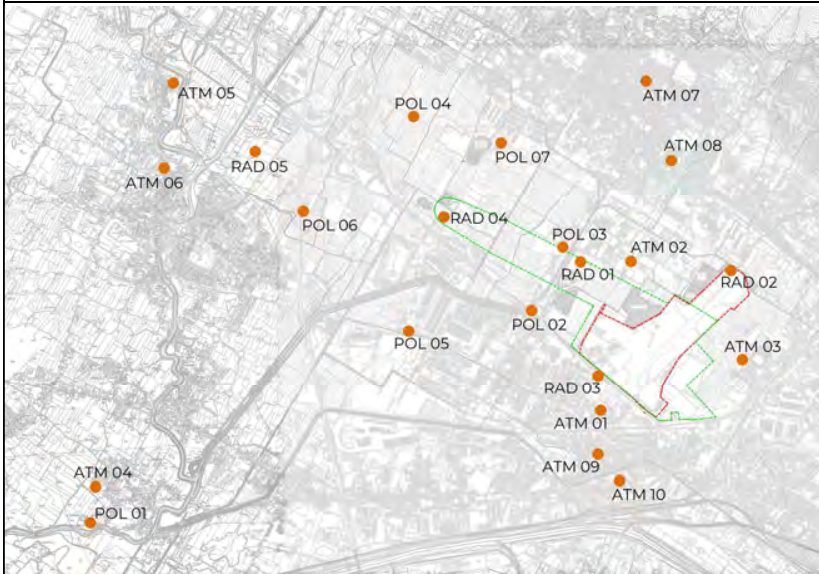
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO POL 03 – Via dell'Osmannoro (SESTO FIORENTINO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1676456.128, 4852256.862



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:

a Nord-Ovest – distanza 850 m

Tipologia rilevatori installati:

gravimetrici

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

PM₁₀, PM_{2.5}

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

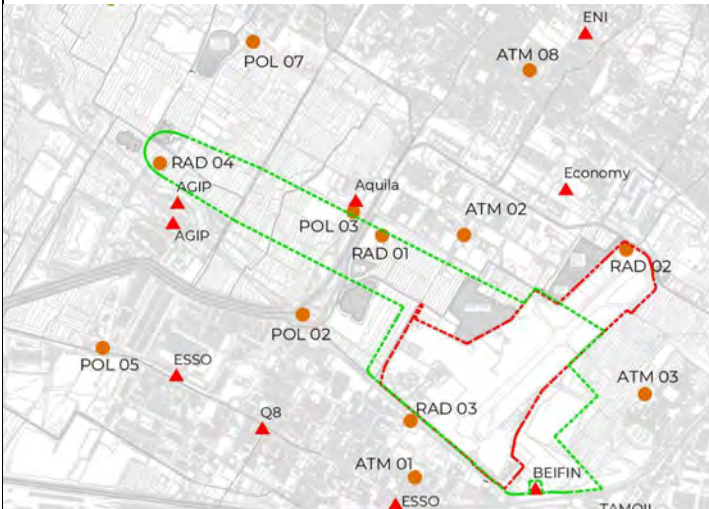
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO POL 03 – Via dell'Osmannoro (SESTO FIORENTINO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

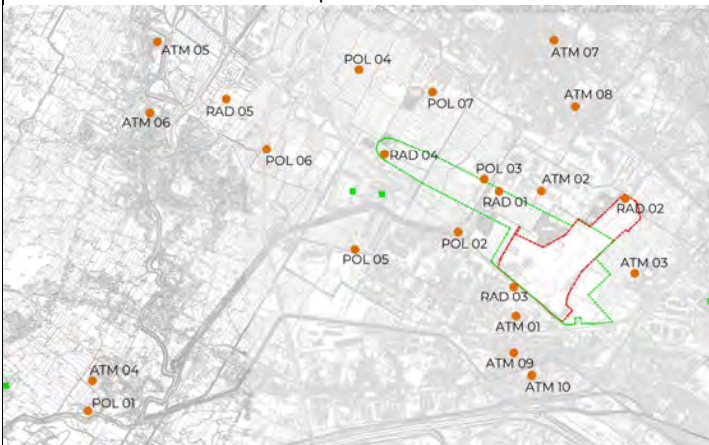
Stazioni carburanti



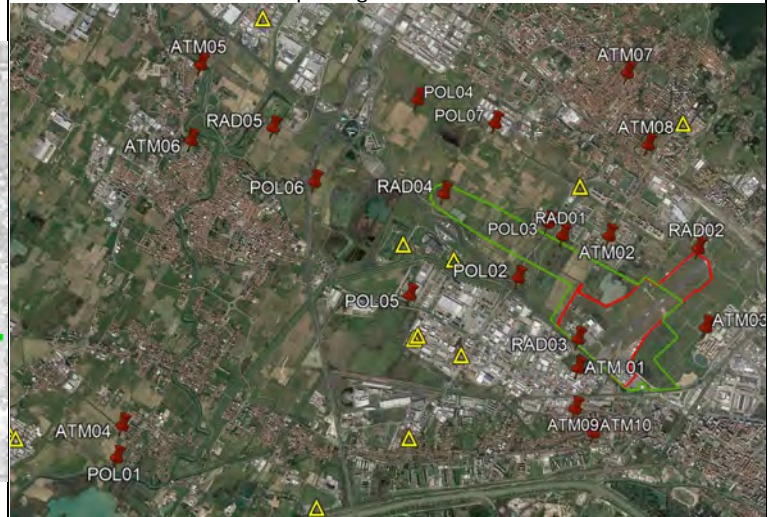
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

stazioni di rifornimento carburanti: 1
 grandi arterie di traffico veicolare: 2
 strade minori (entro 250m): 2
 ferrovie: -
 impianti IPPC: -
 impianti gestione rifiuti: -
 note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

stazioni di rifornimento carburanti: 1
 grandi arterie di traffico veicolare: 2
 strade minori (entro 250m): 2
 ferrovie: -
 impianti IPPC: -
 impianti gestione rifiuti: 1
 note: -



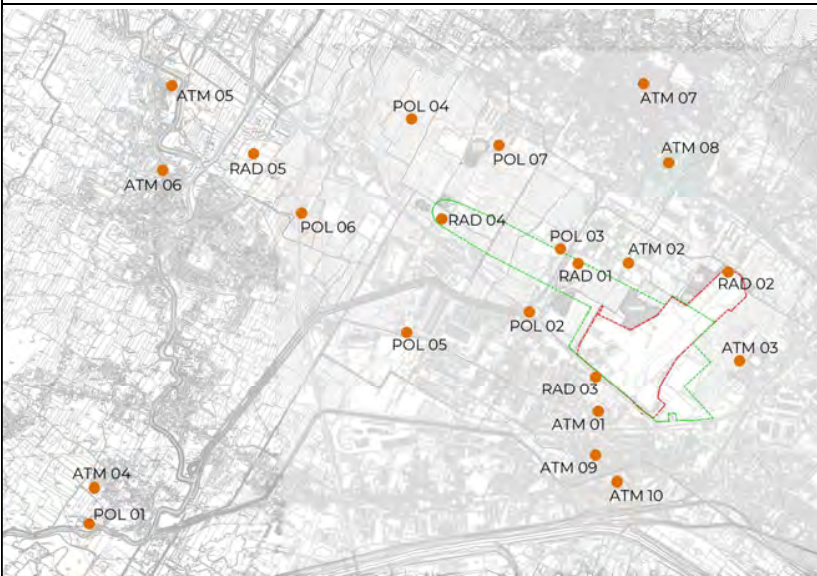
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO POL 04 – Via di Mollaia (Sesto Fiorentino-LIMITE)

Coordinate Gauss-Boaga: 1674256.000, 4855379.002



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:

a Nord-Ovest – distanza 3500 m

Tipologia rilevatori installati:

gravimetrici

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

PM₁₀, PM_{2.5}

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

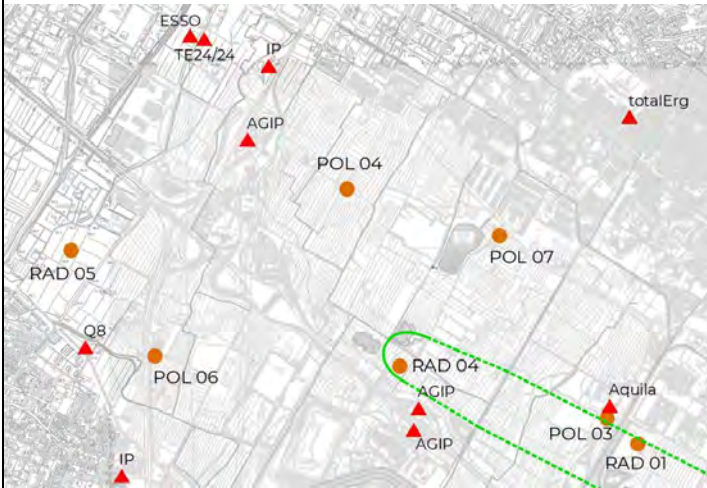
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO POL 04 – Via di Mollaia (Sesto Fiorentino-LIMITE)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

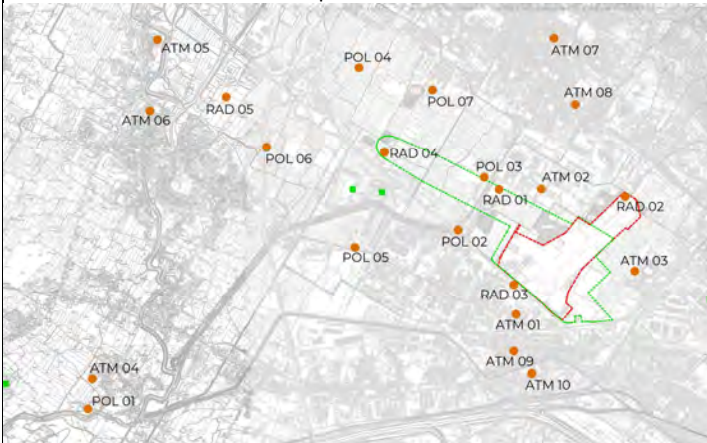
Stazioni carburanti



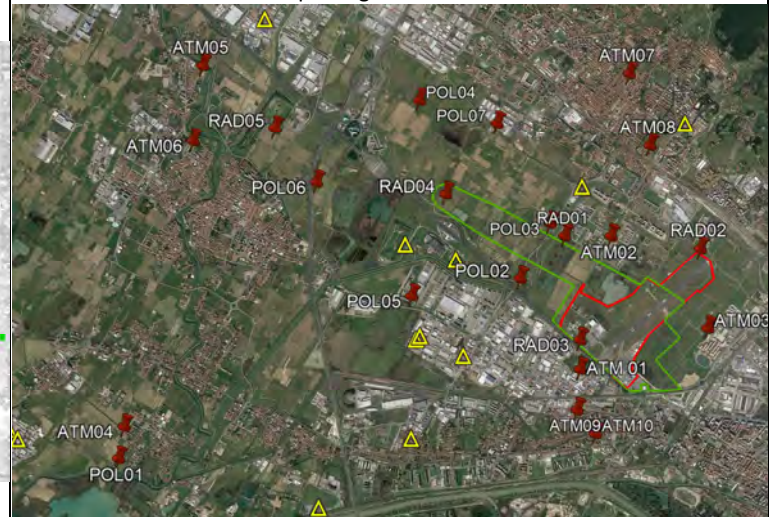
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: -
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 2
- grandi arterie di traffico veicolare: 2
- strade minori (entro 250m): 2
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -



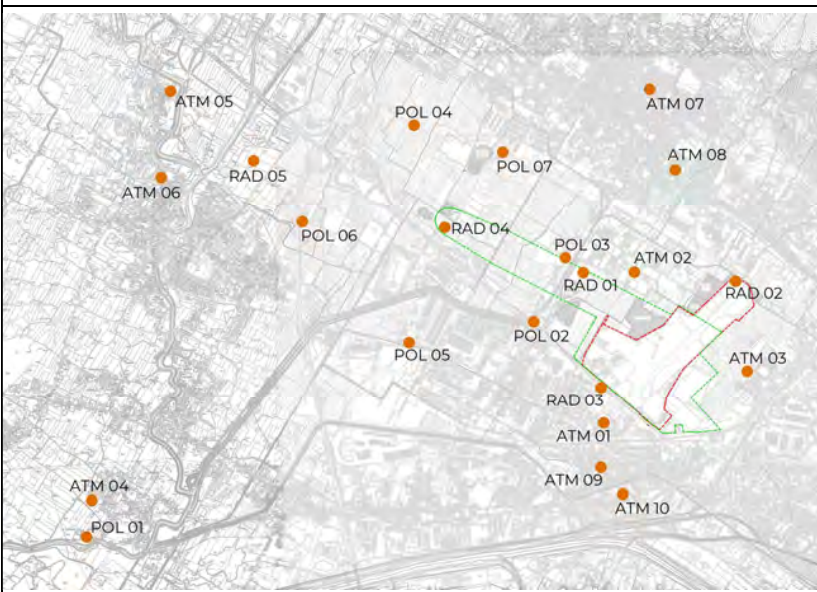
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO POL 05 – Via Lucchese (Sesto Fiorentino, OSMANNORO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1674161.801, 4852947.04



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:
a Ovest – distanza 2000 m

Tipologia rilevatori installati:
gravimetrici

Accessibilità:
senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:
PM₁₀, PM_{2.5}

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

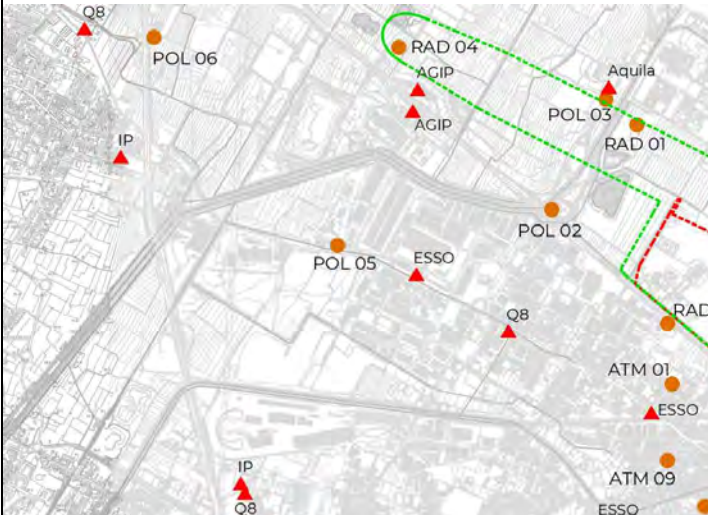
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO POL 05 – Via Lucchese (Sesto Fiorentino, OSMANNORO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

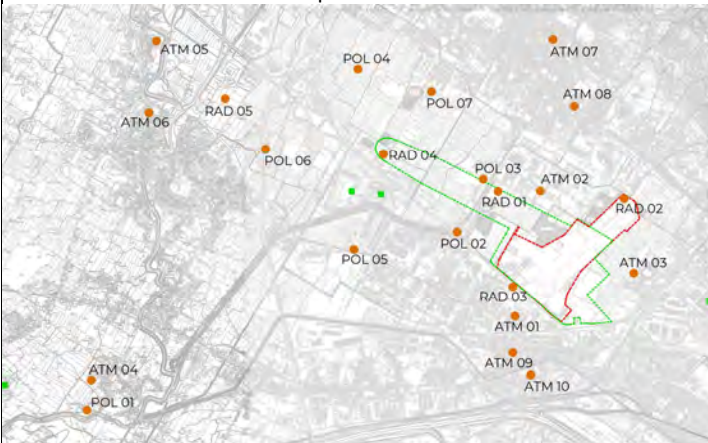
Stazioni carburanti



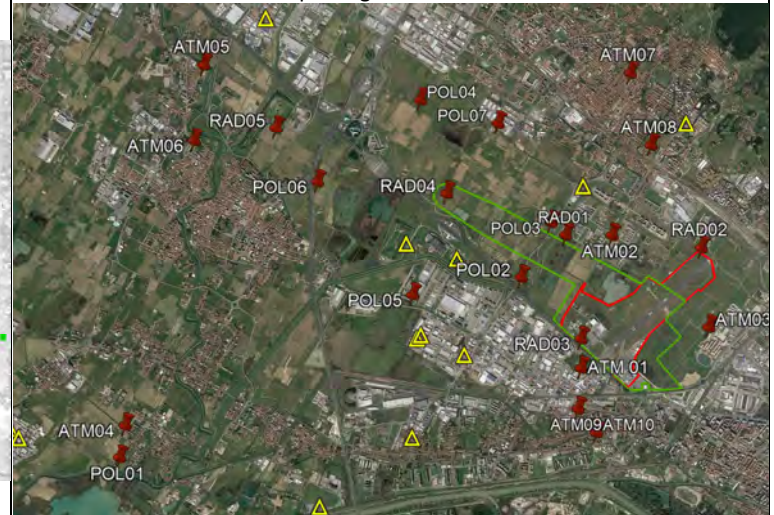
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

stazioni di rifornimento carburanti: -
 grandi arterie di traffico veicolare: -
 strade minori (entro 250m): 1
 ferrovie: -
 impianti IPPC: -
 impianti gestione rifiuti: 2
 note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

stazioni di rifornimento carburanti: 2
 grandi arterie di traffico veicolare: -
 strade minori (entro 250m): 2
 ferrovie: -
 impianti IPPC: 2
 impianti gestione rifiuti: 5
 note: -



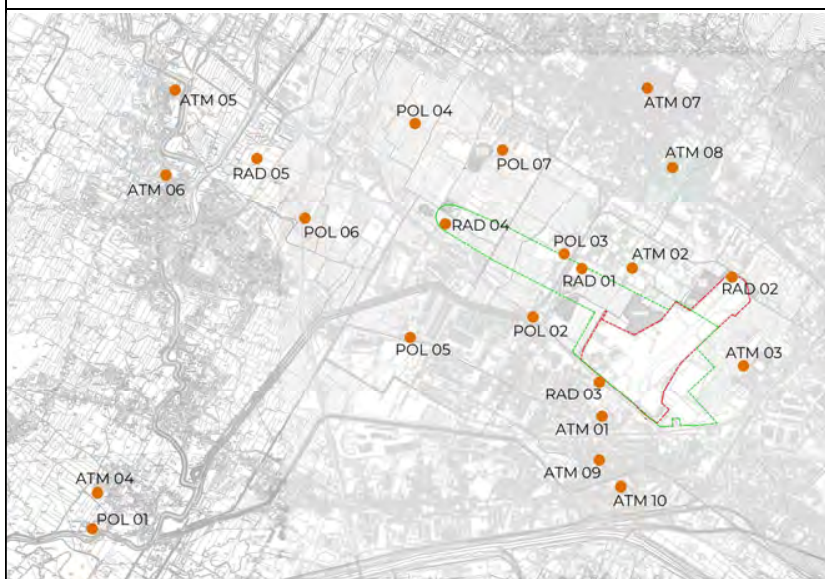
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO POL 06 – Via Cetino (Campi Bisenzio, PRATACCIO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1673095.0246, 4854502.5303



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:

a Ovest – distanza 3500 m

Tipologia rilevatori installati:

gravimetrici

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

PM₁₀, PM_{2,5}

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

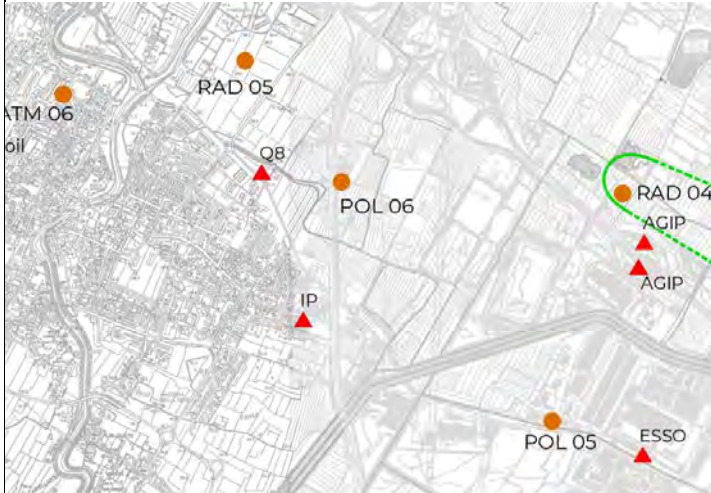
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO POL 06 – Via Cetino (Sesto Fiorentino, PRATACCIO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

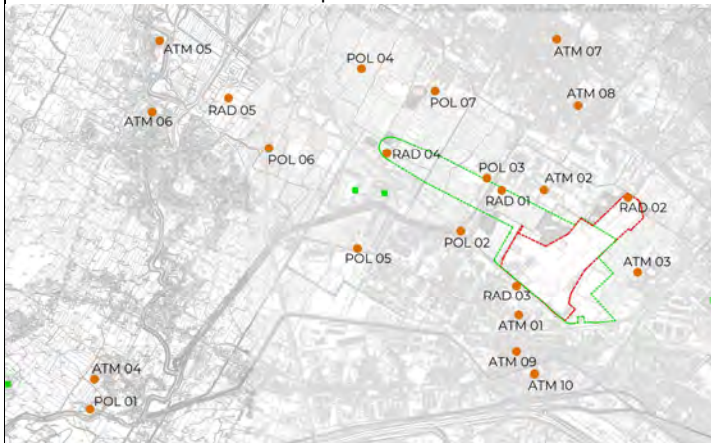
Stazioni carburanti



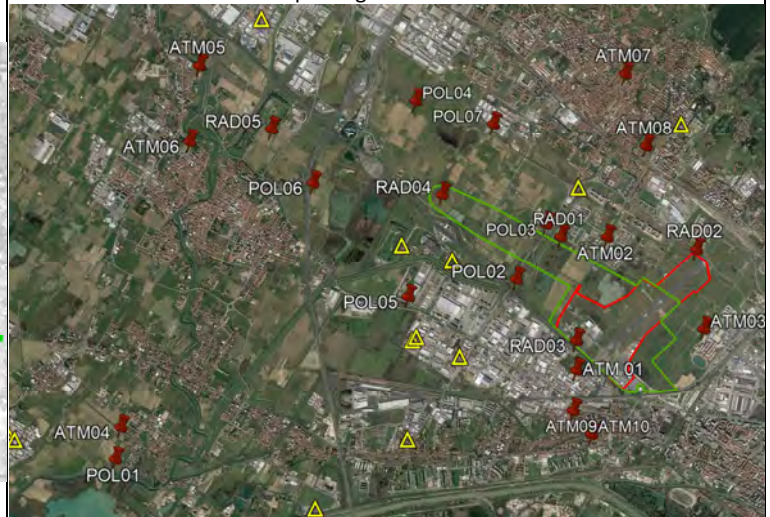
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 1
- grandi arterie di traffico veicolare: 2
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 2
- grandi arterie di traffico veicolare: 4
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: 1
- note: -



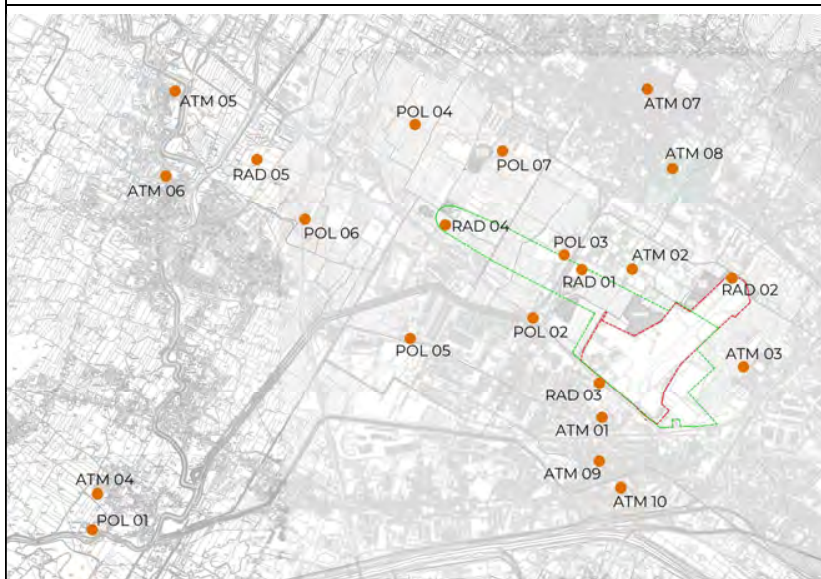
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO POL 07 – Via del Pantano (Sesto Fiorentino, MOLLIAIA)

Coordinate Gauss-Boaga: 1675327.9986, 4855280.8452



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:

a Nord-Ovest – distanza 2500 m

Tipologia rilevatori installati:

gravimetrici

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

PM₁₀, PM_{2.5}

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

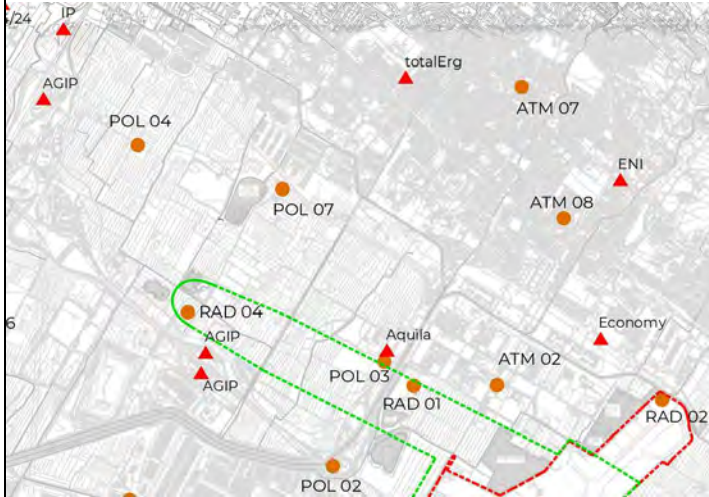
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO POL 07 – Via del Pantano (Sesto Fiorentino, MOLLIAIA)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

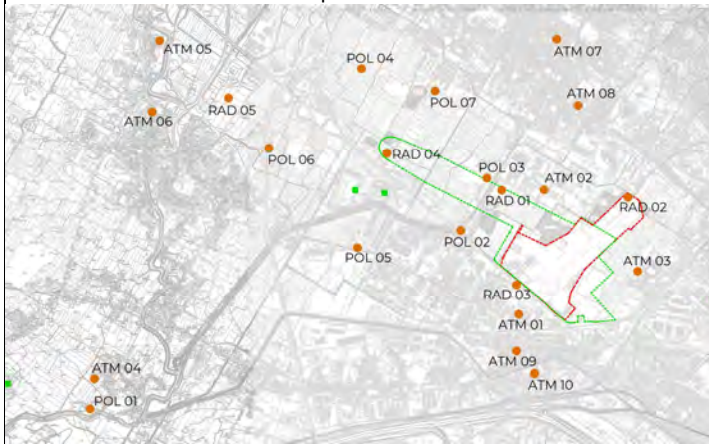
Stazioni carburanti



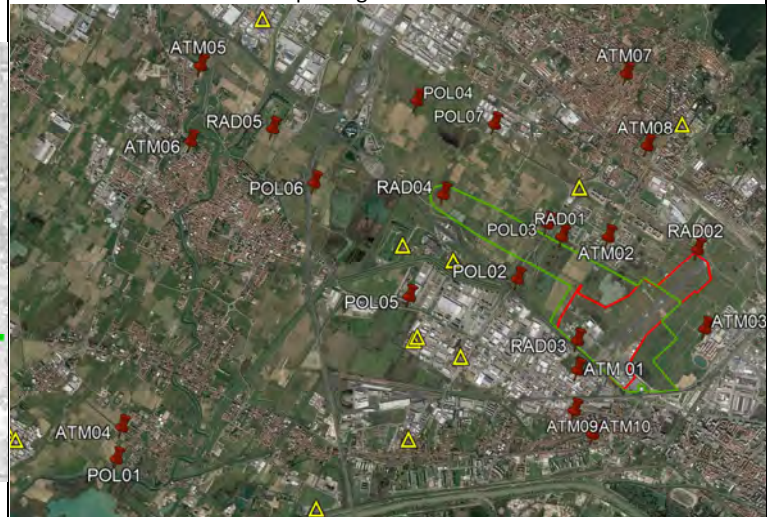
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: 1
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: 2
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: 1
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -



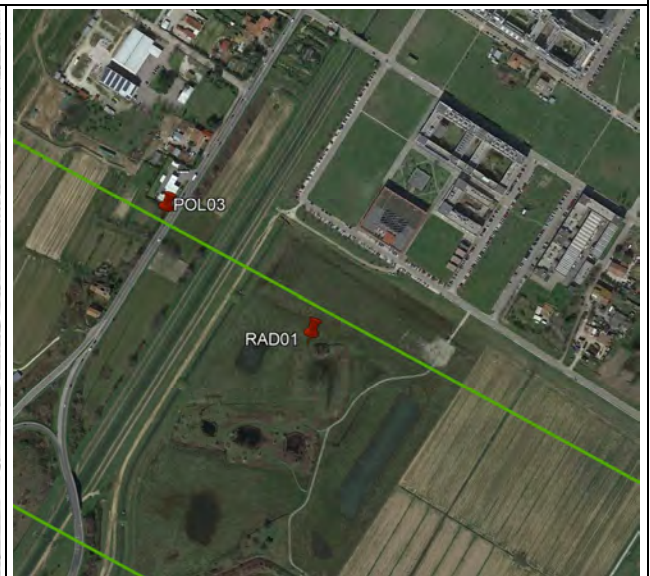
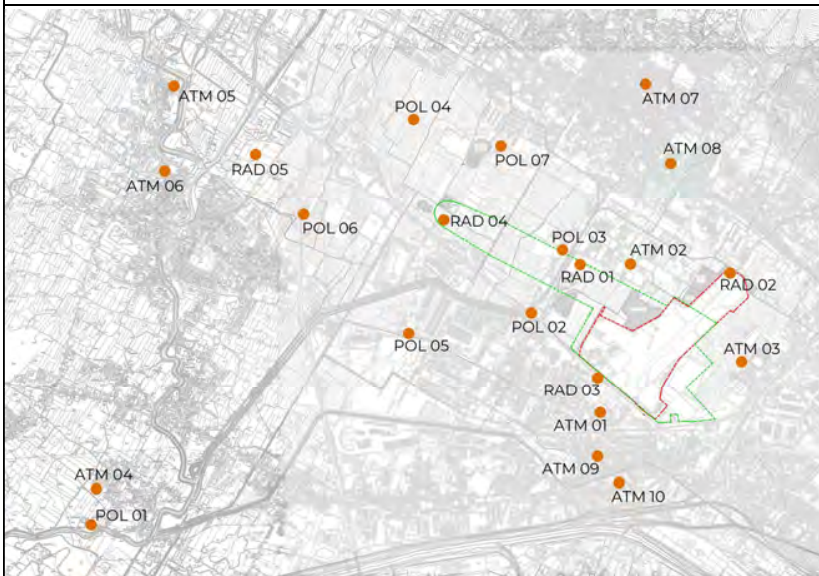
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO RAD 01 – Interno del futuro sedime aeroportuale (Sesto Fiorentino, nei pressi del POLO SCIENTIFICO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1676224.4288, 4853935.5275



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:
a Ovest – distanza 1000 m

Tipologia rilevatori installati:

Radielli

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

Acroleina, Formaldeide, 1,3-butadiene, acetaldeide, Naftalene, Benzene, Toluene, 1,1,1-Tricloroetano, Etilbenzene, Isopropilbenzene

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

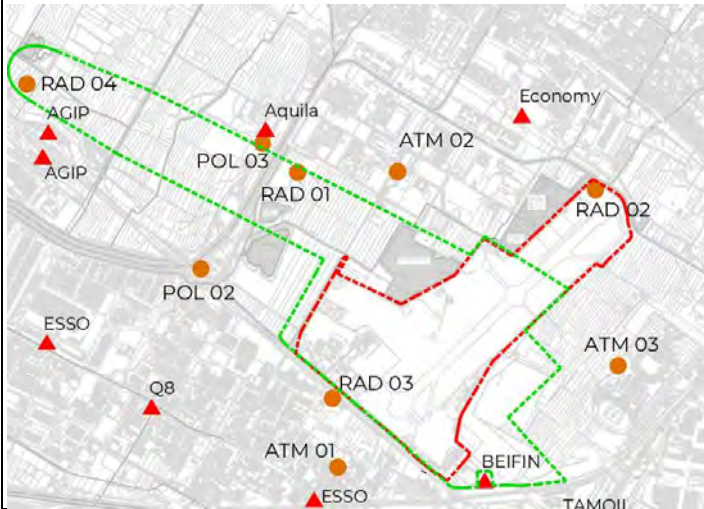
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO RAD 01 – Interno del futuro sedime aeroportuale (Sesto Fiorentino, nei pressi del POLO SCIENTIFICO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

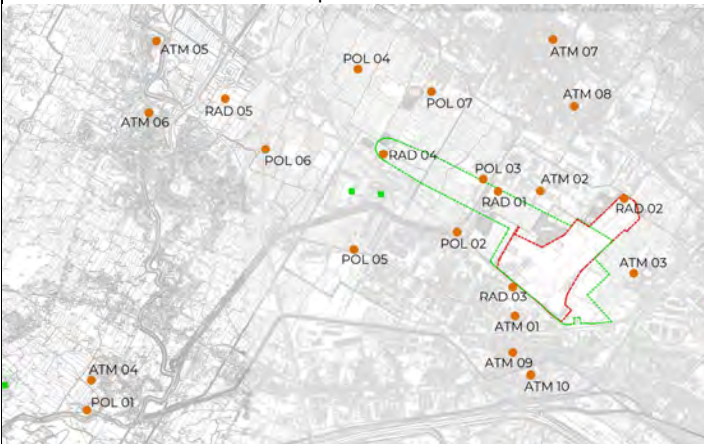
Stazioni carburanti



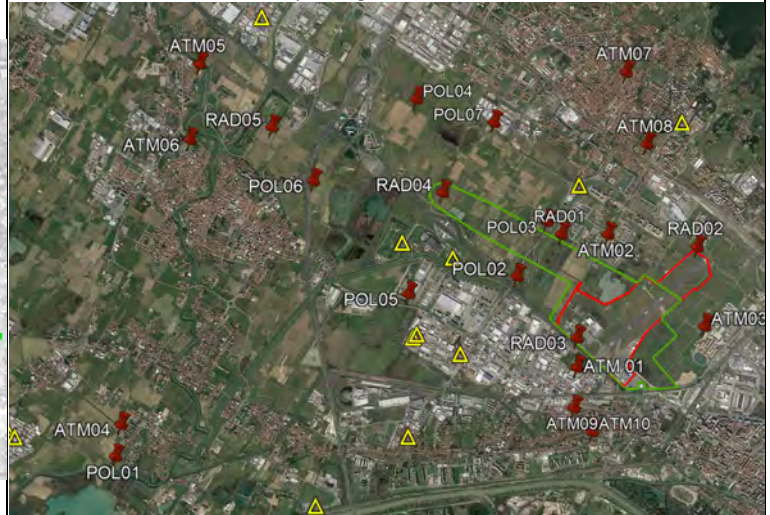
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 1
- grandi arterie di traffico veicolare: 1
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 1
- grandi arterie di traffico veicolare: 3
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: 1
- note: -



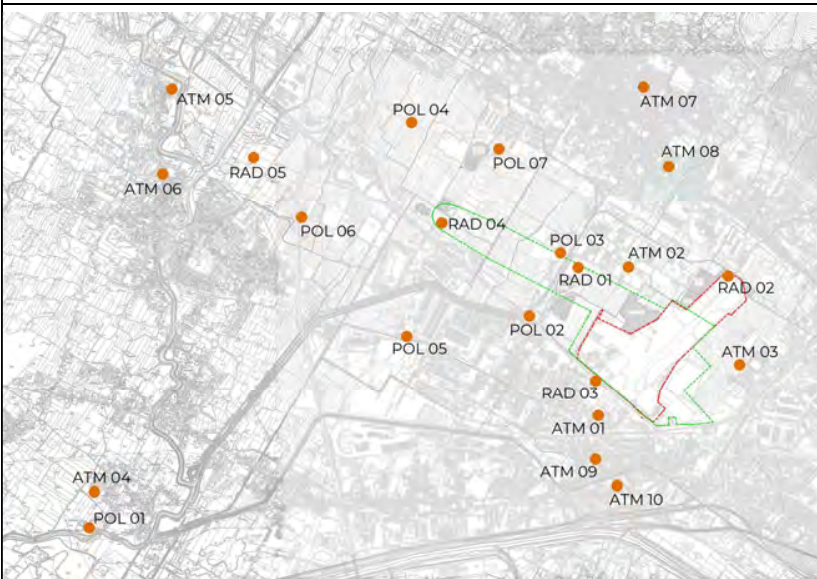
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

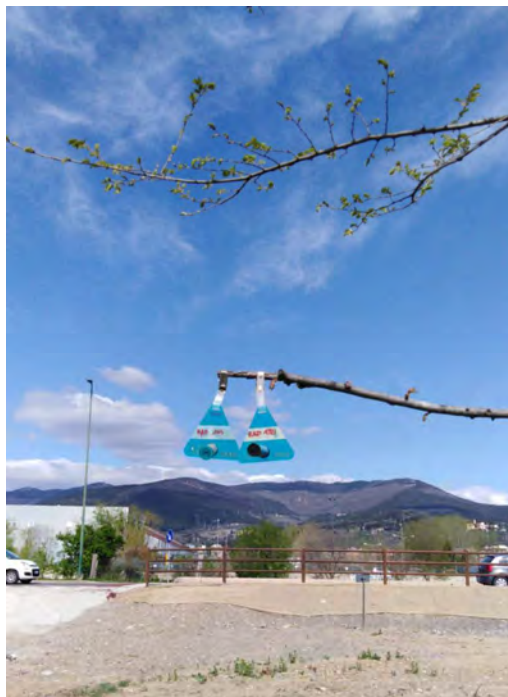
PUNTO RAD 02 – Interno dell'attuale sedime aeroportuale (Confine tra FIRENZE e SESTO FIORENTINO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1677922.4945, 4853836.7985



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:
all'interno dell'attuale sedime aeroportuale

Tipologia rilevatori installati:

Radielli

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

Acroleina, Formaldeide, 1,3-butadiene, acetaldeide, Naftalene, Benzene, Toluene, 1,1,1-Tricloroetano, Etilbenzene, Isopropilbenzene

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

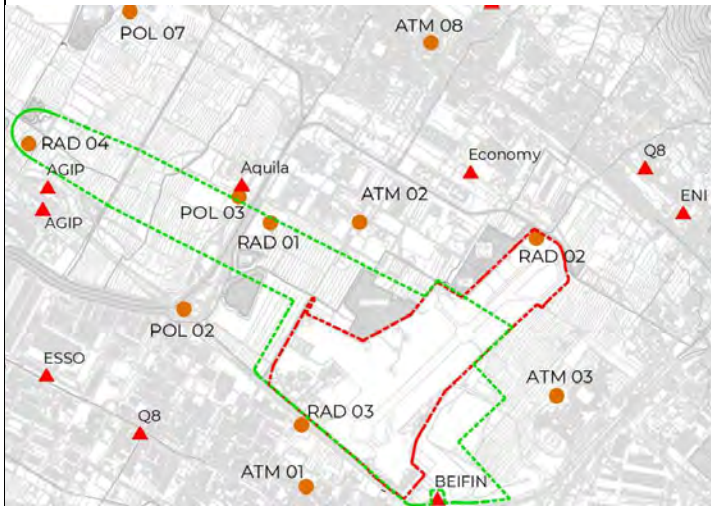
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

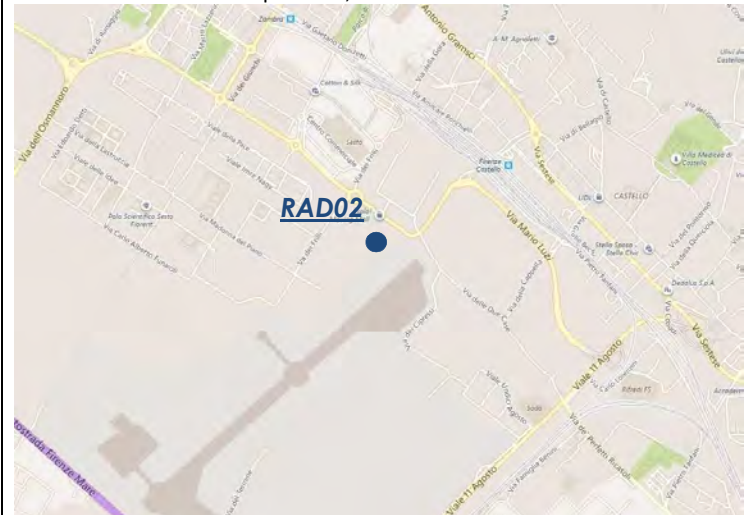
PUNTO RAD 02 – Interno dell'attuale sedime aeroportuale (Confine tra FIRENZE e SESTO FIORENTINO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

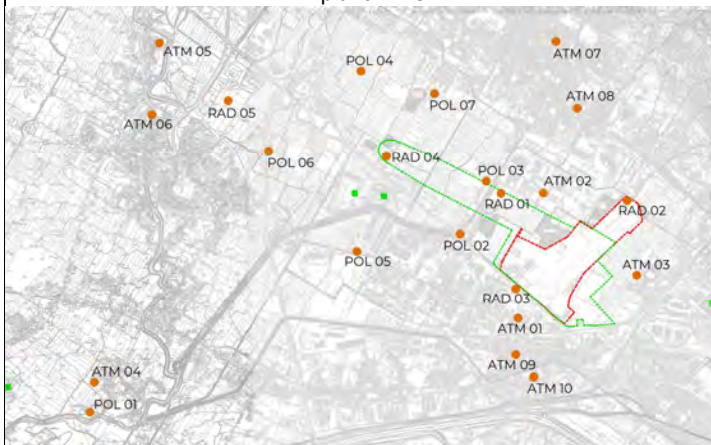
Stazioni carburanti



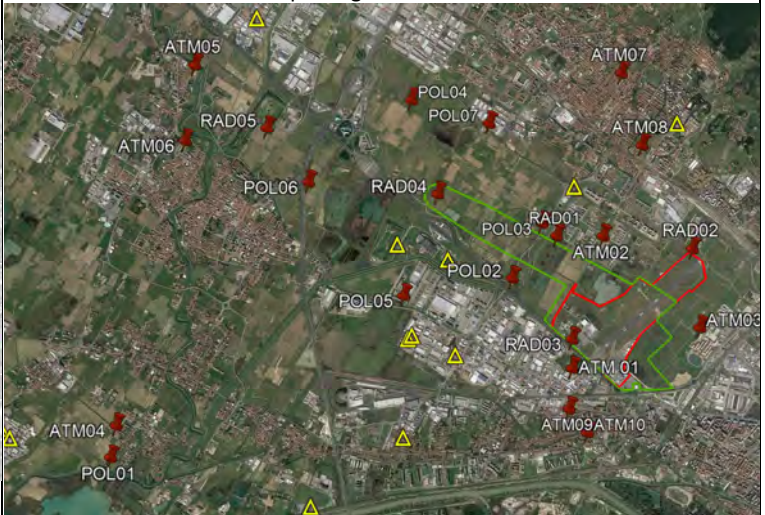
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: 1
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 3
- grandi arterie di traffico veicolare: 4
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: 1
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -



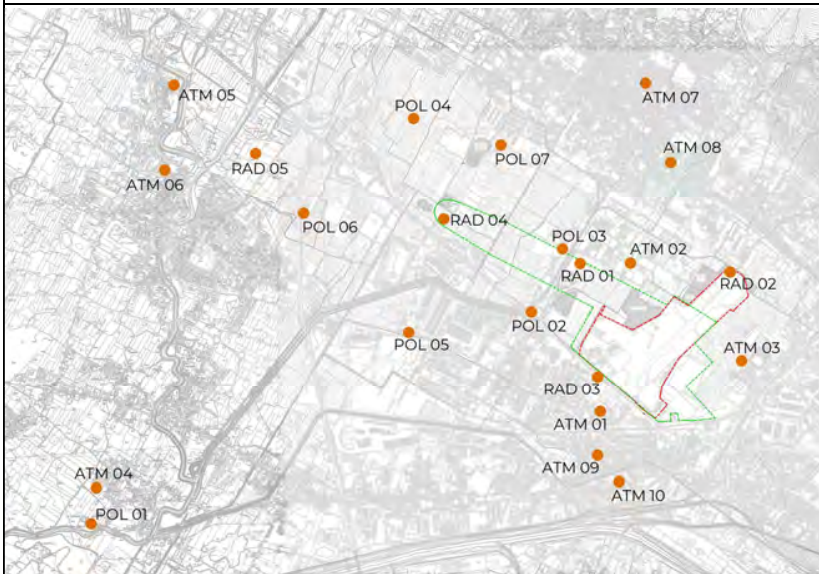
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO RAD 03 – Via della Cupola (Firenze, OSMANNORO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1676424.0712, 4852648.9683



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:
a Sud – distanza 60 m

Tipologia rilevatori installati:

Radielli

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

Acroleina, Formaldeide, 1,3-butadiene, acetaldeide, Naftalene,
Benzene, Toluene, 1,1,1-Tricloroetano, Etilbenzene,
Isopropilbenzene

Note:

-



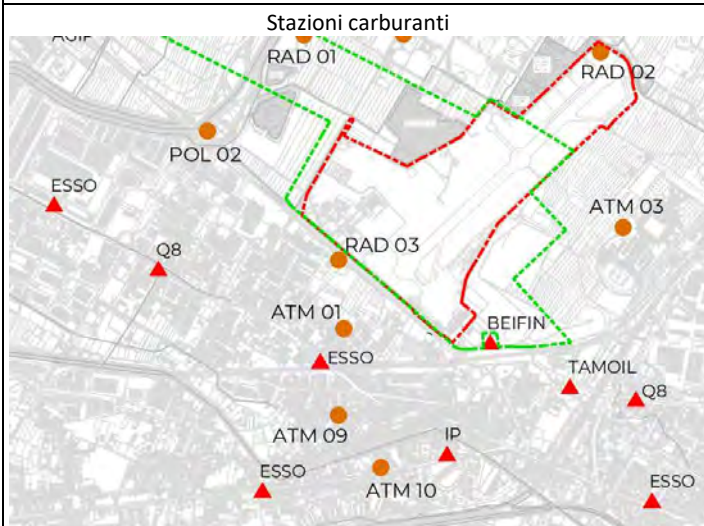
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

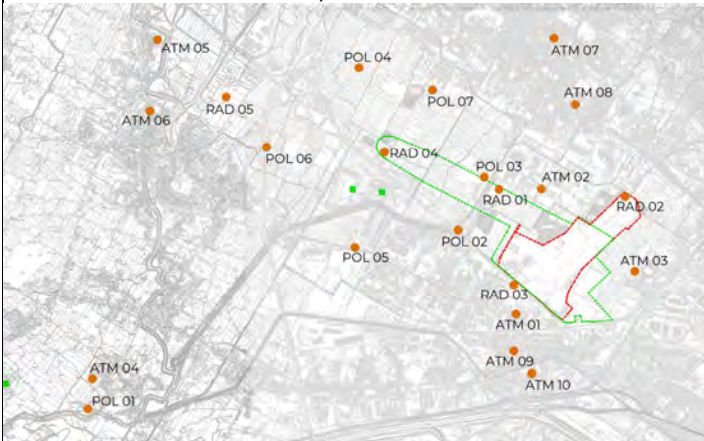
RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO RAD 03 – Via della Cupola (Firenze, OSMANNORO)

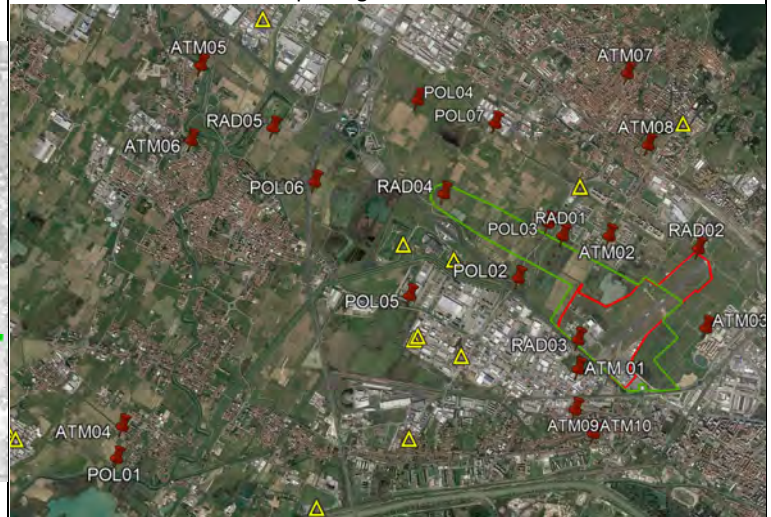
Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: 1
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 2
- grandi arterie di traffico veicolare: 3
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: 1
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -



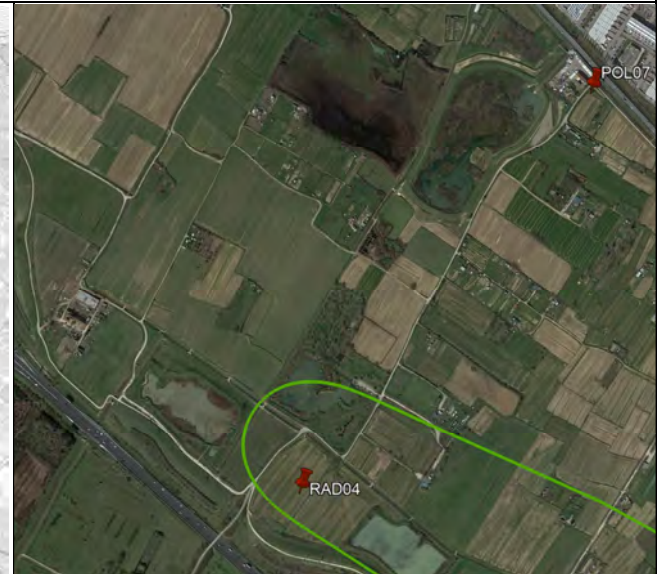
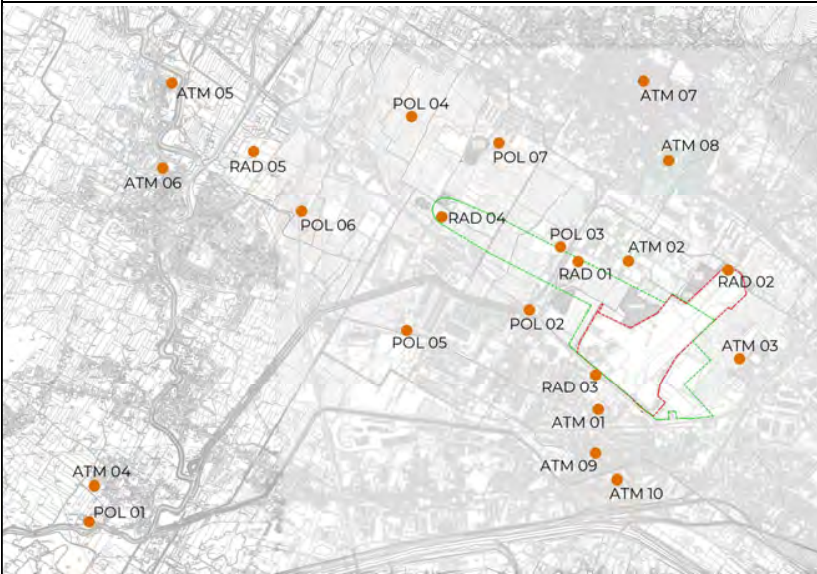
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO RAD 04 – Interno del futuro sedime aeroportuale, Via del Pantano (SESTO FIORENTINO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1674682.044, 4854438.099



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:

a Ovest – distanza 2000 m

Tipologia rilevatori installati:

Radielli

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

Acroleina, Formaldeide, 1,3-butadiene, acetaldeide, Naftalene, Benzene, Toluene, 1,1,1-Tricloroetano, Etilbenzene, Isopropilbenzene

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

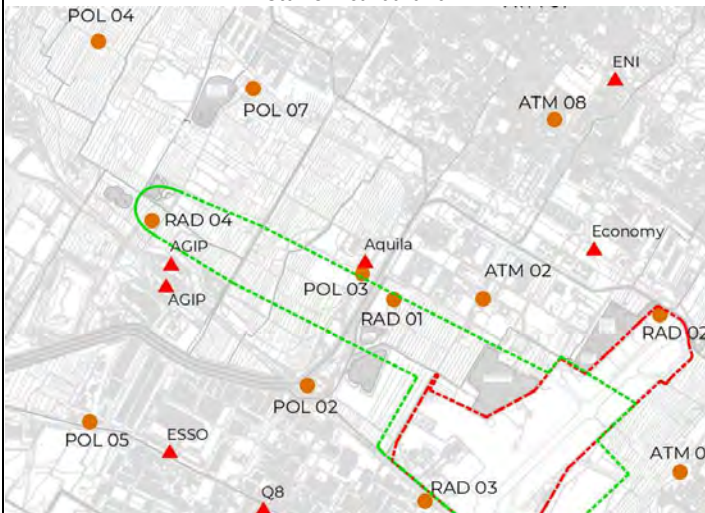
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

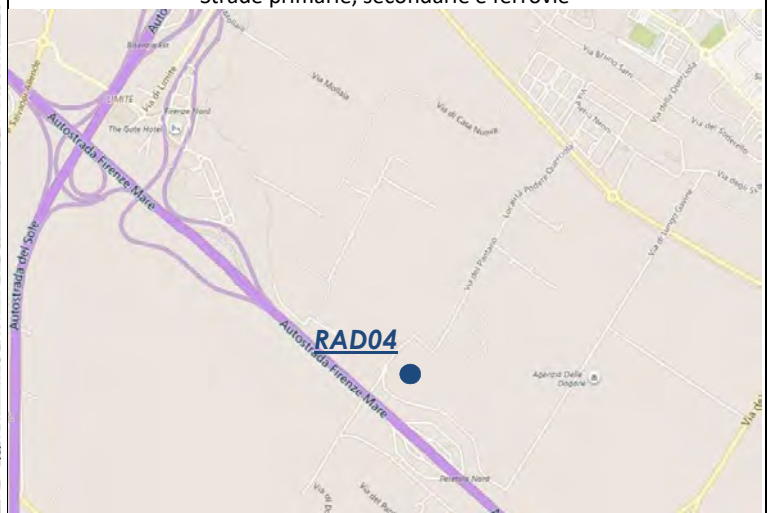
PUNTO RAD 04 – Interno del futuro sedime aeroportuale, Via del Pantano (SESTO FIORENTINO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

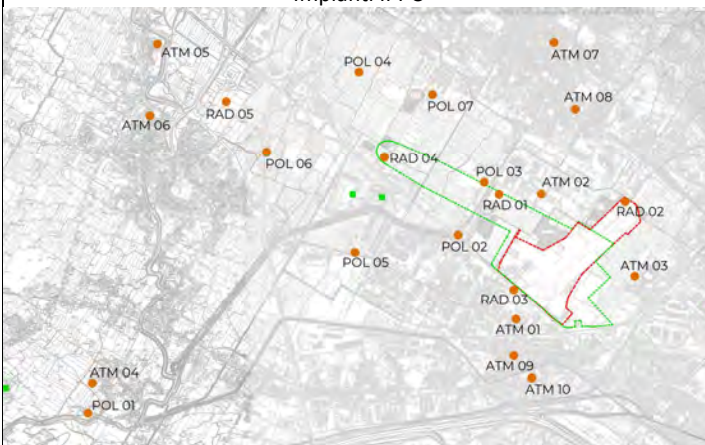
Stazioni carburanti



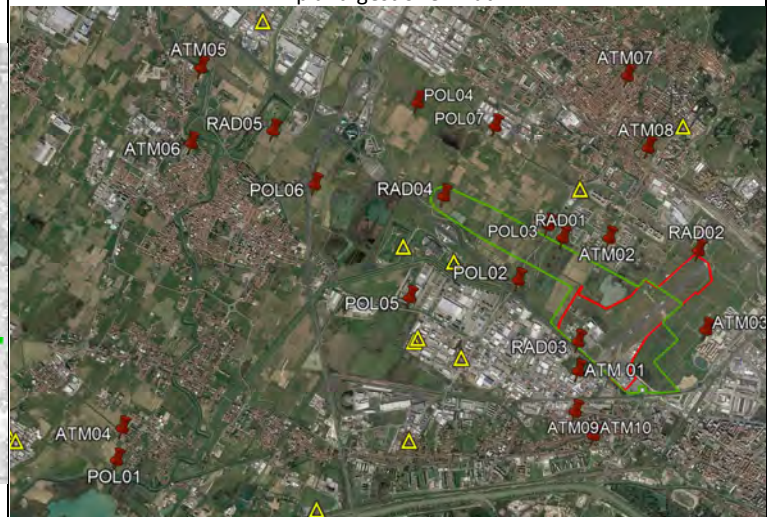
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

stazioni di rifornimento carburanti: 2
 grandi arterie di traffico veicolare: 1
 strade minori (entro 250m): -
 ferrovie: -
 impianti IPPC: 2
 impianti gestione rifiuti: 2
 note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

stazioni di rifornimento carburanti: 2
 grandi arterie di traffico veicolare: 1
 strade minori (entro 250m): -
 ferrovie: -
 impianti IPPC: 2
 impianti gestione rifiuti: 2
 note: -



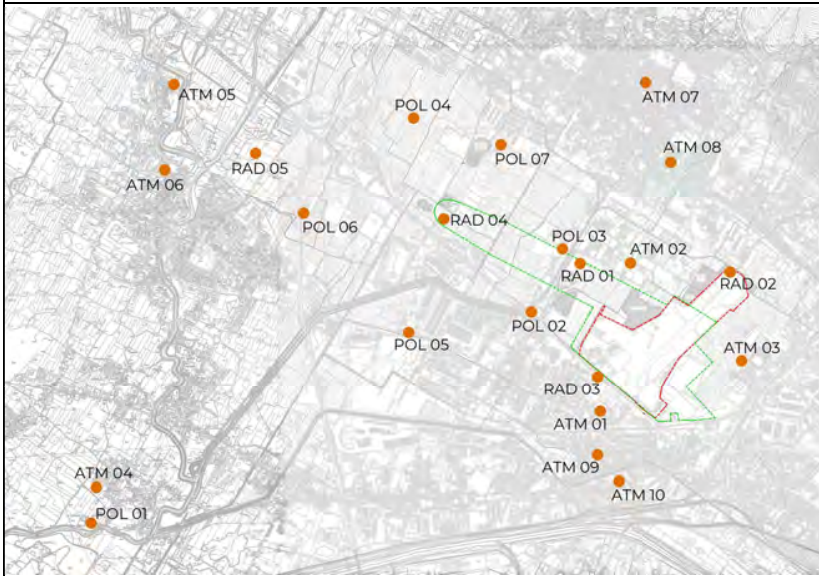
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO RAD 05 – Nei pressi di Villa Montalvo (CAMPI BISENZIO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1672551.0245, 4855185.7876



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:

a Ovest – distanza 4300 m

Tipologia rilevatori installati:

Radielli

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

Acroleina, Formaldeide, 1,3-butadiene, acetaldeide, Naftalene, Benzene, Toluene, 1,1,1-Tricloroetano, Etilbenzene, Isopropilbenzene

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

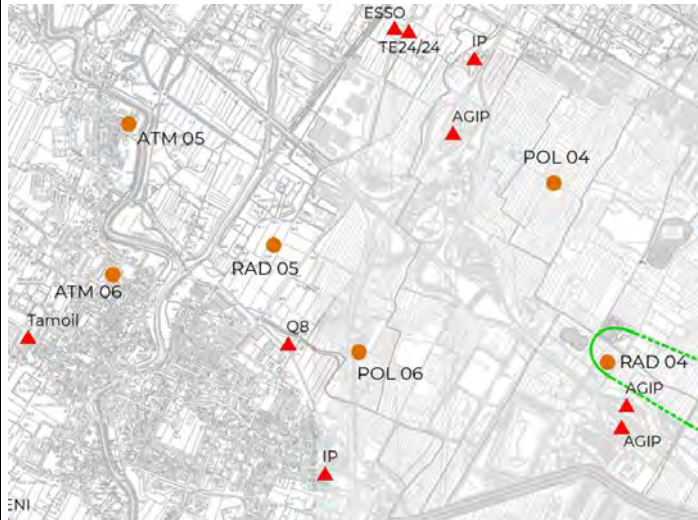
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

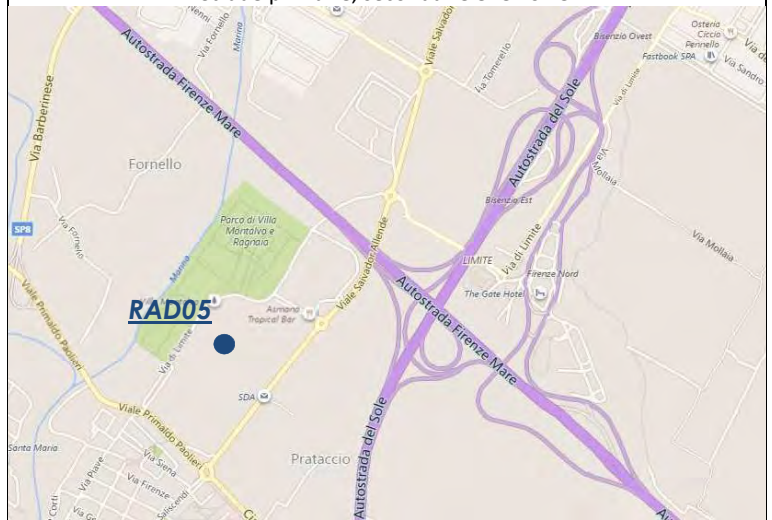
PUNTO RAD 05 – Nei pressi di Villa Montalvo (CAMPI BISENZIO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

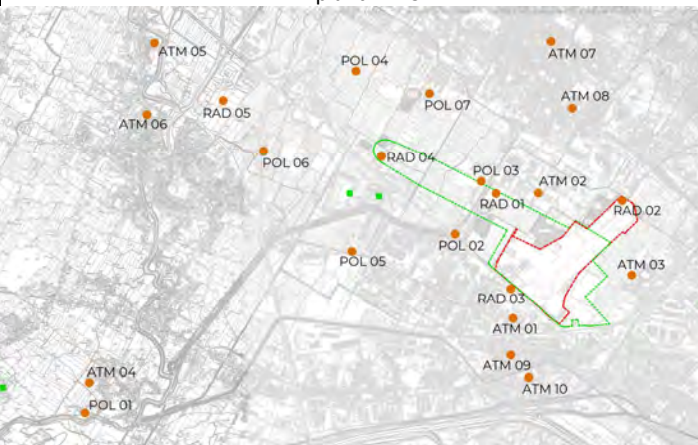
Stazioni carburanti



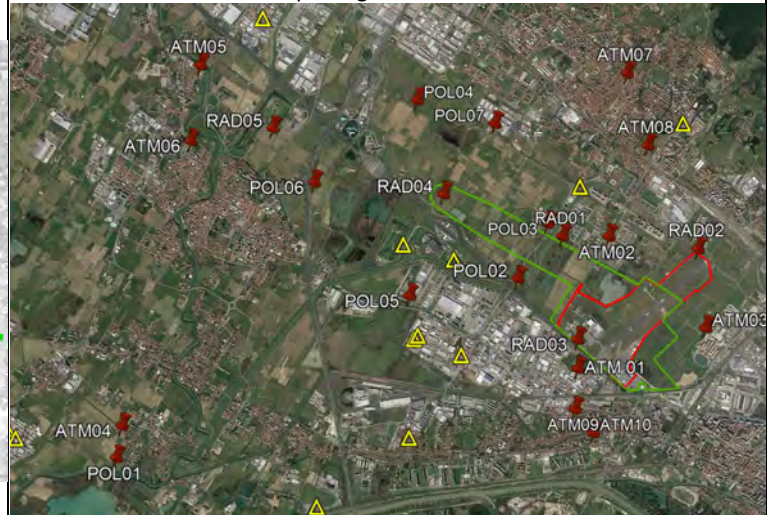
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: 2
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 1
- grandi arterie di traffico veicolare: 5
- strade minori (entro 250m): 5
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -



Toscana Aeroporti Engineering s.r.l.

REPORT DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

QUALITÀ DELL'ARIA

CAMPAGNA N° 13- DAL 11/02/2019 AL 30/03/2019

ALLEGATO 4

**Confronto con i dati provenienti dalle stazioni
ARPAT**

ALLEGATO IV

**Confronto con i dati provenienti
dalle stazioni ARPAT**

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
01/02/2019					66,2	19,9	105,8	15,9
					66,9	22,7	95,3	22,6
					30,3	22,8	86,6	26,5
					40,1	23,5	70,3	18,9
					47,2	23,7	49,0	21,3
					95,6	47,1	70,7	24,5
					114,3	103,1	133,9	64,4
					185,4	108,2	207,1	54,3
					135,7	131,3	203,0	49,8
					196,6	141,8	300,0	59,1
					264,4	137,1	162,8	59,4
					183,1	18,4	10,0	56,1
					8,6	3,6	3,4	44,5
					7,2	2,8	2,5	3,6
					3,6	2,6	2,3	2,2
					8,8	2,9	2,0	2,1
					8,2	2,8	1,8	2,6
					9,9	2,7	2,4	2,3
					8,3	3,1	1,6	2,9
					7,9	2,3	1,7	1,6
				3,7	1,9	1,2	0,9	
				3,5	1,5	0,9	0,4	
				3,5	1,4	0,7	0,5	
				4,5	1,1	0,7	0,6	
				2,5	1,3	0,8	0,7	
				1,4	0,8	0,5	0,4	
				1,0	1,0	0,7	0,2	
				3,4	1,1	0,8	0,4	
				14,9	1,9	0,9	1,2	
				47,7	3,4	2,2	2,4	
				63,2	6,9	6,5	8,4	
				76,0	16,9	7,2	15,3	
				80,0	14,9	5,6	26,4	
				70,4	21,0	3,5	26,2	
				32,1	7,3	3,7	14,6	
				13,7	2,5	2,4	1,5	
				19,8	3,2	1,3	2,4	
				20,4	3,5	1,4	3,1	
				21,0	3,6	1,1	3,2	
				23,7	3,4	6,3	2,5	
				51,7	18,4	2,4	2,9	
				15,0	7,0	1,4	1,8	
				26,3	4,9	1,4	1,7	
				13,8	3,5	1,5	2,5	
				7,6	2,0	0,8	5,5	
				11,4	1,8	0,7	2,3	
				7,1	2,4	1,0	2,9	
				4,1	1,1	0,9	0,8	
				3,6	1,5	0,6	0,6	
				3,6	1,5	0,6	1,9	
				9,3	2,1	0,5	1,5	
				15,3	2,9	0,8	2,3	
				41,2	4,8	0,6	2,4	
				34,8	7,8	1,2	4,8	
				15,6	5,6	1,6	7,5	
				8,1	2,8	2,0	6,7	
				10,1	2,3	1,8	1,4	
				5,9	2,6	1,6	2	
				6,5	1,9	1,4	2,3	
				6,0	1,9	1,3	1,7	
				6,2	1,8	1,3	0,7	
				8,2	2,5	1,2	1,2	
				11,3	5,8	1,5	1,8	
				8,2	9,3	1,1	1,6	
				9,3	2,9	1,9	1,9	
				10,3	3,2	0,7	1,4	
				5,9	2,2	0,7	1,6	
				5,2	6,2	0,7	0,9	
				10,4	15,6	1,0	1,2	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³
04/02/2019					4,0	8,2	1,1	0,7
					3,6	5,7	0,8	0,5
					2,7	3,2	1,3	0,4
					2,5	2,4	1,9	0,4
					6,8	3,6	3,0	0,5
					10,8	2,3	4,8	1,8
					34,7	5,1	3,9	3
					24,5	4,8	5,7	2,7
					16,6	5,2	5,5	4,5
					13,5	3,2	4,0	4,8
					12,3	4,2	5,1	2,4
					11,7	4,7	5,0	3,4
					13,1	3,9	4,9	3,8
					13,5	4,5	4,5	6
					15,9	3,7	4,8	3,8
					11,8	3,3	2,6	2,5
					14,6	2,8	2,7	1,7
					16,2	3,1	2,1	2
					10,7	2,5	2,6	1,9
	05/02/2019					7,9	2,0	1,4
					6,2	1,9	0,6	0,8
					4,6	1,3	0,7	0,6
					5,6	1,6	0,5	1,7
					3,5	1,4	0,7	0,7
					1,8	1,2	0,7	0,6
					1,5	1,1	0,9	0,6
					1,5	1,2	1,4	0,5
					2,0	1,4	1,6	0,5
					13,3	1,9	3,0	1,1
					17,0	3,0	2,8	1,7
					30,6	16,5	2,4	2,6
					19,9	6,5	3,6	3,1
					14,6		4,5	2,8
					14,4	3,7	4,1	2,8
					13,2	3,0	4,8	2,7
					10,4	4,4	4,5	2,7
					8,7	2,5	4,6	2,3
06/02/2019					10,0	1,9	3,9	2,3
					10,1	2,5	4,9	2,8
					15,7	2,6	4,2	1,9
					22,1	5,6	4,3	2,4
					20,8	3,1	7,4	1,8
					9,8	2,2	2,3	1,2
					7,9	1,6	1,7	0,8
					3,4	1,5	1,2	0,6
					4,5	1,6	0,8	0,5
					2,3	1,2	1,0	0,2
					1,5	0,7	0,6	0,4
					0,7	1,2	2,1	0,3
					1,8	1,1	1,8	0,3
					6,2	1,7	1,3	0,4
					21,9	20,6	5,4	4,6
					26,4	6,3	7,7	6,6
					21,4	4,3	22,9	2,4
					17,6	4,3	3,8	3,2
					12,7	3,9	3,6	2,6
				11,9	4,9	3,8	2,3	
				11,3	4,1	4,7	2,3	
				10,0	3,6	4,2	2,3	
				13,0	2,9	3,1	2,3	
				9,7	2,7	3,4	2,5	
				13,1	3,0	3,6	2,2	
				17,6	3,1	1,6	1,6	
				18,2	3,9	2,0	1,6	
				14,6	3,0	2,4	1,1	
				20,0	11,7	2,4	1,2	
				9,9	3,0	1,9	0,5	
				6,0	8,8	3,0	1	
				11,3	9,5	2,7	0,5	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
07/02/2019					13,1	7,2	4,7	0,5
					3,5	4,3	3,7	0,4
					3,0	1,2	1,4	0,8
					2,4	1,8	1,5	1,3
					8,8	2,7	4,4	1,9
					45,0	12,5	18,4	19,5
					90,9	42,0	55,4	35,1
					104,5	57,1	80,8	37,5
					90,0	48,4	64,1	36,6
					53,3	33,4	60,2	67,7
					38,2	19,3	24,1	26,8
					19,9	15,3	8,9	11,4
					24,1	12,5	9,9	7,1
					16,3	7,2	7,8	3,2
					14,2	3,8	4,0	2,1
					5,4	4,4	4,5	2,3
					33,3	33,0	29,1	1,9
					103,0	69,2	50,8	2,6
					152,8	49,7	43,9	6,9
	08/02/2019					131,1	61,2	49,1
					68,1	36,5	43,6	4,7
					71,2	29,4	33,7	10,9
					34,7	17,8	27,4	45
					36,3	13,4	26,7	18,6
					14,5	7,0	20,2	4,8
					7,1	12,7	20,0	3,7
					4,5	4,2	6,4	6,3
					14,5	5,7	6,8	5,2
					33,6	21,3	12,5	8,6
					52,5	41,3	44,8	27,1
					92,1	43,8	75,0	35,3
					100,7	29,6	61,3	50,7
					37,4	10,4	21,8	47,6
					27,9	9,3	9,0	14,2
					22,1	11,0	4,3	9,8
					11,2	5,1	4,3	8,6
					9,7	1,9	1,9	1,9
					14,2	1,5	3,8	2
					19,6	4,4	3,4	2,1
09/02/2019					12,0	6,3	2,1	2,5
					15,0	8,8	3,7	4
					54,6	113,2	4,9	2,6
					56,0	61,5	21,9	2,3
					61,2	50,4	19,3	3
					67,4	20,8	28,7	9,4
					41,1	16,6	33,6	12,8
					12,3	6,6	21,8	11,8
					7,6	5,3	16,4	9,4
					6,2	8,8	4,5	9,8
					5,4	4,2	6,9	6,9
					11,7	4,8	8,7	9,5
					38,5	13,2		17,8
					41,1	18,8	38,9	17,9
					52,6	25,0	42,8	30,4
					48,5	17,9	60,6	34,3
					54,3	20,8	53,0	30,3
					65,1	27,6	52,3	23,6
					87,2	34,9	58,3	25,6
					44,6	26,6	28,6	18,3
				24,0	18,8	5,8	15	
				29,0	15,9	7,1	9,9	
				64,3	43,8	10,5	6,5	
				54,6	46,4	21,7	5,2	
				49,2	38,0	31,2	5,8	
				60,3	38,9	58,3	16,1	
				118,2	65,8	70,5	12,1	
				105,7	79,6	87,1	12	
				105,2	85,7	82,6	12,6	
				95,0	89,0	61,4	13,4	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
10/02/2019					129,1	80,3	59,0	19,8
					118,8	58,2	53,9	24,4
					43,7	13,4	32,9	26,1
					31,5	8,4	37,3	10,5
					31,9	5,9	27,7	18
					32,9	5,1	27,8	11,5
					40,9	14,4	31,3	7,4
					57,4	28,9	28,0	17,5
					41,8	37,8	40,3	17,5
					35,3	25,7	46,2	17,4
					33,8	20,8	33,2	13,1
					33,3	18,1	14,8	8,4
					21,7	6,7	5,2	0,7
					5,7	3,9	2,0	0,3
					4,0	3,3	1,2	0,3
					2,5	1,8	0,9	0,5
					3,3	1,8	0,8	0,5
					3,4	1,9	1,5	0,9
					3,3	1,8	1,5	2,1
					3,6	1,9	1,6	1,9
				3,4	1,9	1,1	2,6	
				3,2	1,5	1,5	1,6	
				2,0	1,1	0,6	0,3	
			1,7	2,3	1,2	0,6	0,4	
			2,0	1,2	1,2	0,6	0,1	
			1,6					
			1,1	0,7	1,1	1,9	0,2	
			1,3	1,8	1,1	1,6	0,3	
			1,9	11,7	2,2	1,0	0,5	
			1,7	25,9	5,7	3,3	1,9	
			2,3	52,4	37,9	11,4	12	
			2,1	51,6	87,8	27,0	14,9	
			2,1	67,5	36,6	12,3	21,7	
			2,3	54,7	18,6	9,8	30,3	
			2,3	50,8	13,3	10,2	6,8	
			2,3	15,3	6,1	5,2	2,7	
			2,7	10,2	3,6	3,9	2	
			2,6	12,0	2,8	4,5	1	
			2,6	15,6	2,8	4,1	1,2	
			2,4	12,7	2,3	2,6	2,3	
			2,1	26,8	6,3	18,1	3,1	
			1,9	62,7	43,1	32,1	12,7	
			2,0	100,5	83,7	39,6	41,7	
			1,6	115,6	68,5	21,9	36,9	
			1,4	14,1	47,2	4,8	12,2	
			1,5	35,0	34,2	29,6	6,6	
			1,8	48,8	15,2	2,7	5,1	
			1,5	24,2	12,1	2,0	2,2	
			1,4	17,3	10,0	0,8	1	
			1,3					
			1,3	9,9	3,5	5,8	1,9	
			1,6	11,1	4,5	5,9	1,5	
			1,5	11,7	7,0	5,8	3,6	
			1,5	51,4	22,6	8,3	7,3	
			1,4	99,2	54,7	26,7	44,8	
			1,4	117,5	91,2	47,0	88,4	
			1,3	109,3	131,0	52,3	34,7	
			1,2	95,1		37,9	21,2	
			1,2	90,5		23,7	11,4	
			1,1	35,9		16,8	6,3	
			1,1	20,7	8,0	8,3	4,2	
			1,2	24,8	2,8	5,9	2,1	
			1,4	94,4	1,9	4,9	2,4	
			1,5	13,5	4,0	5,0	1,9	
			4,4	16,0	15,0	31,0	0,7	
			20,8	37,3	38,1	64,7	0,8	
			17,5	124,8	56,3	55,6	3,6	
			3,1	102,4	66,6	50,0	20	
			2,7	74,4	36,9	59,8	26,4	
			12,5	39,9	18,7	56,3	16,5	
			13,9	23,6	19,5	47,1	15,1	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
13/02/2019			26,6		20,3	14,3	26,0	29,8
			13,6		8,1	10,1	18,2	26,2
			10,0					
			6,3		5,4	5,0	6,4	21,1
			9,1		5,9	5,0	5,0	17,9
			44,0		10,1	8,1	7,0	19,9
			20,0		39,0	25,4	26,0	21,4
			70,9		76,4	66,5	55,3	70,2
			157,9		102,9	82,7	84,5	79
			72,9		83,0	60,7	81,0	52,7
			53,8		85,5	39,5	83,1	45,7
			65,0		33,5	18,3	33,0	27,2
			4,6		24,9	8,9	8,8	19,8
			0,2		11,3	2,9	3,6	6
			0,4		17,6	1,5	4,0	3,4
			0,2		10,9	1,1	3,5	1,8
			0,1		11,5		4,5	2,2
			0,1		25,8	2,7	2,8	2,7
			0,3		33,6	3,1	10,0	6,3
			1,2		35,1	27,8	11,2	3
		0,2		54,7	40,2	10,0	53,7	
		13,9		27,1	42,0	8,1	35,3	
		26,5		41,1	43,4	13,3	31,4	
		39,7		27,9	23,4	7,7	10,1	
14/02/2019			52,9		18,7	14,6	5,9	10,3
			21,5		11,8	5,9	2,7	8,2
			1,3					
			2,6		5,5	1,9	2,1	5
			7,6		6,9	3,5	2,4	5,7
			28,4		10,2	4,6	3,7	10,5
			32,6		44,9	13,1	15,6	19,9
			53,3		81,1	44,0	35,0	76,8
			64,2		86,3	69,9	67,7	46,8
			92,6		63,5	80,5	71,7	43
			47,5		62,7	45,3	66,0	24,9
			28,5		46,8	24,5	46,4	12,6
			19,9		42,3	24,9	20,1	7,2
			12,1		44,0	32,1	12,9	7,5
			4,0		34,9	15,6	8,6	13,5
			3,7		24,2	8,6	10,6	7,5
			1,9			5,5	5,8	4,8
			0,5			51,5	24,8	7,4
			9,0			62,9	76,8	24
			21,1			82,0	84,9	39,2
		23,3			85,9	87,6	30,4	
		36,9			67,9	97,5	11	
		34,9			38,8	69,8	15,7	
		48,3			29,6	45,2	29,2	
15/02/2019			27,6			15,3	36,4	28,2
			20,4			13,5	22,3	39,8
			14,4					
			9,4		9,1	11,0	14,7	19,8
			0,5		17,1	8,2	10,9	4,8
			27,9		20,9	9,3	14,1	11
			64,2		48,0	24,2	20,2	37,4
			81,9		94,0	54,4	58,9	85,6
			89,5		93,7	92,7	103,7	85,7
			110,4		73,1	62,6	90,7	102,9
			58,7		76,2	43,1	80,1	42,7
			35,1		63,0	39,8	31,3	37,9
			39,8		35,4	47,2	39,8	21,8
			38,5		37,6	41,9	40,0	15,9
			18,9		36,4	19,2	37,2	12,5
			5,7		27,8	12,6	8,5	
			0,1		11,4	3,1	1,8	
			0,1		18,6	2,8	3,0	
			0,0		36,4	13,6	3,7	
			0,0		18,9	3,2	3,3	
		0,1		9,3	5,2	1,7		
		0,0		7,0	18,4	1,6		
		0,1		3,8	1,3	1,7		
		0,0		5,0	0,5	0,8		

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
16/02/2019		0,9	0,0		3,6	1,9	0,7	
		0,9	0,3		6,6	5,4	1,3	
		0,9	0,0					
		0,8	0,2		5,5	0,4	1,2	
		0,9	1,7		4,2	0,3	1,4	
		1,1	6,4		7,0	1,5	2,1	
		4,2	9,8		21,4	3,2	11,2	
		18,3	17,1		49,9	8,3	11,4	
		24,2	28,6		44,1	17,5	26,1	
		23,4	23,4		23,0	25,7	20,1	
		8,4	10,2		21,4	17,0	16,9	
		8,3	9,6		12,6	8,7	8,9	
		2,4	3,5		20,0	8,5	4,8	
		1,5	0,1		11,7	2,8	2,8	
		1,4	0,1		7,6	0,6	1,3	
		1,5	0,0		11,5	2,5	1,1	
		1,5	0,0		14,1	1,5	1,3	
		1,2	0,0		24,3	9,3	1,4	
		1,1	4,8		22,1	71,0	1,2	
		20,0	9,7		34,9	40,8	8,6	
	12,3	5,7		37,6	28,9	13,4		
	9,9	3,8		48,8	21,9	9,7		
	2,7	0,1		35,6	8,0	12,2		
	1,8	5,0		16,2	3,3	16,7		
17/02/2019		1,0	3,4		20,7	3,2	16,5	
		0,9	1,5		12,9	2,8	16,9	
		2,1	1,7					
		0,8	0,4		5,1	0,7	5,1	
		3,6	0,0		6,3	0,8	4,9	
		2,4	0,8		5,1	1,5	4,4	
		2,0	3,5		9,9	3,7	8,5	
		20,5	8,1		19,4	6,5	24,2	
		20,7	18,1		24,9	11,9	29,6	
		23,5	25,1		31,3	10,3	26,5	
		14,7	12,6		32,4	13,8	20,8	
		7,5	6,4		23,5	11,1	13,3	
		3,8	3,1		10,4	6,6	5,7	
		1,9	0,9		6,7	3,4	3,4	
		1,6	0,4		4,9	1,2	2,3	
		1,4	0,2		4,6	0,6	1,4	
		1,1	0,1		4,2	0,8	1,3	
		1,0	0,0		2,5	1,8	2,8	
		3,2	0,5		16,7	7,2	12,8	
		4,8	0,6		24,9	15,9	19,6	
	1,8	2,0		67,7	20,8	33,9		
	1,0	0,4		46,1	34,5	14,4		
	0,9	0,3		33,4	26,8	18,6		
	2,6	0,2		22,3	5,8	13,5		
18/02/2019		1,1	0,8		9,4	2,0	9,6	
		1,5	0,1		5,1	2,9	4,6	
		11,2	0,1					
		42,7	23,0		3,1	14,4	3,0	
		31,1	19,6		11,6	18,5	2,4	
		19,4	21,1		15,5	13,6	3,1	
		12,9	14,5		25,6	10,2	13,6	
		46,8	34,4		54,4	23,9	20,4	
		78,7	56,1		27,9	22,3	29,8	
		19,4	10,7		20,5	2,7	8,5	
		3,0	2,2		5,7	2,2	2,9	
		4,0	2,9		9,6	3,2	6,0	
		18,0	2,9		10,8	3,3	3,5	
		3,4	2,2		8,7	3,4	12,5	0,3
		3,3	1,9		10,2	2,7	4,5	0,1
		24,6	1,2		8,4	2,3	16,8	0,5
		20,4	0,4		8,6	1,3	2,7	
		6,8	0,0		2,8	1,4	2,4	0
		45,3	4,3		24,8	43,2	46,9	0,6
		34,0	1,1		59,3	34,4	32,0	11,8
	21,9	3,3		93,8	45,8	33,3	0,2	
	3,3	2,9		52,7	27,9	21,2	7,9	
	1,1	0,9		35,2	12,8	20,4	4,9	
	0,7	1,9		24,8	3,2	7,0	1,6	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
19/02/2019	89,2	0,9	1,4		9,5	1,6	3,8	4,2
	96,7	0,8	2,4		9,0	1,9	3,6	18,9
	90,8	36,4	9,0					
	77,2	39,0	34,3		7,7	15,7	2,7	20,3
	82,2	35,2	29,1		15,6	18,1	2,4	15,6
	96,6	46,9	25,7		21,6	29,8	2,8	7,8
	98,4	44,2	34,4		36,3	36,1	7,0	17,3
	90,6	68,5	39,0		66,0	74,4	28,3	25,3
	85,1	59,9	45,1		97,3	49,2	51,5	46,7
	71,8	62,2	66,2		78,0	40,9	60,7	34,9
	45,4	77,3	72,7		82,3	31,9	47,8	33,5
	36,9	25,4	27,7		33,8	14,8	12,8	38,5
	26,1	3,1	1,1		14,5	2,6	3,4	3,1
	30,3	2,9	1,3		10,9	2,9	3,2	1,7
	29,3	5,5	0,8		11,5	2,0	2,1	1
	16,1	3,8	0,2		14,0	2,1	1,6	
	9,9	1,4	0,1		7,6	0,8	1,3	
	3,6	3,0	0,1		4,9	1,8	1,9	0,1
	2,8	0,6	0,0		18,3	8,8	13,4	0,2
	2,3	11,0	1,2		33,4	11,7	25,2	5,6
1,9	1,4	0,2		44,7	32,6	30,5	7,3	
1,9	0,6	1,0		34,8	25,6	25,6	5,3	
2,6	0,8	2,6		19,5	6,3	17,5	14,8	
2,9	1,0	1,5		14,2	1,9	4,7	20,9	
20/02/2019	3,1	0,6	0,4		8,5	1,3	3,1	8,9
	2,7	0,7	0,5		5,3	1,7	2,4	4
	2,1	0,6	0,2					
	3,0	0,8	0,9		2,7	4,5	3,1	6,8
	3,8	1,3	0,0		4,3	25,3	2,7	2,9
	4,1	3,6	0,8		13,0	23,0	6,9	3,1
	4,7	26,3	27,1		36,4	41,7	18,7	20
	13,7	110,2	102,6		72,6	61,2	40,3	57,2
	20,4	176,4	81,7		75,7	69,7	82,8	61,6
	23,9	73,4	66,7		54,1	28,1	73,2	46,7
	25,3	56,5	53,4		39,3	18,7	61,5	34,7
	21,9	22,9	20,7		20,7	9,6	17,1	19,2
	20,6	3,8	1,7		9,9	2,7	3,7	3,2
	18,8	2,2	0,5		6,1	1,9	2,9	1,8
	17,0	2,8	0,6		7,6	0,8	4,1	1,3
	18,4	9,8	0,3		11,4	0,8	4,5	0,6
	19,3	3,5	0,1		5,8	0,6	3,4	0,5
	20,4	25,0	0,1		4,0	4,0	13,9	0
	18,5	10,7	0,1		10,6	4,1	8,7	0,2
	15,9	24,5	3,5		11,6	5,1	33,9	2,3
14,5	26,5	30,6		55,4	19,7	23,3	5,8	
19,0	9,2	3,5		68,6	37,4	10,7	29,6	
16,3	0,8	0,2		37,6	13,5	19,4	8,9	
13,1	2,4	0,3		19,2	2,5	30,4	8,5	
21/02/2019	11,9	0,8	0,3		13,1	1,1	14,8	13,9
	10,4	0,7	1,0		6,7	4,9	15,6	5,5
	9,5	0,7	2,5					
	8,5	1,7	0,3		4,2	6,4	7,1	8
	8,4	5,5	0,5		4,5	5,8	8,1	9,3
	9,4	20,5	4,4		14,7	11,2	10,9	14,2
	7,6	36,4	40,2		54,9	35,2	26,4	25,8
	4,9	42,5	69,6		83,2	52,7	56,9	39,7
	5,9	81,6	74,9		97,1	84,0	71,4	64,9
	7,5	83,2	93,1		107,7	49,5	81,1	65,8
	6,6	59,3	77,2			32,8	59,1	68,2
	4,9	247,5	22,9			17,9	8,7	18,9
	5,8	14,5	4,9			15,0	6,9	9,1
	5,2	16,1	3,8			4,7	6,2	5
	5,5	13,5	1,9			1,9	6,0	3,1
	18,9	8,0	0,9			2,1	3,6	1
	22,9	8,9	0,2			2,6	3,0	0,3
	7,1	3,4	0,1		8,3	3,3	2,2	0,1
	5,6	3,7	0,0		7,2	3,9	2,5	0
	2,2	3,3	0,1		8,5	2,8	5,4	0,9
3,2	4,7	2,2		14,3	4,3	17,7	1,4	
17,4	2,2	1,6		15,5	5,8	6,7	1,7	
12,9	0,9	0,2		19,2	7,2	3,0	2,3	
2,9	0,7	0,3		12,8		2,3	3,4	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
22/02/2019	25,3	5,0	0,1		5,0	2,0	1,4	2,4
	52,9	7,8	0,1		2,0	2,0	0,9	1,9
	22,9	12,4	0,8					
	20,1	42,3	26,0		1,7	2,0	1,1	1,8
	23,8	41,7	31,7		7,6	5,5	1,3	2,4
	28,3	34,3	24,7		26,0	12,8	1,4	3,6
	56,0	43,0	27,0		83,3	32,5	4,3	11,9
	61,5	91,0	3,7		81,7	48,9	13,1	24,7
	149,5	325,3	38,2		76,6	79,8	14,2	22,5
	65,2	54,6	35,3		51,1	15,8	7,5	19,4
	23,1	13,5	5,1		22,9	8,7	11,3	5,6
	13,6	7,9	2,8		15,8	5,6	7,9	3,4
	6,8	4,9	2,1			2,6	4,4	2,4
	2,9	3,2	1,4		16,7	1,8	4,4	1
	2,8	3,0	1,1		9,5	1,6	3,8	0,9
	4,7	3,3	0,6		6,9	2,1	3,6	1,3
	8,9	7,3	0,2		4,0	1,1	2,4	0,5
	12,9	1,4	0,1		2,1	4,9	4,0	0,3
	5,2	10,7	1,2		12,5	8,2	25,0	0
	3,3	5,9	7,1		16,8	28,2	39,9	1,4
35,2	24,7	2,8		15,7	43,8	34,2	1,1	
55,8	22,7	2,5		63,6	61,1	31,1	2,5	
53,7	5,9	0,3		60,2	23,1	19,5	4,7	
39,7	2,3	4,8		47,0	9,6	20,6	7,4	
23/02/2019	37,3	0,9	4,2		34,3	7,6	10,9	5,9
	68,9	31,1	15,1		21,1	14,1	9,0	4,6
	38,9	32,4	35,3					
	20,5	31,0	19,3		13,4	4,2	3,0	4,9
	0,9	3,3	3,5		13,6	6,5	4,8	3,6
	0,1	0,5	0,0		5,3	1,0	3,0	0,1
	1,4	1,0	0,0		5,9	1,1	1,4	0,5
	3,6	0,6	0,1		6,0	1,2	2,7	0,2
	0,6	0,7	0,1		8,6	1,1	2,7	0,5
	0,8	3,9	0,2		9,7	1,3	2,1	1,2
	0,9	0,9	0,1		7,5	2,3	2,0	0,5
	2,4	4,5	0,1		5,8	2,7	1,5	0,7
	1,4	0,9	0,1		6,4	2,7	1,5	0,5
	0,1	0,7	0,0		5,9	1,5	1,3	0,2
	0,4	0,6	0,0		4,5	1,0	1,3	0,1
	0,5	0,6	0,0		4,6	0,6	1,1	0,5
	0,4	0,7	0,1		6,1	1,0	0,9	0,1
	0,5	0,6	0,1		7,9	1,1	1,3	0
	1,2	0,5	0,0		9,4	0,9	1,6	0,4
	0,9	0,5	0,0		10,3	1,5	0,7	0,6
0,2	0,5	0,0		5,2	0,4	0,6	0,1	
0,0	0,5	0,0		2,8	0,3	0,7	0,2	
0,1	0,5	0,0		4,4	0,5	0,5	0	
0,0	0,5	0,0		2,9	0,6	0,5	0	
24/02/2019	0,0	0,5	0,0		1,2	1,1	0,4	0
	0,0	0,5	0,0		1,4	0,3	0,7	0
	0,0	0,5	0,0					
	0,0	0,5	0,0		0,1	0,0	0,5	0
	0,0	0,5	0,0		0,3	0,2	0,5	0
	0,0	0,5	0,0		0,1	0,2	0,5	0
	8,5	0,5	0,0		0,8	0,4	0,8	0
	0,3	0,6	0,1		0,9	0,9	1,8	0
	0,1	0,7	0,1		4,3	1,2	1,4	0
	0,2	0,8	0,1		3,2	1,8	1,4	0,3
	9,7	0,8	0,1		2,9	2,8	1,0	0,5
	2,9	0,8	0,0		3,7	3,0	0,9	0,2
	0,5	0,8	0,0		3,2	2,8	1,8	0,3
	0,6	0,7	0,1		2,4	1,8	1,5	0,1
	0,2	0,7	0,1		2,6	0,9	1,2	0,1
	0,4	0,8	0,1		2,3	0,5	1,3	0,3
	0,1	0,8	0,1		3,2	0,8	1,7	0,3
	0,6	0,6	0,0		10,8	0,6	1,2	0,2
	0,1	0,5	0,1		11,5	1,1	1,9	0
	1,3	0,5	0,0		7,4	1,7	0,7	0,5
0,1	0,6	0,0		3,7	0,4	0,5	0	
0,0	0,6	0,0		3,2	0,3	0,8	0	
0,1	0,5	0,0		1,6	0,9	0,6	0	
0,5	0,5	0,0		2,7	0,6	0,7	0	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
25/02/2019	0,0	0,5	0,0		1,6	0,0	0,5	0
	0,4	0,5	0,0		0,5	0,1	0,6	0
	0,1	0,5	0,0					
	0,4	0,5	0,0		0,4	0,2	4,0	0
	0,0	0,7	0,1		1,6	0,7	1,5	0
	2,7	0,9	0,8		4,2	0,8	3,2	0
	1,9	1,5	0,0		16,3	1,4	3,8	2,9
	57,4	6,8	0,0		30,0	3,9	5,2	2,8
	32,0	14,3	0,3		25,2	6,8	4,5	1,8
	25,9	5,2	0,4		16,2	3,9	2,8	1,3
	16,6	13,6	0,1		11,3	3,1	3,7	0,2
	2,4	2,4	0,1		8,9	2,7	3,1	0,2
	1,3	1,4	0,1		8,4	1,6	2,9	0,6
	0,7	1,4	0,1		11,0	0,9	2,8	0,3
	1,3	1,3	0,1		6,7	0,7	2,6	0,1
	1,5	1,2	0,2		6,7	1,1	3,7	0,2
	11,0	11,6	0,1		7,4	1,2	2,3	0,4
	12,7	6,6	0,0		7,7	1,0	1,6	0,1
	0,2	1,1	0,0		11,8	0,8	2,0	0,3
	0,6	0,8	0,0		6,6	0,7	1,6	0
0,3	0,6	0,1		7,5	0,8	0,9	0	
2,2	0,5	0,3		6,4	0,4	0,8	0	
0,2	0,6	0,0		2,6	0,2	2,3	0,3	
0,0	0,6	0,0		2,1	0,1	0,7	0	
26/02/2019	0,0	0,5	0,0		0,9	0,4	0,6	0
	0,1	0,5	0,2		0,3	0,0	0,7	0
	0,1	0,5	0,1					
	0,6	0,5	0,1		0,1	0,0	3,3	0
	0,0	0,6	0,7		0,9	0,0	3,1	0
	0,4	0,8	0,7		2,7	0,6	2,6	0
	3,8	1,7	0,1		11,1	12,1	6,4	0,2
	60,1	23,4	0,6		30,1	41,7	23,3	1,7
	17,0	6,2	0,8		25,7	55,2	55,1	4,3
	1,5	5,7	0,3		16,6	32,0	22,3	3,3
	20,7	4,2	0,1		13,0	3,6	4,2	2,1
	1,1	2,0	0,1		13,1	2,3	3,7	0,5
	0,5	2,0	0,0		9,6	1,2	2,6	0,2
	0,8	1,7	0,1		16,0	1,5	3,1	0,3
	3,6	1,0	0,0		13,0	4,7	3,1	0,5
	39,5	2,5	0,2		14,8	2,5	2,4	0,2
	25,2	3,8	1,1		3,7	5,3	2,9	0,6
	11,3	2,8	1,1		6,7	8,0	3,6	0,1
	18,9	11,9	11,7		23,5	11,2	43,9	0,5
	45,9	47,2	13,6		85,3	31,4	39,8	0,9
45,3	29,7	2,8		73,9	49,6	32,9	3,3	
34,9	21,9	4,0		63,0	24,0	14,9	7,1	
62,7	7,2	0,7		44,4	7,9	6,2	10,2	
69,1	3,3	1,6		42,3	3,8	7,3	9,4	
27/02/2019	71,4	17,5	4,3		24,1	6,2	4,3	3
	53,9	4,2	11,7		16,4	9,4	3,4	3,7
	33,5	1,9	0,2					
	17,2	0,6	0,5		5,8	1,5	1,9	3,3
	37,8	0,9	10,6		2,7	1,2	2,4	2
	50,9	32,2	12,3		9,7	9,9	4,4	1,4
	109,0	69,8	60,0		31,8	21,0	15,1	9,4
	113,4	140,7	76,2		69,3	46,3	39,0	48,7
	71,9	77,2	67,5		86,7	63,2	64,3	104,9
	69,4	80,7	61,8		103,0	36,3	64,2	71,2
	62,6	74,3	41,2		53,6	21,4	60,8	16,9
	46,0	35,4	23,9		39,4	24,2	42,4	8,1
	17,1	23,4	18,2		23,5	17,8	21,0	4,4
	7,0	4,9	3,7		19,1	7,5	11,3	2,4
	8,3	6,4	2,2		11,1	2,6	6,0	1
	7,3	24,3	1,6		5,4	2,3	4,3	0,7
	22,2	13,0	0,6		6,7	2,4	3,1	0,4
	15,4	30,8	0,3		4,9	5,6	11,9	0
	5,2	1,8	0,2		10,3	6,6	35,6	0
	0,9	12,3	0,0		25,2	28,9	53,5	0
45,4	37,1	15,1		63,7	30,2	51,7	0,4	
40,0	6,5	3,6		13,6	21,4	23,9	0	
15,1	3,3	7,1		44,4	5,8	8,3	0	
26,7	1,8	0,1		36,6	5,9	54,8	0,4	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
28/02/2019	16,3	3,0	0,2		23,5	3,6	17,9	0,5
	26,1	1,8	0,0		10,6	0,6	8,6	1,6
	7,3	0,6	0,0					
	0,2	0,6	0,0		0,5	1,1	1,3	0,7
	0,1	0,5	0,1		0,5	1,3	1,2	1,5
	0,5	0,6	0,0		3,9	1,3	1,3	2,1
	0,2	0,7	0,1		19,9	2,9	2,6	2,2
	20,0	2,4	2,9		41,9	11,7	10,6	4,9
	24,8	11,7	13,1		54,7	24,7	8,7	6,3
	97,1	62,9	20,4		42,7	28,8	5,9	10,8
	16,2	50,7	8,9		21,0	12,4	3,9	16,8
	15,7	11,9	3,2		14,8	3,0	1,9	16,7
	2,9	5,2	1,1		14,8	2,8	2,7	5,6
	3,0	2,9	1,6		9,5	4,1	3,4	3,1
	2,5	20,0	1,6		11,7	3,8	2,9	2,2
	13,9	3,0	0,5		2,3	2,2	2,1	0,7
	5,9	1,4	0,1		1,6	1,3	1,6	0
	3,1	1,0	0,0		2,8	2,0	1,6	0
	2,4	0,6	0,0		6,8	3,7	1,7	0
	4,1	4,1	0,2		7,4	1,6	4,1	0,6
0,3	3,2	0,1		3,5	15,0	4,5	22,8	
0,6	0,7	0,1		2,6	9,0	2,2	3,5	
1,9	0,6	0,1		0,3	2,8	7,8	7,9	
0,4	0,6	0,1		3,5	0,9	2,1	1,1	
01/03/2019	1,0	0,5	0,0	0,9	1,8	0,9	1,7	0,8
	0,5	0,5	0,0	0,9	0,8	1,5	1,5	0,3
	0,5	0,7	0,0	0,9				
	2,4	0,8	0,0	0,9	0,2	1,1	1,1	0
	1,0	2,4	0,1	0,9	0,5	0,9	1,2	0,7
	3,9	1,5	0,3	0,9	3,3	1,5	2,2	0,7
	8,1	3,7	12,2	1,0	14,8	5,3	3,7	3,8
	24,1	36,4	17,6	2,8	32,7	12,0	10,6	16,7
	24,2	45,5	11,4	25,3	20,7	8,9	12,6	15,3
	6,8	41,6	10,3	21,7	22,0	25,8	14,2	3,3
	16,0	13,0	4,0	4,2	12,5	17,4	7,4	1,4
	14,7	4,7	4,6	3,1	13,1	5,7	2,6	1
	7,9	3,5	1,5	2,1	9,8	3,4	3,1	0
	4,2	2,1	0,7	1,3	7,8	1,8	2,1	0
	12,1	1,3	0,2	1,4	9,8	1,8	2,0	0
	25,6	16,3	0,3	1,2	5,4	1,1	1,8	0
	12,3	6,3	0,1	1,5	8,5	1,5	1,8	0
	11,2	14,6	0,2	1,1	3,8	5,2	1,5	0
	8,6	1,9	0,7	1,2	6,7	17,1	4,6	0,2
	17,9	9,6	4,4	0,9	11,1	19,3	21,0	3
25,0	3,5	0,2	2,5	31,4	22,9	14,0	13,9	
45,1	6,0	0,4	10,6	36,1	24,1	11,4	34,7	
63,1	2,7	0,1	22,9	57,1	26,4	16,5	20,3	
41,7	3,2	0,0	12,8	54,8	29,4	12,9	17,4	
02/03/2019	26,4	7,4	0,0	15,8	36,3	19,7	15,6	19,1
	75,9	2,3	1,1	16,5	29,3	16,4	8,6	18,9
	45,6	6,1	23,5	14,1				
	30,3	6,5	7,0	16,1	16,9	10,2	4,4	10,8
	40,6	32,8	20,1	17,7	10,3	9,1	4,0	5,6
	94,3	75,0	51,7	14,6	18,3	13,7	3,8	1,1
	31,9	27,1	26,9	13,9	41,5	10,7	11,2	1,7
	33,0	21,1	7,9	7,2	37,2	11,1	9,9	4,7
	31,6	28,3	17,0	6,1	40,8	13,5	14,6	8,1
	30,6	27,6	24,1	9,6	24,9	17,0	21,2	6,7
	28,7	32,4	22,6	7,4	29,3	15,2	26,0	6,3
	21,5	27,2	21,8	7,0	28,1	14,8	17,5	7,6
	14,1	17,7	16,0	6,3	20,0	13,0	14,0	6
	5,4	8,0	4,6	5,3	6,1	7,5	3,5	2
	2,0	2,4	0,6	3,3	4,9	2,2	1,8	1,8
	1,8	1,8	0,5	2,6	2,6	1,2	1,5	1,2
	1,4	1,2	0,2	1,9	1,9	1,1	1,4	0,9
	0,4	0,8	0,0	1,3	0,5	2,2	3,0	0,2
	4,7	3,5	0,1	1,5	12,0	8,0	5,9	2,3
	23,7	1,7	0,0	1,5	52,2	15,6	14,4	8,4
43,3	5,0	0,1	3,7	62,4	14,5	20,7	4,6	
40,2	0,8	0,3	20,5	32,7	5,6	20,9	9,3	
14,8	0,6	1,0	25,6	30,8	5,7	16,8	4,1	
16,2	0,7	1,4	25,2	17,8	7,4	24,7	6,9	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
03/03/2019	52,6	5,1	1,0	4,0	17,4	7,2	21,9	13,2
	62,5	2,4	17,0	3,1	12,5	16,1	23,6	25,5
	30,2	6,5	0,4	9,3				
	24,7	1,0	1,2	17,8	2,5	5,0	8,7	8,3
	11,2	1,7	0,1	19,6	2,7	4,4	6,7	8,2
	11,3	21,4	0,0	11,5	1,8	4,2	6,1	2,5
	34,8	20,4	1,3	2,6	8,4	7,1	6,4	10,3
	55,9	14,5	7,2	5,7	17,4	8,4	17,9	12
	29,5	32,2	17,0	12,1	18,2	10,0	16,3	12,9
	19,5	19,2	13,8	19,5	31,0	8,4	21,0	14
	13,1	11,7	8,8	11,7	17,3	10,3	17,4	8,3
	5,8	5,4	3,7	8,0	16,6	9,9	8,5	3,2
	1,1	2,4	1,5	8,8	6,6	5,5	4,1	1,1
	1,5	1,3	0,2	2,5	2,3	0,6	2,0	0,1
	0,9	0,8	0,0	1,6	1,9	0,5	1,2	0
	0,3	0,8	0,1	1,1	1,0	0,5	1,1	0
	0,3	0,8	0,0	1,0	0,6	1,2	1,0	0
	1,5	0,6	0,0	0,8	1,0	1,0	0,8	0
	0,9	0,5	0,0	0,8	2,0	0,9	1,5	0
	0,2	0,5	0,0	0,7	10,7	2,8	3,4	0
	0,3	0,7	0,1	0,6	4,1	3,9	1,9	0
	0,2	0,6	0,1	0,9	2,3	8,8	2,6	0
0,4	0,5	0,0	0,8	12,3	7,2	3,3	0,4	
2,9	0,6	0,6	0,6	6,5	1,7	2,5	2,5	
04/03/2019	1,3	3,4	4,2	0,8	3,3	1,3	3,5	1,1
	0,0	0,6	0,2	1,0	2,6	0,6	2,4	1,1
	0,0	0,5	0,3	1,8				
	0,0	0,7	0,2	2,2	0,0	0,3	1,3	1,1
	0,0	0,8	7,2	2,7	0,8	0,5	1,5	1,6
	0,2	1,8	25,6	1,8	6,7	1,5	2,9	1,4
	6,0	19,6	28,3	3,1	24,6	12,5	8,1	5,9
	51,6	29,0	27,9	47,3	48,9	19,2	29,4	26,2
	76,4	34,4	30,6	66,1	42,7	66,7	45,3	29
	25,2	23,5	21,8	33,6	22,9	66,9	10,3	15,7
	71,5	20,0	15,7	19,7	17,0	42,9	3,1	6,1
	18,4	20,3	5,7	9,4	11,3	6,8	2,2	1,8
	10,8	3,5	0,3	3,7	2,7	1,9	2,0	0,8
	2,6	1,0	0,2	2,4	2,6	0,4	1,6	0,2
	10,2	1,1	0,2	1,1	1,8	1,1	1,6	0
	7,7	3,1	0,1	1,2	1,1	1,5	1,2	0
	5,0	4,8	0,1	0,9	2,0	1,8	1,4	0
	7,9	0,8	0,0	0,8	2,3	1,2	1,1	0
	4,1	0,5	0,0	0,8	2,0	2,5	1,1	0
	3,5	0,5	0,0	0,6	2,9	1,7	1,1	0
	0,8	0,5	0,0	0,7	2,3	1,3	0,9	0
	0,3	0,5	0,0	0,7	0,9	1,2	1,1	0
0,1	0,5	0,0	0,7	0,4	0,5	1,5	0	
0,2	0,5	0,0	0,7	0,2	1,0	0,8	0	
05/03/2019	0,2	0,5	0,0	0,7	0,9	0,9	0,7	0
	0,3	0,5	0,0	0,7	0,3	0,7	0,7	0
	0,3	0,5	0,0	0,7				
	0,0	0,5	0,0	0,6	0,0	0,4	0,5	0,3
	0,8	0,5	0,0	0,6	0,0	0,4	1,3	0
	4,0	0,5	0,3	0,7	0,4	0,5	0,7	0
	0,1	0,6	0,9	0,8	14,0	4,5	3,4	1,3
	61,8	12,9	6,4	1,4	29,4	20,6	11,5	22,3
	28,9	18,6	5,4	19,3	12,4	25,2	15,6	14,3
	8,8	2,6	0,5	7,6	5,1	4,2	4,1	0,2
	19,7	3,5	0,2	1,6	4,1	3,6	2,3	0,4
	9,5	34,7	0,4	1,1	3,1	2,2	2,2	0
	7,9	2,7	0,4	1,3	3,4	3,3	2,2	0
	13,1	4,3	0,5	1,3	4,1	3,2	2,1	0
	20,4	13,7	0,1	1,3	4,4	3,3	2,3	0
	21,3	1,2	0,1	1,2	1,5	2,6	2,1	0
	7,5	2,3	0,1	1,1	4,3	2,6	1,7	0
	5,4	9,2	0,0	1,1	3,7	2,9	1,0	0
	2,7	2,1	0,1	0,9	4,8	4,2	2,4	0
	3,4	1,4	0,1	0,7	10,1	6,4	3,8	0
	3,0	0,9	0,1	0,6	3,4	6,8	9,1	0
	24,1	5,7	0,3	1,0	15,5	13,5	3,9	0,7
22,0	0,6	0,5	1,1	16,8	3,3	3,1	2	
18,6	0,6	0,0	1,1	8,9	1,3	1,9	2,6	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
06/03/2019	7,8	0,5	0,0	1,1	5,6	0,8	1,6	2,3
	11,4	0,6	0,2	1,0	1,1	1,7	1,4	12,1
	4,6	27,4	7,8	1,0				
	24,1	30,3	15,0	0,9	0,3	2,1	1,5	2
	16,7	26,2	24,9	0,9	3,0	4,0	1,5	2,3
	42,4	32,9	21,9	0,9	4,1	12,3	4,0	4
	81,7	57,7	46,7	0,9	16,5	28,7	13,1	8,7
	118,2	77,1	68,4	3,8	66,9	46,0	31,1	35,2
	109,2	66,4	90,2	3,9	59,1	33,8	48,9	62,7
	66,2	49,0	60,3	4,1	34,6	12,0	31,1	47,2
	70,5	35,5	30,0	4,7	21,8	7,8		13,4
	16,0	16,8	5,8	4,3	13,3	10,7		7,9
	7,2	3,9	1,0	3,8	5,6	5,1		1,7
	3,5	3,3	1,6	3,2	5,8	3,1		0,2
	2,6	3,5	0,5	2,7	7,7	1,1		0,2
	5,3	4,2	0,3	2,1	3,1	1,3		0
	6,5	1,9	0,1	1,8	0,5	2,0		0,1
	4,8	65,2	0,2	1,7	5,1	2,7		0,2
	6,6	3,6	0,0	1,9	4,2	4,9		0
	7,3	2,9	0,1	2,0	2,9	5,4		0
2,2	0,6	0,0	1,6	3,7	2,7		0	
1,1	0,7	0,2	1,2	1,6	3,5		0,5	
0,5	0,6	0,4	1,1	0,2	1,1		1,4	
0,3	0,5	0,0	1,0	0,4	0,8		0,5	
07/03/2019	0,5	0,5	0,1	0,9	0,1	0,6		0,6
	0,0	0,5	0,1	0,6	0,0	0,8		0,5
	0,1	0,5	0,2	0,8				
	1,0	0,5	0,1	1,2	0,0	0,3		0,4
	0,0	0,5	0,1	1,5	0,0	0,9		0
	0,0	0,5	0,1	1,3	0,4	0,9		0
	0,0	1,2	0,0	2,1	6,9	1,0		0,1
	7,3	3,1	1,0	2,7	16,1	2,6		1,8
	20,8	2,4	1,7	3,3	19,5	7,8		4,9
	90,5	2,5	1,6	2,9	14,4	2,8		5
	13,7	1,4	0,6	3,5	14,2	1,5		3,8
	26,0	9,1	1,8	3,9	9,4	2,5		3,2
	23,2	15,7	8,1	6,4	11,6	6,5		2,2
	10,7	6,3	4,4	7,1	8,8	4,6		3,5
	26,8	6,6	6,3	9,0	10,0	4,3		2,1
	19,9	1,1	0,2	5,7	2,3	2,6		0
	31,1	9,4	0,2	3,8	3,8	3,2		0
	5,5	0,9	0,1	3,1	2,9	4,2	0,0	0
	5,5	0,8	0,0	2,9	1,5		0,0	0,1
	0,5	0,5	0,1	2,3	0,6		0,0	0,3
0,3	0,5	0,0	1,9	0,1		0,0	0,1	
20,3	0,5	0,0	1,8	0,6	0,6	0,0	0	
0,7	0,5	0,0	1,6	0,0	0,3	0,0	0	
0,8	0,6	0,0	1,5	0,7	1,4	0,0	0	
08/03/2019	2,6	0,5	0,0	1,4	0,2	0,9	0,0	0,4
	2,7	0,5	0,0	5,6	0,0	0,8	0,0	0,1
	0,0	0,5	0,0	1,3				
	0,0	0,5	0,1	1,3	0,0	0,9	0,0	0,3
	0,0	0,5	0,0	1,3	0,0	0,8	0,0	0,2
	0,0	0,5	0,0	1,2	0,4	1,2	0,0	0,3
	3,3	0,7	0,3	2,1	2,1	5,1	0,1	6,6
	47,3	3,6	2,9	7,8	9,9	18,6	9,4	49,8
	25,9	13,8	1,9	23,1	7,7	10,3	3,8	0,3
	30,8	14,7	1,0	2,1	3,5	4,7	0,0	0
	22,7	30,7	3,7	1,8	2,5	3,5	0,0	0
	13,8	7,4	0,4	1,7	3,3	2,6	0,0	0
	5,4	1,8	0,3	1,8	1,0	2,7	0,0	0,1
	1,2	1,1	0,1	1,5	2,0	2,2	0,0	0,1
	5,0	1,2	0,1	1,0	1,7	1,5	0,0	0,4
	18,5	3,5	0,2	1,0	1,9	1,5	0,0	0
	3,8	11,9	0,1	1,0	2,3	2,6	0,0	0
	4,5	1,1	0,0	1,0	1,3	3,2	0,0	0
	3,9	0,8	0,2	0,9	2,7	5,9	0,2	0
	5,6	1,0	0,8	0,8	6,4	15,1	0,8	0,2
1,3	0,6	0,4	0,9	5,5	20,3	6,9	0	
2,7	0,8	0,0	0,9	2,2	10,2	0,8	0	
2,7	0,7	0,1	0,8	4,8	3,6	0,0	0	
4,4	0,5	0,0	0,8	8,1	2,0	0,2	0	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
09/03/2019	8,6	0,5	0,0	1,0	9,8	1,7	0,2	0,3
	5,4	0,9	0,0	1,6	5,5	1,2	0,4	0,5
	3,3	0,5	0,0	2,5				
	0,0	0,5	0,6	2,7	1,1	0,5	0,1	16,4
	3,6	0,6	0,2	1,2	1,3	0,6	0,0	1,8
	5,7	0,6	7,6	3,5	3,6	1,2	1,7	0,9
	66,2	21,2	9,2	5,1	13,5	26,4	6,3	1,1
	99,5	91,5	51,7	3,3	21,5	33,2	18,0	4,6
	41,4	46,3	35,7	8,5	22,6	33,5	35,1	4,9
	37,6	47,0	32,7	10,8	32,5	34,2	30,7	12,8
	38,4	39,7	33,0	11,7	44,4	22,8	45,0	9,9
	25,1	17,8	19,8	7,5	41,9	18,8	46,8	6,7
	5,9	5,8	5,1	5,4	14,1	9,6	12,6	1,6
	10,0	1,1	0,3	1,8	1,2	2,1	0,0	0,4
	1,5	1,1	0,2	1,2	0,7	1,1	0,0	0
	0,5	1,0	0,2	1,0	0,1	1,5	0,1	0
	0,6	1,0	0,0	0,9	1,3	2,0	0,0	0
	1,9	0,7	0,0	0,8	1,8	2,9	0,0	0
	1,1	0,6	0,0	0,8	1,2	2,6	0,1	0
	5,6	0,5	0,0	0,7	0,6	3,3	0,1	0
1,5	0,6	0,3	0,8	4,8	5,4	0,8	0	
11,1	0,8	0,2	1,2	3,0	3,2	0,7	1,1	
9,3	0,6	0,0	1,5	8,2	2,5	0,3	1,8	
1,2	0,5	0,4	1,5	8,6	1,4	1,0	1,7	
10/03/2019	0,2	0,6	0,0	1,2	3,2	1,0	0,2	0,5
	0,3	0,6	0,1	1,4	1,5	1,0	0,0	0,7
	0,2	0,6	0,3	0,9				
	0,3	0,6	0,0	0,7	1,1	1,3	0,0	0,1
	0,0	0,5	0,0	0,8	0,5	0,8	0,0	0,4
	0,0	0,5	0,1	1,1	0,2	1,2	0,0	0,6
	0,6	0,6	0,1	1,0	1,9	1,6	0,1	1,3
	1,4	1,4	0,2	1,2	1,0	4,7	1,4	1
	3,0	1,8	0,8	1,4	5,1	4,6	0,2	2,9
	1,5	2,5	1,1	1,9	5,9	6,2	0,0	1,7
	2,3	2,1	0,9	1,6	8,0	4,4	0,0	1,4
	2,4	1,7	1,2	1,3	8,4	5,6	0,0	0,2
	2,7	1,5	0,4	1,4	2,5	4,5	0,1	0
	1,2	1,3	0,5	1,1	3,7	3,9	0,0	0
	0,5	0,9	0,1	1,2	2,6	2,2	0,2	0,4
	0,2	1,3	0,3	1,0	0,9	1,6	0,2	0,3
	0,7	1,2	0,1	1,2	2,7	2,2	0,1	1,1
	2,2	1,1	0,1	0,9	2,8	2,8	0,4	1,8
	7,8	0,8	1,4	1,0	15,5	3,8	2,9	2,8
	18,1	2,1	5,3	1,4	39,6	12,2	7,5	3
28,5	20,7	11,9	1,6	36,1	35,5	13,3	2,2	
33,8	30,3	19,7	1,4	44,9	40,7	18,0	3,1	
27,2	32,2	24,0	1,8	48,1	35,7	37,9	2,5	
57,9	32,7	22,4	2,2	52,0	37,0	35,9	4,9	
11/03/2019	49,5	37,6	43,9	11,6	56,5	41,9	30,1	9,9
	58,2	51,7	26,9	15,5	46,7	35,6	36,3	14
	40,1	43,7	14,9	33,2				
	29,2	34,5	21,5	37,5	17,5	13,9	18,1	17,1
	1,0	9,6	10,1	18,9	1,4	3,7	10,0	3,2
	13,9	0,9	11,9	7,5	11,8	3,0	1,1	5,2
	34,4	2,0	1,7	13,5	40,0	6,9	0,9	16,1
	53,5	17,5	7,5	16,3	73,1	19,5	6,3	32,7
	70,3	119,6	12,2	21,4	56,7	39,9	10,3	43,4
	14,9	24,1	4,8	31,9	11,2	18,9	5,3	10,9
	21,4	1,8	0,7	3,4	4,8	3,5	1,3	1
	6,3	1,4	0,2	1,8	3,3	2,9	0,3	0,1
	4,4	1,4	0,3	1,5	2,6	2,4	0,2	0,1
	6,1	1,5	0,4	1,3	1,2	2,8	0,0	0,1
	3,6	6,5	0,6	1,8	1,8	3,2	0,1	0
	15,6	2,6	0,2	1,6	3,2	2,0	0,0	0,2
	4,9	1,2	0,0	1,3	5,7	2,2	0,3	0
	1,9	2,8	0,0	1,1	5,8	2,7	0,8	0,1
	0,3	1,0	0,0	1,3	9,7	1,1	1,9	0
	0,0	1,0	0,0	1,3	10,1	1,7	0,0	1,9
0,0	0,5	0,0	0,6	7,0	1,1	0,0	0,2	
0,0	0,5	0,0	1,0	0,4	1,0	0,0	0	
0,1	0,5	0,0	0,7	0,2	0,5	0,0	0	
0,1	0,5	0,0	0,7	0,0	0,2	0,0	0	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
12/03/2019	0,2	0,5	0,0	0,7	0,8	0,2	0,0	0,3
	0,4	0,5	0,1	0,7	0,4	0,6	0,0	0
	1,3	0,5	0,2	0,6				
	0,1	0,5	0,2	0,6	0,1	0,6	0,0	0
	0,8	1,3	0,4	0,6	0,2	1,0	0,0	0,1
	3,9	0,8	0,5	0,6	3,6	1,6	0,0	0,4
	29,2	7,3	13,5	1,1	12,8	5,4	1,7	2,8
	79,2	48,3	41,0	1,0	66,4	26,1	24,6	9,2
	88,9	29,0	37,7	21,0	48,7	31,5	25,3	15,3
	92,3	25,0	22,8	21,6	48,5	13,6	14,7	8,4
	128,9	9,3	6,5	21,0	22,5	6,4	4,5	2,6
	25,7	4,3	1,8	4,7	10,9	4,1	2,8	0,6
	14,0	4,9	1,3	1,6	4,2	3,7	1,2	0,2
	2,3	1,5	0,1	1,7	5,8	1,4	1,0	0,2
	2,1	4,6	0,0	1,4	7,6	1,2	0,4	1,4
	11,0	2,9	0,1	1,4	7,4	1,7	0,3	0
	16,5	1,3	0,2	1,2	5,7	1,7	0,2	0
	11,3	1,3	0,0	1,0	5,4	3,1	0,0	0,1
	17,1	8,9	0,0	0,8	4,5	2,2	1,3	0
	5,4	3,3	0,4	0,9	6,0	5,9	12,0	2,1
9,1	5,8	1,6	1,6	7,7	5,8	18,4	5,4	
15,4	2,9	0,2	0,8	12,6	2,2	8,4	11,6	
6,6	0,6	0,1	0,9	9,5	1,4	3,1	0,4	
11,1	0,5	0,0	3,2	9,8	0,9	4,5	1	
7,0	0,7	0,0	4,2	2,6	0,6	2,0	1,8	
1,4	0,5	0,0	3,1	2,5	0,2	2,2	2	
0,0	0,6	0,4	3,6					
0,2	0,6	0,4	2,8	1,0	0,1	0,1	2,2	
0,5	0,5	4,0	2,5	0,3	0,8	0,7	3,3	
3,2	3,8	7,4	2,4	3,6	1,8	0,3	1,1	
37,1	31,8	10,7	2,3	21,6	4,1	3,0	3	
36,5	53,5	32,1	2,5	28,1	41,8	19,0	6,1	
51,0	60,7	28,8	4,4	56,0	55,7	18,2	6,4	
148,8	64,2	37,6	6,1	61,6	51,2	3,5	5,6	
61,4	74,3	47,4	4,8	61,1	23,7	67,6	4,8	
35,5	54,2	27,2	7,1	47,5	15,0	76,5	5	
53,2	71,0	35,8	4,7	41,3	23,6	70,6	4,3	
64,5	65,8	56,7	10,5	59,6	20,4	65,1	3,6	
47,4	47,6	32,6	4,8	48,4	11,0	63,7	1,9	
26,6	29,9	11,3	3,6	25,5	8,8	52,8	2	
36,6	13,2	10,3	3,7	32,0	11,9	43,8	4,2	
25,9	21,6	16,0	4,3	29,7	11,1	40,2	4,6	
43,3	48,3	38,3	3,3	44,2	38,3	63,4	2,9	
82,8	61,0	27,6	2,4	75,6	57,5	53,4	5,1	
52,3	55,1	15,0	6,6	66,3	53,3	51,0	8,8	
92,8	39,7	26,3	9,6	86,7	53,1	38,7	8,8	
75,3	46,4	25,5	13,4	29,2	64,7	38,6	10,6	
1,6	0,7	0,0	9,7	2,7	36,8	20,7	0,9	
2,6	0,6	0,0	3,8	0,2	3,1	0,1	0,2	
1,7	0,5	0,0	0,7	0,8	3,3	0,1	0,4	
2,5	0,5	0,0	1,2					
2,9	0,5	0,3	0,7	1,4	2,9	0,1	0,1	
28,6	0,7	1,1	0,8	5,2	3,0	0,6	0,6	
36,1	1,5	7,0	0,7	19,4	11,8	2,5	3,8	
74,7	18,2	13,8	2,0	44,7	17,9	10,5	18,4	
145,5	82,5	46,8	10,9	69,9	50,0	31,7	33,2	
131,6	55,2	73,5	27,2	94,4	49,2	28,8	21,8	
68,0	47,5	60,9	31,4	60,9	33,5	38,1	9,2	
25,6	37,7	16,4	9,9	25,3	18,0	28,6	7	
13,8	12,5	8,3	11,1	16,6	11,6	12,4	5,2	
12,6	5,8	3,2	4,4	8,1	7,8	3,1	3,8	
2,8	3,1	0,9	4,0	9,1	4,3	1,4	0,9	
13,8	5,1	0,7	2,1	2,4	4,3	0,5	0,3	
43,0	4,2	0,2	1,5	2,6	2,4	0,2	0	
11,3	43,6	0,1	1,1	1,5	1,8	0,0	0,2	
3,4	2,1	0,1	0,9	1,2	1,5	0,0	0	
2,6	0,6	0,0	0,9	0,8	2,8	0,1	0,1	
0,9	0,6	0,0	0,7	1,2	3,5	0,3	0,1	
4,3	0,6	0,6	0,7	3,6	6,0	0,1	0,3	
3,2	0,7	0,7	0,7	0,8	3,7	0,3	0,2	
0,4	0,5	0,4	0,7	1,5	1,7	1,4	0,3	
0,0	0,5	0,2	0,9	1,1	1,7	0,0	0,8	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
15/03/2019	2,0	0,7	0,2	1,2	0,7	1,5	0,5	0,4
	0,6	0,5	0,0	1,2	0,2	2,1	0,0	0,5
	0,2	0,5	0,1	0,9				
	1,6	0,5	0,0	0,8	1,2	1,4	0,0	0,6
	4,3	0,5	0,1	0,9	2,3	1,6	0,0	1
	17,3	4,6	0,2	0,9	18,3	6,4	0,0	1,6
	50,2	40,0	22,9	1,6	43,6	29,9	5,2	4
	85,6	62,8	72,9	4,5	58,2	37,6	22,8	26,5
	92,2	42,3	46,9	10,2	80,9	26,4	25,4	11,8
	19,2	9,5	3,4	9,5	21,2	11,6	3,6	7,6
	10,3	5,4	1,2	5,2	9,6	5,4	1,1	1
	60,4	3,7	1,2	2,2	2,6	63,5	0,8	1,1
	17,3	2,2	0,8	2,6	2,3	11,3	0,5	0,4
	2,6	1,4	0,3	1,8	1,3	4,8	0,2	0
	3,6	2,2	0,3	1,3	1,7	3,0	0,1	0
	3,6	12,2	0,2	0,8	2,2	30,3	0,0	0
	5,6	1,3	0,2	0,8	1,1	2,7	0,1	0
	7,8	1,0	0,1	0,9	5,6	2,8	0,0	0
	1,3	0,9	0,0	0,8	6,2	1,8	0,4	0
	0,8	3,8	0,2	0,7	9,9	1,0	5,9	0,8
7,3	3,1	2,2	0,7	5,4	1,8	6,9	0,7	
18,6	1,7	0,6	0,7	22,9	2,7	2,6	0,6	
6,3	0,7	0,1	1,1	19,0	1,7	4,3	0,6	
16,6	0,7	0,4	1,1	21,5	4,7	9,6	1,8	
16/03/2019	5,2	0,5	3,4	1,0	11,8	6,6	10,1	1,4
	3,0	0,6	0,5	23,9	5,9	7,0	4,1	1,5
	0,3	0,7	0,4	2,6				
	3,0	1,6	3,6	1,6	4,0	1,9	0,7	1,2
	3,9	7,1	8,2	1,2	0,5	4,2	2,0	2,9
	41,9	5,0	5,4	1,3	4,8	3,9	5,1	3,3
	39,9	12,2	12,3	4,0	18,6	9,9	14,5	6,8
	60,2	38,2	27,3	4,7	35,3	28,2	26,7	13,7
	24,1	31,1	21,8	28,7	37,8	24,1	31,0	14,7
	15,2	15,4	14,7	46,6	44,1	10,9	17,2	9,7
	18,1	15,8	10,2	17,1	21,4	6,8	0,4	6,2
	10,4	8,1	6,5	8,0	9,8	6,6	0,4	4,1
	2,8	3,9	1,9	5,3	4,3	2,9	0,3	0,5
	0,9	1,1	0,2	2,0	3,7	1,2	0,0	0,2
	1,1	0,9	0,0	1,3	4,0	1,5	0,0	0,1
	0,7	0,8	0,1	1,1	1,3	1,7	0,0	0
	1,3	0,8	0,0	1,2	1,2	2,2	0,0	0
	0,4	0,8	0,0	1,1	1,4	2,7	0,0	0
	0,7	0,6	0,0	1,1	2,3	2,9	0,3	0
	1,3	0,5	0,0	0,7	1,2	3,8	0,0	0
0,7	0,5	0,0	0,7	0,4	1,7	0,0	0	
0,5	0,5	0,0	0,7	0,2	0,9	0,0	0	
0,1	0,5	0,2	1,2	0,0	1,2	0,0	0,2	
0,1	0,6	0,1	0,8	3,5	2,0	0,0	0,4	
17/03/2019	0,6	0,5	0,1	0,8	0,8	2,1	0,0	0,6
	0,5	0,5	0,0	0,8	0,5	1,7	0,0	0,2
	0,1	0,5	0,0	0,8				
	0,0	0,5	0,0	0,9	0,0	1,0	0,0	1
	0,0	0,5	0,1	1,0	0,0	1,4	0,0	0,7
	0,0	0,5	0,0	1,0	1,0	1,7	0,0	0,9
	0,9	0,5	0,0	1,0	0,0	5,1	0,0	0,9
	5,1	1,2	1,2	1,2	0,3	9,1	0,0	1,3
	0,3	1,1	0,2	1,7	0,4	6,1	0,0	1,6
	0,9	1,2	0,2	1,9	3,3	2,1	0,0	1,4
	0,5	0,9	0,2	1,2	1,2	1,8	0,0	0,8
	0,5	0,8	0,1	0,9	0,4	1,2	0,0	0,2
	3,1	0,8	0,1	0,9	0,9	1,5	0,0	0,2
	0,6	0,8	0,1	1,0	1,2	1,1	0,0	0,1
	0,6	0,7	0,3	1,0	2,9	1,5	0,0	0
	0,6	0,7	0,0	1,1	0,4	1,7	0,0	0
	0,3	0,7	0,0	0,9	0,5	1,5	0,0	0
	0,0	0,6	0,0	0,8	0,0	1,5	0,0	0
	0,1	0,5	0,0	0,7	1,2	2,5	0,0	0
	0,8	0,5	0,0	0,6	0,9	3,1	0,0	0
0,3	0,5	0,0	0,7	1,1	2,0	0,0	0	
0,1	0,5	0,0	0,6	0,0	1,4	0,0	0,1	
4,2	0,5	0,0	0,7	0,0	1,2	0,0	0	
1,0	0,5	0,0	0,7	0,3	1,3	0,0	0	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
18/03/2019	0,0	0,5		0,7	0,0	1,0	0,0	0
	0,0	0,5		0,7	0,0	0,6	0,0	0,1
	0,0	0,5		0,7				
	0,1	0,5		0,6	0,0	0,4	0,0	0
	0,0	0,5		0,6	0,0	0,5	0,0	0
	0,0	0,5		0,7	0,0	0,8	0,0	0,2
	1,4	0,5		0,7	1,7	1,0	0,0	0
	15,3	0,8		0,7	2,0	2,0	0,0	0,8
	19,8	8,5		0,8	6,2	5,9	0,1	1,2
	75,3	2,5		2,0	3,1	1,6	0,1	11,2
	25,6	2,2		1,6	4,3	2,4	0,2	1,5
	19,1	3,7		2,0	18,0	2,4	0,0	3,1
	134,2	1,7		3,4	10,2	2,2	0,6	1,8
	6,9	2,2		2,1	9,3	3,0	0,0	1,9
	3,2	1,7		2,8	11,5	2,9	0,0	2,8
	4,2	2,3		2,4	10,1	2,3	0,0	1,3
	4,0	2,2		1,9	4,4	2,4	0,0	1,4
	1,5	2,9		2,1	4,0	1,9	0,0	0,9
	1,0	2,9		1,6	8,0	1,7	0,0	0,8
	0,7	0,5		1,7	5,9	1,1	0,0	0,7
0,3	0,5		1,3	5,7	0,9	0,0	0,2	
1,0	0,4		1,0	1,0	0,9	0,0	0	
0,8	0,5		0,9	1,4	0,8	0,0	0	
0,3	0,5		0,8	0,6	1,0	0,0	0	
0,2			0,7	0,1	0,6	0,0	0	
1,4			0,7	0,0	0,7	0,0	0	
0,3			0,6					
0,0			0,6	0,2	0,5	0,0	0	
0,0			0,6	0,0	0,5	0,2	0	
0,0			0,6	0,8	0,7	0,0	0	
0,4			0,7	5,7	1,5	0,1	0,2	
11,4			1,1	7,7	2,7	0,0	0,6	
7,7			1,5	8,7	3,0	0,1	0,9	
39,2			1,8	8,4	2,5	0,2	0,7	
25,7			1,8	6,4	2,6	0,1	0,9	
20,2			2,0	7,9	3,2	0,6	1,3	
7,0			2,0	6,3	2,8	0,3	1,5	
0,7			2,0	7,9	2,9	0,1	0,9	
1,6			1,7	7,2	2,4	0,0	0,8	
5,8			1,9	7,4	2,6	0,2	0,6	
11,2			1,8	6,0	2,8	0,0	0,3	
9,2			1,8	6,2	2,9	0,0	0,4	
4,0			1,8	8,2	3,2	0,2	0,3	
0,3			1,7	11,1	2,0	0,0	1,1	
0,6			1,5	8,5	1,7	0,0	0,5	
0,1			1,2	4,2	1,3	0,0	0,1	
0,3			1,1	2,3	1,1	0,0	0	
0,1			0,7	5,4	1,2	0,0	0	
0,1			0,7	0,0	0,8	0,0	0	
0,3			0,8	0,0	0,6	0,0	0	
0,2			0,6					
0,0			0,6	0,0	0,6	0,3	0	
0,6			0,6	0,0	0,7	0,0	0	
0,0			0,6	0,1	0,9	0,0	0	
6,2			1,0	3,0	1,7	0,0	0,1	
3,4			1,1	5,8	2,9	0,2	1,4	
2,1			2,2	7,5	3,6	0,3	1,1	
12,0			2,2	6,2	3,9	0,1	1,2	
6,5			2,1	6,1	3,0	0,0	0,7	
2,3			2,8	4,4	2,7	0,0	0,9	
2,2			1,9	5,1	2,5	0,0	0,9	
2,1			1,7	4,8	1,7	0,0	0,4	
2,5			1,3	3,0	0,8	0,0	0,7	
33,2			1,3	2,7	2,0	0,0	0,6	
5,1			1,5	3,4	1,9	0,0	0,5	
2,0			1,4	3,2	1,6	0,0	0,4	
1,6			1,3	6,7	1,8	0,0	0,1	
0,8			1,0	6,5	1,5	0,2	0,4	
0,4			1,0	4,7	1,0	0,0	0,1	
0,0			1,0	3,4	0,9	0,0	0,1	
0,1			1,1	1,7	0,8	0,0	0	
0,1			0,9	2,5	0,6	0,0	0	

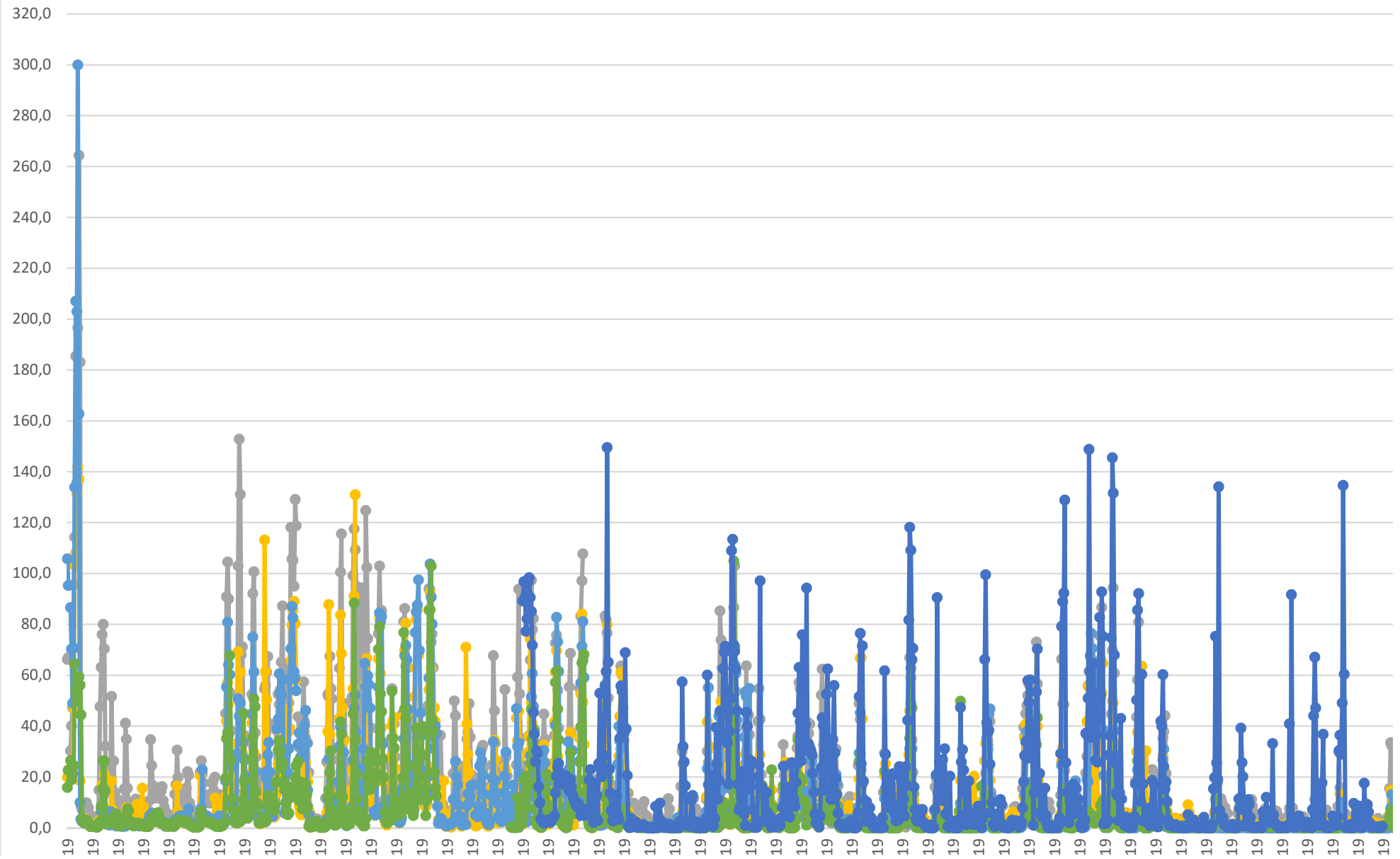
DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
21/03/2019	0,5			0,8	0,1	0,7	0,0	0
	0,2			0,8	0,0	0,9	0,0	0
	0,1			0,7				
	0,2			0,6	0,0	0,3	0,0	0
	0,0			0,7	0,0	0,6	0,0	0
	0,9			0,7	0,4	1,0	0,0	0
	0,3			0,8	4,7	1,5	0,6	0,2
	40,9			1,1	7,7	2,4	0,4	1,3
	1,7			2,4	7,9	3,4	0,4	1,6
	91,7			2,8	7,2	3,1	0,2	1,5
	1,5			2,1	7,8	3,5	0,0	1,4
	0,5			2,4	4,5	4,7	0,0	0,7
	0,6			1,4	3,6	1,4	0,0	0,8
	0,3			1,4	2,3	1,4	0,0	0,7
	1,1			1,6	3,1	1,8	0,1	0,9
	2,1			1,8	3,4	1,6	0,0	0,8
	4,7			1,8	3,5	2,3	0,0	0,7
	3,3			1,8	2,7	2,2	0,1	0,5
	0,8			1,6	1,0	1,6	0,0	0,1
	1,4			1,1	2,6	1,2	0,0	0,1
0,4			1,2	4,4	0,8	0,0	0	
0,9			1,2	0,9	0,7	0,0	0	
0,4			0,8	0,8	0,8	0,0	0	
0,3			0,8	0,6	0,8	0,0	0	
2,2			1,0	0,1	1,0	0,0	0	
1,7			0,7	0,1	0,6	0,0	0	
0,4			0,6					
0,8			0,5	0,0	0,6	0,0	0	
0,0			0,7	0,0	0,5	0,2	0	
7,2			0,6	1,7	0,6	0,0	0	
44,1			0,7	6,1	1,3	1,0	0,2	
67,1			1,0	11,2	3,1	0,1	1,3	
47,1			1,9	4,2	3,9	0,3	1,3	
4,4			2,2	5,3	3,3	0,1	1,7	
16,5			2,3	5,1	2,8	0,0	0,7	
7,1			1,8	4,4	1,6	0,0	0,7	
0,8			1,9	4,5	1,8	0,1	0,8	
1,6			1,5	5,3	1,5	0,0	0,6	
17,7			1,4	4,2	1,4	0,0	0,4	
36,8			1,5	4,3	3,4	0,0	0,6	
0,8			1,8	3,4	2,5	0,0	0,3	
1,1			1,7	2,9	2,0	0,0	0,3	
0,1			1,3	7,0	1,5	0,0	0,5	
0,1			1,1	5,8	1,0	0,0	0,6	
0,3			1,0	3,7	1,7	0,0	0,1	
0,0			0,9	1,2	1,3	0,0	0	
0,3			1,0	0,9	1,3	0,0	0	
0,7			0,7	3,3	1,8	0,0	0,1	
4,6			0,7	3,9	1,4	0,0	0	
2,0			0,7	2,1	1,6	0,0	0	
0,7			0,7					
1,3			0,6	0,4	0,7	0,0	0	
1,0			0,6	0,3	0,5	0,0	0	
4,4			0,6	8,4	1,3	0,0	0	
30,4			0,6	29,7	3,6	0,1	0,2	
36,5			1,5	15,8	13,4	3,3	2	
29,0			2,1	12,4	9,8	10,0	0,7	
49,1			2,4	4,6	4,9	1,6	0,6	
134,6			1,7	5,5	3,4	0,0	0,5	
60,4			1,7	5,0	1,1	0,0	0,2	
0,4			1,6	5,5	1,7	0,0	0,1	
0,2			1,3	3,9	1,6	0,0	0,4	
0,4			1,2	2,4	1,3	0,0	0,2	
0,8			1,4	3,5	1,3	0,0	0,1	
0,5			1,2	4,0	2,4	0,0	0,1	
1,3			1,4	2,3	2,2	0,0	0,1	
0,0			1,4	4,3	1,4	0,1	0,1	
0,0			1,0	2,7	1,1	0,0	0,1	
9,7			1,0	4,0	1,9	0,0	0,1	
1,3			0,8	0,9	8,8	0,0	0,2	
1,0			0,7	2,5	3,5	0,0	0,1	
2,0			0,7	4,1	2,3	0,0	0,1	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
24/03/2019	2,5			0,7	5,6	1,0	0,0	0,2
	8,6			1,0	6,4	1,0	0,0	0,3
	7,3			0,8				
	0,1			1,1	0,1	0,4	0,0	0,6
	0,4			1,2	1,2	0,7	0,0	1,1
	0,2			1,2	1,4	0,8	0,0	1,2
	17,5			0,9	4,7	2,6	0,4	2
	7,8			2,6	8,8	3,4	4,2	3,4
	5,1			4,7	9,4	5,1	3,3	3,2
	9,1			5,2	5,2	5,1	2,8	3,2
	6,2			4,0	4,5	4,4	0,7	1,9
	2,0			2,5	3,7	2,2	0,0	0,8
	0,9			7,8	1,1	1,8	0,2	0,1
	0,2			1,6	0,5	0,8	0,0	0
	0,6			1,1	0,7	0,9	0,0	0
	0,4			1,0	0,6	1,1	0,0	0
	0,5			0,8	0,4	2,2	0,0	0
	0,4			0,7	0,6	1,7	0,0	0
	0,3			0,7	1,2	1,4	0,0	0
	0,3			0,7	3,7	1,7	0,0	0
0,1			0,6	2,0	1,2	0,0	0	
0,2			0,6	0,0	1,4	0,0	0	
0,2			0,7	2,8	1,5	0,0	0,6	
0,5			0,7	2,1	1,3	0,0	0,8	
25/03/2019				0,7	0,7	0,8	0,0	0,4
				0,7	0,4	0,6	0,0	1
				0,7				
				0,7	0,0	0,3	0,0	0,8
				0,7	0,1	0,8	0,0	1
				0,8	4,6	0,8	0,0	1,4
				0,7	15,5	4,8	0,7	4
				3,0	33,5	14,7	7,7	6,3
				3,7	32,4	13,1	13,1	7
				14,7	13,9	6,2	1,7	4,1
				4,7	9,9	5,1	0,0	1,6
				4,0	5,0	2,3	0,0	1
				2,2	1,1	1,7	0,0	0,2
				1,1	1,9	1,6	0,0	0
				0,8	1,8	1,2	0,0	0,2
				0,8	3,3	1,6	0,0	0
				0,8	1,9	1,8	0,0	0
				0,7	0,5	1,9	0,0	0
				0,7	1,1	1,9	1,4	0,2
				2,4	1,4	2,5	0,4	0,4
			0,7	3,4	2,3	0,3	2	
			0,8	3,0	1,7	1,1	0,3	
			0,8	3,2	1,5	13,6	0,1	
			0,7	2,4	0,5	0,0	0,4	
26/03/2019				0,8	0,8	0,8	0,0	0,4
				0,7	0,0	0,8	0,0	0,1
				0,6				
				0,6	0,0	0,1	0,0	0
				0,6	0,0	0,4	0,1	0
				0,6	0,0	0,6	0,0	0,1
				0,6	2,8	0,9	0,0	0,3
				1,0	12,1	2,3	0,0	0,8
				1,1	9,3	2,8	0,0	1,4
				1,1	6,3	2,4	0,0	0,6
				1,3	5,9	2,9	0,1	0,5
				1,4	3,8	3,1	0,0	1,3
				1,4	3,7	2,1	0,0	1,4
				1,3	3,1	2,5	0,0	1,3
				1,1	2,8	2,4	0,0	1,1
				1,3	2,1	1,2	0,0	1,1
				1,2	4,1	2,2	0,0	0,4
				1,2	6,5	2,1	0,0	0,6
				1,1	5,4	1,9	0,0	0,6
				1,2	12,5	1,3	0,0	0,2
			1,0	2,5	1,0	0,0	0,1	
			0,8	3,2	1,0	0,0	0,2	
			0,7	0,4	0,7	0,0	0,2	
			0,7	1,6	0,8	0,0	0	

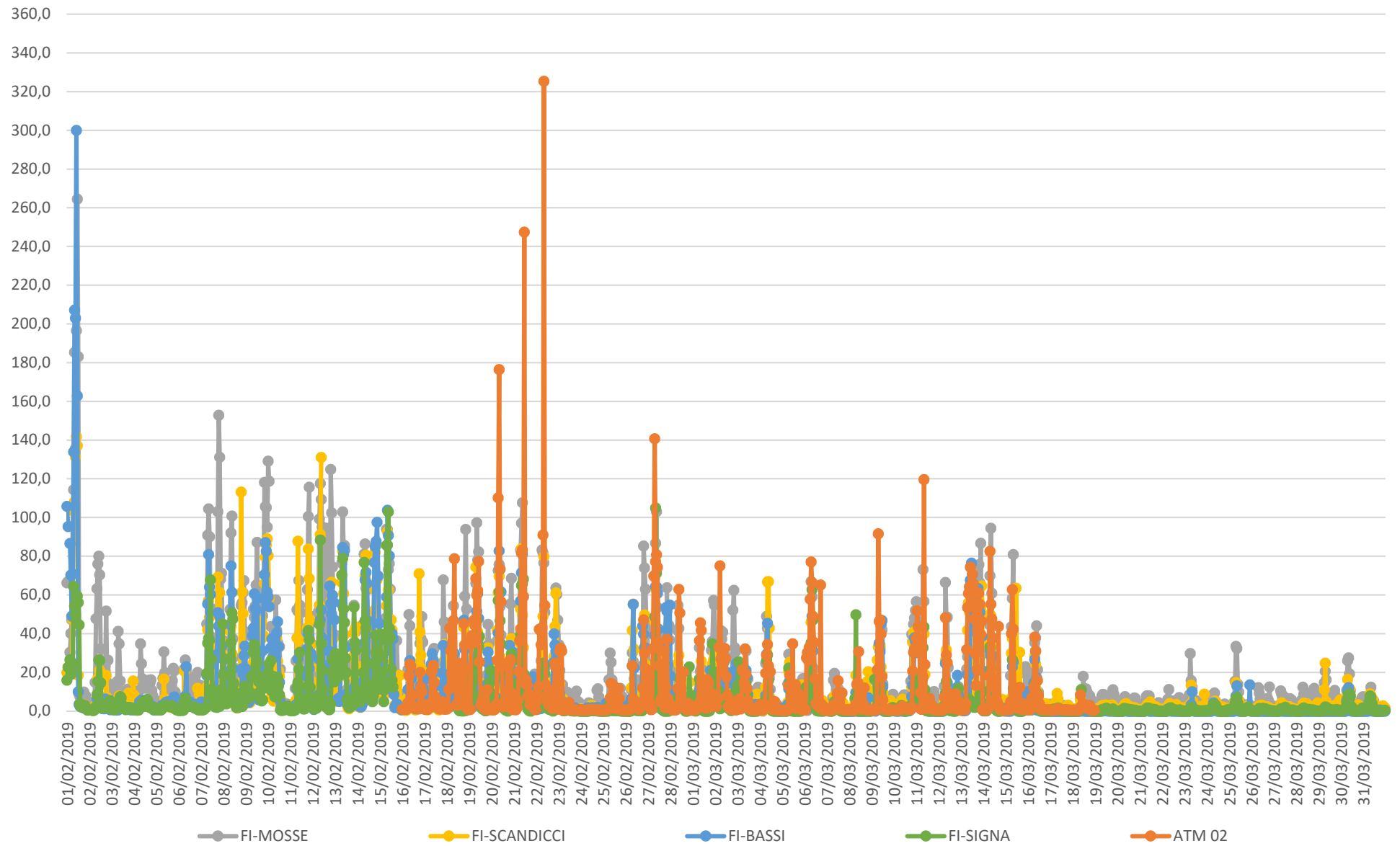
DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
27/03/2019				0,7	1,0	0,8	0,0	0,1
				0,8	0,1	0,8	0,0	0
				0,6				
				0,6	0,0	0,5	0,0	0
				0,6	0,0	0,7	0,0	0
				0,6	1,2	0,9	0,0	0
				0,7	3,2	1,5	0,0	0,4
				1,2	10,5	3,5	0,6	1,1
				2,2	8,8	4,2	0,1	1,2
				2,4	6,8	3,1	0,0	0,9
				1,9	7,6	2,6	0,0	0,5
				1,6	4,8	2,7	0,0	1,1
				1,7	5,4	2,6	0,0	2
				1,8	5,1	2,4	0,0	0,8
				1,7	6,2	0,9	0,0	0,4
				1,3	5,0	1,5	0,0	0,4
				1,3	4,4	2,3	0,0	0,5
				1,2	6,4	1,5	0,0	0,5
				1,5	6,0	1,7	0,0	0,2
	28/03/2019				1,0	5,6	1,3	0,0
				0,9	2,6	1,2	0,0	0,5
				0,9	1,0	1,3	0,0	0,2
				0,7	0,3	0,7	0,0	0,2
				0,9	2,8	0,7	0,0	0
				0,8	3,5	0,8	0,0	0
				0,6	0,5	0,7	0,0	0
				0,7				
				0,6	0,0	0,5	0,0	0
				0,7	0,0	0,6	0,0	0
				0,7	0,6	0,7	0,0	0,2
				0,9	5,9	1,6	0,0	0,9
				1,2	12,4	3,6	0,0	1,3
				2,1	8,7	4,1	0,2	1,6
				2,3	10,0	3,5	0,0	0,9
				2,4	7,2	3,6	0,0	0,4
				1,5	5,7	3,8	0,0	0,4
				1,3	5,0	3,3	0,0	0,6
				1,8	5,3	2,0	0,0	0,9
				1,3	5,0	1,7	0,0	0,6
			1,2	4,4	1,7	0,0	0,7	
			1,2	5,0	2,2	0,0	0,3	
			1,3	5,4	1,9	0,0	0,5	
			1,3	6,3	2,1	0,0	0,5	
			1,1	11,7	2,0	0,0	0,2	
			1,2	9,4	1,2	0,1	0,1	
			1,0	3,0	1,5	0,0	0,1	
			0,9	3,1	3,2	0,1	0	
			0,7	5,0	4,3	0,0	0	
29/03/2019				0,8	0,8	0,6	0,0	0
				0,6	0,1	1,7	0,0	0
				0,6				
				0,7	2,0	0,5	0,0	0,1
				0,6	0,7	1,3	0,0	0,2
				0,6	7,1	2,8	0,0	0,2
				0,7	14,6	11,0	0,0	1,4
				2,1	20,6	24,8	0,1	2,1
				3,1	16,2	4,8	0,0	2
				2,3	8,4	3,9	0,0	1,5
				1,5	5,9	3,0	0,0	0,8
				1,2	6,5	1,4	0,0	0,3
				1,5	4,9	1,4	0,0	0,8
				1,4	5,8	1,6	0,0	0,6
				1,3	6,3	1,4	0,0	0,6
				1,4	3,4		0,0	0,4
				1,5	5,6	2,2	0,0	0,6
				1,4	10,7	3,0	0,0	0,3
				1,4	7,6	2,4	0,0	0,4
				1,4	6,5	2,4	0,0	0,8
			1,1	3,9	2,0	0,0	0,5	
			0,9	2,9	1,4	0,0	0,3	
			0,7	2,9	5,1	0,0	0,4	
			0,8	4,2	5,8	0,1	0,1	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
30/03/2019				0,9	5,2	4,8	0,0	0,1
				0,8	5,1	1,6	0,0	0,1
				0,8				
				1,3	0,0	0,5	0,0	0,9
				1,9	0,3	1,2	0,0	1,3
				4,3	1,2	1,4	0,0	1,7
				8,8	10,8	7,9	5,6	4,6
				17,5	26,1	16,4	10,5	6,5
				20,8	27,5	12,1	12,1	8,5
				19,4	19,3	11,6	6,5	9
				12,3	10,6	7,2	2,0	8
				7,0	4,3	2,6	0,0	2,4
				2,9	2,1	1,4	0,0	0,6
				1,5	3,7	1,1	0,0	0,2
				1,2	1,4	0,8	0,0	0,6
				1,2	3,2	0,9	0,0	0,5
				1,2	0,5	2,8	0,0	0
				1,0	0,2	2,4	0,0	0
				0,8	0,9	3,3	0,0	0
				0,7	2,7	2,5	0,0	0
			0,9	3,2	2,5	0,1	0,4	
			0,9	1,7	1,6	0,0	0,2	
			0,7	6,6	1,1	0,0	0,7	
			0,7	7,4	1,2	0,0	1,6	
31/03/2019					7,4	1,2	0,0	0,7
					3,8	0,8	0,0	1,3
					1,1	0,7	0,0	2
					0,2	0,7	0,0	1,8
					5,7	1,5	0,0	0,9
					6,6	3,5	1,3	4,7
					7,9	8,9	5,3	7,8
					12,4	7,8	2,3	7,3
					6,2	5,9	0,1	4,1
					5,8	5,8	0,0	2,6
					5,3	3,0	0,1	0,9
					1,8	1,2	0,0	0,1
					1,0	1,3	0,0	0
					1,5	0,9	0,0	0
					0,9	1,3	0,0	0
					0,6	2,0	0,0	0
					1,9	2,4	0,0	0
					0,9	1,9	0,5	0
					0,3	1,9	0,0	0
				0,2	1,7	0,0	0,1	
				0,1	2,7	0,1	0	
				0,5	2,0	0,0	0,2	
				0,5	1,6	0,0	0,4	

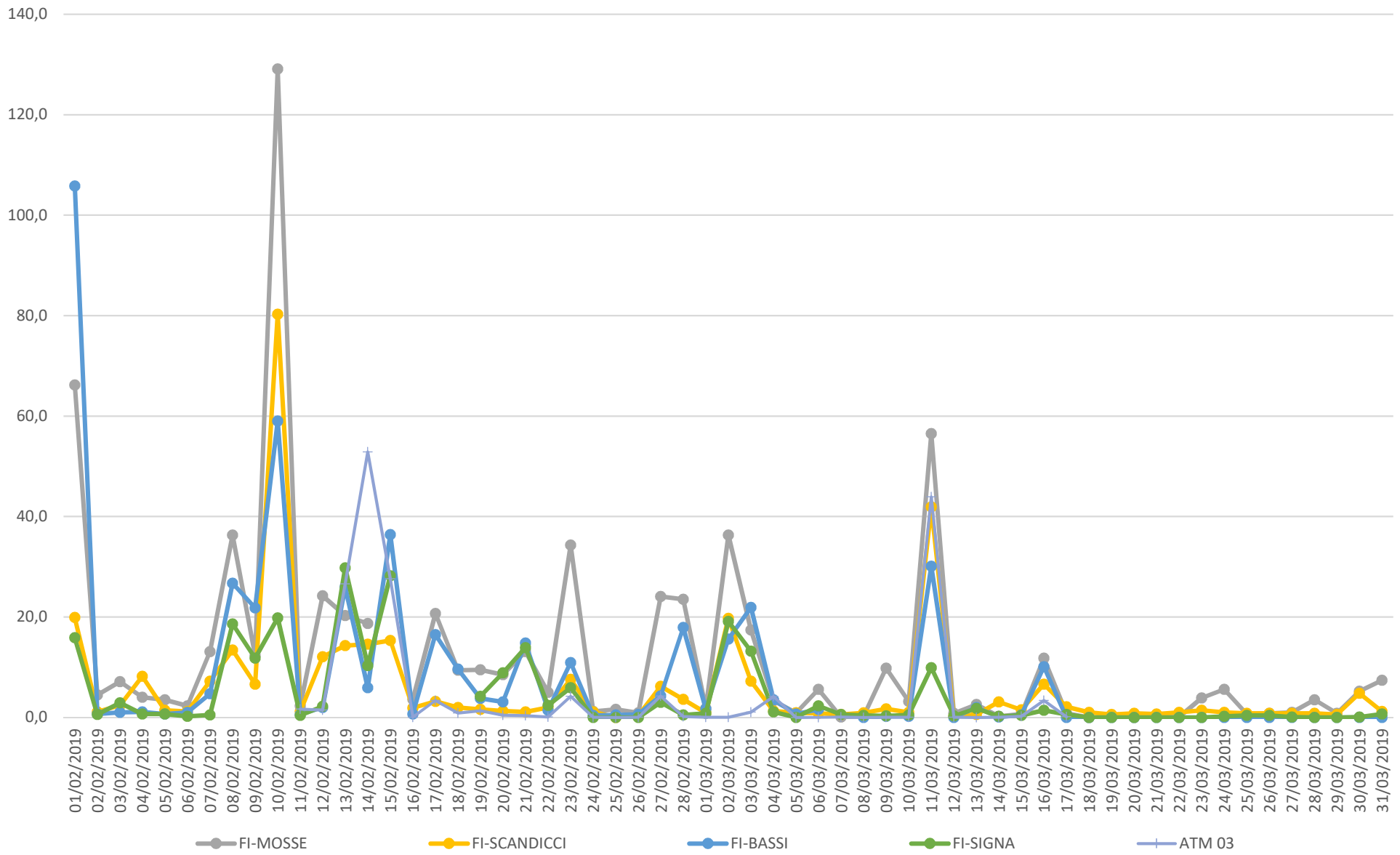
Confronto NO orario ATM 01 con centraline ARPAT



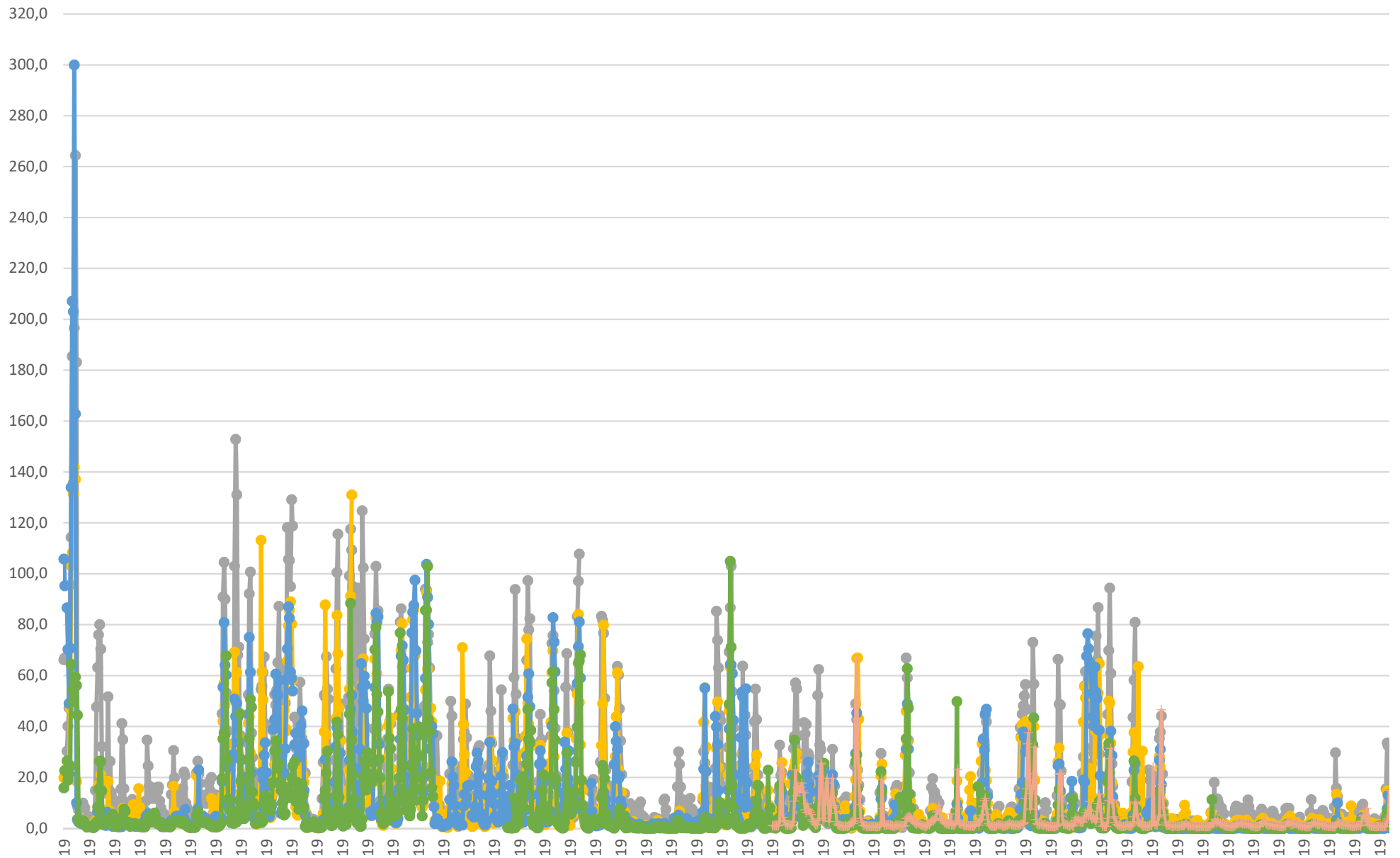
Confronto NO orario ATM 02 con centraline ARPAT



Confronto NO orario ATM 03 con centraline ARPAT



Confronto NO orario ATM 04 con centraline ARPAT



DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
01/02/2019					61,2	52,1	62,7	43,4
					60,6	50,5	58,7	41,6
					52,9	45,0	50,3	41,2
					53,1	48,1	51,1	40,7
					52,3	45,3	50,0	39,5
					62,1	48,6	51,7	39,8
					67,1	57,5	64,7	47,3
					84,1	58,6	75,0	39,6
					70,9	69,0	69,4	38,5
					78,1	74,8	98,1	43,7
					92,9	71,3	71,4	44,5
					76,4	26,4	36,8	45,4
					20,3	11,7	15,2	38,7
					17,1	9,1	13,5	20,6
					12,9	8,4	14,3	12,5
					21,4	9,9	16,8	13
					28,5	10,5	15,6	14,8
					28,0	11,7	16,9	14,1
					23,6	13,6	16,4	13,8
				25,1	10,1	16,2	11,3	
				17,3	6,2	8,8	6,4	
				15,3	5,4	7,5	4,7	
				14,0	4,7	5,2	4	
				13,3	4,3	6,6	3,5	
				10,5	4,6	9,1	3	
				7,1	3,4	4,2	2,6	
				6,0	4,3	4,1	2,1	
				19,5	5,9	6,6	4,2	
				54,1	17,9	12,4	16,8	
				85,8	29,5	27,5	33,9	
				90,1	44,1	46,4	52,3	
				87,4	52,1	35,8	53,8	
				93,2	49,1	31,1	53,9	
				84,4	54,5	21,9	50,4	
				58,2	27,4	23,1	36,7	
				45,2	15,3	24,3	12,1	
				52,2	23,3	10,8	22,8	
				61,0	29,7	9,7	34,2	
				61,0	29,8	14,4	35,9	
				77,4	34,2	22,0	37,5	
				91,5	70,2	22,7	31,6	
				58,4	52,9	22,9	18	
				85,5	59,7	25,7	26,8	
				68,9	34,1	19,6	48,6	
				49,1	20,8	12,9	55,9	
				55,5	17,0	4,9	34	
				41,8	15,6	17,2	37,6	
				27,9	8,9	10,7	14,9	
				30,7	18,2	6,6	13,6	
				33,4	18,5	6,1	18,4	
				39,9	18,0	6,2	24,6	
				51,6	25,8	11,1	26,2	
				64,1	32,3	9,4	25,3	
				68,1	32,2	14,7	25,9	
				46,8	20,6	9,5	21,9	
				26,9	9,8	9,1	20,4	
				26,0	7,3	8,4	7,4	
				19,9	8,5	7,9	11,1	
				24,6	8,1	10,7	16	
				25,0	10,9	7,0	14,4	
				32,2	11,1	13,9	9,3	
				37,8	20,7	12,7	10	
				48,2	48,0	16,9	20,5	
				29,9	47,3	8,4	19,2	
				31,2	23,7	12,4	20,9	
				33,4	26,7	8,7	18,8	
				25,5	18,8	8,8	17,9	
				22,6	31,1	8,4	14,5	
				35,6	47,2	14,0	13,9	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
04/02/2019					18,4	38,6	11,9	12,6
					18,0	28,3	6,5	9,2
					21,7	23,8	8,8	7,4
					14,5	19,6	7,5	7,5
					23,6	29,0	7,3	7,5
					27,2	12,9	14,2	11,5
					53,2	19,7	13,7	20,2
					41,3	21,5	17,8	14,5
					30,5	14,1	11,3	14,2
					27,3	11,3	9,0	12,6
					22,8	10,8	9,5	8,1
					20,5	10,2	8,9	10,3
					23,2	10,9	9,4	11,4
					26,8	14,9	9,3	16,3
					28,2	13,5	9,8	14,7
					26,5	13,4	8,9	12,9
					33,7	16,4	9,8	19,7
					36,7	15,6	9,8	19,4
					32,2	17,2	16,4	22,2
				26,7	14,4	13,6	19,6	
				23,4	11,5	6,3	15	
				18,7	10,3	5,8	14,8	
				17,6	12,8	5,0	15,3	
				15,5	12,5	9,3	8,2	
				12,7	10,4	7,6	5,1	
				8,3	5,9	5,6	7,1	
				8,0	9,1	6,9	9,1	
				12,0	11,6	5,5	9,3	
				33,4	11,5	17,0	10,8	
				32,2	13,2	18,6	13,6	
				49,2	44,8	12,2	16,8	
				32,6	20,1	9,4	12,2	
				27,4		9,0	11,1	
				25,7	9,6	7,9	10,7	
				23,1	8,8	9,3	9,4	
				23,1	8,5	8,5	9,5	
				21,5	8,6	9,2	9,9	
				24,2	10,0	9,5	12,4	
				29,1	15,5	13,7	19,1	
				40,3	23,8	17,7	28,2	
				60,7	38,9	23,2	33,1	
				53,5	23,3	47,8	25,2	
				36,8	24,4	23,3	17,2	
				34,0	14,0	27,1	14,2	
				19,4	10,1	14,0	10,2	
				18,9	8,9	11,2	9,3	
				11,1	7,5	13,5	8,1	
				11,5	6,7	8,8	7,6	
				8,1	10,4	7,7	9,2	
				12,5	7,7	6,8	8	
				30,2	22,9	7,5	10,7	
				55,3	74,5	32,3	31,7	
				52,5	25,1	33,5	43,3	
				44,4	20,4	52,6	16,3	
				42,6	16,9	15,9	18,3	
				31,5	13,4	11,6	13,6	
				31,4	14,4	11,2	10,9	
				29,2	12,0	12,1	11,2	
				26,5	11,7	10,9	10,7	
				34,0	12,8	10,4	11,6	
				29,1	14,8	9,6	12,6	
				42,5	21,2	12,6	18,5	
				56,2	29,7	16,8	24,7	
				59,2	29,5	18,8	23,2	
				50,8	26,7	14,4	18,9	
				60,6	63,0	12,8	20	
				44,5	33,6	14,6	17,6	
				33,3	55,0	39,2	19,1	
				53,1	58,4	43,5	16,5	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
07/02/2019					57,3	50,3	50,3	10,2
					37,3	42,1	48,9	10,6
					40,6	23,0	29,7	19
					42,6	23,8	25,0	24,1
					52,4	27,0	33,8	29,9
					68,4	41,0	44,2	50,4
					75,4	53,4	53,7	51,9
					79,3	53,5	59,1	46,3
					76,4	50,7	59,9	46,1
					66,7	52,5	64,3	63,2
					64,3	46,3	51,0	47,8
					49,4	44,7	31,8	34,7
					55,2	42,8	36,4	28,4
					48,9	36,5	35,1	17
					52,3	29,1	27,7	17,2
					46,6	38,7	43,1	27
					92,8	88,4	83,3	37,7
					118,2	96,1	84,5	40,1
	08/02/2019					126,3	86,4	79,9
					113,0	84,5	77,9	46
					92,5	75,1	74,2	51
					88,6	65,4	63,9	56
					76,3	56,7	56,8	71,3
					69,4	51,3	50,7	52,7
					59,1	44,6	45,5	31,2
					50,0	45,0	37,8	31
					46,8	35,4	37,0	34,9
					49,5	36,3	35,6	31,7
					53,5	46,0	35,3	36,1
					58,3	52,0	41,3	37,6
					69,5	50,4	47,9	38,7
					79,9	45,8	54,5	48,3
					57,8	29,8	40,2	54,6
					56,3	30,3	29,1	37,9
					57,6	39,7	12,3	35,6
					33,8	19,9	12,3	35,5
09/02/2019						32,3	11,0	9,6
					45,4	11,6	14,1	13,4
					58,4	25,1	17,2	23,7
					46,0	44,7	18,9	38,6
					52,2	54,7	40,1	39,1
					99,1	108,2	37,2	39,5
					106,7	92,8	75,0	38
					99,9	86,0	68,3	41,9
					94,8	66,3	66,7	56,7
					79,1	57,6	60,5	53
					59,4	47,0	54,7	53,2
					46,1	43,6	45,2	46
					46,8	40,3	34,9	35,5
					37,4	32,7	34,0	32,9
					46,9	30,7	34,4	34,1
					56,2	40,7		37,1
					56,4	43,2	40,7	35,7
					59,7	43,2	48,2	38,2
					57,0	43,1	54,4	43
				61,9	48,1	57,9	47,6	
				66,6	47,6	58,1	44,8	
				77,0	50,5	61,6	43,6	
				73,9	57,9	52,8	46	
				74,6	68,8	48,8	57,2	
				80,0	61,2	58,7	56,8	
				91,5	78,5	63,5	51,4	
				86,2	79,4	66,7	49,3	
				81,8	77,2	65,2	49,7	
				83,8	74,5	71,0	59,5	
				93,6	73,8	63,3	56,9	
				88,3	72,1	58,4	48,9	
				82,3	64,7	47,0	45,9	
				78,5	63,1	42,6	46,5	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
10/02/2019					76,8	47,7	37,8	41,6
					69,8	45,8	30,7	41,2
					45,0	30,5	24,0	33,8
					38,7	24,8	22,3	26,8
					36,0	20,8	22,0	28
					46,5	20,9	28,5	30,3
					44,2	32,0	35,5	26,3
					40,3	32,9	33,9	30,8
					43,0	43,8	39,8	33
					47,3	43,7	46,2	29,9
					55,6	47,8	45,7	32,4
					57,8	43,3	37,2	24,9
					50,9	18,6	24,8	4,9
					20,2	12,3	9,7	3,6
					15,7	15,7	8,8	4,4
					13,8	11,4	7,8	5,7
					17,1	18,0	10,0	6,3
					24,7	16,3	13,4	12
					19,8	14,6	23,6	17,4
				29,5	17,3	27,1	22,5	
				26,2	13,3	17,0	26,1	
				23,3	10,4	32,7	16,2	
				12,5	7,5	9,4	5,9	
11/02/2019			1,6		11,3	6,8	4,6	4,3
			1,7		7,1	4,7	4,2	3,5
			1,7					
			1,5		4,9	4,2	7,1	3,5
			1,9		12,1	5,7	8,7	4,9
			2,3		37,7	18,0	13,7	8,9
			2,9		60,7	36,4	29,1	17,2
			3,8		82,5	70,4	46,7	38,6
			4,9		82,3	85,6	52,1	40,4
			5,8		81,5	64,7	40,7	38,9
			6,0		70,9	55,6	39,7	47,4
			8,8		66,7	40,5	38,8	27,3
			9,4		35,7	24,5	16,6	12,7
			9,1		25,5	11,9	8,6	9,5
			9,9		29,0	10,2	9,4	5,1
			10,5		37,4	13,0	12,5	8,3
			10,4		51,6	20,7	17,2	17,6
			9,9		76,8	49,3	65,3	39,7
			9,5		94,6	81,6	70,5	48,7
			8,8		100,5	86,1	72,2	67,4
		8,3		108,9	80,5	63,2	52,5	
		7,7		53,4	72,4	34,5	37	
		6,9		89,7	63,3	68,5	40,8	
		7,5		85,0	53,2	25,4	39,7	
12/02/2019			8,9		66,2	48,1	15,9	27
			9,6		57,9	45,1	9,5	17,2
			10,5					
			11,2		53,5	30,7	44,5	19,5
			13,8		53,3	26,1	42,6	17,6
			16,4		50,9	36,8	36,0	28,1
			19,0		66,4	43,9	32,4	25
			17,4		75,9	51,5	46,9	45,2
			15,5		80,7	61,7	52,0	56,2
			17,5		81,4	81,8	60,5	37,2
			19,0		81,9		58,5	34,5
			19,5		90,3		52,0	25,4
			17,5		63,8		45,1	22
			15,6		46,1	31,4	28,4	17,1
			14,4		42,1	19,1	22,4	10,7
			16,6		66,6	20,6	20,5	15,7
			24,5		49,0	35,2	34,1	19,9
			59,4		76,6	72,2	76,7	16,5
			83,2		89,9	83,1	85,1	21,3
			73,7		111,4	85,2	78,9	35,5
		58,4		98,2	80,3	73,5	65,8	
		55,2		85,3	68,6	65,8	59,6	
		64,7		75,2	58,0	61,0	54,5	
		60,8		64,1	54,1	53,9	49,6	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
13/02/2019			63,9		59,1	47,8	44,8	45,1
			53,6		48,1	41,2	40,4	44,5
			46,3					
			43,1		40,6	36,1	32,8	38,1
			40,9		40,3	30,6	29,7	36,9
			49,1		41,9	31,9	31,1	36,3
			46,8		53,7	41,9	39,3	36,5
			56,1		63,1	47,4	47,4	45
			74,4		68,6	52,7	56,5	47,6
			59,3		66,1	52,4	61,4	45,7
			59,7		76,8	48,1	74,4	48,7
			69,7		54,7	37,4	52,3	45,8
			15,0		48,2	24,4	29,3	44,2
			4,2		28,7	8,3	12,8	21,9
			4,8		36,1	9,7	9,6	16,3
			4,6		33,1	9,9	8,8	11,4
			5,3		38,1		11,6	17
			16,8		73,1	29,9	12,3	33,9
			22,0		80,2	44,3	47,8	62,4
			37,1		76,5	75,1	61,2	37,8
		26,6		97,7	86,6	66,8	77	
		57,6		81,6	81,7	63,9	61,4	
		82,5		91,0	71,5	65,2	59	
		79,9		77,5	60,6	50,2	42,6	
		76,0		70,6	52,7	42,2	51,9	
		63,1		56,0	43,0	27,3	34,5	
		35,4						
		42,5		48,7	31,9	21,6	36	
		41,2		44,4	35,6	22,4	31,5	
		53,1		49,1	34,6	26,8	32	
		51,8		63,3	41,0	38,4	33,3	
		59,4		79,2	50,5	43,0	47,3	
		57,1		71,2	55,5	53,0	37,4	
		69,4		63,5	61,6	61,1	41,6	
		58,0		67,2	52,6	65,8	40,5	
		49,4		68,7	42,7	66,8	32	
		46,5		69,3	53,0	49,0	24,9	
		36,9		80,4	63,8	45,0	25,9	
		23,6		65,8	43,8	35,6	45,5	
		27,6		56,1	38,1	46,4	39,4	
		28,4			52,3	46,4	39,3	
		45,5			92,5	80,3	55,9	
		69,1			95,3	89,7	59,9	
		71,3			96,3	87,9	64,5	
		72,6			92,8	86,5	63,2	
		72,3			82,4	83,8	50	
		64,3			68,5	72,0	49,9	
		70,2			59,9	60,8	53,5	
		60,6			52,2	55,2	47,8	
		54,2			49,0	49,4	47,9	
		47,9						
		43,6		44,3	38,7	35,6	34,4	
		33,0		46,7	34,4	31,6	28,4	
		44,3		49,3	30,9	30,7	24,7	
		51,9		52,8	32,1	30,4	33,4	
		52,9		62,6	37,0	38,1	35,6	
		54,0		64,9	45,6	48,8	39,4	
		67,1		59,9	45,6	59,8	55,3	
		57,3		68,6	45,3	69,2	48,4	
		54,1		75,2	52,9	56,3	52,6	
		62,6		64,8	71,2	69,9	44,9	
		67,1		73,7	71,5	75,3	42,3	
		54,8		84,1	58,6	79,4	45,3	
		27,0		71,3	62,0	22,2		
		6,4		36,5	32,6	8,5		
		12,4		54,0	33,5	14,5		
		18,5		82,6	76,4	19,5		
		19,3		65,9	50,3	28,0		
		16,5		44,2	52,2	17,4		
		14,0		34,8	78,4	13,3		
		21,9		28,8	28,8	12,4		
		8,7		28,1	19,7	9,2		

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA	
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	
	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	
16/02/2019		0,9	6,7		22,9	39,1	6,9		
		0,9	28,4		38,4	54,7	25,3		
		0,9	12,0						
		0,8	14,1		40,0	38,3	27,7		
		0,9	43,5		42,8	25,4	21,6		
		1,1	44,7		45,4	25,3	24,4		
		4,2	48,8		59,1	30,7	39,7		
		18,3	55,7		73,9	39,7	40,6		
		24,2	53,7		63,3	39,4	43,9		
		23,4	46,8		45,9	41,0	39,5		
		8,4	31,4		46,7	37,3	39,5		
		8,3	31,5		36,5	25,3	28,3		
		2,4	18,1		45,0	28,7	20,5		
		1,5	4,3		28,6	11,4	14,9		
		1,4	4,2		26,0	6,9	4,8		
		1,5	4,2		33,6	13,3	4,9		
		1,5	5,0		48,2	17,8	6,4		
		1,2	8,0		70,0	58,8	9,8		
	17/02/2019		1,1	37,7		71,9	101,9	9,8	
			20,0	76,8		84,5	90,9	53,2	
		12,3	76,7		92,3	83,1	69,7		
		9,9	56,4		95,6	77,9	61,4		
		2,7	41,5		82,8	63,1	58,8		
		1,8	56,8		67,4	48,5	54,9		
		1,0	52,8		67,2	48,4	50,1		
		0,9	48,4		55,8	44,1	46,5		
		2,1	37,9						
		0,8	28,9		38,2	31,4	32,9		
		3,6	25,0		37,1	27,7	29,6		
		2,4	30,3		32,6	28,2	27,2		
		2,0	37,3		44,4	27,7	28,5		
		20,5	37,3		47,2	28,6	31,7		
		20,7	35,5		43,4	28,8	35,0		
		23,5	36,7		43,9	24,3	37,3		
		14,7	29,9		48,5	31,6	40,7		
		7,5	24,9		45,5	30,6	38,2		
		3,8	19,7		33,9	25,0	27,0		
		1,9	13,0		29,6	18,9	20,6		
	1,6	12,4		26,7	14,4	17,0			
	1,4	12,2		25,3	16,8	15,0			
	1,1	11,8		26,2	21,1	18,8			
	1,0	25,5		32,5	48,9	44,1			
	3,2	49,6		82,3	78,1	80,9			
	4,8	44,8		92,3	87,9	81,2			
	1,8	57,9		113,4	85,4	79,4			
	1,0	43,9		97,4	83,6	60,8			
	0,9	39,4		89,9	70,6	54,9			
	2,6	40,0		73,1	48,4	44,2			
18/02/2019		1,1	43,6		56,0	37,4	36,3		
		1,5	28,9		42,3	36,1	29,2		
		11,2	27,3						
		42,7	41,4		37,2	39,9	26,2		
		31,1	44,2		47,1	41,8	24,1		
		19,4	46,3		51,0	40,5	24,5		
		12,9	51,1		63,2	43,0	33,3		
		46,8	59,7		83,2	53,0	43,9		
		78,7	49,7		62,1	61,2	54,0		
		19,4	34,4		59,4	22,2	31,4		
		3,0	20,6		26,2	19,3	13,5		
		4,0	19,5		31,5	16,9	16,3		
		18,0	19,0		33,1	16,1	14,6		
		3,4	17,9		32,1	19,0	26,3	23,3	
		3,3	18,5		36,0	22,9	22,2	22,1	
		24,6	18,0		39,7	27,6	32,3	22,9	
		20,4	16,4		39,7	25,2	26,6		
		6,8	22,4		35,6	40,8	45,4	19,8	
		45,3	53,6		88,6	102,2	97,3	45,2	
		34,0	57,2		120,8	92,0	82,2	83,2	
	21,9	61,4		115,7	91,9	75,8	36,5		
	3,3	63,6		99,0	77,5	65,7	67,1		
	1,1	53,3		87,1	65,8	60,6	73		
	0,7	59,7		78,6	48,8	48,3	41,7		

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
19/02/2019	62,1	0,9	54,9		63,5	37,3	42,6	48,8
	57,3	0,8	55,0		58,9	37,3	42,1	67,7
	47,7	36,4	48,9					
	44,1	39,0	54,2		52,4	52,1	32,0	70,4
	39,1	35,2	55,4		62,5	53,8	26,5	60
	49,7	46,9	51,2		61,0	53,4	27,6	51,2
	59,7	44,2	52,5		64,4	55,7	32,5	57,9
	55,3	68,5	53,0		69,7	62,6	37,5	63,4
	62,4	59,9	53,1		77,3	53,8	45,0	68,8
	57,6	62,2	62,7		69,5	51,3	52,4	67
	67,1	77,3	68,2		79,4	52,6	57,1	67,1
	67,6	25,4	53,3		62,8	48,0	44,5	73,2
	62,4	3,1	16,3		43,2	12,4	27,8	23,6
	57,4	2,9	18,3		37,0	13,7	19,0	21,9
	59,7	5,5	16,6		41,1	21,8	17,1	15,1
	55,6	3,8	12,7		48,2	27,5	14,7	
	63,3	1,4	13,3		37,0	19,4	17,2	
	49,3	3,0	20,6		34,8	33,2	31,8	15,9
	48,7	0,6	40,9		62,7	65,8	67,9	22,2
	48,8	11,0	46,7		92,5	79,7	69,9	46,4
46,9	1,4	36,9		91,9	81,5	67,1	49	
40,8	0,6	49,7		84,1	72,3	60,5	47,3	
40,5	0,8	57,0		77,6	55,8	54,5	64,5	
26,7	1,0	47,6		65,3	43,7	44,4	64,1	
20/02/2019	33,4	0,6	37,7		51,4	37,1	38,6	56,3
	22,9	0,7	31,4		46,8	31,2	33,8	33,7
	25,8	0,6	32,3					
	27,6	0,8	30,9		36,0	35,6	30,4	51,5
	32,8	1,3	20,8		39,7	44,6	24,2	36,6
	37,0	3,6	21,7		47,7	37,6	26,4	30,4
	42,5	26,3	44,6		57,1	43,0	32,5	39,3
	49,7	110,2	63,5		62,8	44,8	36,1	39,3
	51,8	176,4	57,2		61,2	51,0	49,8	46,4
	50,5	73,4	57,4		55,1	41,3	62,6	47,3
	48,8	56,5	59,7		58,0	38,0	68,9	50,2
	45,7	22,9	44,2		49,5	29,6	41,5	45
	44,0	3,8	13,4		27,8	11,2	18,5	19,2
	41,2	2,2	8,9		20,7	15,5	13,0	14,7
	38,8	2,8	10,7		26,6	15,4	17,2	13,1
	35,5	9,8	11,3		35,0	15,5	21,1	10,1
	37,0	3,5	10,5		31,3	17,1	24,7	10,7
	34,4	25,0	18,5		42,0	48,1	57,3	11,2
	32,6	10,7	39,0		61,5	53,8	68,5	16,2
	27,7	24,5	75,1		78,4	58,4	86,1	28,4
23,4	26,5	71,6		102,8	81,7	69,7	61,2	
20,8	9,2	55,2		100,5	78,5	58,2	72,7	
18,8	0,8	39,0		85,6	61,3	55,3	46,3	
15,5	2,4	41,1		67,0	48,5	52,4	51,7	
21/02/2019	18,3	0,8	36,4		57,9	38,6	41,6	39
	19,1	0,7	44,4		48,9	39,4	37,6	32,6
	16,5	0,7	39,5					
	18,6	1,7	38,0		37,3	30,2	27,6	27,9
	20,4	5,5	29,6		34,4	24,9	23,1	22,1
	21,8	20,5	30,3		40,3	23,8	22,4	22,6
	23,5	36,4	38,8		48,0	29,0	25,8	24,5
	25,9	42,5	45,3		55,8	30,9	29,5	27,3
	26,4	81,6	48,0		59,2	38,0	38,2	33,3
	23,4	83,2	53,7		64,1	35,6	46,2	44,1
	26,8	59,3	61,1			40,9	51,9	54,2
	25,3	247,5	44,3			40,4	29,7	38,9
	21,8	14,5	24,1			42,5	27,3	32,7
	24,0	16,1	21,3			23,9	24,7	23,9
	28,0	13,5	17,3			19,6	28,6	19,6
	31,0	8,0	15,5			23,1	25,1	14
	41,9	8,9	13,9			33,1	26,9	16,2
	73,4	3,4	26,4		52,8	43,6	35,8	18,1
	51,8	3,7	35,7		51,0	41,8	44,8	16,7
	48,9	3,3	40,5		55,8	40,2	62,4	19,4
63,9	4,7	62,6		72,6	55,1	75,2	24,1	
75,5	2,2	59,0		74,5	62,8	58,2	28,5	
71,5	0,9	44,7		83,7	65,7	44,0	29,1	
52,6	0,7	46,5		66,1		35,5	33,7	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
22/02/2019	72,5	5,0	30,3		45,9	48,4	22,8	29,2
	76,1	7,8	30,5		30,5	47,9	17,2	28
	72,7	12,4	32,6					
	68,2	42,3	57,0		40,2	47,8	18,6	31,6
	62,8	41,7	51,4		58,8	49,8	20,9	28,9
	62,6	34,3	49,6		63,3	48,9	21,4	28,7
	64,5	43,0	51,5		75,0	54,8	35,1	34,4
	74,6	91,0	35,7		84,1	55,8	41,8	42
	90,6	325,3	54,6		79,5	69,4	39,0	39,4
	74,7	54,6	57,0		72,0	49,8	32,7	47,1
	68,2	13,5	26,5		56,1	39,0	44,2	25,2
	33,4	7,9	19,0		42,6	26,4	34,1	21,1
	26,6	4,9	16,4			20,3	21,4	15,7
	20,4	3,2	14,4		27,9	16,7	23,1	12,1
	23,4	3,0	14,9		35,4	18,1	21,9	11,9
	20,2	3,3	14,2		35,8	20,8	24,9	13,3
	62,9	7,3	14,3		34,5	22,7	25,4	15,1
	63,3	1,4	29,4		43,4	52,7	46,2	18,8
	69,2	10,7	67,1		73,6	73,6	84,8	18,1
	75,2	5,9	69,3		82,5	85,4	86,4	24,7
88,0	24,7	56,7		83,8	88,4	76,8	31,3	
76,7	22,7	50,5		97,9	84,3	67,0	42,7	
75,6	5,9	45,0		88,4	63,1	55,4	55,1	
74,0	2,3	51,3		80,1	51,9	47,7	54,9	
23/02/2019	62,9	0,9	48,8		67,9	43,4	40,7	44,6
	70,3	31,1	45,5		57,3	40,2	34,0	39,8
	56,2	32,4	53,4					
	48,6	31,0	43,3		46,9	27,9	26,1	31,2
	21,8	3,3	19,4		44,7	25,6	17,5	27
	11,7	0,5	4,9		24,8	12,0	7,3	8,5
	15,9	1,0	4,4		22,7	12,1	5,7	12,8
	18,0	0,6	6,5		19,3	12,0	7,0	9,8
	10,7	0,7	4,8		20,2	8,2	5,9	7,4
	10,4	3,9	4,3		22,7	4,6	6,2	7,2
	10,4	0,9	2,9		14,4	4,7	4,4	5,7
	11,7	4,5	2,9		15,5	5,7	3,6	5,7
	8,6	0,9	2,0		16,0	5,9	4,5	5,5
	4,7	0,7	1,4		16,5	4,5	3,4	4,4
	5,8	0,6	1,7		14,2	4,6	3,1	3,8
	15,6	0,6	2,1		12,4	4,5	2,9	3,9
	11,5	0,7	3,0		15,9	6,0	3,1	4,2
	15,0	0,6	4,8		22,4	8,4	4,0	5,4
	14,2	0,5	4,2		30,2	11,1	5,9	7
	15,0	0,5	4,8		29,6	20,2	5,5	7,9
8,6	0,5	3,1		22,7	11,5	3,2	7,3	
6,3	0,5	2,8		14,6	7,1	2,3	6,6	
7,9	0,5	2,6		16,8	10,4	2,7	5,3	
9,7	0,5	3,2		15,4	12,5	3,9	6,2	
24/02/2019	10,2	0,5	4,1		10,3	7,6	3,4	6,7
	8,3	0,5	4,0		9,8	5,1	3,5	6,2
	6,2	0,5	2,4					
	4,3	0,5	1,7		6,6	3,1	1,4	4,9
	3,5	0,5	1,7		6,0	2,5	1,5	3,9
	3,5	0,5	1,8		5,4	1,9	3,2	3,7
	13,3	0,5	2,7		9,2	3,1	9,3	4,2
	9,3	0,6	4,3		10,1	6,5	11,0	5,2
	7,4	0,7	4,2		13,3	5,5	7,3	5,7
	6,8	0,8	3,6		11,8	5,7	4,8	5,2
	10,9	0,8	2,6		10,6	5,9	3,2	5,5
	8,1	0,8	2,4		12,2	5,3	3,1	4,8
	7,0	0,8	2,4		12,9	5,7	3,9	4,4
	8,4	0,7	2,8		11,0	4,7	4,3	4
	19,3	0,7	3,4		12,3	4,7	3,2	5
	12,7	0,8	3,7		11,3	5,5	4,0	6,2
	10,5	0,8	4,9		15,0	7,8	5,2	7,4
	13,6	0,6	6,1		33,0	11,5	4,9	10,6
	18,1	0,5	9,8		42,2	17,2	9,6	11,9
	16,5	0,5	5,6		32,7	18,1	7,3	12,3
14,7	0,6	5,4		22,7	12,0	5,6	12,6	
13,4	0,6	6,4		24,0	12,8	7,5	16,4	
11,8	0,5	5,7		18,8	18,8	6,5	15,4	
16,6	0,5	5,7		21,7	13,6	8,5	13,1	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
25/02/2019	13,6	0,5	6,4		20,8	10,7	6,1	10,9
	14,3	0,5	6,6		14,8	8,5	7,1	7,6
	16,5	0,5	5,1					
	13,6	0,5	5,7		15,8	9,1	8,8	6,8
	14,9	0,7	6,6		20,5	11,8	15,3	7,6
	28,8	0,9	7,9		31,6	9,7	8,2	10,5
	30,7	1,5	4,8		53,8	18,1	12,2	24,6
	85,0	6,8	7,8		71,2	25,9	13,3	37,4
	61,6	14,3	12,4		59,4	35,3	13,9	25,4
	28,3	5,2	7,1		40,2	20,2	11,8	12,6
	23,0	13,6	4,9		31,3	9,1	8,1	8
	15,6	2,4	4,4		25,5	6,7	8,1	7,6
	11,6	1,4	4,2		25,2	6,4	7,7	9,3
	29,7	1,4	3,9		27,7	6,9	6,3	6,6
	14,5	1,3	4,8		18,9	6,4	6,1	6,5
	15,6	1,2	6,3		21,9	7,7	8,2	8,3
	20,2	11,6	6,7		22,5	7,3	6,4	7,7
	22,0	6,6	8,2		29,0	8,7	6,9	12
	14,2	1,1	6,5		35,2	13,2	11,2	13,5
	12,5	0,8	5,5		32,9	16,7	8,1	9,6
14,2	0,6	7,1		36,7	12,6	5,9	14,7	
35,8	0,5	16,9		41,4	18,6	4,8	14,9	
28,6	0,6	9,8		24,3	8,4	9,6	15,5	
10,7	0,6	9,5		17,2	10,7	6,8	13	
26/02/2019	12,0	0,5	9,9		15,4	15,3	6,3	14,6
	13,0	0,5	10,4		12,3	10,8	6,4	12,4
	20,0	0,5	18,1					
	19,1	0,5	21,7		16,3	12,4	10,2	13,7
	23,5	0,6	19,1		17,8	11,7	11,4	10,9
	23,8	0,8	11,1		22,5	18,0	10,2	12,3
	42,5	1,7	14,2		41,3	63,3	26,3	17,6
	94,8	23,4	19,9		64,2	72,0	66,0	28,5
	41,6	6,2	13,5		58,8	66,9	69,3	28,5
	14,2	5,7	6,5		44,1	55,2	30,3	22,7
	22,1	4,2	5,1		39,8	13,1	11,5	17
	10,4	2,0	4,5		34,3	9,5	10,0	10,2
	27,3	2,0	4,2		35,7	13,1	9,9	8,4
	15,5	1,7	5,0		44,4	13,2	9,6	9,6
	19,9	1,0	4,1		43,0	21,5	10,6	11,6
	52,4	2,5	6,5		51,5	17,8	10,3	11,3
	67,3	3,8	22,5		37,3	36,5	20,0	16,9
	66,7	2,8	44,0		58,0	57,4	49,8	29,8
	77,7	11,9	70,0		85,4	73,2	85,4	34,6
	94,1	47,2	67,7		105,7	80,4	82,3	37
89,9	29,7	58,3		100,0	82,7	75,6	41,7	
76,1	21,9	58,8		92,7	70,8	62,9	58,2	
82,6	7,2	49,2		83,6	59,1	49,3	63,3	
82,9	3,3	46,3		75,6	48,7	49,9	51,5	
27/02/2019	77,6	17,5	42,4		66,8	48,9	43,6	43,5
	64,4	4,2	45,8		60,6	48,4	35,8	40,1
	50,9	1,9	32,0					
	43,4	0,6	34,2		50,6	33,7	25,8	35,7
	48,9	0,9	33,4		41,1	28,9	24,1	23,9
	54,7	32,2	36,5		50,7	38,4	25,4	22,4
	60,0	69,8	51,2		57,2	40,3	31,8	30,5
	70,2	140,7	53,3		64,0	42,4	37,7	42,9
	66,1	77,2	54,2		66,3	49,3	49,1	56,8
	68,0	80,7	56,2		77,3	46,6	57,0	53,6
	66,7	74,3	51,9		65,4	43,1	74,3	35
	97,5	35,4	46,3		67,9	52,9	69,2	30,6
	53,2	23,4	45,6		59,9	49,6	58,3	25,3
	32,6	4,9	22,9		53,3	39,4	44,7	19,1
	28,5	6,4	20,3		45,9	23,7	33,3	16,1
	39,4	24,3	24,5		39,6	25,3	31,5	20,7
	53,1	13,0	20,4		45,8	32,3	40,7	17,2
	69,8	30,8	40,3		62,6	56,7	79,2	24,8
	71,7	1,8	59,6		77,9	68,6	101,9	24,7
	59,0	12,3	43,6		87,0	90,2	97,2	26,4
97,5	37,1	74,9		109,8	87,1	89,8	30,1	
88,6	6,5	62,1		73,7	75,9	73,0	22,9	
71,9	3,3	59,6		91,7	61,4	58,5	21,8	
76,2	1,8	41,1		84,8	58,7	64,7	19,1	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
28/02/2019	51,1	3,0	38,5		73,4	54,7	59,2	19,2
	59,4	1,8	33,6		66,8	32,9	52,0	36,7
	47,6	0,6	21,1					
	38,8	0,6	11,0		30,2	34,6	16,9	32,6
	33,9	0,5	19,9		28,5	33,3	12,9	24,6
	35,6	0,6	13,5		37,6	38,2	16,4	27,6
	35,8	0,7	20,4		55,3	42,1	31,0	28,4
	63,5	2,4	41,8		74,6	48,6	47,0	33,4
	71,7	11,7	54,8		80,7	56,7	42,6	35,2
	82,4	62,9	58,1		75,4	58,9	36,0	41,9
	74,2	50,7	46,5		59,3	47,9	31,1	49,4
	47,2	11,9	27,2		44,7	19,0	17,8	51,2
	26,1	5,2	15,6		41,1	15,7	15,9	32,8
	24,9	2,9	14,7		34,8	20,5	15,8	23,5
	24,2	20,0	17,6		44,5	17,0	19,2	22
	31,9	3,0	11,6		23,9	16,9	15,8	11,7
	27,6	1,4	10,9		22,9	17,6	14,2	9,4
	28,6	1,0	15,5		29,9	27,1	22,6	10,6
	44,1	0,6	33,4		57,3	45,2	26,8	18
	72,9	4,1	46,3		60,7	52,2	59,2	36,5
66,3	3,2	41,6		59,4	92,4	59,9	86,3	
64,5	0,7	53,2		56,6	75,0	54,1	57,8	
70,0	0,6	45,4		37,2	56,3	60,1	54,4	
43,8	0,6	32,1		42,3	31,3	39,9	23,9	
01/03/2019	43,9	0,5	17,7	36,3	52,2	19,0	23,5	30
	34,3	0,5	12,6	35,6	39,8	18,4	35,1	18,1
	35,4	0,7	24,1	20,7				
	39,0	0,8	40,7	22,0	29,1	30,9	17,4	19,9
	44,1	2,4	39,7	17,9	39,3	30,4	19,9	16,8
	47,1	1,5	38,2	15,5	40,8	37,1	27,7	19
	60,2	3,7	52,9	17,0	57,3	51,0	46,7	34,5
	73,4	36,4	56,8	37,7	72,0	54,8	50,9	51,2
	66,2	45,5	54,4	58,4	70,6	52,1	61,7	51,8
	65,0	41,6	55,3	55,8	72,5	73,2	66,4	18,5
	60,4	13,0	42,5	39,0	67,7	67,5	49,8	21,8
	62,3	4,7	42,0	26,4	55,9	38,3	24,6	19,9
	52,3	3,5	31,3	22,7	53,4	33,5	30,5	12,9
	36,4	2,1	21,9	14,9	51,7	20,5	30,4	14
	41,4	1,3	16,5	14,5	43,4	19,6	22,8	14,2
	43,1	16,3	15,9	14,9	39,6	21,5	21,3	14,8
	37,4	6,3	15,4	14,7	47,6	29,2	21,4	12,1
	60,5	14,6	38,7	13,9	49,1	44,8	35,8	19,6
	73,0	1,9	64,8	27,0	68,6	78,3	52,4	25,8
	88,0	9,6	62,3	35,7	80,5	81,5	72,4	41
85,5	3,5	45,8	54,2	97,5	74,2	63,4	71,8	
80,1	6,0	47,2	63,5	90,9	64,4	52,9	64,6	
79,4	2,7	31,4	60,6	84,7	55,2	46,6	44,3	
70,0	3,2	25,7	49,8	75,2	45,8	36,9	45,8	
02/03/2019	56,5	7,4	23,2	42,2	62,0	37,8	34,3	39,6
	60,0	2,3	32,8	35,5	53,4	32,9	28,0	29
	45,0	6,1	43,1	33,8				
	35,7	6,5	32,9	28,7	41,3	26,9	23,6	22,5
	38,0	32,8	32,4	25,1	39,9	27,7	23,5	20,1
	46,0	75,0	34,4	26,9	40,4	32,8	34,0	14,3
	47,8	27,1	37,7	28,9	44,9	31,0	35,8	18,5
	50,4	21,1	32,3	36,2	48,5	34,8	32,2	23,7
	60,4	28,3	35,5	34,9	49,7	35,5	31,6	24,4
	49,9	27,6	38,6	32,2	41,3	36,8	32,3	21,4
	52,4	32,4	39,6	26,8	45,0	37,5	41,3	19,2
	43,7	27,2	36,9	24,8	45,6	36,6	39,6	22,1
	40,9	17,7	40,8	21,8	48,9	39,3	45,5	19,9
	31,9	8,0	26,8	20,1	40,7	36,1	25,4	16,5
	26,8	2,4	16,2	19,7	40,7	30,0	18,9	22,4
	26,1	1,8	17,3	21,0	34,6	28,9	17,9	21,5
	25,1	1,2	18,3	19,2	30,7	30,7	21,3	21,5
	26,1	0,8	14,3	17,8	32,6	36,6	34,6	19,8
	58,6	3,5	42,0	25,9	61,2	75,2	60,1	48,5
	90,0	1,7	40,9	36,0	107,3	75,4	71,1	74,6
86,6	5,0	41,9	54,7	113,9	80,5	75,4	44	
86,7	0,8	43,0	75,4	98,8	65,0	68,5	65,2	
71,9	0,6	45,9	70,2	86,6	58,0	58,5	46,1	
70,1	0,7	52,6	62,2	71,4	49,8	54,5	47,2	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
03/03/2019	68,2	5,1	42,6	52,1	63,6	44,2	50,8	45,6
	69,7	2,4	55,9	36,0	56,2	41,7	44,0	41,6
	49,2	6,5	37,0	40,3				
	46,5	1,0	40,5	41,3	40,2	31,7	33,4	33,8
	41,9	1,7	29,2	38,6	33,5	28,7	26,8	29
	37,2	21,4	20,6	32,2	32,1	25,8	24,7	23,6
	36,7	20,4	32,7	20,5	39,9	28,2	24,2	27,9
	61,4	14,5	28,3	22,7	43,3	27,7	27,2	24,2
	43,6	32,2	25,0	21,4	41,6	24,8	33,0	20,9
	38,1	19,2	27,0	29,0	47,2	24,8	41,8	24,2
	35,5	11,7	25,6	28,5	43,5	29,9	42,6	24,1
	27,9	5,4	19,8	23,6	45,2	35,0	31,6	18,1
	15,5	2,4	15,0	22,9	29,9	29,8	22,7	15,7
	16,4	1,3	10,1	16,1	23,3	17,3	15,8	12,6
	12,6	0,8	7,3	12,4	18,9	13,2	9,9	7,9
	10,0	0,8	7,1	9,2	15,8	13,0	9,2	8,5
	9,7	0,8	6,7	9,3	15,1	16,7	11,0	8,1
	17,3	0,6	12,0	9,0	20,8	23,1	17,0	8,8
	21,0	0,5	16,3	12,7	39,6	30,4	33,2	15,5
	23,0	0,5	20,4	11,3	62,7	50,1	61,0	14,3
31,2	0,7	29,9	12,0	49,9	62,2	55,5	15,9	
32,8	0,6	36,1	18,0	52,9	74,2	53,4	19,4	
48,7	0,5	31,6	25,8	89,1	77,6	54,2	25,6	
79,2	0,6	46,3	18,4	78,2	53,3	42,5	44,2	
04/03/2019	65,0	3,4	61,8	37,4	68,1	41,9	45,3	33,2
	49,3	0,6	44,0	53,3	52,6	30,9	36,8	26
	40,3	0,5	32,0	47,0				
	29,8	0,7	29,6	47,5	28,6	20,8	19,3	27,9
	34,3	0,8	36,7	48,6	31,0	23,1	20,2	27,7
	41,1	1,8	52,7	43,7	46,5	30,5	26,9	22,1
	68,7	19,6	56,5	44,9	65,5	45,7	33,9	33,8
	69,0	29,0	54,0	57,1	77,5	47,9	39,4	49
	86,7	34,4	56,5	59,1	71,9	66,7	56,8	48,8
	56,4	23,5	50,9	52,6	57,1	65,7	32,8	40,8
	67,7	20,0	40,5	45,5	54,3	58,1	15,6	24,7
	37,0	20,3	24,4	29,4	42,3	19,0	10,9	18,3
	25,2	3,5	8,6	17,6	18,4	9,3	10,7	16,7
	15,8	1,0	9,2	15,3	16,7	7,3	10,2	10
	23,2	1,1	9,6	8,9	17,4	8,7	10,3	8,2
	25,1	3,1	8,6	10,7	16,4	10,3	10,8	5,2
	23,5	4,8	12,9	6,7	18,6	13,7	12,9	5,2
	36,2	0,8	14,3	7,5	22,2	13,6	14,6	7
	29,8	0,5	19,3	11,8	25,1	24,8	18,1	8,5
	25,3	0,5	13,3	9,5	26,9	16,3	20,9	12,4
15,0	0,5	11,0	9,4	20,2	12,1	18,1	10,6	
14,7	0,5	9,9	9,7	20,5	14,8	15,3	9	
13,3	0,5	10,3	8,4	16,8	9,3	14,3	9,9	
11,9	0,5	7,6	8,9	11,6	12,4	8,0	9	
05/03/2019	12,0	0,5	8,9	8,8	22,5	14,0	8,7	8,9
	13,6	0,5	10,6	10,3	17,8	11,8	8,7	9,4
	8,7	0,5	8,8	12,2				
	6,6	0,5	8,4	11,5	4,4	4,9	5,4	11
	7,1	0,5	8,3	8,1	7,0	6,9	9,4	9,3
	38,6	0,5	17,0	7,5	16,4	15,6	15,8	15
	29,9	0,6	34,0	17,2	55,5	42,9	36,0	36,3
	92,7	12,9	50,0	39,6	72,2	50,3	48,8	49,1
	56,3	18,6	34,6	64,5	47,1	43,3	52,7	37,3
	23,7	2,6	10,0	30,3	25,9	13,6	19,4	11,4
	21,5	3,5	7,9	13,2	21,4	15,6	12,4	6,9
	22,0	34,7	8,7	8,3	17,3	12,2	12,6	5,1
	21,7	2,7	7,9	8,2	19,2	16,7	11,2	5,7
	15,3	4,3	8,1	8,5	22,2	12,8	9,6	5,6
	22,8	13,7	7,1	8,9	21,0	15,3	8,8	5
	41,0	1,2	9,4	8,0	15,6	12,5	9,3	5,2
	24,3	2,3	7,9	8,5	23,4	14,3	10,1	5,7
	30,2	9,2	12,7	8,4	29,5	22,1	11,3	8,6
	44,7	2,1	31,5	15,0	46,7	43,4	23,6	13
	55,0	1,4	38,3	16,7	70,2	60,8	56,2	19,9
49,0	0,9	36,0	15,9	53,2	60,8	66,4	24	
85,8	5,7	41,9	29,4	73,5	70,5	53,8	31,6	
81,7	0,6	39,0	25,5	85,3	49,4	41,8	32,6	
72,2	0,6	32,7	20,8	70,4	33,3	30,8	33,7	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
06/03/2019	65,8	0,5	20,3	13,8	58,3	28,3	28,3	44,1
	59,9	0,6	17,1	9,9	47,6	31,8	20,8	33,7
	50,6	27,4	52,0	11,3				
	53,3	30,3	50,2	15,9	41,3	29,3	17,4	20,4
	61,9	26,2	49,7	14,3	43,6	28,6	16,4	20,2
	51,4	32,9	44,8	11,5	40,9	30,2	21,9	26
	56,3	57,7	46,8	10,9	48,8	34,3	31,6	25,4
	68,1	77,1	52,4	10,3	57,3	37,3	36,7	29,1
	71,8	66,4	57,3	16,9	60,5	37,6	52,4	46,1
	67,7	49,0	58,2	23,8	57,3	27,3	52,3	52,2
	70,3	35,5	50,3	26,5	51,1	20,9		36,6
	39,6	16,8	22,6	23,1	37,1	29,5		28,8
	24,4	3,9	10,9	17,9	25,3	21,7		14,7
	21,1	3,3	14,9	14,8	31,9	19,2		10
	19,8	3,5	15,6	11,3	36,7	11,1		9,9
	25,1	4,2	13,8	15,8	35,4	15,4		12,3
	42,6	1,9	20,4	18,4	40,3	28,2		17,8
	54,6	65,2	39,7	15,7	54,2	41,9		26,7
	68,1	3,6	47,5	13,2	70,5	51,5		17,9
	54,2	2,9	44,5	10,8	49,3	47,1		19,3
44,6	0,6	34,4	8,7	49,5	41,8		21,7	
62,1	0,7	38,5	9,7	46,4	53,2		31,7	
33,2	0,6	24,4	12,5	25,0	17,3		36,3	
19,4	0,5	14,8	9,4	15,7	10,2		27,4	
13,0	0,5	14,3	9,9	12,7	5,3		27,8	
11,5	0,5	12,0	12,4	8,6	7,2		22,1	
7,1	0,5	14,7	15,8					
28,0	0,5	15,8	18,3	8,1	5,5		14,3	
14,5	0,5	11,8	21,8	11,2	5,7		8,3	
22,5	0,5	9,3	20,3	20,8	7,7		12,1	
25,9	1,2	14,2	17,7	41,8	16,6		25,6	
63,2	3,1	34,2	15,0	68,3	31,4		45,4	
61,2	2,4	34,6	16,3	71,8	51,0		43	
79,1	2,5	26,0	19,8	57,8	23,1		43,8	
47,3	1,4	19,1	17,5	53,5	14,8		40,6	
53,6	9,1	24,0	19,3	50,3	26,4		39	
68,0	15,7	46,0	21,7	68,4	44,0		33	
60,1	6,3	47,4	20,3	66,0	41,9		40,3	
53,0	6,6	34,5	23,7	53,1	25,2		19,6	
33,4	1,1	14,1	16,9	26,9	18,1		10,3	
46,6	9,4	15,3	12,0	27,8	19,4		5,7	
35,4	0,9	21,9	8,3	30,9	28,6	21,4	6,8	
28,2	0,8	17,4	12,2	30,8		22,6	10,8	
24,6	0,5	17,3	11,6	27,3		28,2	15,4	
22,9	0,5	17,1	15,7	25,4		30,8	14,2	
27,2	0,5	12,2	11,9	23,3	28,6	26,4	8,7	
32,2	0,5	25,9	12,4	18,1	24,0	22,8	9,4	
32,7	0,6	30,9	14,4	25,2	27,6	22,5	17,4	
32,9	0,5	26,1	20,4	24,2	23,7	21,7	21,2	
20,7	0,5	20,4	21,6	17,6	20,8	15,8	16	
25,6	0,5	10,5	19,3					
13,0	0,5	9,5	20,5	8,0	15,3	13,2	14,6	
12,5	0,5	12,1	12,8	6,8	12,7	11,3	13,4	
15,9	0,5	12,3	14,0	9,8	17,9	13,9	19,4	
32,8	0,7	20,3	23,6	30,4	37,2	32,6	44,4	
63,7	3,6	32,7	44,7	41,2	48,3	51,5	57,8	
41,8	13,8	18,1	47,9	31,4	29,8	35,9	11,9	
37,7	14,7	10,9	12,0	19,7	17,0	14,0	8,4	
24,2	30,7	11,9	13,3	17,1	15,1	11,9	6,4	
37,9	7,4	8,0	10,3	17,6	11,7	8,9	6	
17,9	1,8	10,0	10,2	14,6	11,4	9,6	5,4	
11,7	1,1	6,1	9,2	14,1	9,2	9,9	4,4	
14,7	1,2	6,1	7,0	14,6	7,9	10,4	4,7	
21,2	3,5	6,5	7,3	15,3	9,8	12,4	3,5	
20,2	11,9	7,0	7,6	18,2	15,0	12,6	4,2	
26,7	1,1	10,8	8,3	22,2	24,8	18,3	5,9	
42,4	0,8	33,0	13,0	43,6	48,5	23,5	8,7	
60,5	1,0	56,3	15,7	60,0	73,5	35,2	14,9	
52,4	0,6	58,3	26,1	62,3	82,9	59,1	22,9	
52,0	0,8	34,4	33,3	56,7	69,9	50,6	19,5	
57,1	0,7	35,8	26,4	50,3	47,4	37,0	12,9	
70,8	0,5	24,8	21,9	66,1	40,0	32,7	14	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
09/03/2019	67,3	0,5	19,9	33,2	60,3	28,0	31,5	19
	73,0	0,9	19,6	50,6	49,1	24,1	32,4	31,1
	54,9	0,5	17,9	51,5				
	31,7	0,5	29,1	46,8	32,0	18,3	23,1	26,6
	41,6	0,6	24,7	26,5	31,4	17,2	20,4	16,7
	43,0	0,6	36,9	37,7	39,6	24,0	22,9	20,4
	58,2	21,2	34,7	37,8	53,5	36,1	28,2	14,3
	64,9	91,5	52,1	24,0	53,9	41,3	35,0	22,3
	55,1	46,3	46,9	27,0	50,3	41,1	44,0	21,7
	57,7	47,0	48,5	30,3	53,2	48,3	50,8	34,2
	57,2	39,7	49,6	41,7	59,6	46,8	62,6	32,8
	48,0	17,8	40,1	30,9	57,0	37,3	61,2	24,8
	21,9	5,8	18,1	21,1	34,6	24,7	41,2	11,6
	16,5	1,1	8,1	10,9	15,5	10,1	14,7	9
	9,3	1,1	7,8	10,1	10,1	7,2	10,7	4,7
	7,5	1,0	5,7	8,0	8,6	7,8	8,8	3,1
	8,9	1,0	6,0	7,7	12,5	11,5	9,9	3,3
	18,2	0,7	9,8	8,1	16,9	18,0	13,5	4,4
	19,3	0,6	13,6	10,4	24,7	24,6	21,8	7
	38,0	0,5	24,2	11,0	33,0	32,4	28,6	17,6
51,2	0,6	46,8	17,5	54,9	47,1	42,9	18,8	
63,8	0,8	43,8	36,6	47,9	45,1	41,8	24,8	
64,2	0,6	32,0	43,7	63,3	41,8	34,8	38,6	
51,0	0,5	32,6	49,3	57,1	27,6	34,9	38,5	
63,1	0,6	27,9	44,7	45,2	23,6	32,3	26,7	
38,0	0,6	26,3	41,0	34,7	18,5	33,7	35,9	
23,2	0,6	23,7	28,4					
29,2	0,6	16,6	20,5	36,1	16,0	14,8	7,4	
30,9	0,5	15,6	21,9	25,9	13,5	15,4	13,8	
16,8	0,5	18,8	24,0	18,5	15,5	17,1	15,1	
30,8	0,6	24,5	23,7	36,3	22,6	21,9	19,3	
30,1	1,4	22,9	21,8	31,4	32,5	32,4	16,8	
35,7	1,8	22,0	17,1	39,2	27,4	26,9	21,6	
22,4	2,5	18,4	18,7	38,8	30,7	10,9	14,2	
25,0	2,1	17,9	17,3	41,1	25,7	14,1	12,1	
27,9	1,7	20,1	12,3	42,4	33,2	14,4	10	
30,6	1,5	16,9	13,2	32,2	35,0	15,6	7,6	
26,2	1,3	17,3	9,7	39,7	33,7	18,2	9,9	
19,5	0,9	14,9	11,1	35,9	23,1	19,2	13,4	
23,1	1,3	23,8	13,1	31,0	20,8	20,7	12,2	
35,5	1,2	22,7	17,3	33,4	23,1	32,7	14,8	
42,6	1,1	31,6	14,3	40,2	36,0	40,1	20,3	
65,0	0,8	49,7	19,6	66,7	44,3	47,6	28,5	
73,3	2,1	53,6	22,8	83,2	58,2	56,5	30,9	
67,9	20,7	52,5	24,8	76,8	61,2	52,9	29,6	
68,7	30,3	55,5	27,4	73,5	59,3	49,4	29,6	
63,6	32,2	54,7	30,5	69,9	55,1	53,2	29,1	
84,5	32,7	60,2	31,0	67,6	50,9	51,1	31,7	
68,3	37,6	54,6	44,7	65,8	50,3	47,4	40,3	
60,4	51,7	42,7	43,5	63,1	44,8	45,1	38,6	
47,8	43,7	40,0	49,0					
48,0	34,5	44,9	42,6	48,8	34,4	33,9	35,2	
30,0	9,6	41,8	37,4	32,6	21,7	34,1	15,4	
35,7	0,9	36,6	33,3	41,9	16,0	19,5	31,3	
48,7	2,0	31,2	40,1	54,7	29,4	20,2	36,1	
58,2	17,5	36,7	43,3	74,4	36,5	30,0	35,3	
60,0	119,6	35,7	33,0	64,7	40,0	32,2	39,6	
34,8	24,1	21,2	44,1	33,6	29,2	25,6	24,4	
26,6	1,8	8,7	16,0	19,0	9,6	17,5	6,9	
19,7	1,4	6,5	9,0	15,3	8,3	11,0	4,8	
14,1	1,4	6,3	8,3	15,8	8,5	11,3	4,4	
14,0	1,5	7,7	7,0	14,3	9,8	10,0	7,7	
14,5	6,5	7,7	10,0	14,5	10,2	10,9	6,6	
20,8	2,6	6,7	9,6	19,5	8,7	10,3	5	
17,7	1,2	6,2	9,2	29,2	12,1	11,4	10,4	
27,7	2,8	7,4	13,9	35,0	28,8	21,7	7,5	
10,4	1,0	7,7	16,4	49,0	17,8	41,9	9,7	
12,1	1,0	7,8	13,2	46,5	31,7	17,5	12,4	
7,9	0,5	3,5	10,6	32,8	9,6	8,8	8,4	
7,7	0,5	4,5	13,2	16,0	7,3	8,0	5	
19,3	0,5	4,1	7,8	11,6	4,1	5,4	5,5	
9,5	0,5	3,2	8,7	6,5	2,4	2,9	3,7	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
12/03/2019	11,6	0,5	4,2	7,4	12,9	2,8	4,9	6,8
	16,7	0,5	11,1	9,9	8,5	9,8	6,7	6
	27,2	0,5	16,1	15,4				
	30,4	0,5	29,2	11,4	16,3	28,7	9,6	10,9
	48,4	1,3	32,1	11,3	24,4	28,4	8,2	12,1
	45,0	0,8	31,4	13,1	25,8	28,2	15,5	17,1
	64,5	7,3	46,2	20,0	49,8	38,7	26,7	27,3
	76,0	48,3	57,9	17,1	76,1	44,0	50,4	33,8
	82,3	29,0	54,8	34,3	67,8	48,4	49,5	39
	70,0	25,0	43,8	48,9	67,9	30,6	45,6	27,5
	102,9	9,3	22,8	48,6	46,0	14,3	30,9	16,1
	30,0	4,3	9,8	18,3	31,1	8,5	25,0	6,7
	19,1	4,9	8,2	8,6	20,1	8,8	17,3	6,1
	8,6	1,5	2,4	8,9	21,7	9,4	13,4	6
	9,5	4,6	2,2	8,0	23,5	7,1	8,5	4,9
	19,5	2,9	2,7	7,4	26,8	9,5	7,9	5,3
	32,5	1,3	6,6	7,7	25,9	8,0	10,8	5,4
	31,0	1,3	10,7	8,0	34,3	23,0	16,1	6,6
	72,0	8,9	30,0	11,6	45,1	32,7	42,7	10,7
	68,5	3,3	52,6	21,1	65,4	52,0	73,3	45,1
85,8	5,8	59,7	37,2	72,1	53,5	73,0	60,5	
86,2	2,9	36,3	34,7	80,7	39,8	60,0	55,7	
77,6	0,6	31,8	31,9	67,9	38,4	49,1	28,8	
72,0	0,5	26,5	65,9	63,9	32,5	47,8	38,1	
65,5	0,7	26,3	69,2	52,1	36,7	38,0	35,8	
53,8	0,5	25,1	62,5	38,0	33,8	33,9	31,2	
34,3	0,6	29,3	58,8					
29,4	0,6	26,0	46,5	24,6	17,8	23,0	32,4	
35,9	0,5	28,1	44,7	21,1	20,5	23,3	41,8	
36,1	3,8	43,1	43,9	38,1	21,9	22,3	23,3	
64,6	31,8	48,3	35,8	57,6	34,8	32,3	25,3	
62,8	53,5	53,3	35,9	64,6	54,0	48,6	31,1	
63,9	60,7	52,5	38,5	64,6	56,5	52,2	38,5	
109,7	64,2	51,6	40,9	64,0	56,9	35,5	37,6	
71,1	74,3	55,9	40,7	70,6	51,3	59,2	31,1	
68,1	54,2	53,3	39,8	67,3	46,8	62,3	29,3	
72,1	71,0	55,5	33,0	69,4	55,8	62,5	27,8	
79,0	65,8	65,5	44,5	74,8	52,8	63,1	25,6	
76,3	47,6	61,0	30,3	75,6	44,5	70,8	20,3	
71,3	29,9	54,4	26,8	70,1	48,1	70,1	22,3	
76,0	13,2	47,1	31,7	69,1	51,7	67,4	28	
68,1	21,6	53,2	33,0	72,8	52,7	65,3	39,4	
80,3	48,3	68,7	38,3	78,8	68,3	56,2	43,1	
84,8	61,0	55,8	44,3	81,7	62,0	46,6	45	
79,9	55,1	48,9	58,1	76,6	56,9	43,6	53,5	
74,9	39,7	53,0	55,5	72,4	52,6	43,9	54,4	
70,8	46,4	41,9	51,3	50,3	47,2	41,2	49,5	
40,1	0,7	11,4	49,8	22,3	44,3	31,9	33,3	
42,5	0,6	10,6	46,5	15,5	22,3	16,8	21	
34,0	0,5	13,7	20,3	14,0	20,6	13,7	18,9	
40,2	0,5	13,9	22,0					
41,4	0,5	25,6	16,9	27,7	32,3	15,8	14,7	
48,4	0,7	20,9	15,3	46,8	27,8	20,1	14,1	
47,3	1,5	33,2	14,4	52,0	29,5	28,7	23,4	
54,4	18,2	39,8	24,7	52,5	29,9	30,5	25	
80,8	82,5	47,4	29,0	53,4	33,3	35,2	31,8	
86,3	55,2	54,2	32,1	65,5	41,6	43,8	30	
61,2	47,5	57,5	39,0	63,1	41,7	56,1	24,1	
51,1	37,7	35,9	31,4	54,2	38,7	60,9	26,1	
36,4	12,5	27,0	28,3	45,7	30,6	49,0	22,9	
26,1	5,8	17,1	19,3	34,7	21,9	29,0	21,1	
17,2	3,1	10,1	18,6	28,7	13,9	21,4	12,2	
22,4	5,1	9,7	13,4	21,9	14,5	17,1	7,9	
34,1	4,2	8,6	10,6	20,8	12,1	15,9	5,4	
28,7	43,6	11,9	9,4	22,5	14,8	16,9	7,1	
27,3	2,1	13,9	10,8	24,8	17,1	18,2	8,4	
26,9	0,6	18,1	13,9	27,0	27,8	23,3	8,7	
37,0	0,6	18,1	10,9	35,7	42,5	34,8	9,6	
51,3	0,6	36,8	9,9	53,2	60,5	44,1	17	
56,0	0,7	39,2	22,2	46,9	48,3	50,3	19,6	
42,8	0,5	28,8	32,6	37,2	33,4	39,0	19,3	
34,7	0,5	31,7	41,2	35,1	25,6	37,5	22,7	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
15/03/2019	43,5	0,7	21,3	45,9	22,9	14,5	29,9	14,8
	25,5	0,5	11,5	34,9	26,3	12,4	17,8	16,3
	30,4	0,5	21,8	19,6				
	38,4	0,5	11,6	17,3	38,6	15,9	16,2	13,7
	45,7	0,5	11,4	30,3	40,6	16,3	12,5	20,1
	53,3	4,6	16,5	23,6	60,0	25,9	17,3	23,2
	53,4	40,0	47,5	25,8	66,2	53,4	33,7	24,5
	65,6	62,8	56,1	24,5	61,3	50,7	39,9	37,4
	69,3	42,3	48,7	30,7	74,3	46,6	38,5	28,8
	39,8	9,5	17,1	29,2	46,0	27,0	30,0	23,3
	23,4	5,4	9,4	22,0	27,3	13,1	18,7	7,8
	44,3	3,7	10,5	12,1	18,1	49,9	15,2	9,3
	18,6	2,2	8,2	12,3	16,9	18,8	15,6	6,8
	12,8	1,4	6,8	10,1	13,9	12,3	11,8	4,6
	12,2	2,2	6,4	8,4	15,4	11,7	11,7	2,9
	13,5	12,2	6,5	6,0	14,8	29,4	11,0	2,6
	25,9	1,3	8,8	6,0	19,2	13,2	14,2	3,8
	28,2	1,0	16,5	7,9	30,7	19,9	17,5	6,1
	45,7	0,9	22,6	11,3	32,5	22,8	30,5	11,4
	33,5	3,8	28,9	15,4	53,9	14,9	59,7	11,2
55,1	3,1	47,7	12,3	51,8	24,5	57,8	21,9	
76,1	1,7	42,0	15,1	87,1	41,5	46,9	22,1	
60,6	0,7	29,3	19,5	81,7	38,9	47,4	18,3	
70,1	0,7	26,3	18,3	68,4	53,8	48,2	35	
57,8	0,5	40,5	32,2	60,0	48,8	43,9	25,2	
51,4	0,6	38,6	60,0	50,5	40,2	31,8	22,7	
40,8	0,7	30,8	48,7					
48,4	1,6	39,0	40,9	48,0	28,5	21,6	13,9	
41,8	7,1	41,9	27,1	35,6	28,1	20,4	19,6	
47,8	5,0	44,0	16,1	37,7	24,2	21,0	16,2	
46,6	12,2	39,7	27,9	44,1	25,7	21,3	21,4	
52,4	38,2	33,1	23,9	45,7	27,1	26,0	20,8	
40,9	31,1	32,6	30,2	45,0	30,8	37,7	26,9	
35,0	15,4	30,6	43,5	55,9	22,8	33,7	24,1	
41,4	15,8	29,1	38,1	47,4	17,9	16,1	21,4	
33,4	8,1	24,2	25,9	34,3	21,6	16,7	18,9	
15,1	3,9	13,0	21,0	22,8	13,7	16,9	7	
9,3	1,1	7,1	10,1	22,1	7,4	13,6	5,8	
8,6	0,9	5,3	9,2	16,2	7,3	9,4	4,1	
8,9	0,8	5,2	7,7	12,7	8,8	6,5	4	
11,6	0,8	6,0	7,9	17,3	10,7	7,6	4,9	
29,9	0,8	11,5	8,3	21,5	18,5	9,7	8,2	
25,8	0,6	17,4	15,2	28,6	21,8	16,2	10,2	
26,0	0,5	19,4	13,8	29,4	28,0	17,2	10,4	
22,5	0,5	18,4	13,9	22,4	21,1	16,3	11	
19,7	0,5	15,0	14,5	16,5	13,9	13,8	16,5	
11,6	0,5	12,2	20,2	16,0	8,7	10,1	13,7	
12,3	0,6	12,3	11,6	22,8	21,5	12,4	8	
20,1	0,5	15,0	9,5	23,1	28,5	12,3	10,3	
23,6	0,5	14,6	11,6	21,6	30,1	13,8	10,1	
14,0	0,5	14,7	16,5					
11,9	0,5	13,7	15,7	9,6	22,2	16,2	13,5	
13,3	0,5	11,6	13,7	8,7	20,3	12,4	8,6	
14,5	0,5	9,3	15,3	8,9	19,5	10,7	10,1	
29,2	0,5	9,9	15,6	14,2	36,6	13,6	11,6	
40,5	1,2	24,5	15,5	15,8	37,4	14,1	12,4	
11,8	1,1	9,0	14,7	12,5	25,3	11,4	8,8	
12,9	1,2	9,8	12,1	19,0	9,3	8,7	6,9	
10,8	0,9	7,8	10,5	12,9	7,7	6,1	5	
8,1	0,8	5,9	7,5	9,6	5,4	6,5	4,4	
8,7	0,8	4,7	6,5	11,1	5,2	6,5	4,2	
6,3	0,8	4,6	6,4	9,3	3,4	5,6	3,1	
6,7	0,7	5,5	6,3	13,0	5,2	5,1	2	
7,0	0,7	5,0	6,4	8,7	5,2	5,8	2,4	
19,9	0,7	4,5	6,6	8,3	7,1	8,0	3,1	
11,9	0,6	6,3	6,3	7,7	10,7	9,9	3	
11,8	0,5	10,5	8,3	14,8	17,1	12,3	3,7	
17,4	0,5	13,9	8,4	23,3	26,6	11,7	4,5	
17,2	0,5	13,2	8,4	22,2	20,0	12,5	5,8	
16,8	0,5	11,6	9,8	13,1	12,7	10,4	9,9	
21,8	0,5	9,9	10,0	9,4	17,9	11,2	6,9	
19,0	0,5	14,6	11,0	15,6	20,9	13,9	8,5	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
18/03/2019	16,5	0,5		12,5	14,3	22,7	22,9	9
	13,6	0,5		12,5	10,6	12,0	16,7	9,9
	8,6	0,5		15,1				
	9,9	0,5		7,5	5,9	7,1	5,7	4,9
	6,3	0,5		9,3	4,4	2,4	6,5	5,8
	8,8	0,5		9,5	3,8	2,4	6,2	4,8
	17,9	0,5		6,2	16,1	5,9	10,8	6,7
	33,6	0,8		7,5	20,5	10,6	16,7	13
	37,7	8,5		11,7	33,8	22,4	23,2	10,5
	71,0	2,5		15,0	32,5	14,5	27,8	18,9
	42,6	2,2		16,9	31,6	13,7	30,8	11,8
	48,1	3,7		18,2	48,2	13,3	22,4	18,8
	72,0	1,7		20,8	46,4	14,4	16,0	16,6
	34,0	2,2		17,3	41,7	17,3	17,6	18,9
	21,4	1,7		22,5	37,4	15,5	10,5	20,5
	36,6	2,3		17,9	27,5	10,8	8,8	11,6
	30,7	2,2		13,8	23,3	11,8	12,1	12,2
	16,4	2,9		14,6	21,9	11,3	10,6	13
	16,7	2,9		15,8	33,4	13,6	9,3	15,6
	16,4	0,5		19,4	30,9	12,4	11,0	13,3
19,8	0,5		17,7	27,7	10,8	12,2	12,6	
15,1	0,4		16,1	18,4	7,2	5,7	7,6	
19,8	0,5		10,4	16,1	3,9	5,1	9,2	
13,6	0,5		9,9	12,7	6,9	4,5	8	
19/03/2019	5,4			11,5	8,1	5,9	4,1	5,3
	8,9			8,8	1,9	1,5	3,0	4,1
	4,8			8,9				
	3,2			8,5	1,5	1,4	2,6	3,3
	4,0			7,3	2,7	1,6	6,3	3,6
	6,0			7,5	6,5	2,9	4,3	6
	9,2			9,7	22,6	6,6	8,2	9,8
	28,3			11,6	25,4	10,4	7,5	12,4
	24,3			12,7	30,1	11,0	9,4	10,8
	28,9			12,9	30,7	8,8	9,0	10,2
	17,9			14,8	25,5	6,5	8,2	9
	21,7			12,4	24,7	7,6	10,2	10
	12,0			11,2	22,2	6,7	10,6	9,2
	7,5			10,2	22,7	6,7	8,3	6,8
	11,6			9,4	23,5	7,6	7,1	7
	14,0			10,9	25,1	8,0	8,8	7,3
	14,6			10,5	24,3	8,8	7,0	6,4
	14,9			12,6	24,7	12,7	8,3	7,9
	21,5			13,7	28,0	17,9	9,1	12,1
	18,9			17,9	38,6	17,0	7,9	17,1
27,9			18,5	40,2	20,3	9,3	14,7	
10,9			19,8	33,0	15,9	6,2	10,7	
13,9			15,8	29,5	10,0	9,7	6	
15,4			8,1	32,6	9,9	5,2	7,4	
20/03/2019	8,0			7,8	14,4	6,0	3,1	5,2
	14,3			8,5	7,3	4,3	3,0	5,7
	10,0			9,4				
	9,1			8,4	4,7	4,8	4,9	5,8
	11,1			7,8	3,5	3,4	6,0	5
	6,8			6,9	6,3	4,4	4,6	5,6
	20,8			8,6	17,2	8,5	6,9	9,2
	15,5			12,0	22,0	10,8	9,0	11,7
	12,0			12,9	20,7	10,0	9,6	9,2
	15,1			11,3	19,4	7,0	7,9	9,2
	12,8			13,5	16,0	5,8	6,3	6,5
	11,1			9,5	14,7	5,8	6,6	6,7
	11,3			9,0	17,7	5,7	6,9	7
	22,4			9,0	18,4	5,1	6,2	5,9
	16,9			7,7	15,1	5,8	7,0	6
	36,9			7,9	15,0	6,2	6,7	6,6
	17,7			8,6	18,4	8,1	7,6	7
	13,8			10,0	24,3	10,6	7,2	8,7
	16,4			12,9	33,8	15,0	7,4	12,9
	19,2			14,2	40,1	18,8	10,0	13,5
17,1			14,2	41,6	14,5	8,3	9,5	
11,8			12,1	33,5	19,1	6,8	9,7	
8,9			14,2	32,8	12,3	3,8	8,3	
8,8			10,0	27,7	7,5	3,5	7	

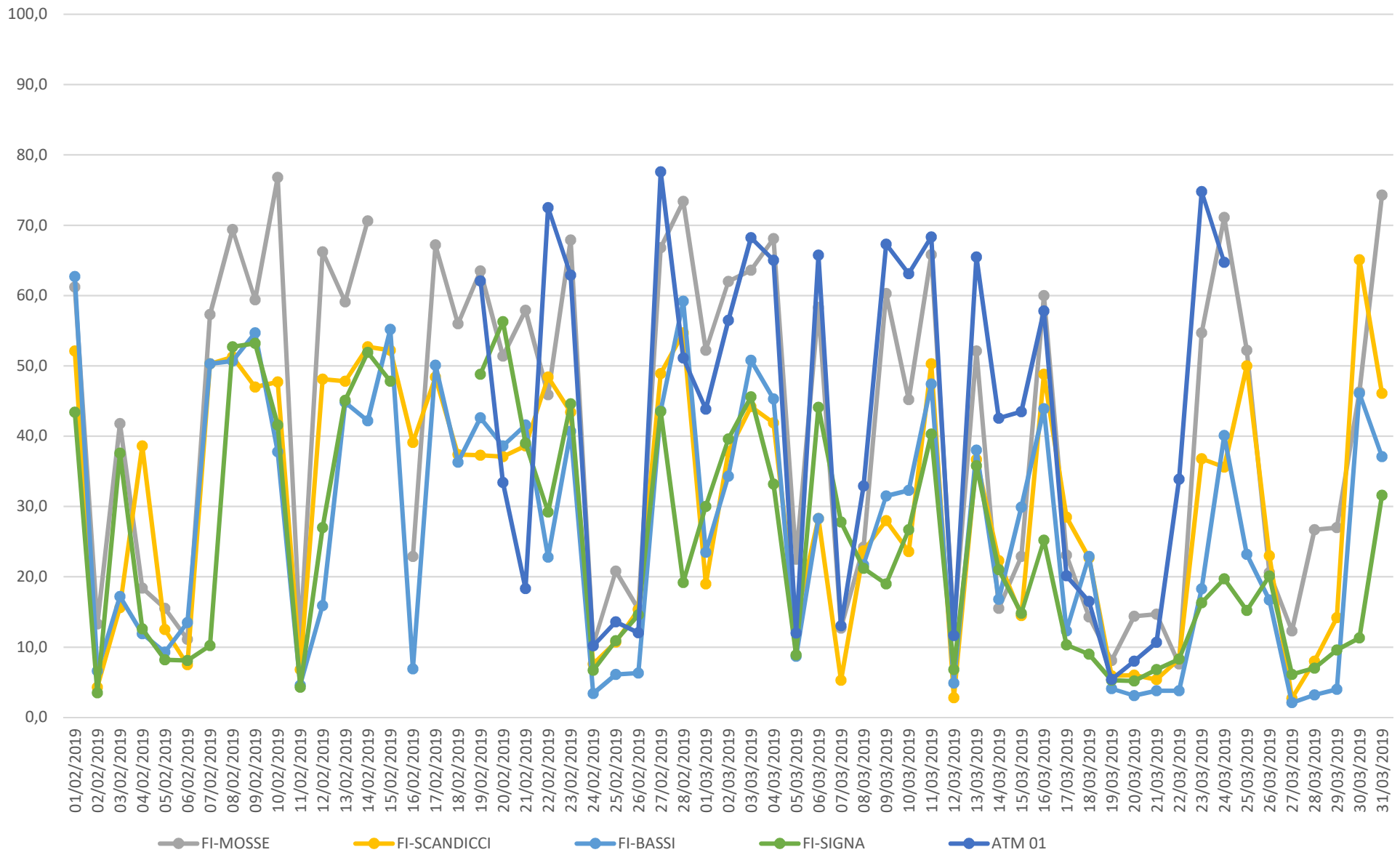
DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
21/03/2019	10,7			9,0	14,7	5,4	3,8	6,8
	8,7			9,2	5,5	4,6	3,6	7,2
	6,4			10,9				
	7,5			9,2	3,6	3,7	4,7	6
	8,9			9,1	5,1	3,9	6,8	5,9
	26,0			9,2	9,3	5,0	6,7	8,7
	12,3			10,2	21,0	8,6	9,6	12,7
	32,1			13,9	25,2	9,9	11,5	15,7
	9,1			19,2	25,5	9,9	10,4	12,6
	66,1			15,4	25,0	7,8	8,8	10,1
	11,6			14,4	26,9	7,6	8,0	10,2
	8,3			11,6	19,4	10,3	7,5	7,3
	19,4			8,9	19,3	6,7	7,9	6,6
	11,0			8,9	15,6	7,0	7,8	7,1
	12,2			10,0	17,6	8,7	9,5	7,1
	14,5			11,4	21,7	9,7	10,0	8,3
	12,9			11,8	22,5	11,2	11,0	9,3
	21,6			13,4	22,1	13,6	12,9	10,7
	26,5			20,6	20,2	15,2	12,2	15,7
	22,9			20,8	25,6	15,3	9,9	18,5
15,8			19,8	33,7	13,9	9,2	15,9	
20,2			18,1	19,4	10,0	8,2	13,6	
38,0			13,9	16,6	7,0	7,1	10,3	
39,6			11,1	14,0	6,3	4,4	9,6	
33,9			10,7	7,6	8,3	3,8	8,3	
22/03/2019	29,9			9,2	5,4	6,1	3,7	7,7
	22,3			10,1				
	22,4			8,3	2,1	2,9	3,0	7,1
	24,2			8,8	6,4	3,6	9,5	7,2
	49,5			8,4	19,0	6,9	7,5	8,1
	87,1			8,9	37,3	12,9	13,2	12,6
	103,8			14,5	47,2	15,3	14,5	17,2
	72,9			17,5	25,6	13,3	13,5	14,5
	26,3			15,1	24,4	10,8	12,2	13,8
	34,2			15,4	26,3	9,1	10,9	8,8
	71,7			12,3	23,4	8,3	10,1	10,2
	14,3			12,4	27,3	8,6	10,6	8,7
	12,4			10,8	29,7	8,5	9,2	8,3
	21,3			9,9	26,1	8,3	9,1	8,3
	32,7			11,4	24,9	15,6	10,9	10
	12,6			14,0	25,9	12,6	8,7	11,5
	13,4			14,4	25,9	16,8	9,1	12,7
	15,3			16,7	44,0	14,1	9,7	18,2
	16,8			19,6	39,9	16,5	12,0	21,5
	19,9			21,0	41,9	23,1	11,5	21,4
23,4			20,1	28,4	17,6	10,7	20,7	
31,0			19,2	26,9	29,3	9,9	17,2	
34,5			16,7	46,4	39,2	10,0	17,1	
23/03/2019	74,8			15,8	54,7	36,8	18,3	16,3
	53,6			24,7	49,3	50,7	32,5	12,2
	64,4			15,7				
	57,0			16,1	21,5	29,9	35,5	10,3
	49,4			10,4	16,3	22,8	14,2	8,8
	66,2			10,3	62,1	32,4	28,7	8,7
	85,6			13,6	97,5	32,7	41,9	19,1
	85,1			32,7	65,2	43,2	51,1	28,1
	64,1			24,4	50,6	34,5	66,2	12,7
	54,2			18,8	25,2	12,4	31,9	9,7
	97,5			14,9	26,1	9,6	12,0	8,1
	79,4			11,9	25,8	8,1	7,7	7,1
	10,7			10,2	27,2	8,1	7,9	6,2
	8,6			9,5	21,9	6,6	7,8	5,5
	9,3			8,7	17,5	6,0	5,3	4,8
	8,0			9,1	22,8	5,9	4,7	4,8
	10,6			8,9	24,0	8,6	5,2	5,9
	14,6			10,6	24,3	14,9	5,6	9,5
	13,6			14,4	34,2	15,8	7,8	12,3
	23,0			16,5	27,1	23,4	8,9	15,5
61,5			17,0	33,1	44,8	11,9	16,2	
62,9			14,4	27,6	81,9	22,4	13,1	
42,4			13,2	52,7	58,6	27,7	12,2	
46,1			14,0	59,9	51,8	43,2	12,8	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
24/03/2019	64,7			16,9	71,1	35,6	40,1	19,7
	72,6			33,1	60,3	34,5	37,9	21,8
	60,7			33,2				
	39,4			38,9	31,6	16,2	21,0	21,7
	38,3			44,2	32,6	13,3	18,3	18,1
	36,0			36,2	33,7	13,7	22,5	15,4
	47,2			30,3	41,0	22,9	28,0	16,3
	35,3			29,4	36,7	15,6	29,7	16,2
	24,6			23,0	33,9	16,3	26,4	16,2
	48,6			22,5	28,7	14,3	28,8	15,3
	32,7			22,5	26,8	14,5	23,7	12,2
	17,6			14,8	23,6	16,6	17,7	9,2
	12,7			16,1	18,6	11,8	16,1	5,7
	8,2			9,6	13,6	6,5	11,0	5
	10,4			8,9	12,1	5,6	8,3	4,2
	9,7			8,2	12,7	7,8	8,2	4,9
	11,8			8,4	16,2	11,4	10,9	5,7
	19,9			8,9	22,0	17,0	13,4	7
	23,8			12,5	35,2	22,9	19,3	8,5
	29,3			11,9	48,5	27,2	27,9	11,7
27,4			15,5	38,7	28,5	43,1	10,6	
24,5			17,7	25,2	28,4	46,4	13,8	
35,0			19,0	64,7	52,7	35,1	19,7	
66,6			18,3	61,1	70,4	31,1	22,9	
25/03/2019				18,9	52,2	50,0	23,2	15,2
				20,3	35,7	25,8	18,1	14,5
				27,6				
				28,7	25,2	16,5	12,6	11,5
				23,0	26,6	17,4	13,1	11,2
				23,4	36,8	19,3	16,2	16,4
				24,2	67,3	38,2	28,9	21,1
				34,2	80,2	47,8	45,5	19
				28,3	78,1	42,0	52,2	22,3
				48,2	57,1	23,7	33,3	19,7
				28,3	44,3	21,4	21,2	13,7
				25,2	33,2	14,0	19,8	12,1
				15,7	20,1	12,4	11,9	6,7
				9,8	23,5	11,7	12,1	6
				9,2	21,6	10,5	11,9	3,9
				7,2	21,2	12,1	11,0	3,8
				6,4	25,0	12,9	12,5	4,5
				6,8	25,5	17,9	14,9	6,2
				10,0	36,6	28,0	23,2	13,1
				20,2	57,8	55,5	42,1	30,4
			24,8	67,0	49,7	60,2	61,6	
			37,0	69,4	50,6	51,4	31,2	
			42,9	68,8	42,3	50,2	14,4	
			23,4	49,5	27,6	36,6	13	
26/03/2019				29,9	20,6	23,0	16,7	20,1
				21,6	3,7	3,7	3,7	5,4
				8,6				
				6,5	0,8	2,4	2,5	3,8
				6,6	0,9	2,2	5,2	3,9
				6,8	4,4	2,9	3,6	4,5
				7,5	12,3	5,0	5,4	7,3
				9,1	25,8	8,4	5,9	11,3
				9,0	23,9	10,6	6,8	10,6
				8,6	19,8	7,0	7,4	8,6
				11,2	17,1	5,9	6,9	6,8
				8,9	13,9	5,9	6,7	7,9
				9,4	13,7	5,4	7,2	7,3
				8,0	12,7	6,1	5,2	5,5
				6,6	12,7	5,5	5,1	6,1
				7,5	13,4	5,5	4,6	6,9
				8,2	16,9	7,6	4,9	6,9
				8,9	27,1	10,7	6,0	9,2
				12,0	28,5	14,2	6,9	10,2
				13,9	42,8	12,0	5,9	7,5
			12,3	19,7	8,2	5,5	9,8	
			11,8	18,0	7,0	3,2	12,7	
			16,7	9,8	4,2	2,7	12,7	
			9,2	15,9	3,6	2,5	5,7	

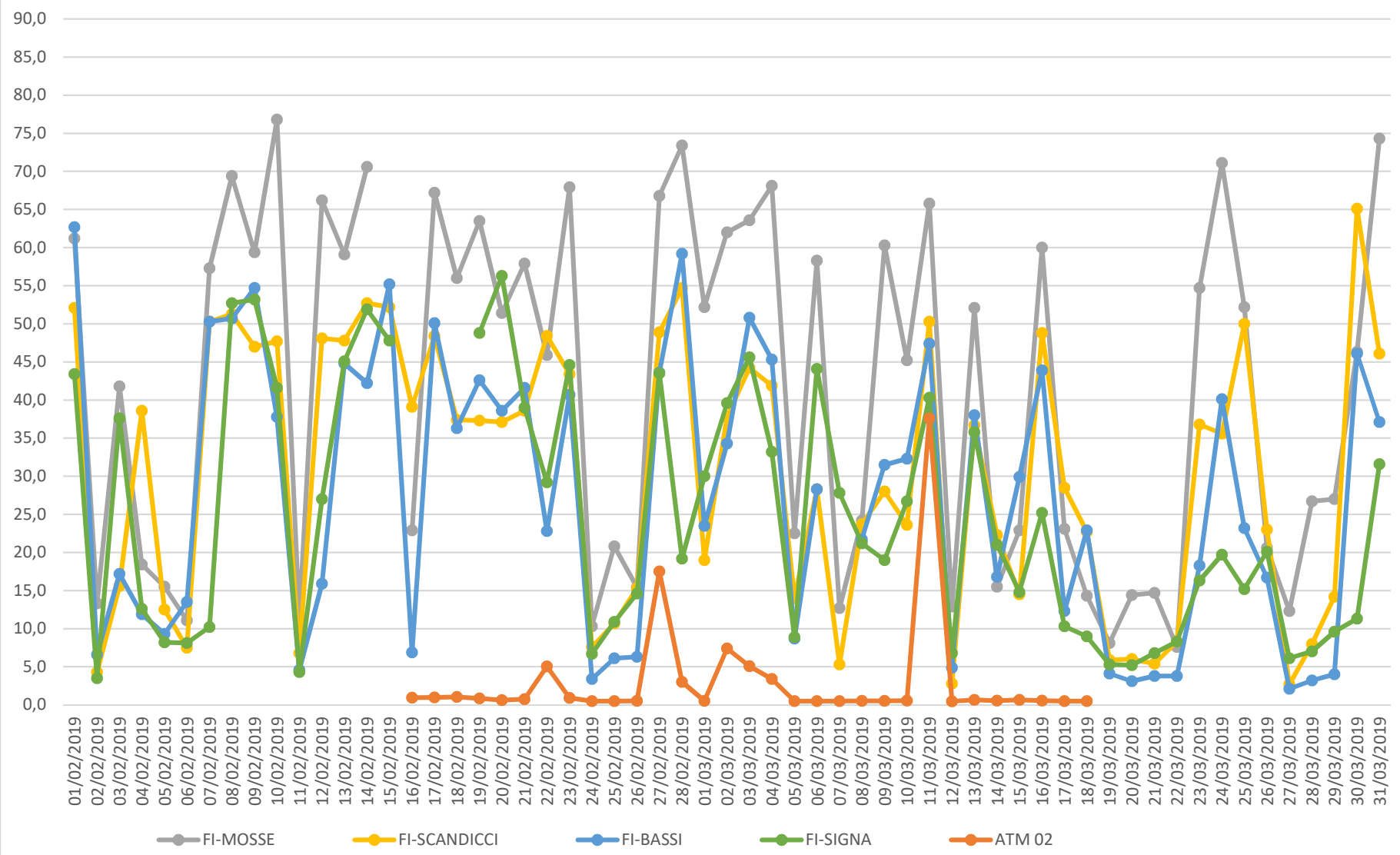
DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA	
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	
27/03/2019				11,6	12,3	2,7	2,1	6,1	
				9,1	5,2	2,3	1,9	4,6	
				8,6					
				7,2	3,1	2,4	2,5	4,2	
				7,3	3,4	3,0	6,4	4,3	
				7,7	8,1	4,5	4,7	5,1	
				9,8	17,6	8,5	6,5	9,1	
				12,0	28,0	12,9	10,2	10,5	
				15,0	31,8	13,6	8,7	9,7	
				14,1	23,1	7,9	6,9	7,8	
				13,4	22,9	7,4	6,2	6,2	
				11,4	18,2	7,3	7,0	8,3	
				10,4	21,8	8,0	8,9	9,6	
				10,0	21,4	5,8	7,3	6,2	
				8,8	21,8	6,0	7,4	5,5	
				7,3	21,0	5,9	6,4	5,4	
				8,1	19,4	6,7	6,4	7,2	
				9,1	26,7	7,8	5,7	10,3	
	28/03/2019				11,9	27,0	11,7	6,0	12,9
					10,9	28,5	13,3	5,8	12,2
				14,3	18,5	7,6	5,9	13,4	
				12,2	13,9	6,5	5,1	11,7	
				10,4	15,4	6,4	4,5	10,3	
				12,3	23,8	5,8	3,6	8,6	
				17,8	26,7	8,0	3,2	7	
				9,6	13,2	6,2	3,0	5,3	
				9,1					
				6,7	5,5	3,8	3,0	5,3	
				6,6	5,8	3,5	6,5	5,8	
				7,4	13,2	5,4	5,1	6,4	
				10,0	33,7	10,9	8,0	10,4	
				13,2	36,5	13,2	7,5	11,7	
				14,2	29,9	11,9	10,0	10,2	
				11,9	30,2	7,8	8,2	7,3	
				12,4	23,2	6,9	6,1	4,7	
				8,9	18,7	8,1	5,7	5	
				8,0	18,1	9,9	8,4	6	
				9,9	17,4	7,6	7,5	6,3	
			8,3	19,6	7,0	5,9	5,1		
			7,4	20,6	6,4	7,0	7		
			7,7	21,1	8,4	6,0	5,1		
			10,0	23,9	9,1	7,5	8,1		
			13,8	28,9	14,2	9,1	13,1		
			16,4	48,5	20,4	8,4	12,6		
			18,4	47,1	21,7	13,7	9,8		
			14,9	38,3	18,7	8,5	9,5		
			15,9	40,2	42,5	9,8	11,4		
			13,5	44,7	45,8	5,7	11		
29/03/2019				11,9	27,0	14,2	4,0	9,6	
				10,5	17,2	42,8	6,9	8,7	
				11,5					
				9,5	14,6	18,4	3,5	9,3	
				11,0	16,3	28,0	5,6	10	
				9,7	46,2	33,4	5,9	12,4	
				17,6	61,6	45,1	14,7	21,7	
				29,6	47,8	49,4	17,2	20,3	
				22,9	34,4	13,3	10,0	14,2	
				13,8	27,0	8,2	7,5	9	
				11,5	23,2	6,4	6,8	6,5	
				8,6	20,9	5,8	7,1	5,8	
				9,1	20,7	5,7	6,8	5,8	
				8,8	20,3	6,0	6,9	5,8	
				8,4	23,1	6,9	7,1	5,4	
				9,3	19,6		7,9	6,5	
				10,1	27,5	10,2	8,1	7,4	
				11,5	39,2	14,8	9,6	7,7	
				15,3	35,8	21,0	11,5	12,5	
				20,2	33,4	24,5	12,1	18,8	
			23,2	34,9	38,2	13,0	20,4		
			24,3	35,4	16,3	13,5	17,4		
			20,8	41,2	42,4	17,6	16,3		
			15,6	41,2	65,1	33,7	11		

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
30/03/2019				25,4	46,3	65,1	46,1	11,3
				32,5	59,0	42,7	35,1	11,8
				35,2				
				40,2	36,1	22,5	20,7	20,8
				46,4	33,3	23,8	20,6	23,3
				46,9	32,2	26,4	21,7	28,6
				48,7	49,2	37,4	34,6	25,9
				45,1	54,4	37,5	37,8	20,6
				40,0	53,9	30,2	41,3	24,2
				40,3	45,4	27,9	38,3	27,9
				38,2	39,0	20,5	27,3	28,4
				26,7	24,0	13,0	16,7	14,8
				15,3	19,7	9,1	15,2	7,3
				9,3	21,8	6,9	15,5	6,4
				8,3	19,8	7,5	12,6	6
				7,5	22,7	6,4	10,4	6,9
				8,5	16,9	14,3	12,2	5,9
				10,0	16,7	17,9	13,4	6,8
				12,4	28,4	30,7	21,5	8,6
				12,2	40,0	30,5	27,1	11,8
				14,7	52,5	38,3	43,4	17,6
			24,6	44,2	33,6	46,0	19,7	
			19,3	68,5	33,2	42,2	27,2	
			21,0	64,0	36,6	35,8	38,2	
31/03/2019					74,3	46,1	37,1	31,6
					63,1	32,5	26,2	19,5
					42,6	24,9	20,5	18,8
					32,4	22,4	19,0	16,8
					47,6	23,3	24,0	13,3
					48,4	25,9	27,2	22,5
					38,3	28,1	29,9	20,7
					43,6	24,1	28,5	24,8
					31,8	16,6	18,4	19,8
					29,6	19,7	18,4	15,3
					30,7	20,4	22,6	10,4
					20,2	10,8	19,5	7,5
					15,6	9,3	11,5	5,8
					17,0	7,7	8,9	4,6
					15,3	9,5	9,4	4,4
					16,0	9,2	10,2	4,6
					21,8	16,6	11,9	7,3
					28,8	30,5	27,4	9,9
					39,6	32,0	41,7	9,8
					39,1	34,2	51,1	13,7
				31,8	75,0	50,8	19,6	
				36,6	58,1	43,3	16,8	
				44,2	55,1	38,0	16,1	

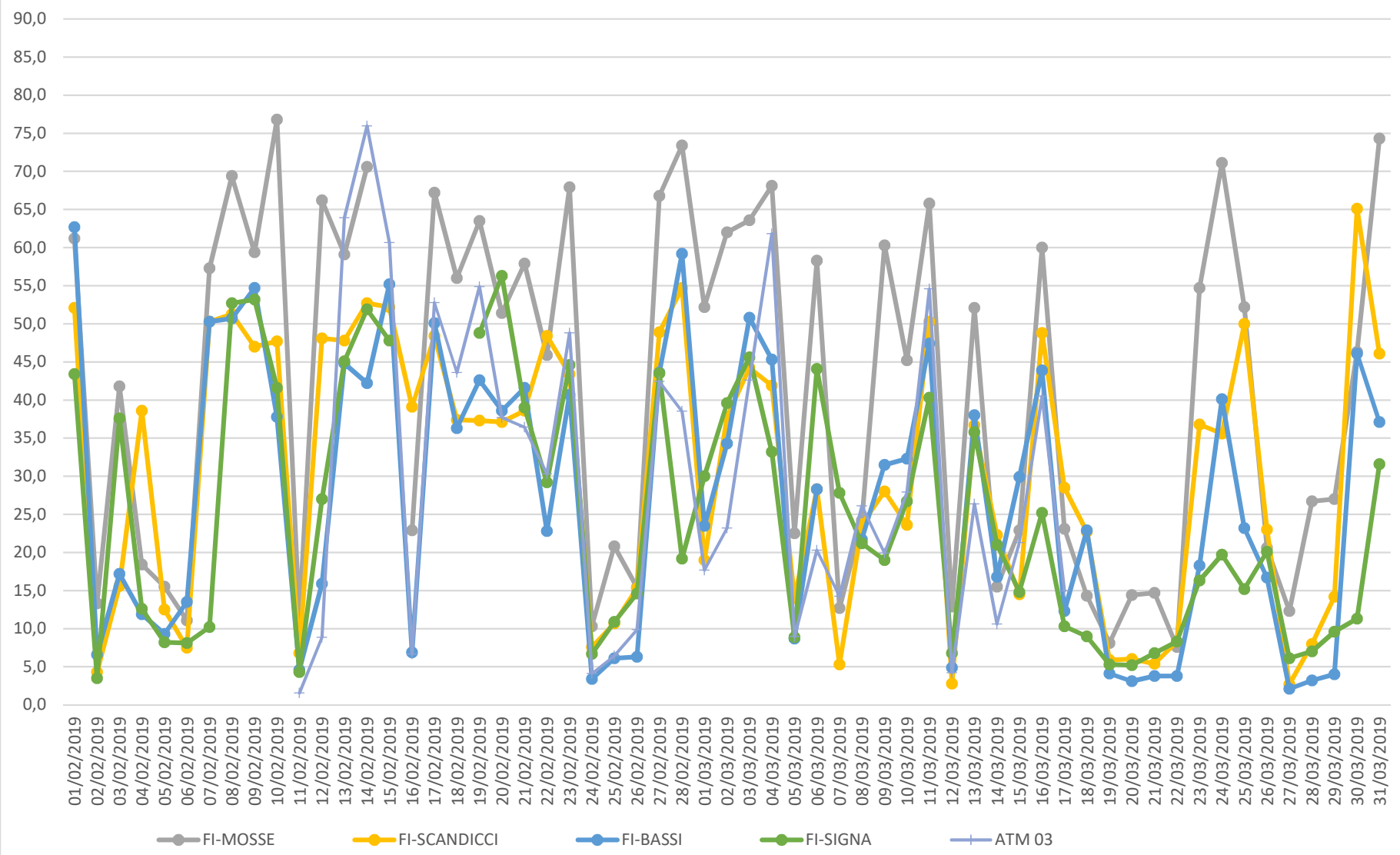
Confronto NO2 orario ATM 01 con centraline ARPAT



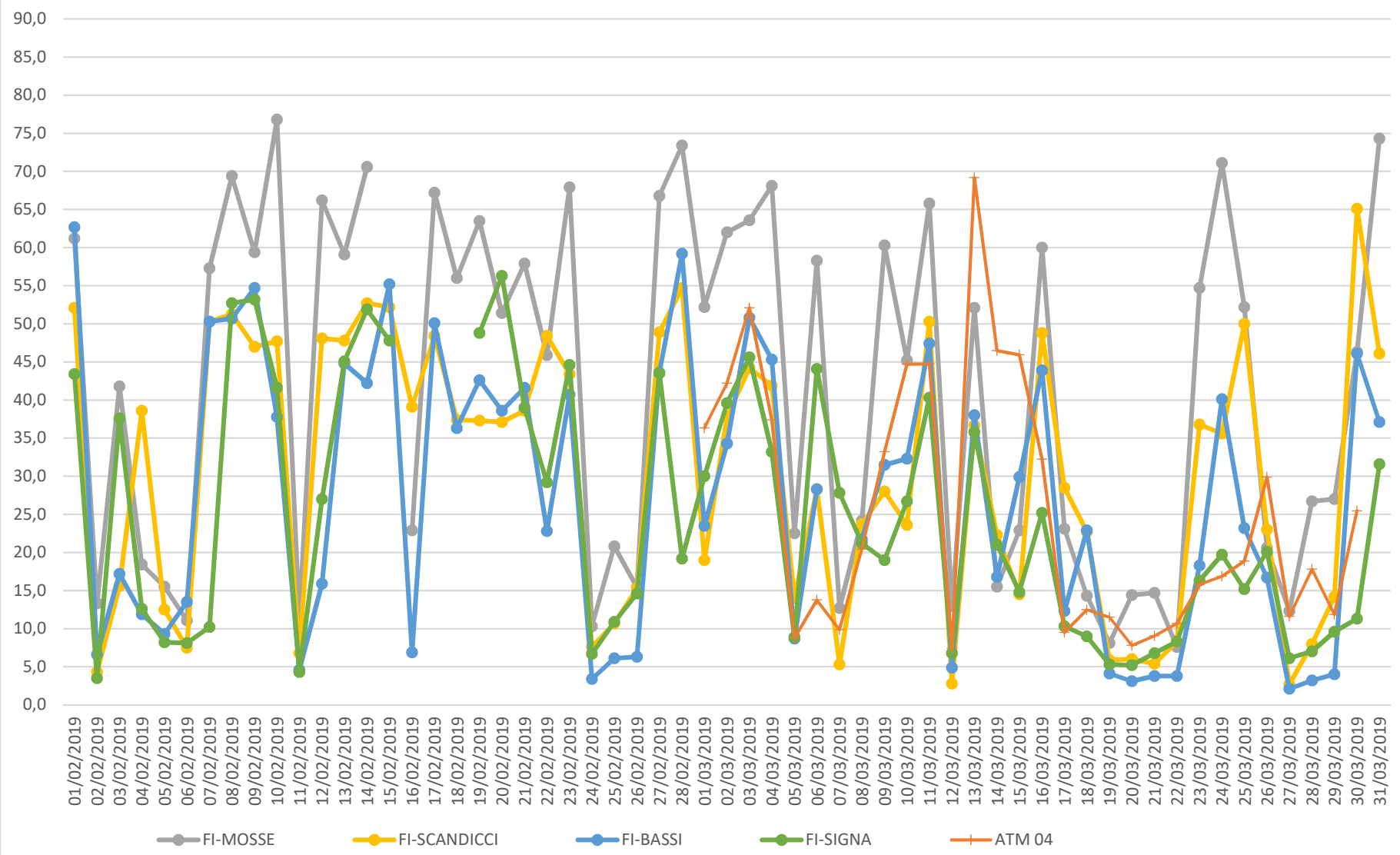
Confronto NO2 orario ATM 02 con centraline ARPAT



Confronto NO2 orario ATM 03 con centraline ARPAT



Confronto NO2 orario ATM 04 con centraline ARPAT



DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
01/02/2019					162,7	82,6	224,9	67,8
					163,2	85,2	204,8	76,2
					99,4	80,0	183,0	81,8
					114,5	84,2	158,9	69,6
					124,7	81,6	125,1	72,1
					208,7	120,9	160,1	77,4
					242,4	215,5	269,9	146,1
					368,4	224,5	392,5	122,9
					279,0	270,3	380,6	114,9
					379,6	292,2	558,1	134,3
					498,4	281,6	321,0	135,6
					357,2	54,7	52,2	131,4
					33,5	17,1	20,4	107,0
					28,2	13,3	17,4	26,2
					18,5	12,4	17,8	15,9
					34,9	14,3	19,9	16,3
					41,1	14,8	18,3	18,8
					43,1	15,8	20,6	17,7
	02/02/2019					36,4	18,2	18,9
					37,2	13,6	18,7	13,8
					22,9	9,2	10,7	7,7
					20,7	7,6	8,8	5,3
					19,3	6,9	6,2	4,8
					20,2	6,0	7,7	4,4
					14,3	6,7	10,3	4,1
					9,2	4,7	5,0	3,2
					7,5	5,9	5,2	2,2
					24,7	7,6	7,9	4,9
					77,0	20,8	13,7	18,5
					158,9	34,7	30,9	37,5
					186,9	54,7	56,3	65,1
					203,9	78,0	46,8	77,2
					215,8	71,9	39,7	94,5
					192,3	86,7	27,3	90,6
					107,4	38,6	28,8	59,1
					66,3	19,2	27,9	14,4
					82,6	28,2	12,7	26,5
				92,2	35,0	11,7	39,0	
				93,3	35,4	16,1	40,9	
				113,7	39,5	31,7	41,3	
				170,7	98,4	26,3	36,1	
				81,5	63,6	25,0	20,8	
				125,7	67,1	27,8	29,4	
				90,1	39,4	21,8	52,4	
				60,7	23,8	14,1	64,4	
				73,0	19,8	6,0	37,5	
03/02/2019					52,6	19,3	18,7	42,1
					34,2	10,6	12,1	16,1
					36,3	20,6	7,5	14,5
					38,9	20,8	7,0	21,3
					54,2	21,2	7,0	26,9
					75,0	30,2	12,3	29,7
					127,2	39,7	10,4	29,0
					121,5	44,2	16,5	33,2
					70,7	29,3	12,1	33,4
					39,3	14,2	12,2	30,7
					41,4	10,7	11,1	9,5
					29,0	12,6	10,4	14,2
					34,7	11,0	12,9	19,5
					34,2	13,8	9,1	17,0
					41,7	13,8	15,9	10,4
					50,4	24,6	14,6	11,9
					65,5	57,0	19,2	23,3
					42,4	61,6	10,0	21,7
					45,4	28,2	15,3	23,8
				49,2	31,5	9,8	20,9	
				34,5	22,2	9,9	20,3	
				30,5	40,5	9,5	15,9	
				51,5	71,1	15,6	15,8	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
04/02/2019					24,6	51,2	13,5	13,7
					23,5	37,1	7,6	9,9
					25,8	28,8	10,8	8,1
					18,3	23,3	10,4	8,1
					34,1	34,6	11,9	8,2
					43,8	16,4	21,6	14,3
					106,4	27,5	19,8	24,7
					78,8	28,8	26,5	18,7
					55,9	22,1	19,6	21,2
					47,9	16,2	15,1	19,9
					41,7	17,3	17,3	11,7
					38,5	17,5	16,5	15,6
					43,2	16,8	16,9	17,3
					47,5	21,8	16,2	25,5
					52,6	19,2	17,2	20,5
					44,5	18,4	12,8	16,7
					56,1	20,7	14,0	22,3
					61,5	20,3	12,9	22,4
	05/02/2019					48,6	21,1	20,3
					38,8	17,5	15,7	22,0
					33,0	14,4	7,2	16,2
					25,8	12,3	6,9	15,7
					26,3	15,3	5,8	17,8
					20,8	14,6	10,4	9,2
					15,6	12,2	8,6	6,0
					10,6	7,6	7,0	7,9
					10,3	11,0	9,1	10,0
					15,1	13,8	8,0	10,1
					53,7	14,5	21,6	12,5
					58,2	17,9	22,8	16,1
					96,2	70,2	15,8	20,7
					63,0	30,0	14,9	16,9
					49,9		16,0	15,4
					47,7	15,2	14,2	15,0
					43,3	13,3	16,6	13,5
					39,0	15,2	15,4	13,6
06/02/2019						34,8	12,4	16,3
					39,5	12,9	15,4	16,0
					44,5	19,3	21,2	23,5
					64,4	27,8	24,1	31,1
					94,5	47,5	29,9	36,7
					85,4	28,0	59,2	28,0
					51,8	27,7	26,9	19,0
					46,1	16,6	29,8	15,4
					24,6	12,3	15,7	11,1
					25,9	11,4	12,4	10,0
					14,7	9,4	15,1	8,4
					13,8	7,8	9,7	8,2
					9,2	12,2	10,9	9,7
					15,4	9,3	9,5	8,4
					39,7	25,5	9,5	11,3
					88,9	106,2	40,5	38,7
					92,9	34,7	45,4	53,3
					77,1	26,9	87,8	20,0
					69,6	23,5	21,7	23,2
				51,1	19,3	17,2	17,6	
				49,6	22,0	16,9	14,4	
				46,5	18,3	19,3	14,8	
				41,8	17,2	17,3	14,1	
				53,9	17,2	15,2	15,2	
				43,9	18,9	14,8	16,4	
				62,7	25,8	18,1	21,8	
				83,3	34,5	19,2	27,1	
				87,2	35,5	21,9	25,6	
				73,1	31,3	18,1	20,6	
				91,3	81,1	16,4	21,9	
				59,7	38,2	17,4	18,4	
				42,5	68,5	43,8	20,6	
				70,3	72,9	47,6	17,3	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
07/02/2019					77,4	61,4	57,5	11,0
					42,7	48,8	54,5	11,1
					45,2	24,8	31,9	20,2
					46,4	26,5	27,3	26,0
					65,8	31,2	40,5	32,7
					137,4	60,1	72,5	80,3
					214,7	117,8	138,6	105,8
					239,5	141,1	183,0	103,8
					214,4	124,9	158,2	102,3
					148,4	103,7	156,6	167,0
					122,9	75,8	88,0	88,9
					79,9	68,2	45,5	52,2
					92,1	61,9	51,6	39,2
					73,9	47,5	47,1	22,0
					74,1	34,9	33,8	20,4
					54,8	45,4	50,1	30,5
					143,8	139,3	127,9	40,7
					276,0	202,2	162,4	44,0
	08/02/2019					360,6	162,5	147,2
					314,0	178,3	153,2	49,8
					196,9	131,1	141,0	58,1
					197,8	110,4	115,5	72,8
					129,5	83,9	98,7	140,3
					125,1	71,9	91,7	81,2
					81,3	55,4	76,5	38,5
					60,9	64,5	68,5	36,7
					53,7	41,7	46,8	44,6
					71,8	45,0	46,0	39,7
					105,1	78,6	54,5	49,2
					138,7	115,3	109,9	79,2
					210,7	117,5	162,9	92,9
					234,3	91,2	148,5	126,0
					115,2	45,7	73,6	127,6
					99,1	44,5	42,8	59,7
					91,5	56,6	18,8	50,5
					51,0	27,7	18,9	48,7
					47,2	14,0	12,5	14,8
09/02/2019					67,1	13,9	19,8	16,6
					88,5	32,0	22,5	26,9
					64,4	54,3	22,1	42,5
					75,2	68,1	45,8	45,2
					182,8	282,0	44,8	43,5
					192,6	187,0	108,6	41,6
					193,7	163,2	97,9	46,5
					198,1	98,2	110,7	71,0
					142,1	83,1	112,1	72,6
					78,3	57,1	88,1	71,3
					57,8	51,7	70,4	60,4
					56,3	53,8	41,9	50,5
					45,6	39,1	44,5	43,4
					64,8	38,1	47,7	48,7
					115,3	61,0		64,4
					119,5	72,0	100,3	63,2
					140,4	81,5	113,8	84,9
					131,4	70,6	147,3	95,5
					145,1	80,0	139,2	94,0
				166,5	89,9	138,3	80,9	
				210,7	104,0	151,0	82,8	
				142,2	98,7	96,7	74,1	
				111,4	97,7	57,7	80,2	
				124,5	85,6	69,6	71,9	
				190,1	145,6	79,6	61,4	
				169,9	150,6	100,0	57,4	
				157,3	135,4	113,0	58,6	
				176,3	134,2	160,4	84,1	
				274,8	174,8	171,4	75,4	
				250,4	194,1	192,0	67,3	
				243,6	196,0	173,7	65,2	
				224,2	199,5	136,8	67,2	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
10/02/2019					274,8	170,9	128,2	71,9
					252,0	135,1	113,3	78,6
					112,0	51,0	74,4	73,8
					86,9	37,7	79,5	42,9
					85,0	29,8	64,5	55,5
					97,0	28,8	71,2	48,0
					107,0	54,1	83,5	37,7
					128,3	77,1	76,8	57,6
					107,2	101,7	101,6	59,8
					101,4	83,0	117,0	56,5
					107,5	79,7	96,5	52,4
					108,9	71,0	59,8	37,8
					84,1	28,9	32,9	5,9
					28,9	18,3	12,8	4,1
					21,8	20,8	10,6	4,9
					17,6	14,1	9,2	6,5
					22,1	20,7	11,2	7,0
					29,9	19,2	15,6	13,3
					24,8	17,3	26,0	20,7
					35,0	20,3	29,6	25,5
				31,4	16,2	18,7	30,0	
				28,3	12,8	35,1	18,7	
				15,5	9,2	10,3	6,5	
11/02/2019			17,0		14,9	8,7	5,6	5,0
			20,3		9,0	6,6	5,1	3,7
			20,2					
			18,0		5,9	5,9	10,1	3,8
			17,0		14,9	7,4	11,1	5,2
			18,8		55,7	21,4	15,2	9,7
			21,5		100,5	45,2	34,2	20,0
			23,1		162,9	128,6	64,3	56,9
			24,7		161,4	220,2	93,5	63,3
			27,8		185,0	120,6	59,5	72,2
			23,7		154,8	84,1	54,7	93,9
			29,7		144,5	60,8	54,5	37,7
			71,1		59,1	33,9	24,6	16,9
			69,1		41,2	17,5	14,5	12,7
			72,6		47,4	14,5	16,2	6,7
			73,6		61,3	17,3	18,8	10,1
			62,3		71,0	24,2	21,2	21,1
			35,5		117,8	58,9	93,0	44,4
			16,9		190,8	147,6	119,8	68,3
			43,6		254,5	214,5	132,9	131,3
		72,1		286,2	185,5	96,7	109,1	
		75,3		74,9	144,7	41,9	55,8	
		50,5		143,3	115,7	113,9	50,9	
		27,7		159,8	76,5	29,6	47,5	
12/02/2019			16,8		103,4	66,5	19,0	30,3
			5,3		84,5	60,4	10,7	18,8
			7,1					
			24,3		68,6	36,1	53,3	22,4
			6,1		70,3	32,9	51,6	20,0
			4,2		68,8	47,6	44,8	33,6
			4,4		145,2	78,5	45,1	36,2
			4,7		228,0	135,4	87,8	113,8
			7,4		260,9	201,6	124,1	191,7
			12,8		249,0	282,6	140,8	90,5
			16,2		227,7		116,6	67,0
			38,5		229,1		88,3	42,8
			49,6		118,8		70,9	31,6
			55,2		77,9	43,7	41,1	23,6
			69,9		80,2	23,5	31,5	13,9
			70,5		211,4	23,5	28,0	19,4
			62,1		69,7	41,3	41,7	22,9
			34,6		101,1	95,1	124,2	17,6
			29,7		147,1	141,6	184,2	22,5
			24,3		302,8	171,5	164,1	41,0
		18,1		255,3	182,4	150,1	96,5	
		18,4		199,4	125,1	157,4	100,1	
		18,5		136,3	86,8	147,2	79,7	
		18,3		100,3	83,9	126,1	72,8	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
13/02/2019			30,0		90,2	69,6	84,6	90,7
			16,8		60,5	56,6	68,3	84,7
			13,5					
			10,4		48,9	43,8	42,6	70,5
			14,0		49,3	38,2	37,3	64,3
			47,1		57,3	44,4	41,9	66,9
			22,8		113,6	80,9	79,2	69,3
			74,4		180,3	149,4	132,3	152,5
			163,1		226,4	179,4	186,1	168,8
			84,0		193,3	145,5	185,7	126,5
			70,4		207,9	108,7	201,9	118,7
			84,1		106,1	65,5	102,9	87,5
			73,0		86,4	38,1	42,7	74,4
			82,1		46,0	12,7	18,3	31,1
			83,3		63,1	12,1	15,7	21,4
			83,4		49,8	11,6	14,1	14,2
			82,5		55,7		18,5	20,4
			70,4		112,7	34,1	16,5	37,9
			64,8		131,8	49,1	63,1	72,1
	14/02/2019			49,5		130,3	117,7	78,4
			56,5		181,6	148,2	82,1	159,4
			39,1		123,2	146,1	76,3	115,5
			30,8		154,0	138,0	85,5	107,0
			43,7		120,2	96,4	62,0	58,0
			56,5		99,3	75,1	51,4	67,7
			25,2		74,0	51,9	31,4	47,1
			19,8					
			14,3		57,2	34,8	24,8	43,7
			17,5		54,9	40,9	26,1	40,3
			32,0		64,8	41,7	32,5	48,1
			35,5		132,1	61,1	62,3	63,7
			56,9		203,5	118,1	96,8	165,0
			71,1		203,6	162,6	156,7	109,2
			102,2		160,9	185,0	171,0	107,5
			66,5		163,4	122,0	167,0	78,7
			57,1		140,4	80,2	138,0	51,2
			58,2		134,2	91,1	79,8	35,9
			61,1		147,9	113,1	64,8	37,3
			71,1		119,4	67,7	48,8	66,2
15/02/2019			68,5		93,2	51,2	62,7	51,0
			61,3			60,7	55,3	46,7
			42,2			171,4	118,3	67,2
			19,3			191,7	207,4	96,7
			27,7			221,9	218,2	124,5
			26,8			224,5	220,8	109,9
			40,2			186,6	233,2	66,8
			38,3			128,1	179,0	74,0
			52,2			105,3	130,1	98,2
			30,7			75,6	111,0	90,9
			23,5			69,7	83,6	108,8
			17,3					
			12,4		58,2	55,5	58,2	64,8
			8,3		73,0	47,1	48,3	35,8
			31,2		81,2	45,2	52,3	41,6
			67,1		126,4	69,3	61,4	90,8
			85,2		206,7	120,4	128,5	166,9
			94,9		208,6	187,7	207,8	170,8
			117,8		171,9	141,6	198,9	213,1
			74,2		185,4	111,4	192,1	113,9
		59,4		171,8	114,0	104,2	110,8	
		64,8		119,1	143,5	130,9	78,4	
		63,5		131,4	135,8	136,6	66,6	
		57,2		139,9	88,0	136,4	64,5	
		69,4		114,0	81,4	35,1		
		84,6		54,0	37,0	11,3		
		76,9		82,4	37,8	19,1		
		63,7		138,4	97,3	25,2		
		62,3		94,9	55,2	33,0		
		69,9		58,5	60,2	19,9		
		75,5		45,4	106,6	15,7		
		67,9		34,7	30,7	15,0		
		80,9		35,8	20,5	10,3		

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
16/02/2019		10,5	77,9		28,5	42,0	7,9	
		20,0	49,4		48,5	62,9	27,3	
		24,6	65,0					
		19,3	61,8		48,4	38,6	29,6	
		36,5	24,0		49,3	25,5	23,8	
		43,8	23,5		56,1	27,6	27,6	
		54,0	23,2		92,0	35,6	56,9	
		85,1	23,7		150,3	52,5	58,0	
		89,6	41,7		130,9	66,2	83,9	
		83,2	47,7		81,1	80,5	70,3	
		40,5	53,4		79,5	63,4	65,5	
		35,1	57,2		55,8	38,6	41,9	
		13,9	73,2		75,6	41,8	27,8	
		7,5	87,9		46,5	15,6	19,1	
		6,9	88,7		37,7	7,8	6,9	
		8,0	89,1		51,2	17,0	6,5	
		10,3	86,8		69,9	20,1	8,4	
		13,3	84,6		107,3	73,0	12,0	
		20,0	55,0		105,8	210,7	11,7	
	17/02/2019		121,2	18,3		138,0	153,4	66,5
		104,4	14,1		149,9	127,4	90,3	
		88,9	20,8		170,3	111,5	76,3	
		54,0	25,3		137,3	75,4	77,4	
		38,6	13,9		92,1	53,6	80,6	
		34,0	12,1		98,9	53,2	75,3	
		33,6	9,3		75,6	48,4	72,4	
		41,8	16,9					
		26,5	21,4		46,0	32,5	40,7	
		41,5	22,1		46,7	28,9	37,1	
		38,4	15,8		40,4	30,6	34,0	
		35,3	9,4		59,5	33,4	41,5	
		66,3	14,4		77,1	38,6	68,8	
		67,8	31,1		81,7	47,1	80,4	
		72,7	43,3		91,8	40,2	77,8	
		53,4	45,4		98,1	52,7	72,6	
		35,7	58,5		81,6	47,6	58,6	
		24,2	76,0		49,8	35,1	35,7	
		16,6	90,4		39,9	24,1	25,8	
		15,7	100,5		34,3	16,2	20,6	
18/02/2019		14,9	100,7		32,4	17,7	17,1	
		15,8	96,0		32,7	22,3	20,7	
		27,5	82,5		36,4	51,7	48,4	
		70,1	49,3		107,9	89,2	100,6	
		84,2	49,1		130,4	112,4	111,3	
		62,0	27,0		217,3	117,3	131,3	
		42,0	28,4		168,1	136,4	82,9	
		35,7	27,8		141,0	111,7	83,5	
		45,7	19,8		107,3	57,2	64,8	
		32,1	12,7		70,4	40,4	51,0	
		27,8	19,1		50,1	40,6	36,3	
		62,1	22,3					
		123,6	28,1		42,0	62,0	30,9	
		96,6	22,1		65,0	70,2	27,8	
		77,4	23,6		74,7	61,4	29,3	
		67,7	17,3		102,5	58,5	54,1	
		125,5	37,7		166,7	89,6	75,1	
		181,9	59,9		105,0	95,4	99,6	
		71,3	61,6		90,8	26,3	44,5	
		25,2	73,3		35,0	22,7	17,8	
	27,1	75,9		46,2	21,8	25,5		
	46,8	81,3		49,7	21,2	20,0		
	20,8	85,5		45,5	24,2	45,5	20,6	
	23,9	87,1		51,7	27,1	29,1	21,0	
	67,6	87,8		52,6	31,2	58,1	23,4	
	62,0	86,7		52,9	27,3	30,8		
	57,6	76,1		39,8	43,0	49,0	18,2	
	167,9	42,2		126,6	168,4	169,2	45,6	
	141,6	25,5		211,8	144,9	131,2	101,3	
	107,6	18,6		259,5	162,1	126,9	36,1	
	60,3	12,3		179,9	120,3	98,2	79,3	
	43,9	17,3		141,0	85,5	91,8	80,5	
	43,0	10,3		116,7	53,7	59,0	44,3	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx µg/m³	NOx µg/m³	NOx µg/m³	NOx µg/m³	NOx µg/m³	NOx µg/m³	NOx µg/m³	NOx µg/m³
19/02/2019	152,3	43,3	10,7		78,0	39,7	48,4	55,2
	155,0	41,4	9,2		72,7	40,1	47,6	96,7
	139,5	110,5	12,7					
	122,3	114,4	37,6		64,3	76,2	36,2	101,6
	122,2	103,5	32,3		86,4	81,6	30,2	83,9
	147,3	124,4	28,9		94,2	99,2	31,8	63,1
	159,0	119,3	37,6		120,2	111,0	43,3	84,4
	146,9	160,9	42,3		170,9	176,7	80,8	102,2
	148,5	149,6	49,1		226,4	129,2	124,0	140,4
	130,4	160,8	70,9		189,2	113,9	145,4	120,6
	113,6	191,7	79,2		205,6	101,5	130,4	118,4
	105,5	101,6	54,3		114,7	70,7	64,1	132,2
	89,5	25,7	76,7		65,5	16,3	33,1	28,4
	88,7	26,6	74,8		53,7	18,1	23,9	24,4
	90,1	33,0	76,6		58,7	24,9	20,4	16,5
	72,7	26,8	81,8		69,6	30,7	17,1	
	74,2	11,8	80,0		48,6	20,5	19,2	
	53,9	21,4	70,6		42,3	35,9	34,7	15,8
	52,5	37,7	47,6		90,7	79,2	88,5	22,5
	52,1	79,7	33,1		143,8	97,7	108,6	55,0
49,8	44,2	36,8		160,5	131,4	113,9	60,1	
43,7	26,0	20,9		137,4	111,6	99,8	55,3	
44,0	43,4	14,8		107,6	65,5	81,4	87,1	
30,6	51,1	19,6		87,1	46,6	51,6	96,1	
37,5	38,1	25,9		64,4	39,1	43,4	70,0	
26,5	32,2	29,5		54,9	33,9	37,4	39,9	
28,9	30,4	20,2						
31,6	30,6	12,9		40,2	42,5	35,2	61,9	
37,6	25,9	29,8		46,2	83,5	28,4	41,1	
42,1	31,7	26,6		67,6	72,9	37,0	35,1	
48,3	82,4	34,0		112,9	107,0	61,3	70,0	
64,4	227,7	106,0		174,1	138,8	97,8	127,0	
73,2	345,7	87,4		177,3	157,8	176,8	140,8	
75,3	170,9	76,9		138,1	84,3	174,9	118,9	
75,1	147,5	70,2		118,2	66,6	163,3	103,4	
68,5	80,7	60,3		81,2	44,3	67,7	74,4	
65,5	20,3	84,1		42,9	15,2	24,3	24,1	
61,0	11,7	90,1		30,1	18,4	17,4	17,5	
56,8	15,7	88,7		38,2	16,7	23,5	15,0	
54,9	40,3	88,7		52,5	16,7	27,9	11,0	
57,3	19,6	86,8		40,2	18,0	29,9	11,3	
55,9	81,2	74,0		48,1	54,2	78,7	10,7	
52,1	81,4	47,9		77,8	60,2	81,8	16,6	
44,5	124,3	14,6		96,2	66,3	138,1	31,7	
39,0	112,5	38,4		187,7	111,9	105,5	70,1	
40,8	69,7	18,6		205,8	135,8	74,6	118,1	
36,1	34,4	27,6		143,3	81,9	85,0	59,9	
29,6	33,0	19,0		96,5	52,2	99,1	64,8	
31,2	30,4	19,8		77,9	40,3	64,3	60,3	
30,5	24,1	9,3		59,2	46,9	61,6	41,0	
26,9	23,1	11,2						
28,0	24,2	6,9		43,8	40,0	38,4	40,2	
29,8	33,6	6,9		41,3	33,7	35,5	36,4	
32,2	61,5	8,0		62,8	41,0	39,1	44,4	
32,1	92,7	42,4		132,1	83,0	66,4	64,1	
31,8	99,4	72,8		183,4	111,8	116,7	88,2	
33,3	170,6	79,9		208,1	166,8	147,7	132,8	
31,9	180,2	99,4		229,3	111,4	170,5	145,0	
34,3	145,5	88,9			91,2	142,5	158,8	
31,2	481,7	57,8			67,9	43,0	67,9	
28,6	56,6	67,2			65,5	37,8	46,6	
30,2	55,2	71,3			31,0	34,1	31,5	
36,4	51,3	75,8			22,5	37,8	24,3	
54,0	32,8	78,6			26,4	30,6	15,6	
70,3	37,1	80,0			37,1	31,5	16,6	
84,3	34,9	65,9		65,7	48,6	39,2	18,1	
59,7	42,6	51,5		62,1	47,9	48,7	16,7	
52,1	59,0	43,9		68,8	44,6	70,7	20,7	
68,7	63,9	20,4		94,5	61,7	102,3	26,2	
102,2	54,9	23,4		98,3	71,7	68,4	31,0	
91,3	42,6	23,6		113,2	76,7	48,5	32,6	
56,8	35,4	22,8		85,7		39,0	38,9	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
22/02/2019	111,3	45,9	29,7		53,5	51,5	24,9	32,9
	157,2	63,8	25,5		33,6	50,9	18,6	30,9
	107,9	69,9	24,7					
	99,1	125,2	28,3		42,8	50,8	20,3	34,4
	99,3	116,4	34,1		70,5	58,3	22,9	32,5
	106,0	104,0	27,1		103,1	68,5	23,5	34,2
	150,4	119,8	29,5		202,8	104,7	41,7	52,7
	168,9	217,7	41,2		209,4	130,8	61,9	79,8
	316,6	584,8	55,8		196,9	191,8	60,8	74,0
	173,8	146,7	54,9		150,3	74,0	44,1	76,9
	101,7	55,7	65,4		91,3	52,4	61,5	33,7
	53,2	35,1	76,1		66,7	35,0	46,3	26,3
	35,9	24,5	80,5			24,3	28,2	19,4
	24,9	18,3	85,1		53,1	19,4	29,9	13,7
	27,6	19,9	86,3		50,0	20,5	27,8	13,2
	27,3	20,0	90,1		46,4	24,0	30,3	15,4
	76,6	36,0	84,6		40,7	24,4	29,1	15,8
	80,6	42,8	66,4		46,6	60,2	52,4	19,1
	77,1	89,7	25,0		92,7	86,2	123,2	17,7
	80,2	80,6	21,9		108,2	128,7	147,6	26,7
141,9	110,0	15,4		107,9	155,5	129,2	32,9	
162,3	95,1	17,6		195,4	178,0	114,7	46,5	
157,9	59,7	18,0		180,8	98,6	85,3	62,3	
134,8	47,8	11,4		152,1	66,6	79,3	66,2	
120,1	34,1	8,8		120,6	55,1	57,4	53,6	
175,9	94,9	22,2		89,7	61,8	47,8	46,8	
115,9	97,5	38,0						
80,1	93,9	21,9		67,4	34,2	30,7	38,7	
22,7	18,0	39,6		65,5	35,6	24,8	32,5	
11,3	3,0	60,3		32,9	13,5	11,9	8,6	
17,9	3,2	70,1		31,8	13,8	7,8	13,5	
23,5	2,2	71,3		28,5	13,8	11,0	10,1	
11,5	1,6	78,5		33,4	9,8	10,1	8,2	
11,7	5,5	84,3		37,6	6,6	9,5	8,9	
11,8	1,4	88,7		25,9	8,2	7,5	6,5	
15,3	12,1	91,4		24,4	9,8	5,9	6,7	
10,6	0,8	94,0		25,9	10,1	6,9	6,2	
4,4	0,0	93,8		25,5	6,9	5,5	4,5	
6,1	0,0	93,7		21,2	6,1	5,0	3,6	
16,2	0,1	88,7		19,6	5,3	4,6	4,7	
11,9	0,6	84,2		25,3	7,6	4,5	3,8	
15,6	0,8	80,8		34,5	10,1	6,0	4,9	
15,7	0,4	79,2		44,6	12,5	8,3	7,5	
16,2	1,8	79,3		45,4	22,5	6,6	8,9	
8,5	0,7	79,9		30,6	12,1	4,1	7,3	
5,8	0,4	78,8		18,9	7,6	3,4	6,8	
7,6	0,3	78,9		23,6	11,2	3,5	5,1	
9,3	1,1	76,9		19,9	13,4	4,7	5,5	
9,8	2,1	74,4		12,2	9,2	4,0	5,9	
7,7	0,8	76,2		12,0	5,5	4,5	5,6	
5,3	0,1	80,9						
3,2	0,0	85,1		6,7	2,6	2,2	4,0	
2,4	0,0	86,7		6,5	2,8	2,3	3,0	
2,4	0,0	86,9		5,6	1,9	4,0	2,9	
25,6	0,2	85,3		10,3	3,6	10,5	3,6	
9,0	0,7	82,7		11,4	7,8	13,7	4,5	
7,5	1,5	82,0		19,9	7,3	9,4	5,6	
6,9	1,7	83,9		16,7	8,5	6,9	5,7	
25,7	1,0	87,2		15,0	10,2	4,7	6,2	
12,4	0,6	89,0		17,9	10,0	4,4	5,0	
7,7	0,7	91,4		17,7	10,0	6,7	4,8	
9,4	0,6	91,9		14,7	7,5	6,6	4,0	
19,4	1,2	91,4		16,3	6,1	5,1	4,9	
13,1	2,1	90,3		14,8	6,2	5,9	6,6	
10,1	3,4	86,4		19,9	9,0	7,7	7,8	
13,7	4,2	81,8		49,6	12,4	6,8	10,7	
17,4	5,5	76,3		59,8	18,9	12,5	11,6	
17,9	7,7	82,5		44,0	20,8	8,4	12,9	
14,1	6,5	82,6		28,3	12,6	6,4	12,1	
12,7	7,3	78,7		28,9	13,2	8,7	15,7	
11,3	4,4	80,0		21,3	20,3	7,4	14,6	
17,0	3,7	79,7		25,8	14,6	9,6	12,2	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
25/02/2019	12,9	4,1	79,5		23,3	10,6	7,0	10,0
	14,0	8,8	77,7		15,7	8,5	8,0	6,4
	15,9	7,3	80,3					
	13,2	5,4	79,2		16,5	9,2	14,8	5,6
	13,9	9,8	77,5		23,0	12,9	17,6	6,4
	32,4	22,3	77,8		38,1	10,9	13,1	9,5
	33,4	23,2	79,5		78,8	20,3	18,0	29,0
	172,9	52,6	76,7		117,2	31,9	21,3	41,7
	109,1	61,8	72,7		98,0	45,7	20,8	28,1
	63,5	20,2	80,8		65,0	26,2	16,1	14,5
	45,0	32,5	85,0		48,6	13,9	13,8	8,1
	19,4	8,0	85,0		39,1	10,9	12,8	7,9
	13,6	4,2	86,0		38,0	8,8	12,1	10,1
	30,7	4,5	86,2		44,6	8,2	10,7	7,0
	16,4	4,7	86,1		29,1	7,4	10,2	6,2
	17,9	4,7	82,8		32,2	9,4	13,9	8,4
	35,9	29,7	81,3		33,8	9,1	9,8	8,1
	37,0	18,9	80,5		40,7	10,3	9,4	11,8
	14,2	5,2	82,6		53,3	14,3	14,3	13,3
	12,9	7,8	82,4		43,0	17,7	10,6	9,2
14,3	2,7	79,4		48,1	13,8	7,3	14,3	
38,7	3,0	65,9		51,2	19,1	6,0	14,3	
28,4	7,7	73,0		28,3	8,5	13,0	15,6	
10,0	5,2	74,7		20,5	10,7	7,9	11,9	
26/02/2019	11,2	6,1	70,8		16,8	15,9	7,3	13,6
	12,3	5,3	68,7		12,8	10,3	7,5	11,1
	19,1	6,3	56,8					
	19,1	6,4	52,2		16,5	12,0	15,2	12,4
	22,6	12,4	56,1		19,2	11,5	16,3	9,8
	24,1	15,7	65,7		26,6	18,9	14,2	11,2
	48,3	30,5	60,7		58,3	82,0	36,2	17,4
	186,9	100,2	54,9		110,4	135,9	101,8	31,0
	67,6	41,0	66,6		98,2	151,6	153,8	35,1
	16,5	26,2	78,1		69,6	104,3	64,5	27,8
	49,8	18,1	81,8		59,7	18,7	18,0	20,4
	12,0	9,0	87,1		54,5	13,1	15,6	11,0
	28,1	10,2	88,7		50,4	15,0	13,9	8,4
	16,7	11,5	87,8		68,9	15,4	14,3	10,0
	25,3	4,2	92,8		62,9	28,7	15,4	12,4
	101,3	16,4	87,0		74,2	21,6	14,1	11,0
	103,0	38,5	69,1		42,9	44,6	24,5	17,8
	84,0	51,6	39,2		68,2	69,7	55,3	29,7
	106,7	91,9	20,3		121,4	90,3	152,7	35,1
	164,4	154,4	19,7		236,5	128,5	143,3	38,3
159,3	115,8	13,2		213,4	158,8	126,1	46,7	
129,6	97,3	10,4		189,3	107,6	85,7	69,0	
178,7	65,2	13,6		151,7	71,1	58,7	78,9	
188,9	52,3	14,2		140,4	54,5	61,2	65,9	
27/02/2019	187,1	78,6	16,3		103,8	58,5	50,1	48,1
	147,0	50,0	21,4		85,7	62,7	41,0	45,7
	102,2	40,5	17,4					
	69,8	24,7	12,6		59,5	36,0	28,7	40,8
	106,9	23,5	24,1		45,3	30,7	27,7	27,0
	132,7	89,9	19,2		65,5	53,5	32,1	24,6
	227,1	151,7	63,1		106,0	72,5	55,0	44,9
	244,1	280,1	80,1		170,4	113,5	97,6	117,6
	176,3	174,9	75,1		199,3	146,2	147,7	217,6
	174,4	186,5	74,5		235,3	102,3	155,5	162,8
	161,1	181,9	62,2		147,6	75,9	167,5	60,8
	168,0	110,0	56,2		128,3	90,1	134,2	43,1
	79,5	86,8	62,9		95,9	77,0	90,4	32,1
	43,3	29,2	78,7		82,7	50,9	62,0	22,8
	40,5	33,4	84,2		62,9	27,7	42,5	17,6
	50,6	80,9	90,2		47,9	28,9	38,2	21,6
	85,7	60,9	88,6		56,0	35,9	45,6	17,7
	92,6	118,7	61,2		70,2	65,3	97,4	24,2
	79,7	60,9	32,2		93,8	78,8	156,5	23,9
	60,0	98,5	45,3		125,7	134,6	179,3	25,3
167,2	142,0	22,0		207,4	133,5	169,1	30,5	
149,9	76,6	13,0		94,5	108,7	109,6	22,5	
95,0	61,8	16,4		159,8	70,3	71,3	21,5	
117,1	53,1	24,0		141,0	67,7	148,8	19,8	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
03/03/2019	148,6	54,1	10,4	58,2	90,3	55,2	84,5	65,8
	165,6	43,7	22,1	40,7	75,3	66,4	80,3	80,7
	95,5	50,8	10,7	54,6				
	84,4	31,5	6,4	68,6	44,0	39,3	46,8	46,5
	59,1	31,2	13,4	68,7	37,6	35,4	37,0	41,6
	54,5	65,1	15,3	49,9	34,8	32,2	34,1	27,5
	90,0	65,7	8,9	24,5	52,8	39,0	34,0	43,7
	147,2	50,6	16,5	31,4	70,0	40,6	54,7	42,7
	88,8	84,1	29,3	39,9	69,5	40,1	58,1	40,7
	68,1	62,8	38,4	58,9	94,8	37,7	74,0	45,6
	55,7	46,3	49,7	46,5	70,0	45,7	69,3	36,8
	36,8	28,1	69,8	35,9	70,7	50,2	44,7	23,0
	17,2	15,3	90,6	36,4	40,0	38,1	29,0	17,4
	18,5	9,6	105,6	20,0	26,8	18,0	18,9	12,7
	13,8	5,3	111,5	14,9	21,8	14,0	11,8	6,5
	10,1	4,0	109,4	10,8	17,3	13,5	10,9	7,1
	9,6	6,8	108,2	10,8	16,1	18,5	12,6	6,4
	19,1	10,4	106,2	10,2	22,4	24,7	18,2	7,4
	21,6	15,8	97,6	28,5	42,6	31,8	35,5	14,5
	22,6	18,3	86,3	12,4	79,2	54,4	66,1	13,2
31,2	23,9	71,7	12,9	56,2	68,2	58,5	14,6	
32,6	28,1	59,5	19,3	56,4	87,8	57,4	18,4	
48,9	20,1	56,6	27,0	108,0	88,7	59,3	25,6	
83,6	33,2	35,3	19,4	88,2	55,9	46,4	48,0	
66,9	62,9	17,8	38,6	73,2	43,8	50,6	34,8	
48,6	32,8	24,3	54,9	56,6	31,8	40,5	27,6	
39,7	27,4	36,4	49,8					
29,0	34,9	31,8	50,8	28,6	21,2	21,3	29,6	
33,5	25,6	28,3	52,7	32,3	23,8	22,6	30,2	
41,4	34,8	33,4	46,4	56,8	32,8	31,4	24,3	
77,9	83,0	32,5	49,6	103,1	64,8	46,4	42,9	
144,2	98,8	35,8	129,7	152,4	77,3	84,4	89,1	
203,3	110,6	45,7	160,2	137,3	168,9	126,2	93,3	
95,0	90,9	52,1	104,0	92,2	168,2	48,6	64,8	
168,4	74,3	55,9	75,6	80,4	123,8	20,5	33,9	
61,6	57,5	68,5	43,8	59,5	29,4	14,2	21,1	
40,4	18,3	83,9	23,3	22,5	12,2	13,7	17,9	
19,7	5,5	84,3	19,0	20,7	8,0	12,7	9,7	
38,6	6,1	86,1	10,6	20,1	10,3	12,7	6,7	
37,0	10,4	88,1	12,6	18,1	12,6	12,6	3,4	
30,9	14,4	88,1	8,1	21,7	16,4	15,1	2,9	
48,2	14,9	84,1	8,8	25,8	15,5	16,2	5,1	
36,0	12,7	76,0	25,1	28,1	28,6	19,8	6,6	
30,5	10,2	81,3	10,5	31,5	19,0	22,7	10,9	
15,9	6,0	83,9	10,4	23,7	14,1	19,5	8,6	
14,6	5,7	84,7	10,8	21,9	16,6	17,0	7,1	
12,9	5,8	84,3	9,5	17,3	9,9	16,6	7,8	
11,7	4,6	88,2	10,0	11,9	13,9	9,2	6,9	
11,5	6,3	84,8	9,9	23,8	15,3	9,7	6,7	
13,4	7,7	78,9	11,4	18,3	12,9	9,7	7,6	
8,3	4,8	78,2	13,2					
5,5	3,4	77,7	12,4	4,4	5,5	6,2	10,6	
7,4	2,6	76,8	9,0	7,0	7,6	11,3	8,0	
44,4	7,5	65,9	8,6	17,1	16,3	16,7	14,2	
29,4	21,7	46,8	18,4	76,9	49,8	41,3	38,2	
187,4	68,0	33,2	41,8	117,4	81,9	66,4	83,4	
97,8	71,6	47,7	94,0	66,2	81,9	76,7	59,0	
36,7	11,9	71,6	42,0	33,8	20,0	25,7	11,5	
41,1	16,6	73,9	15,7	27,7	21,1	15,9	6,4	
35,0	87,8	75,2	9,9	22,0	15,5	16,1	3,5	
33,8	8,8	80,7	10,2	24,5	21,8	14,6	4,7	
34,9	13,2	83,1	10,5	28,5	17,8	12,7	4,6	
44,8	29,8	86,4	11,0	27,8	20,3	12,3	3,5	
73,6	5,0	87,8	9,8	17,9	16,5	12,6	3,9	
34,9	10,8	87,9	10,2	30,0	18,4	12,8	4,0	
38,5	37,2	83,1	10,0	35,2	26,6	12,9	6,5	
48,8	27,3	62,1	29,9	54,0	49,8	27,3	11,2	
60,1	40,1	53,8	17,7	85,7	70,6	62,0	18,0	
53,2	47,6	53,7	16,9	58,5	71,2	80,3	22,7	
122,7	69,3	38,2	30,9	97,3	91,2	59,9	32,4	
115,5	33,7	33,5	27,4	111,1	54,4	46,6	35,5	
100,8	25,3	33,7	21,9	84,0	35,3	33,8	37,6	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
06/03/2019	77,8	16,0	47,4	14,8	66,9	29,5	30,7	47,6
	77,4	18,9	46,5	10,9	49,3	34,4	23,0	52,3
	57,7	95,0	11,1	12,3				
	90,3	97,6	17,9	16,8	41,8	32,5	19,7	23,5
	87,5	85,0	27,7	15,2	48,1	34,7	18,7	23,6
	116,4	96,9	24,7	12,5	47,1	49,1	28,1	32,0
	181,6	130,9	49,8	11,8	74,1	78,4	51,7	38,8
	249,3	163,9	73,1	14,1	160,0	107,9	84,3	83,1
	239,2	157,0	97,3	20,8	151,1	89,4	127,4	142,3
	169,2	129,4	73,9	27,9	110,3	45,7	99,9	124,5
	166,2	110,2	56,7	31,1	84,5	32,9		57,2
	62,8	59,0	68,0	27,4	57,4	46,0		40,9
	35,4	17,2	83,2	21,7	34,0	29,5		17,4
	26,5	20,8	80,4	18,0	40,9	24,0		10,1
	23,1	22,8	82,4	14,0	48,5	12,8		10,0
	32,3	26,2	80,5	17,9	40,1	17,5		11,8
	52,5	29,2	67,1	20,2	41,1	31,3		17,2
	62,0	186,3	47,5	17,3	62,0	46,1		26,6
	78,1	79,5	38,7	15,1	77,0	59,1		16,8
	63,2	70,6	33,1	12,8	53,8	55,3		18,1
47,8	32,2	48,9	10,2	55,1	46,0		20,3	
63,7	35,2	41,2	10,9	48,8	58,5		32,2	
33,2	22,3	69,3	13,6	25,3	19,0		38,4	
18,9	10,6	81,9	10,5	16,3	11,4		28,2	
12,8	6,6	80,8	10,7	12,8	6,2		28,6	
10,6	5,9	83,0	13,0	8,6	8,4		22,8	
6,2	5,4	81,4	16,6					
28,9	7,1	83,0	19,6	8,1	6,0		14,5	
13,5	5,4	87,1	23,3	11,2	7,2		6,5	
21,5	3,2	88,4	21,6	21,3	9,0		10,3	
25,2	12,6	80,5	19,8	52,4	18,2		24,9	
74,3	35,1	58,9	17,7	93,0	35,4		48,1	
93,2	30,4	60,3	19,7	101,6	63,0		50,6	
217,5	27,5	69,8	22,7	79,8	27,4		51,4	
68,4	17,6	77,9	20,9	75,4	17,1		46,4	
91,2	52,4	70,0	23,2	64,7	30,3		44,0	
103,0	85,9	46,7	28,1	86,2	54,0		36,4	
76,6	59,9	46,3	27,4	79,5	48,9		45,7	
93,2	38,7	63,9	40,8	68,4	31,8		22,5	
53,7	9,4	82,2	25,7	30,4	22,1		9,1	
91,1	28,8	79,2	17,7	33,6	24,3		4,3	
43,6	14,0	69,4	13,0	35,3	35,0	17,0	5,1	
34,8	17,5	73,8	16,7	33,1		19,5	9,8	
24,7	15,4	73,4	15,2	28,2		25,3	15,6	
22,7	12,8	71,1	18,6	25,5		28,0	13,5	
52,1	14,5	74,0	14,7	24,3	29,2	23,7	7,3	
33,0	21,2	56,6	14,9	18,1	24,3	20,0	7,8	
33,5	26,5	49,5	16,7	26,2	29,8	19,0	16,6	
36,6	21,7	54,0	22,5	24,5	25,1	18,1	21,8	
24,3	14,2	57,2	30,0	17,7	22,1	12,1	16,1	
24,7	10,0	67,8	21,3					
12,0	5,2	70,6	22,4	8,0	16,7	9,8	14,8	
11,5	9,2	65,2	14,8	6,8	13,9	8,4	13,6	
15,0	9,9	67,3	15,9	10,4	19,7	10,5	19,7	
37,8	25,9	60,1	26,8	33,7	45,1	31,1	54,5	
132,7	41,1	47,4	56,7	56,3	76,9	65,9	134,2	
78,5	34,1	66,3	83,3	43,2	45,6	41,6	12,2	
78,2	34,2	76,6	15,1	25,1	24,3	12,7	7,9	
56,9	73,1	83,2	28,4	21,0	20,5	10,2	5,6	
59,1	20,8	86,1	12,8	22,6	15,6	6,7	5,3	
25,3	9,4	86,8	12,9	16,1	15,6	6,9	5,1	
13,5	4,8	88,5	11,4	17,2	12,7	7,6	3,7	
22,4	5,3	89,2	8,6	17,2	10,3	8,7	4,0	
42,1	9,9	90,2	8,7	18,1	12,1	10,2	2,0	
26,0	35,5	92,3	9,1	21,7	19,0	10,3	2,7	
33,6	12,5	87,3	9,9	24,1	29,7	16,9	4,6	
48,3	27,7	60,5	14,3	47,8	57,6	21,3	7,2	
69,1	51,4	34,4	16,9	69,8	96,7	34,9	14,1	
54,3	41,0	28,6	27,5	70,7	114,1	69,6	21,7	
56,1	46,8	50,1	34,6	60,1	85,5	51,7	18,5	
61,1	44,3	37,2	27,6	57,7	52,8	36,1	11,7	
77,5	24,2	45,8	23,0	78,5	43,1	32,2	13,2	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
09/03/2019	80,5	18,1	47,9	34,8	75,3	30,6	31,3	19,4
	81,3	16,6	44,2	53,0	57,4	26,0	32,8	31,8
	59,9	11,4	43,7	55,4				
	31,1	17,1	24,5	50,9	33,7	19,0	22,7	51,5
	47,1	18,7	23,6	28,4	33,4	18,2	19,5	19,5
	51,8	14,6	18,7	43,0	45,2	25,8	25,4	21,7
	159,8	73,0	18,8	45,6	74,2	76,7	37,9	15,9
	217,5	195,7	57,7	29,1	86,8	92,2	62,5	29,3
	118,6	123,5	44,6	40,1	85,0	92,5	97,8	29,2
	115,4	125,7	41,8	46,9	103,0	100,9	97,8	53,9
	116,1	116,0	44,8	70,6	127,7	81,8	131,7	47,9
	86,4	64,1	49,4	42,4	121,3	66,2	133,0	35,0
	30,9	25,8	72,1	29,4	56,2	39,3	60,6	13,7
	29,8	7,4	78,7	13,6	17,4	13,2	13,5	9,2
	11,5	6,2	80,8	11,9	11,2	8,9	9,2	3,7
	8,1	4,2	86,8	9,5	8,8	10,2	6,9	1,5
	9,6	4,9	85,5	9,1	14,5	14,6	7,7	1,8
	21,0	7,7	79,9	9,4	19,7	22,5	11,0	2,9
	20,8	11,8	72,3	11,6	26,6	28,6	20,4	5,5
	46,6	26,4	56,6	12,1	34,0	37,4	27,0	16,8
53,6	45,1	28,4	18,7	62,3	55,4	43,5	18,0	
80,8	50,4	23,0	38,4	52,5	50,0	42,9	26,3	
78,4	28,3	36,7	46,0	75,9	45,6	35,1	41,3	
52,7	23,3	36,1	51,6	70,3	29,7	36,4	41,2	
63,1	26,5	38,8	46,6	50,1	25,1	32,4	27,4	
37,9	23,3	36,8	43,2	37,0	20,0	32,6	36,9	
22,7	28,3	36,8	29,7					
28,9	17,6	44,9	21,6	37,9	17,9	12,8	7,1	
30,2	10,1	45,7	23,1	26,7	14,8	13,9	14,4	
15,8	14,7	41,0	25,6	18,8	17,3	15,7	16,0	
31,3	17,0	31,6	25,2	39,2	25,0	21,2	21,3	
32,0	31,7	28,6	23,6	32,9	39,6	34,6	18,4	
40,3	26,1	33,5	19,3	47,0	34,4	26,9	26,0	
24,7	25,9	42,0	21,7	47,8	40,3	9,8	16,8	
28,5	20,7	51,3	31,5	53,4	32,5	13,1	14,2	
31,6	19,3	51,1	14,3	55,3	41,8	13,4	10,3	
34,8	17,6	57,8	15,3	36,0	41,9	14,9	6,8	
27,9	18,4	55,7	11,3	45,4	39,6	16,7	9,7	
20,1	12,7	59,5	12,9	40,0	26,5	18,5	14,1	
23,3	27,2	46,1	14,7	32,3	23,2	20,2	12,5	
36,5	31,5	43,2	19,2	37,4	26,5	32,7	16,5	
45,9	37,5	33,5	15,8	44,6	40,3	40,3	23,0	
77,0	43,5	15,3	21,1	90,4	50,2	52,1	32,8	
101,1	57,3	8,5	24,9	143,9	76,9	68,0	35,6	
111,5	95,1	14,9	27,4	132,1	115,7	73,4	33,0	
120,5	106,7	23,1	29,6	142,2	121,8	77,1	34,3	
105,4	109,9	27,5	33,3	143,7	109,8	111,3	33,0	
173,4	105,6	26,1	34,4	147,4	107,7	106,2	39,2	
144,2	115,9	47,3	62,6	152,4	114,5	93,5	55,4	
149,7	132,9	29,8	67,3	134,7	99,5	100,7	60,0	
109,2	110,3	18,7	99,9					
92,4	95,5	24,5	100,2	75,7	55,6	61,7	61,5	
31,5	49,7	14,0	66,3	34,8	27,4	49,4	20,3	
56,8	26,4	20,9	44,8	60,1	20,6	21,1	39,3	
101,5	24,3	16,1	60,8	116,0	40,0	21,3	60,8	
140,2	64,9	18,5	68,3	186,6	66,3	39,7	85,4	
167,7	255,4	30,5	65,8	151,7	101,2	47,9	106,1	
57,2	63,2	46,3	93,0	50,8	58,3	33,6	41,1	
58,8	7,8	63,3	36,1	26,3	15,0	19,3	8,3	
28,9	4,3	67,6	11,7	20,3	12,8	11,0	4,6	
20,8	4,6	71,9	10,6	19,8	12,2	10,7	3,9	
22,8	6,2	75,9	9,0	16,2	14,1	8,5	7,8	
20,1	18,8	80,4	12,9	17,2	15,1	10,3	6,5	
39,2	11,9	82,6	12,0	24,5	11,7	9,5	4,5	
24,5	9,3	87,3	11,2	38,0	15,5	10,9	9,9	
30,3	16,7	84,7	15,6	43,9	32,9	22,6	7,1	
10,1	9,0	83,4	18,4	64,0	19,4	44,7	9,2	
11,3	13,2	84,1	15,3	62,0	34,3	16,2	15,3	
7,2	4,1	88,2	11,5	43,5	11,4	6,7	8,2	
6,7	4,6	83,1	14,7	16,6	8,9	5,7	4,4	
18,8	2,9	86,3	8,9	12,0	4,8	3,6	4,6	
8,9	0,4	90,5	9,8	6,6	2,7	0,5	2,6	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
12/03/2019	11,2	2,2	86,1	8,5	14,1	3,0	2,3	6,2
	16,7	5,7	73,4	10,9	9,2	10,8	4,2	4,5
	28,4	6,6	60,5	16,4				
	29,8	14,0	39,7	12,3	16,5	29,6	7,2	10,2
	49,5	34,8	30,1	12,2	24,6	30,0	6,3	12,0
	50,8	38,3	28,7	14,1	31,3	30,7	14,5	17,6
	109,3	58,2	26,4	21,6	69,5	46,9	29,0	31,5
	194,6	140,1	50,6	18,7	177,9	84,0	88,1	47,9
	214,9	98,2	58,6	60,1	142,5	96,6	88,2	62,6
	198,8	91,2	59,8	82,0	142,3	51,5	68,2	40,5
	274,3	41,7	67,3	92,5	80,5	24,1	37,8	20,1
	64,5	17,7	78,2	25,5	47,8	14,8	29,4	7,5
	35,4	19,4	81,8	11,0	26,6	14,4	19,0	6,4
	10,7	4,7	89,6	11,5	30,6	11,5	14,8	6,2
	12,5	14,1	91,0	10,1	35,0	9,0	8,4	6,5
	35,2	8,6	91,6	9,6	38,1	12,0	7,3	5,0
	56,0	6,6	86,8	9,4	34,7	10,6	10,4	4,8
	45,6	15,7	81,8	9,5	42,6	27,8	15,4	6,0
	98,2	78,9	57,8	12,8	52,0	36,1	44,4	9,8
	76,9	67,7	36,2	22,5	74,5	61,1	91,6	48,2
99,8	78,7	25,1	39,6	83,8	62,5	101,3	68,7	
109,9	59,7	38,5	36,0	100,0	43,2	73,0	73,4	
87,7	28,3	40,0	33,3	82,5	40,4	53,8	29,1	
89,0	26,5	44,9	70,8	78,9	33,9	54,7	39,6	
75,3	21,8	40,5	75,6	56,0	37,5	41,1	38,5	
55,9	16,8	37,2	67,2	41,9	33,9	37,2	34,3	
33,9	23,5	28,7	64,4					
29,1	28,8	27,6	50,9	26,0	17,8	22,8	35,7	
36,3	16,9	31,6	48,5	21,5	21,7	24,3	47,0	
40,4	47,9	24,1	47,6	43,7	24,7	22,5	24,8	
121,5	102,5	15,2	39,3	90,7	41,0	36,8	29,9	
118,8	143,8	35,3	39,8	107,7	118,2	77,8	40,4	
140,3	158,3	32,6	45,3	150,4	141,9	80,1	48,3	
346,2	167,8	42,1	50,2	158,4	135,4	40,8	46,3	
161,4	182,3	54,1	62,6	164,3	87,6	162,8	38,5	
122,5	151,8	37,3	50,7	140,2	69,8	179,6	37,0	
149,9	179,6	44,8	40,3	132,6	92,0	170,7	34,5	
177,9	172,0	64,3	60,6	166,2	84,1	163,0	31,1	
148,2	143,2	42,4	37,6	149,8	61,4	168,6	23,2	
112,0	112,7	24,4	32,4	109,2	61,6	151,1	25,4	
132,1	71,7	30,4	37,4	118,2	70,0	134,5	34,5	
107,8	97,5	26,9	39,6	118,4	69,7	126,9	46,5	
146,7	141,8	41,2	43,4	146,6	127,0	153,3	47,6	
211,8	164,0	30,6	47,9	197,6	150,2	128,5	52,9	
160,1	146,3	19,1	68,3	178,2	138,6	121,8	67,0	
217,1	117,2	29,6	70,3	205,4	134,1	103,2	67,9	
186,3	126,9	45,8	71,8	95,2	146,4	100,3	65,6	
42,5	27,3	58,2	64,7	26,5	100,8	63,6	34,7	
46,5	17,6	62,9	52,3	15,8	27,1	16,2	21,2	
36,5	8,9	53,8	21,5	15,3	25,7	13,2	19,4	
43,9	7,5	45,6	23,8					
45,8	13,4	32,8	17,9	29,8	36,8	15,5	14,6	
92,3	19,7	32,1	16,5	54,8	32,4	20,8	15,0	
102,7	25,9	20,5	15,5	81,7	47,5	32,6	29,2	
168,9	63,1	18,4	27,8	121,0	57,3	46,6	53,3	
303,9	178,2	54,4	45,7	160,6	110,0	83,7	82,7	
288,1	136,4	83,0	73,8	210,2	116,9	87,9	63,5	
163,4	127,8	77,1	87,1	156,4	93,1	114,6	38,2	
90,4	99,9	58,3	58,6	92,9	66,3	104,7	36,9	
57,6	51,5	67,6	45,2	71,2	48,4	67,9	30,8	
43,3	28,0	76,3	26,1	47,2	33,9	33,7	27,1	
21,5	15,7	82,9	24,7	42,7	20,5	23,4	13,6	
39,0	21,2	86,6	16,6	25,6	21,1	17,4	8,2	
62,9	12,9	91,0	12,9	24,9	15,7	15,9	4,8	
43,9	103,5	85,0	11,2	24,9	17,6	15,9	7,0	
32,5	18,5	78,1	12,3	26,7	19,5	16,9	7,8	
30,8	23,9	72,0	15,2	28,3	32,1	22,3	8,5	
38,1	27,6	70,5	11,9	37,5	47,8	34,6	9,8	
57,8	31,9	49,3	10,9	58,7	69,7	43,7	17,2	
60,8	49,4	45,6	23,3	48,1	53,9	50,4	19,8	
43,0	32,6	55,5	33,7	39,5	36,0	40,9	19,8	
34,0	26,2	47,7	42,5	36,8	28,2	36,5	24,0	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
15/03/2019	46,2	22,7	56,5	47,8	23,9	16,8	29,9	15,2
	25,6	9,3	63,9	36,7	26,6	15,6	16,2	17,0
	30,0	8,5	49,3	21,0				
	40,6	12,1	49,2	18,5	40,5	18,1	14,6	14,6
	52,2	9,6	48,8	31,7	44,2	18,7	10,9	21,7
	79,9	25,9	40,4	25,0	88,1	35,7	16,4	25,6
	130,4	109,7	27,0	28,3	133,0	99,2	41,6	30,7
	196,9	147,9	78,9	31,1	150,5	108,4	74,8	78,0
	210,6	114,6	65,2	46,4	198,3	87,1	77,5	47,0
	69,3	41,1	57,9	43,7	78,5	44,6	35,5	35,0
	39,1	18,2	67,5	42,3	42,0	21,5	20,4	9,3
	123,1	14,3	67,2	15,5	22,1	147,4	16,4	11,0
	39,8	9,8	77,7	16,2	20,5	36,0	16,4	7,4
	16,9	5,5	82,1	12,8	15,9	19,7	11,7	4,4
	17,4	7,5	82,1	10,4	17,9	16,3	10,8	2,4
	19,0	30,0	81,4	7,3	18,1	75,8	9,6	2,2
	34,3	7,3	78,8	7,2	21,0	17,3	13,6	3,0
	40,1	15,3	68,6	9,3	39,2	24,2	16,0	5,4
	47,5	18,1	60,5	12,5	42,0	25,6	30,3	11,2
	34,5	48,9	54,0	16,6	69,0	16,4	68,7	12,1
66,2	56,6	30,4	13,4	60,1	27,2	68,4	22,8	
104,6	51,7	28,2	16,2	122,3	45,6	50,9	23,0	
70,2	35,3	35,1	21,2	110,9	41,5	54,0	19,0	
95,6	27,9	36,1	20,0	101,4	61,1	62,8	37,7	
65,7	16,2	21,3	33,7	78,1	58,8	59,4	27,4	
16/03/2019	56,1	23,6	16,0	93,3	59,6	50,8	38,1	25,0
	41,2	30,4	21,5	52,8				
	53,1	37,5	13,2	43,4	54,1	31,4	22,7	15,7
	47,8	55,2	11,1	28,9	36,4	34,5	23,5	24,1
	112,1	47,7	8,0	18,1	45,0	30,2	28,8	21,2
	107,8	52,1	15,8	34,1	72,7	40,8	43,5	31,9
	144,7	92,8	34,8	31,1	99,9	70,3	67,0	41,7
	77,8	87,3	37,0	74,2	103,0	67,6	85,2	49,5
	58,4	52,8	42,1	114,9	123,6	39,5	60,1	39,0
	69,2	51,2	50,2	75,9	80,2	28,4	16,6	30,9
	49,5	35,4	59,8	38,2	49,2	31,7	17,2	25,2
	19,5	18,1	73,8	29,1	29,4	18,1	17,4	7,7
	10,6	5,4	85,7	13,3	27,7	9,3	12,8	6,0
	10,2	2,9	88,2	11,1	22,4	9,7	7,4	3,9
	9,8	2,5	88,9	9,3	14,7	11,4	3,7	3,5
	13,4	3,9	86,9	9,8	19,1	14,1	5,6	4,4
	30,4	10,3	81,1	10,0	23,6	22,6	6,9	7,8
	26,6	16,5	68,7	16,9	32,1	26,2	14,8	9,8
	27,8	18,6	65,8	14,9	31,2	33,7	14,5	9,8
	23,3	14,5	65,8	14,9	23,0	23,8	14,0	10,3
19,8	15,2	67,7	15,6	16,7	15,4	11,0	16,0	
11,0	6,2	62,1	22,0	16,0	10,6	8,3	13,6	
11,6	9,3	61,4	12,9	28,1	24,5	10,3	8,4	
17/03/2019	20,3	12,9	58,4	10,7	24,4	31,8	10,0	11,0
	23,8	19,3	56,9	12,8	22,4	32,7	11,6	10,3
	13,4	17,7	54,6	17,8				
	10,9	10,4	52,8	17,1	9,6	23,8	14,2	15,0
	12,3	5,3	62,3	15,2	8,7	22,4	9,9	9,7
	13,5	6,3	59,0	16,8	10,4	22,1	8,2	11,5
	30,0	7,7	53,1	17,0	14,3	44,4	11,0	13,0
	48,4	16,7	39,3	17,3	16,3	51,3	12,0	14,4
	12,1	8,1	62,0	17,2	13,1	34,6	9,5	11,3
	14,2	7,6	62,6	15,0	24,0	12,6	6,1	9,0
	11,6	4,5	67,6	25,4	14,7	10,5	3,2	6,2
	8,7	2,2	71,5	8,8	10,3	7,3	3,6	4,6
	12,6	1,8	75,0	7,9	12,5	7,4	4,4	4,5
	6,8	1,9	76,8	7,9	11,1	5,1	2,7	3,0
	7,2	1,1	77,6	7,8	17,5	7,4	2,5	1,1
	7,7	1,4	79,6	8,0	9,3	7,8	2,7	1,9
	20,1	3,0	80,5	8,0	9,1	9,5	5,3	2,8
	11,3	4,5	77,7	7,5	7,7	13,0	7,1	1,8
	11,3	7,6	73,3	9,3	16,7	21,0	9,1	2,8
	18,4	13,2	68,3	9,4	24,8	31,3	9,6	3,7
17,2	9,3	65,8	9,4	23,9	23,1	9,4	5,1	
16,5	7,1	65,7	10,8	13,1	14,8	7,5	9,6	
27,6	6,6	67,7	11,1	9,4	19,8	8,2	6,1	
20,0	8,3	59,8	12,1	15,9	22,9	11,3	8,0	

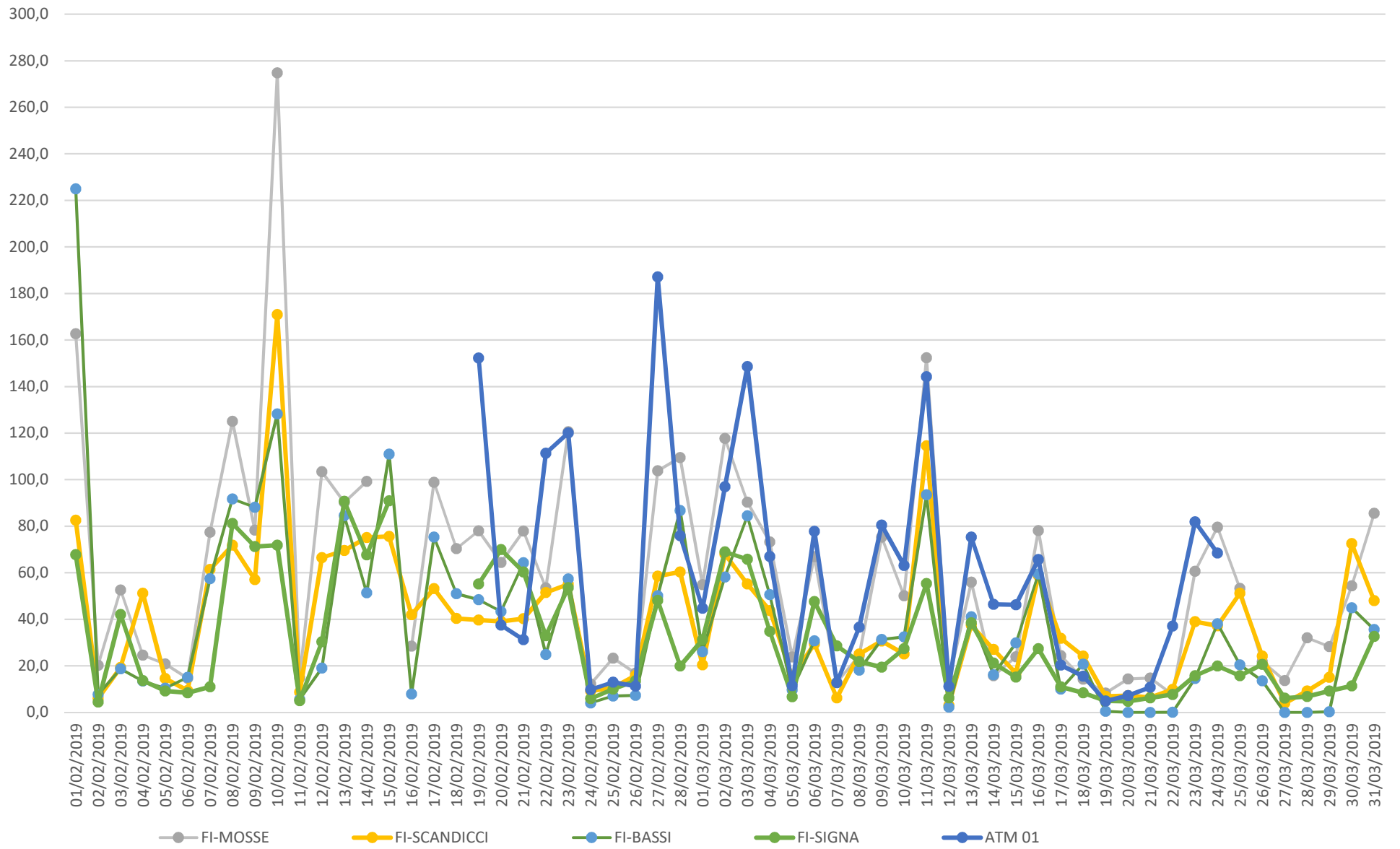
DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
18/03/2019	15,5	12,3		13,6	14,3	24,2	20,7	8,4
	12,7	12,4		13,6	10,6	13,0	14,1	10,0
	7,5	5,1		16,2				
	9,3	7,1		8,5	5,9	7,8	2,6	4,8
	5,1	6,2		10,3	4,4	3,2	3,3	5,5
	7,8	4,2		10,6	3,8	3,7	3,2	4,9
	19,6	11,4		7,2	18,7	7,5	8,1	6,3
	54,3	14,8		8,5	23,5	13,6	14,3	14,1
	68,0	47,9		12,9	43,2	31,4	21,7	12,4
	177,6	27,7		18,0	37,3	16,9	26,7	36,1
	80,0	21,2		31,7	38,2	17,4	30,9	14,1
	77,5	23,6		21,2	75,8	17,0	21,4	23,6
	270,8	12,2		26,1	62,0	17,7	15,2	19,4
	44,5	17,2		20,6	56,0	21,9	16,4	21,8
	26,3	9,6		26,8	55,0	19,9	9,1	24,8
	43,1	10,6		21,5	47,0	14,3	6,4	13,6
	36,9	12,0		16,7	30,1	15,5	10,5	14,3
	18,7	14,5		17,8	28,0	14,3	8,7	14,3
	17,8	10,7		18,3	45,7	16,2	6,9	16,9
	16,6	14,7		21,9	39,9	14,0	8,0	14,3
19,5	8,8		19,8	36,5	12,3	8,9	12,8	
15,8	3,5		17,6	19,9	8,6	2,2	7,2	
20,6	3,1		11,8	18,3	5,1	1,7	8,6	
13,2	2,1		11,1	13,7	8,5	1,0	7,4	
4,9			12,5	8,3	6,9	0,5	4,9	
10,4			9,8	1,9	2,6	0,1	3,3	
4,3			9,9					
2,1			9,5	1,8	2,1	0,2	2,8	
2,8			8,2	2,7	2,3	4,0	3,0	
5,0			8,4	7,7	4,0	1,3	5,8	
8,9			10,8	31,3	9,0	6,7	9,8	
44,0			13,3	37,2	14,6	5,1	13,2	
36,0			15,0	43,7	15,6	8,5	12,1	
71,3			15,5	43,6	12,6	7,8	11,2	
44,2			29,3	35,4	10,5	7,3	10,3	
47,2			15,5	36,7	12,6	10,6	12,1	
21,3			14,3	31,8	11,0	10,8	11,5	
8,4			13,3	34,9	11,1	7,4	8,2	
14,1			12,0	34,5	11,2	5,8	8,1	
22,8			13,8	36,4	12,0	8,3	8,3	
27,8			13,2	33,5	13,1	4,7	6,7	
28,2			15,4	34,2	17,2	6,6	8,5	
27,4			16,5	40,5	22,8	6,5	12,5	
19,1			20,6	55,6	20,1	4,4	18,7	
28,3			20,8	53,2	22,9	6,1	15,4	
10,3			21,7	39,4	17,9	2,9	10,8	
13,6			17,5	32,9	11,7	6,1	5,6	
14,8			9,2	40,9	11,7	1,3	6,9	
7,2			8,9	14,4	7,2	0,0	4,7	
14,4			9,7	7,3	5,2	0,0	5,2	
9,6			10,3					
8,4			9,4	4,7	5,6	3,4	5,5	
11,8			8,7	3,5	4,4	3,4	4,3	
6,1			7,8	6,4	5,9	1,5	5,0	
30,2			10,2	21,7	11,1	5,5	9,3	
20,7			13,6	30,9	15,2	8,6	13,9	
15,2			16,3	32,2	15,5	9,3	10,9	
30,6			14,6	28,8	12,9	7,2	11,0	
21,6			28,3	25,4	10,4	4,4	7,6	
14,5			12,9	21,4	10,0	4,8	8,1	
14,6			11,8	25,5	9,5	4,9	8,4	
25,7			11,6	25,8	7,8	4,2	6,5	
20,3			9,6	19,7	6,9	5,1	7,0	
66,0			9,9	19,1	9,3	4,7	7,5	
20,9			10,9	23,7	11,0	5,4	7,7	
16,7			12,2	29,2	13,0	4,7	9,2	
18,7			15,0	44,0	17,7	4,3	13,0	
20,1			15,8	50,1	21,2	7,4	14,1	
17,1			15,8	48,8	16,1	5,3	9,6	
11,1			13,6	38,7	20,4	3,8	9,8	
8,1			15,9	35,3	13,6	0,6	7,9	
8,1			11,4	31,5	8,3	0,1	6,3	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
24/03/2019	68,5			17,9	79,6	37,2	38,1	19,9
	85,7			34,6	70,2	36,1	36,2	22,3
	71,9			34,3				
	39,0			40,7	31,7	16,9	18,3	22,6
	38,6			46,0	34,4	14,4	15,4	19,8
	36,0			38,0	35,8	14,9	20,3	17,3
	74,0			31,7	48,2	27,0	28,2	19,3
	47,3			33,4	50,2	20,8	36,2	21,4
	32,4			30,3	48,3	24,2	31,5	21,1
	62,6			30,4	36,7	22,0	33,1	20,2
	42,2			40,2	33,7	21,2	24,4	15,2
	20,6			18,7	29,3	19,9	16,5	10,4
	13,9			26,9	20,4	14,5	14,6	5,7
	7,9			12,0	14,4	7,7	7,7	4,6
	10,9			10,6	13,3	6,9	5,0	3,7
	9,9			9,7	13,6	9,5	4,7	4,6
	12,2			9,7	16,7	14,8	7,9	5,0
	20,3			10,0	23,0	19,7	9,9	6,5
	23,8			13,6	37,0	25,1	15,9	7,7
	29,3			13,0	54,2	29,9	25,0	11,2
26,7			16,4	41,7	30,3	40,2	10,2	
24,0			18,7	25,2	30,6	43,9	13,6	
34,6			20,2	69,0	55,1	32,7	20,6	
67,1			19,5	64,3	72,3	28,5	24,2	
25/03/2019				20,0	53,3	51,2	20,4	15,8
				21,4	36,4	26,8	15,1	16,0
				28,6				
				29,7	25,2	17,0	9,4	12,7
				24,0	26,7	18,6	10,5	12,8
				24,6	43,9	20,5	13,7	18,6
				25,4	91,1	45,7	28,7	27,3
				38,8	131,5	70,5	57,4	28,7
				34,0	127,8	62,1	72,3	32,9
				70,8	78,4	33,3	35,5	25,9
				49,0	59,5	29,3	19,5	16,1
				31,2	40,9	17,5	18,0	13,6
				19,0	21,8	15,0	9,2	7,0
				11,4	26,4	14,2	9,5	5,9
				10,5	24,4	12,4	9,1	4,1
				8,5	26,3	14,5	7,9	3,4
				7,6	28,0	15,7	9,1	3,9
				7,9	26,2	20,8	11,5	6,0
				11,1	38,2	31,0	22,0	13,3
				23,9	59,9	59,3	40,5	31,0
			25,9	72,2	53,2	59,4	64,7	
			38,2	74,0	53,2	51,4	31,6	
			44,2	73,8	44,5	70,0	14,5	
			24,4	53,2	28,4	34,9	13,3	
26/03/2019				31,1	21,8	24,2	13,6	20,6
				22,7	3,7	5,0	0,2	5,3
				9,5				
				7,4	0,8	2,4	0,1	3,4
				7,5	0,9	2,9	2,9	3,3
				7,7	4,4	3,8	0,3	4,1
				8,4	16,6	6,3	3,2	7,6
				10,6	44,4	11,9	3,4	12,4
				10,7	38,2	14,8	4,8	12,7
				10,3	29,4	10,7	5,3	9,5
				25,1	26,1	10,3	5,6	7,6
				11,0	19,7	10,6	4,6	9,9
				11,6	19,4	8,6	5,4	9,4
				10,1	17,5	10,0	3,1	7,5
				8,4	17,0	9,1	2,2	7,8
				9,5	16,7	7,4	1,3	8,6
				10,1	23,1	11,0	2,2	7,5
				10,7	37,1	14,0	2,8	10,0
				13,8	36,8	17,1	4,1	11,2
				15,7	61,9	14,0	2,7	7,8
			13,8	23,6	9,6	2,2	9,8	
			13,0	22,9	8,5	0,0	13,0	
			17,8	10,5	5,2	0,0	12,9	
			10,3	18,3	4,7	0,0	5,2	

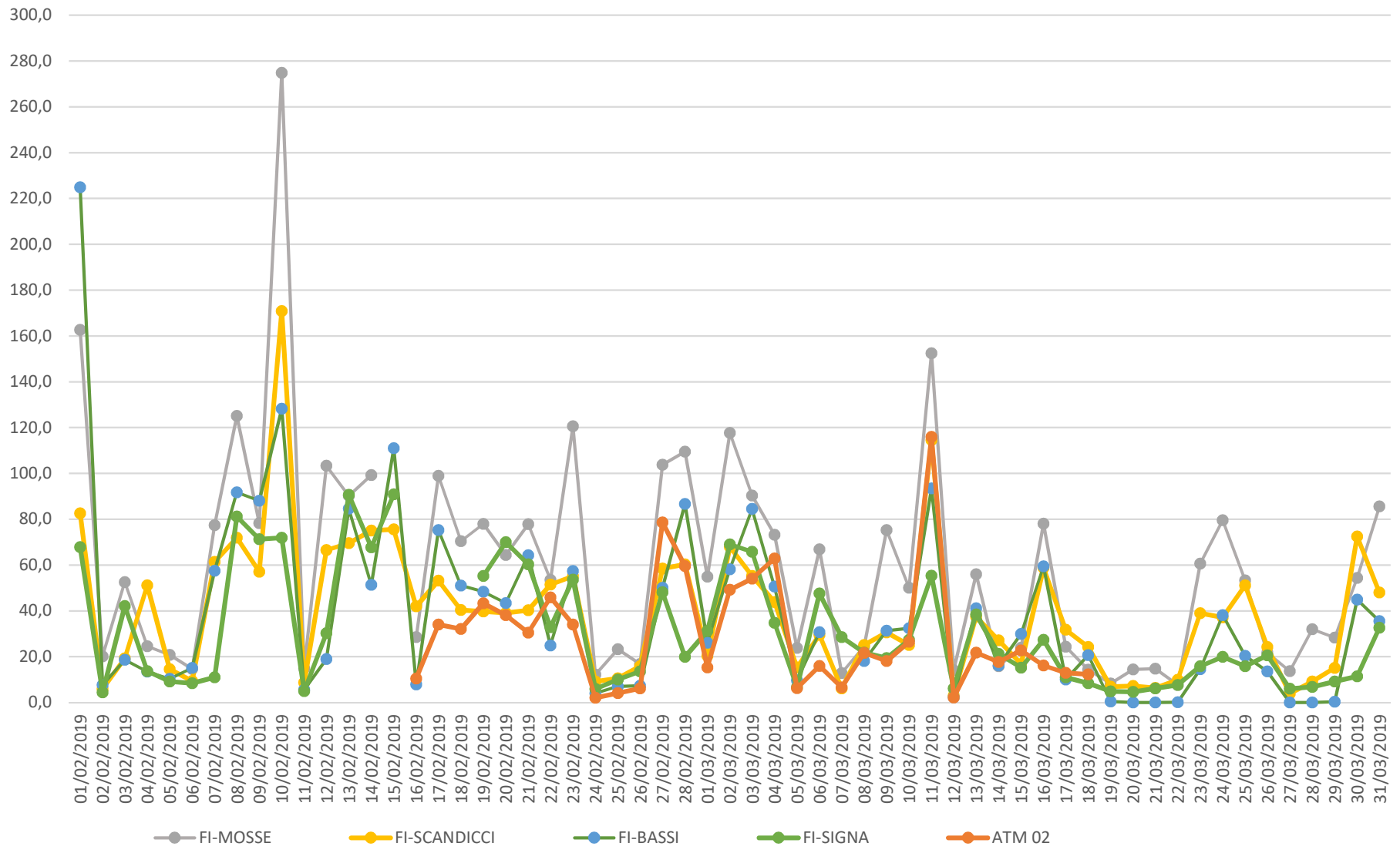
DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
27/03/2019				12,7	13,7	3,9	0,0	6,1
				10,3	5,4	3,6	0,0	4,2
				9,5				
				8,2	3,1	3,3	0,4	3,6
				8,2	3,4	4,1	3,6	3,7
				8,7	10,0	5,9	1,2	4,7
				10,8	22,4	10,8	3,9	9,6
				13,8	44,1	18,3	10,0	12,2
				18,4	45,3	20,1	7,5	11,5
				17,8	33,4	12,6	4,6	9,2
				28,1	34,6	11,4	4,0	7,0
				13,9	25,6	11,3	5,6	10,0
				12,9	30,1	12,0	7,3	12,6
				12,7	29,3	9,6	5,3	7,4
				11,5	31,3	7,5	5,9	6,2
				9,2	28,6	8,2	3,8	5,9
				10,1	26,2	10,2	4,1	8,0
				10,9	36,4	10,1	2,8	11,2
				14,0	36,3	14,4	3,0	13,0
	28/03/2019				12,4	37,1	15,3	2,5
				15,7	22,5	9,3	2,4	14,2
				13,5	15,4	8,6	1,7	11,9
				11,5	16,0	7,5	1,4	10,2
				13,7	28,0	6,8	0,2	8,1
				19,0	32,0	9,2	0,0	6,8
				10,6	13,9	7,4	0,0	4,9
				10,1				
				7,6	5,5	4,5	0,0	5,3
				7,6	5,8	4,4	4,2	5,5
				8,4	14,2	6,5	2,3	6,4
				11,4	42,7	13,3	5,8	11,8
				14,9	55,4	18,8	5,2	13,7
				17,4	43,1	18,2	8,9	12,6
				15,4	45,6	13,3	6,2	8,7
				29,6	34,2	12,3	4,3	5,2
				11,2	27,5	14,0	3,4	5,7
				10,0	25,8	15,0	6,3	7,0
				12,7	25,5	10,8	4,9	7,7
				10,3	27,2	9,6	3,4	6,0
			9,2	27,3	9,0	4,7	8,1	
			9,5	28,8	11,7	2,9	5,5	
			12,0	32,2	11,9	5,3	8,8	
			15,7	38,6	17,4	6,9	13,8	
			18,0	66,5	23,5	5,0	13,0	
			20,3	61,5	23,5	11,6	9,7	
			16,4	43,0	21,0	5,7	9,6	
			17,3	44,9	47,4	7,6	11,3	
			14,7	52,4	52,4	2,1	10,5	
29/03/2019				13,1	28,3	15,1	0,3	9,2
				11,4	17,3	45,4	3,3	8,4
				12,4				
				10,5	17,7	19,1	0,2	9,1
				11,9	17,4	30,1	2,0	10,2
				10,6	57,1	37,7	2,4	12,7
				18,6	84,0	61,9	12,4	23,8
				32,8	79,5	87,0	16,3	23,6
				27,6	59,3	20,6	8,6	17,3
				17,3	39,9	14,2	5,4	11,3
				25,7	32,2	11,1	4,0	7,8
				10,5	30,8	8,0	5,3	6,2
				11,4	28,2	7,9	4,9	7,0
				10,9	29,3	8,5	4,4	6,7
				10,4	32,7	9,1	4,9	6,3
				11,6	24,7		5,4	7,2
				12,4	36,1	13,6	5,6	8,4
				13,6	55,5	19,4	7,1	8,2
				17,5	47,5	24,6	9,0	13,1
				22,2	43,4	28,2	10,2	20,0
			25,0	40,9	41,2	10,8	21,2	
			25,7	39,9	18,5	11,0	17,9	
			21,9	45,7	50,4	14,1	16,9	
			16,9	47,6	74,1	31,8	11,0	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
30/03/2019				26,8	54,4	72,5	44,9	11,4
				33,7	66,9	45,1	33,4	11,7
				36,4				
				42,3	36,1	23,2	18,4	22,2
				49,3	33,9	25,5	18,8	25,2
				53,5	34,1	28,5	20,4	31,1
				62,2	65,7	49,6	43,2	32,9
				71,9	94,3	62,5	53,9	30,6
				71,8	96,1	48,7	59,9	37,3
				70,0	75,1	45,6	48,2	41,7
				68,7	55,2	31,6	29,8	40,7
				37,4	30,6	17,0	15,8	18,5
				19,6	22,9	11,2	14,0	8,3
				11,5	27,5	8,5	14,2	6,7
				10,1	22,0	8,8	10,2	6,9
				9,3	27,6	7,8	7,7	7,6
				10,2	17,7	18,6	9,6	5,4
				11,6	17,0	21,6	10,0	6,4
				13,6	29,7	35,7	18,4	8,0
				13,3	44,1	34,2	24,3	11,6
			16,1	57,3	42,1	41,5	18,1	
			25,9	46,8	36,0	44,1	19,9	
			20,3	78,6	34,8	40,6	28,3	
			22,1	75,4	38,5	33,8	40,7	
31/03/2019					85,6	48,0	35,6	32,6
					69,0	33,8	23,7	21,4
					44,2	26,0	18,0	21,9
					32,8	23,4	17,1	19,5
					56,4	25,6	22,8	14,6
					58,6	31,3	28,9	29,6
					50,4	41,8	38,1	32,6
					62,6	35,9	32,0	35,9
					41,3	25,6	16,9	26,1
					38,5	28,6	17,1	19,3
					38,9	25,1	22,4	11,6
					22,9	12,6	17,8	7,8
					17,1	11,2	8,8	5,7
					19,3	9,0	5,8	4,1
					16,7	11,6	6,4	4,0
					16,9	12,3	7,4	4,4
					24,7	20,3	8,5	7,3
					30,1	33,4	26,7	9,7
					40,1	34,8	39,2	9,0
				39,4	36,8	49,1	13,6	
				32,0	79,1	50,1	19,4	
				37,3	61,2	41,8	17,1	
				45,0	57,5	36,1	16,8	

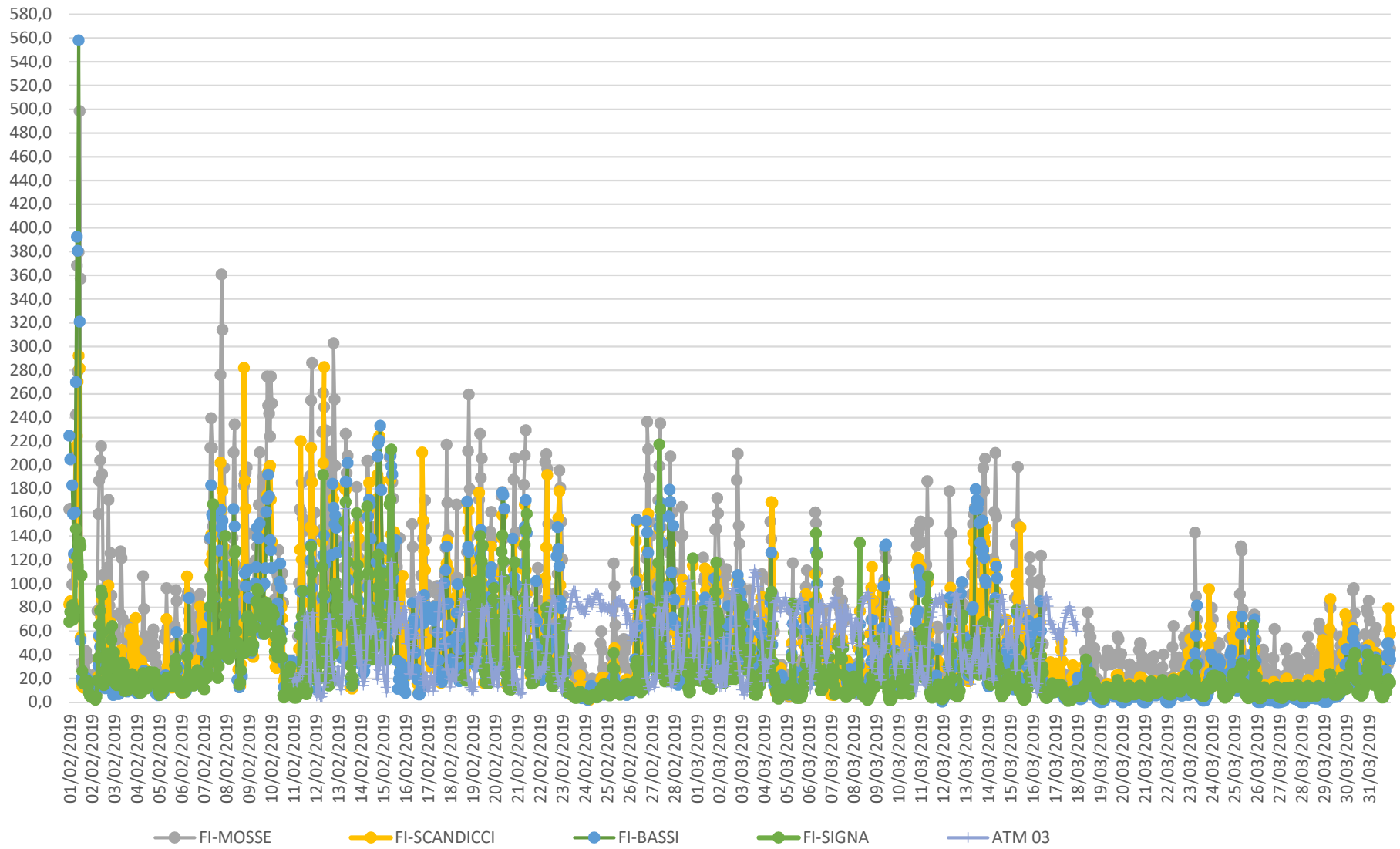
Confronto NOx orario ATM 01 con centraline ARPAT



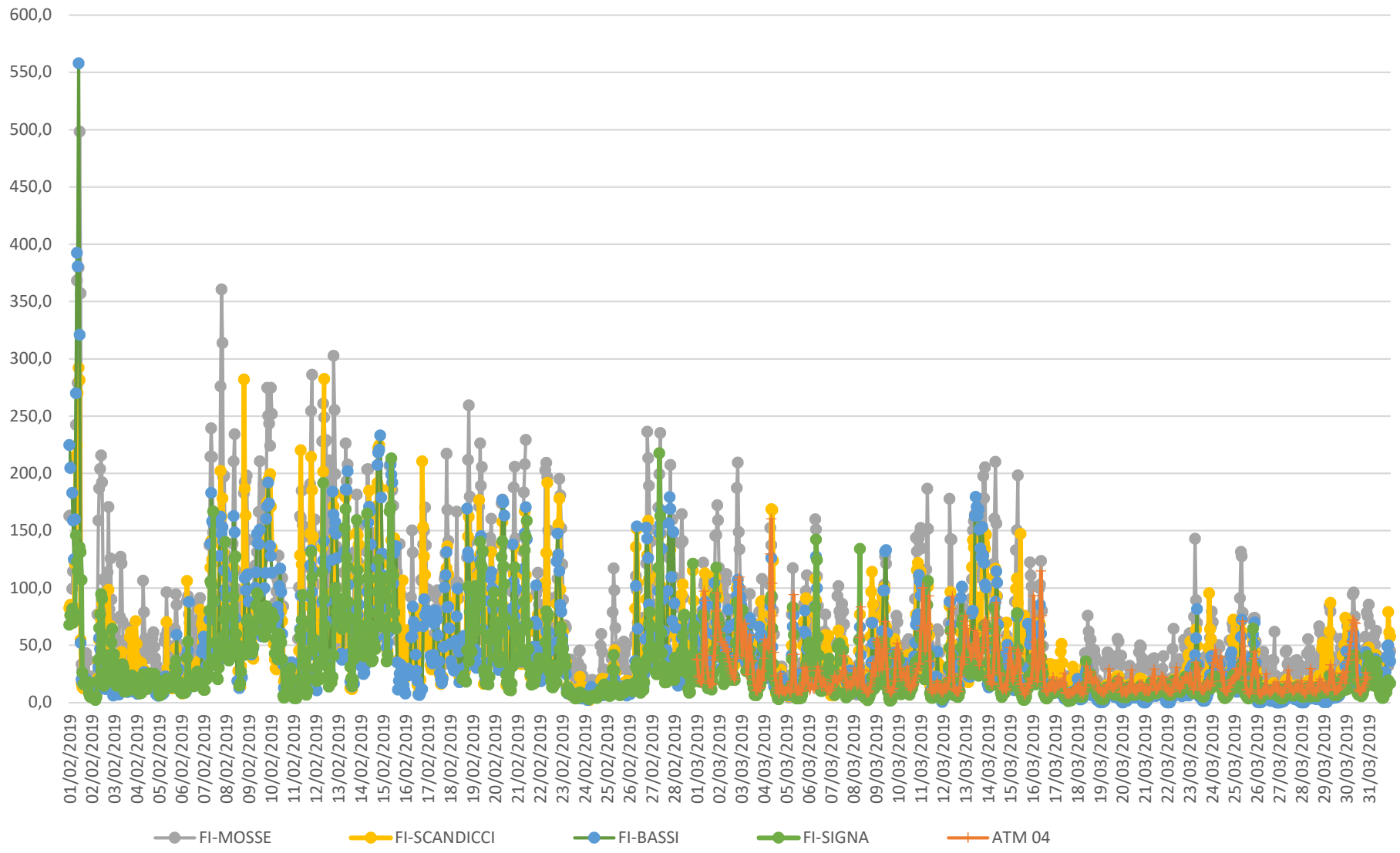
Confronto NOx orario ATM 02 con centraline ARPAT



Confronto NOx orario ATM 03 con centraline ARPAT

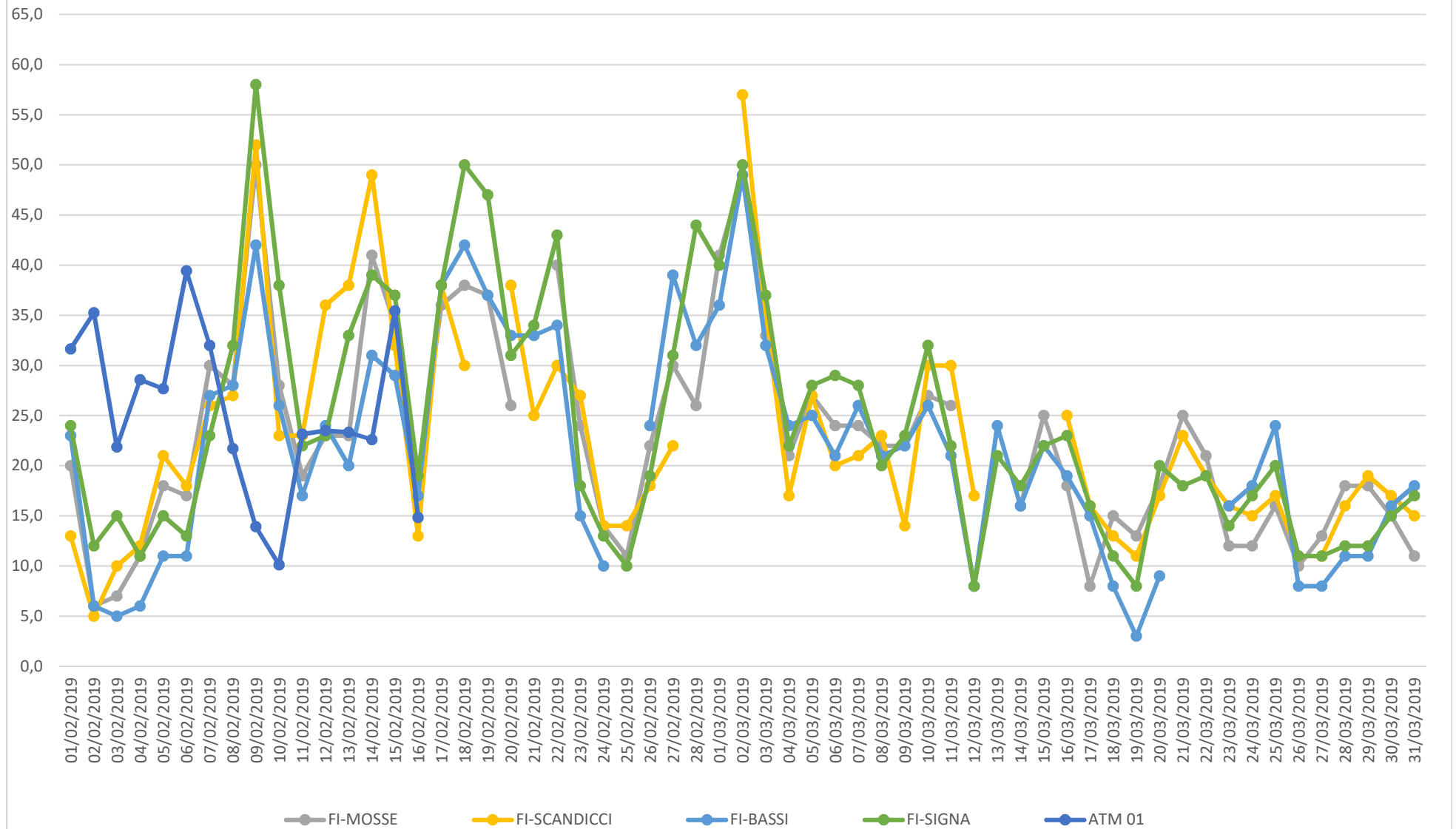


Confronto NOx orario ATM 04 con centraline ARPAT

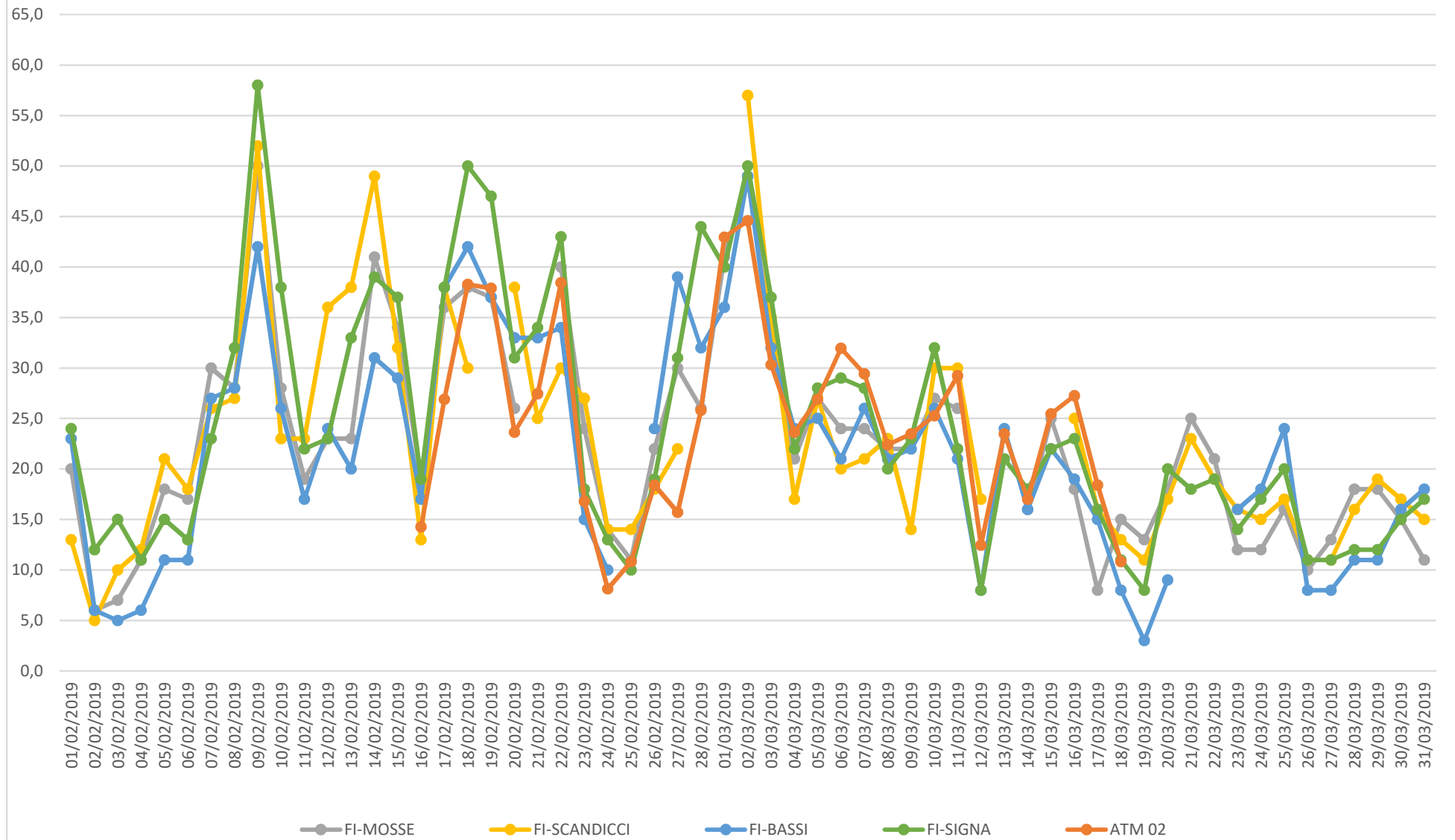


DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	POL 01	POL 02	POL 03	POL 04	POL 05	POL 06	POL 07	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA	
	PM10 µg/m³	PM10 µg/m³	PM10 µg/m³	PM10 µg/m³	PM10 µg/m³	PM10 µg/m³	PM10 µg/m³	PM10 µg/m³	PM10 µg/m³	PM10 µg/m³	PM10 µg/m³	PM10 µg/m³	PM10 µg/m³	PM10 µg/m³	PM10 µg/m³	
01/02/2019												20,0	13,0	23,0	24,0	
02/02/2019												6,0	5,0	6,0	12,0	
03/02/2019												7,0	10,0	5,0	15,0	
04/02/2019												11,0	12,0	6,0	11,0	
05/02/2019												18,0	21,0	11,0	15,0	
06/02/2019												17,0	18,0	11,0	13,0	
07/02/2019												30,0	26,0	27,0	23,0	
08/02/2019												28,0	27,0	28,0	32,0	
09/02/2019												50,0	52,0	42,0	58,0	
10/02/2019												28,0	23,0	26,0	38,0	
11/02/2019			1,6								50,4	19,0	23,0	17,0	22,0	
12/02/2019			14,0				15,4					60,9	23,0	36,0	24,0	23,0
13/02/2019			16,7				26,7					49,7	23,0	38,0	20,0	33,0
14/02/2019			23,4				20,7					71,1	41,0	49,0	31,0	39,0
15/02/2019			30,3				34,3		25,0			45,5	34,0	32,0	29,0	37,0
16/02/2019		14,3	15,8				47,7		47,5			23,2	19,0	13,0	17,0	19,0
17/02/2019		26,9	31,2				30,5	40,3	51,0	31,4		30,8	36,0	38,0	38,0	38,0
18/02/2019		38,3	34,8		35,4	42,4	46,1	45,3	51,1	43,0	31,2	38,0	30,0	42,0	50,0	
19/02/2019	36,0	37,9	35,0		40,6	38,3	49,5	41,7	32,6	40,4	51,3	37,0	37,0	37,0	47,0	
20/02/2019	59,1	23,6	21,8		28,6	29,2	56,8	26,3	27,7	18,3	48,8	26,0	38,0	33,0	31,0	
21/02/2019	61,1	27,4	26,7		27,4	18,5	57,5	29,7	33,4	41,7	32,8	25,0	33,0	33,0	34,0	
22/02/2019	57,7	38,4	33,5		43,0	11,8	52,2	42,6	41,2	35,9	34,8	40,0	30,0	34,0	43,0	
23/02/2019	49,9	16,8	13,8		14,7	5,6	32,3	15,0	0,0	29,2	49,5	24,0	27,0	15,0	18,0	
24/02/2019	15,2	8,1	9,1		11,8	27,6	27,7	10,5	15,4	40,8	20,9	14,0	14,0	10,0	13,0	
25/02/2019	17,9	10,8	7,3		8,5	18,5	19,2	9,6	20,1	22,7	14,1	11,0	14,0	10,0	10,0	
26/02/2019	30,6	18,4	17,8		23,0	33,2	50,6	23,9	35,4		8,3	22,0	18,0	24,0	19,0	
27/02/2019	43,9	15,7	32,6		33,5	12,0	48,4	35,2	23,8	33,7	39,0	30,0	22,0	39,0	31,0	
28/02/2019	37,1	25,8	29,9		48,0	12,5	37,4	37,2	19,4	47,3	52,4	26,0		32,0	44,0	
01/03/2019	53,5	43,0	39,7	12,0	47,7	24,1	57,8	44,2	20,7	47,0	58,2	41,0		36,0	40,0	
02/03/2019	73,4	44,6	49,9	45,3	58,0	16,9	39,9	50,0	27,9	52,8	40,4	49,0	57,0	49,0	50,0	
03/03/2019	26,9	30,3	32,6	45,7	35,2	15,4	45,7	37,0	26,1	41,2	27,9	33,0	35,0	32,0	37,0	
04/03/2019	1,8	23,6	23,0	59,1	27,2	39,5	37,5	50,2	47,1	28,8	29,6	21,0	17,0	24,0	22,0	
05/03/2019	37,6	26,9	26,1	38,8	14,1	15,6	56,2	27,0	52,4	34,8	22,1	27,0	27,0	25,0	28,0	
06/03/2019	40,7	31,9	29,9	27,0	31,2	36,1	28,3	31,7	15,2	29,7	23,4	24,0	20,0	21,0	29,0	
07/03/2019	34,4	29,4	25,7	23,6	31,5	39,0	29,0	25,9	19,0	22,7	29,0	24,0	21,0	26,0	28,0	
08/03/2019	36,0	22,4	17,2	18,1	21,0	35,9	39,9	18,1	24,1	27,9	24,8	22,0	23,0	21,0	20,0	
09/03/2019	31,6	23,5	20,5	26,8	23,6	31,5	20,7	22,7	27,2	30,8	12,0	22,0	14,0	22,0	23,0	
10/03/2019	35,3	25,3	25,4	30,3	29,7	37,0	25,2	27,0	39,7	26,3	24,8	27,0	30,0	26,0	32,0	
11/03/2019	21,9	29,2	18,1	23,9	10,0	43,9	24,5	21,9	26,5	18,0	18,7	26,0	30,0	21,0	22,0	
12/03/2019	28,6	12,5	16,1	11,4	23,2	41,7	40,1	13,1	18,5	26,7	27,2		17,0	8,0	8,0	
13/03/2019	27,7	23,5	20,5	29,6	17,4	31,0	27,0	21,6	15,0	20,3	25,2			24,0	21,0	
14/03/2019	39,4	17,0	18,0	17,8	18,0	39,9	18,7	19,9	21,2	10,9	18,5	16,0		16,0	18,0	
15/03/2019	32,0	25,5	24,7	23,9	23,9	14,3	13,4	25,2	21,2	24,3	10,3	25,0		22,0	22,0	
16/03/2019	21,7	27,3	21,8	22,8	26,7	19,0		22,1	15,6	21,6		18,0	25,0	19,0	23,0	
17/03/2019	13,9	18,4	15,8	18,3	20,1	64,4		18,1		25,6		8,0	16,0	15,0	16,0	
18/03/2019	10,1	10,8		10,3	25,0	33,9		21,8		28,8		15,0	13,0	8,0	11,0	
19/03/2019	23,1			6,2	11,4	40,1		15,2				13,0	11,0	3,0	8,0	
20/03/2019	23,5			10,5								18,0	17,0	9,0	20,0	
21/03/2019	23,3			16,9								25,0	23,0		18,0	
22/03/2019	22,6			17,4								21,0	19,0		19,0	
23/03/2019	35,4			15,4								12,0	16,0	16,0	14,0	
24/03/2019	14,8			19,4								12,0	15,0	18,0	17,0	
25/03/2019				23,9								16,0	17,0	24,0	20,0	
26/03/2019				9,4								10,0	11,0	8,0	11,0	
27/03/2019				7,6								13,0	11,0	8,0	11,0	
28/03/2019				8,5								18,0	16,0	11,0	12,0	
29/03/2019				9,2								18,0	19,0	11,0	12,0	
30/03/2019				16,0								15,0	17,0	16,0	15,0	
31/03/2019												11,0	15,0	18,0	17,0	

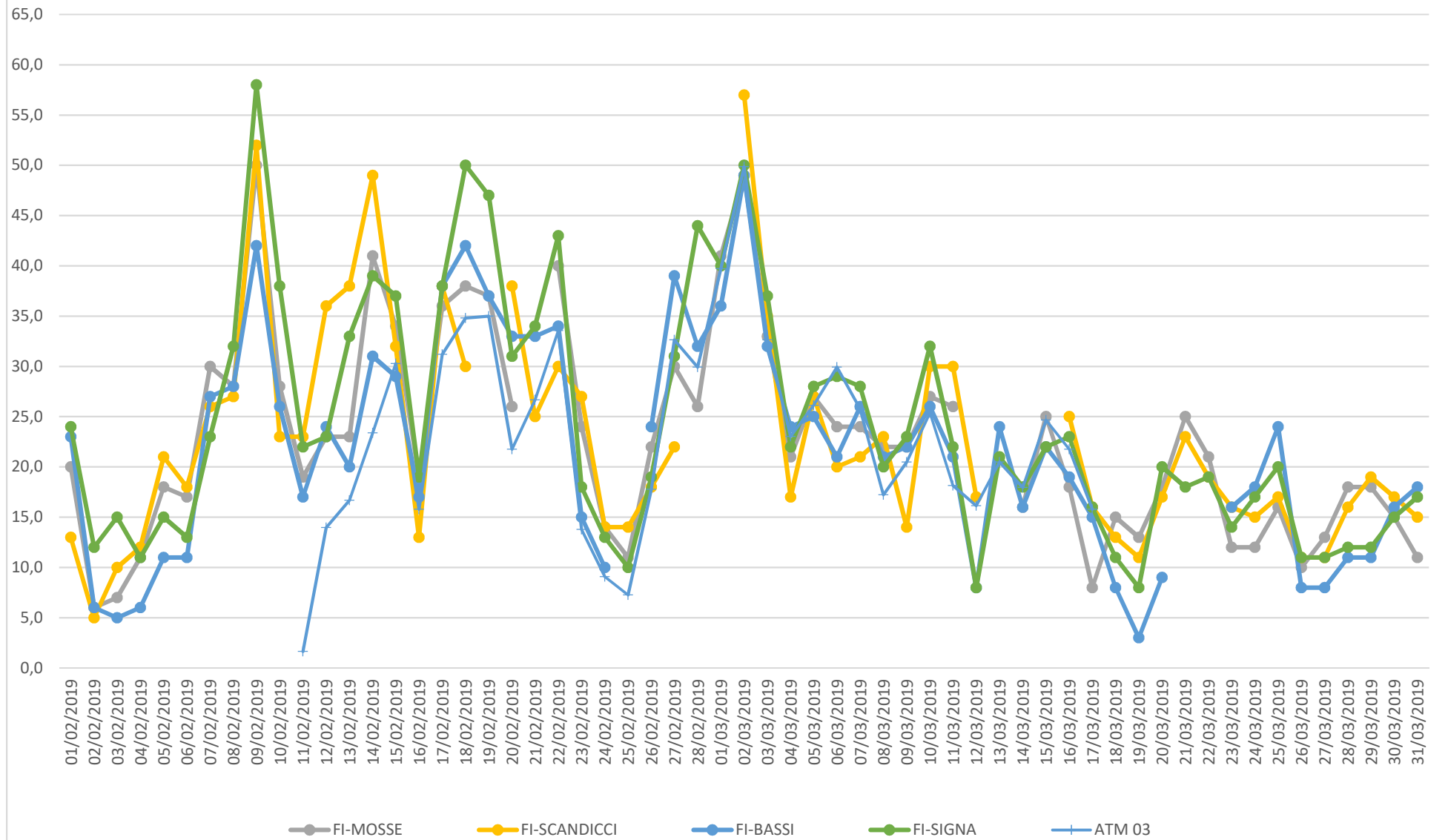
Confronto PM10 (media giornaliera) ATM 01 con centraline ARPAT



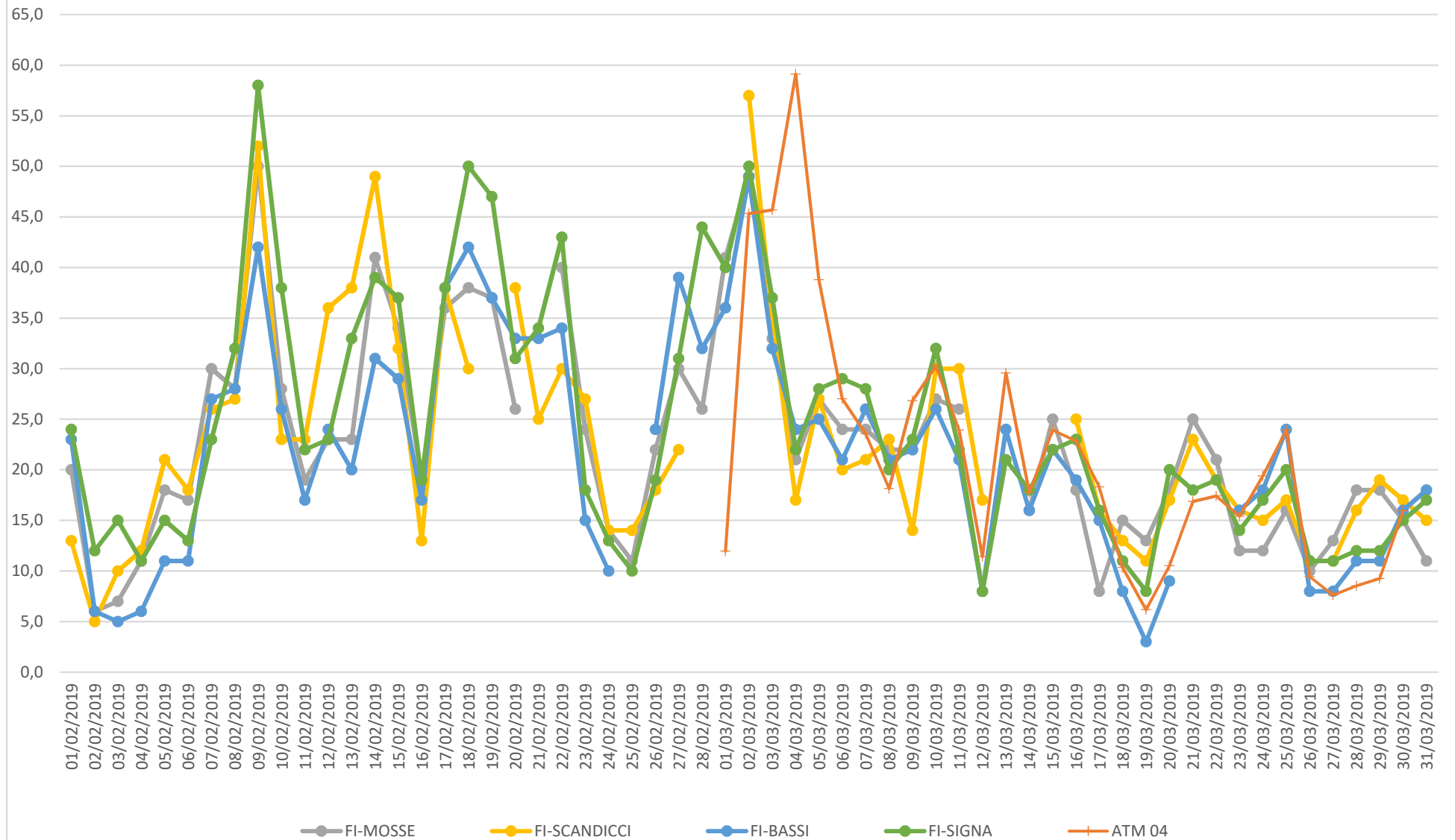
Confronto PM10 (media giornaliera) ATM 02 con centraline ARPAT



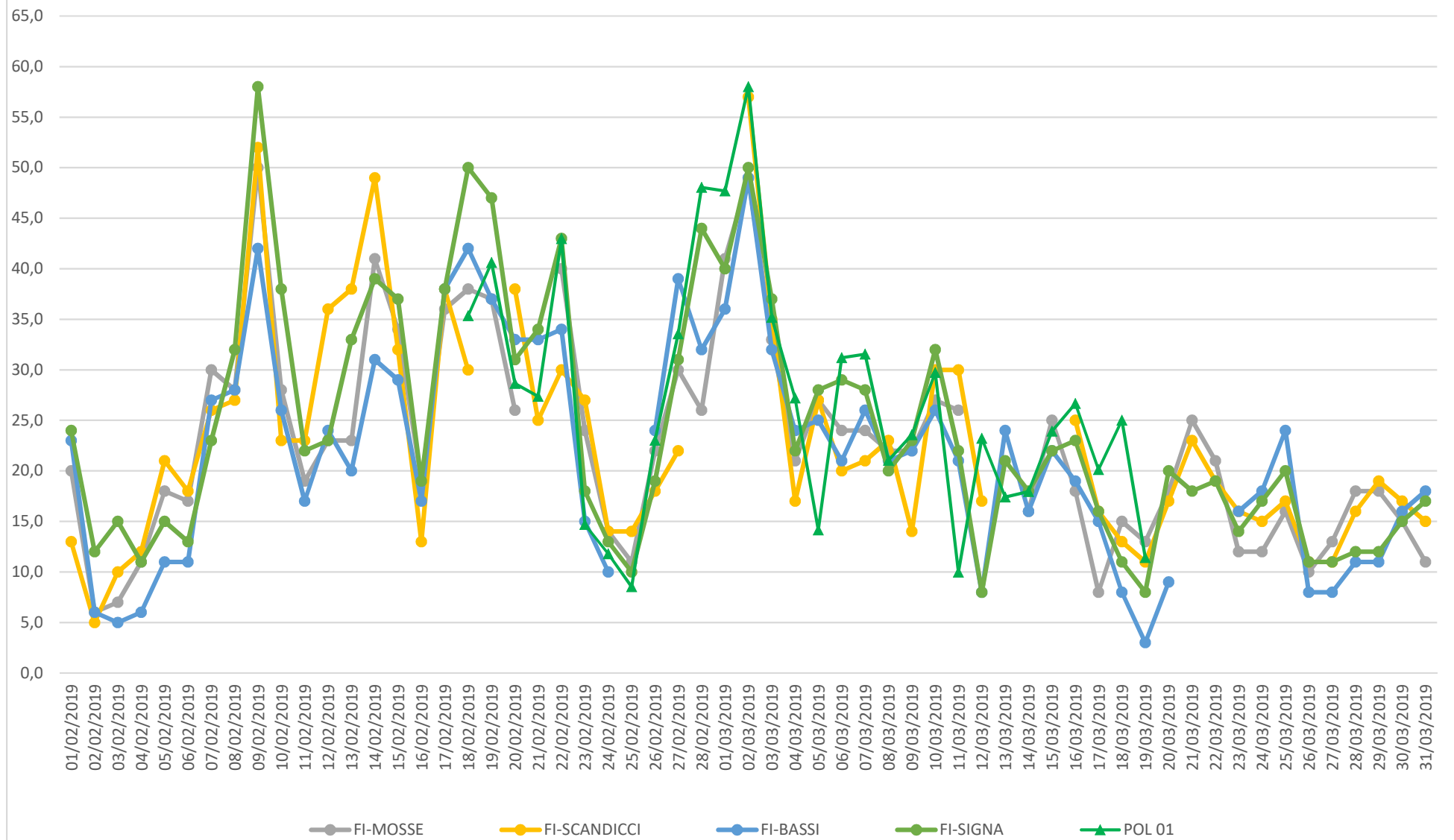
Confronto PM10 (media giornaliera) ATM 03 con centraline ARPAT



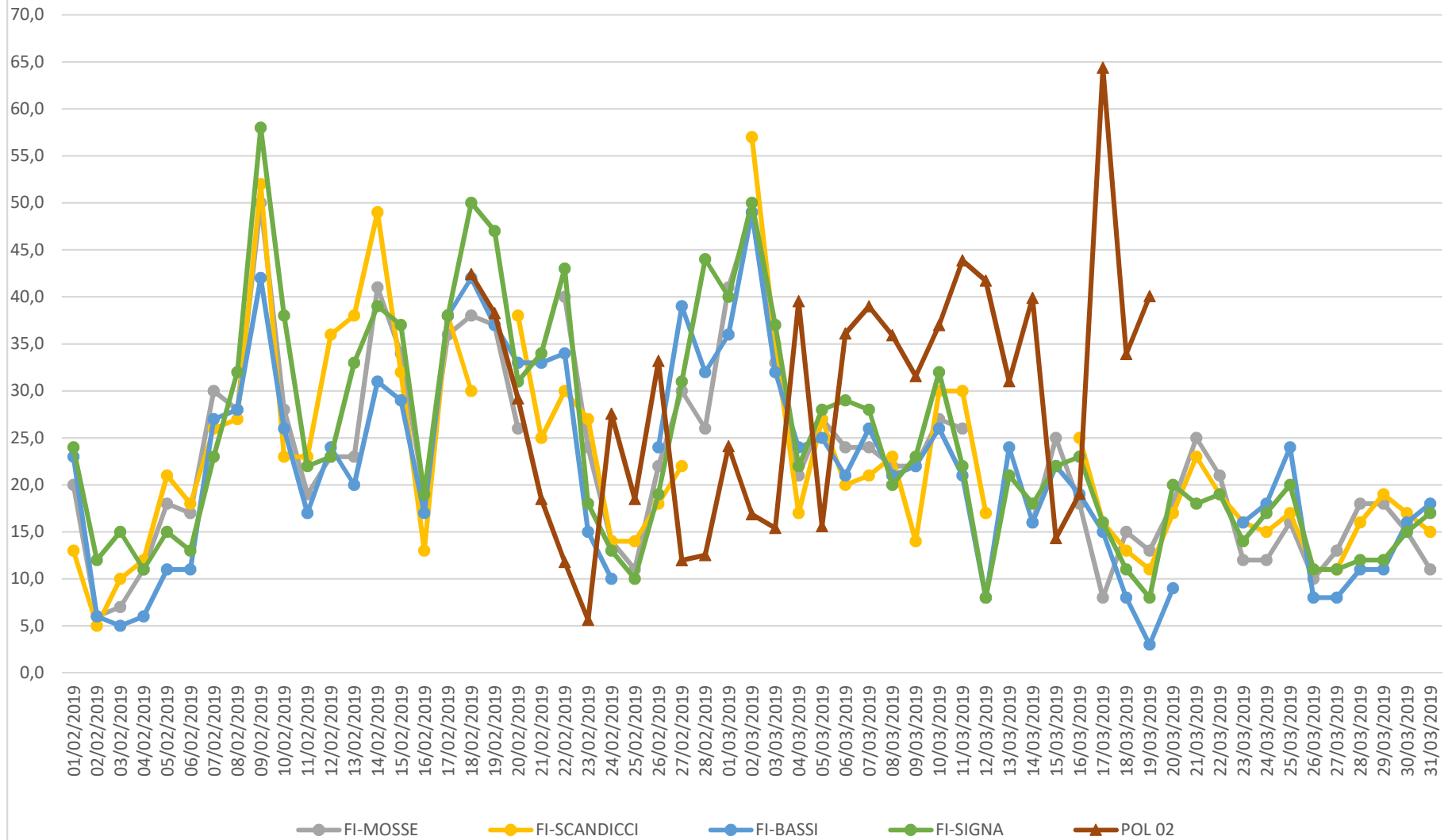
Confronto PM10 (media giornaliera) ATM 04 con centraline ARPAT



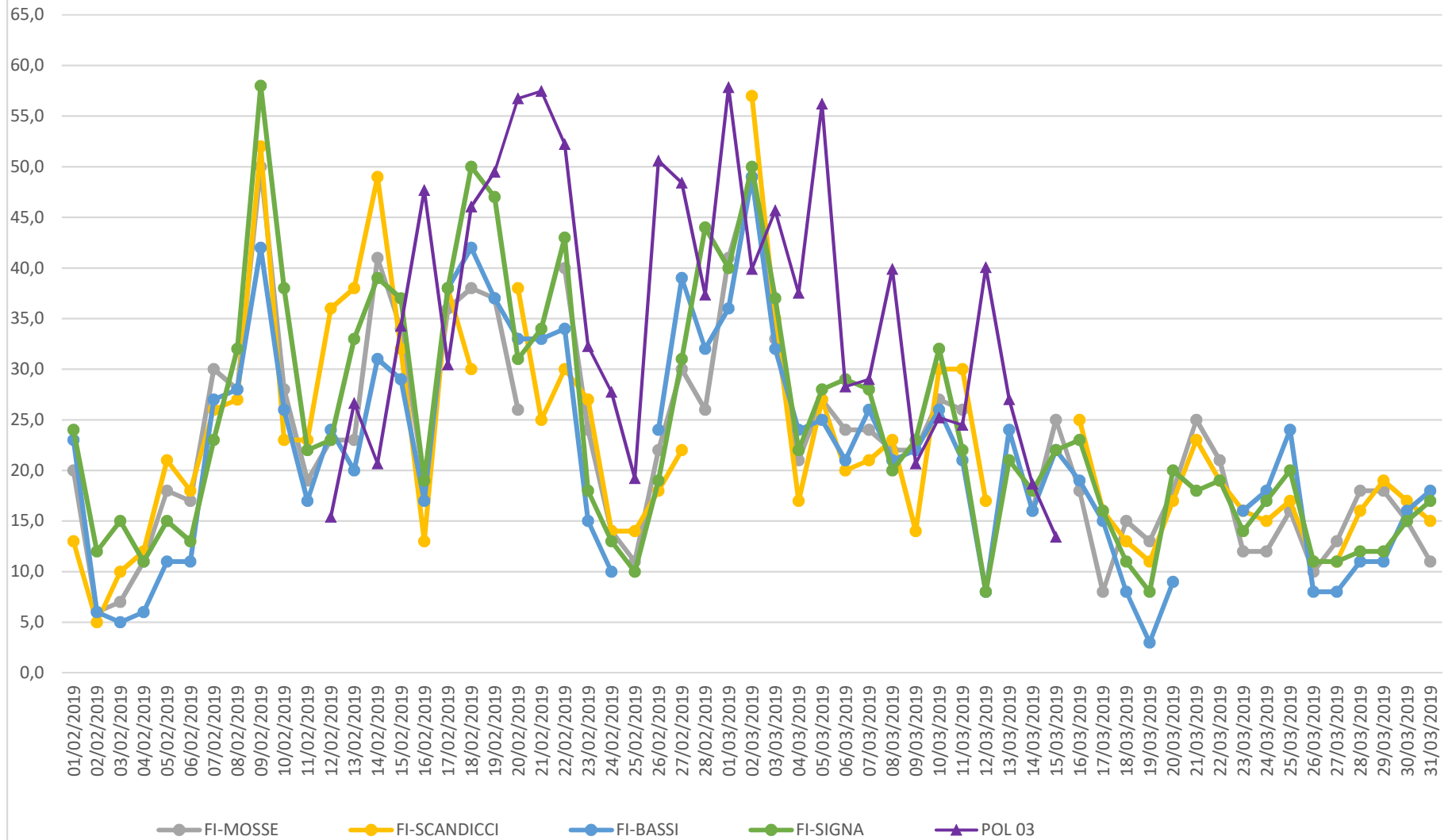
Confronto PM10 (media giornaliera) POL 01 con centraline ARPAT



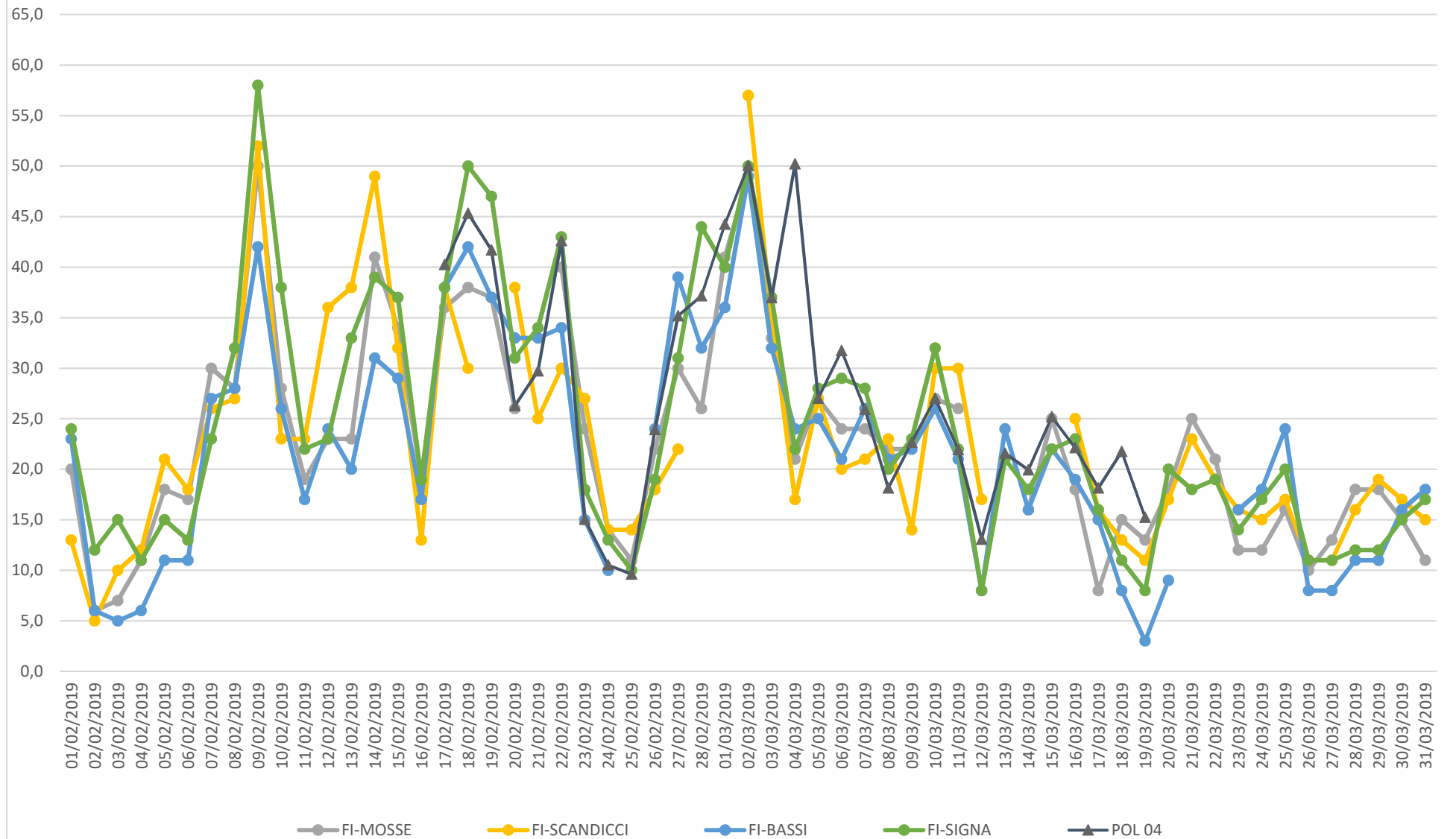
Confronto PM10 (media giornaliera) POL 02 con centraline ARPAT



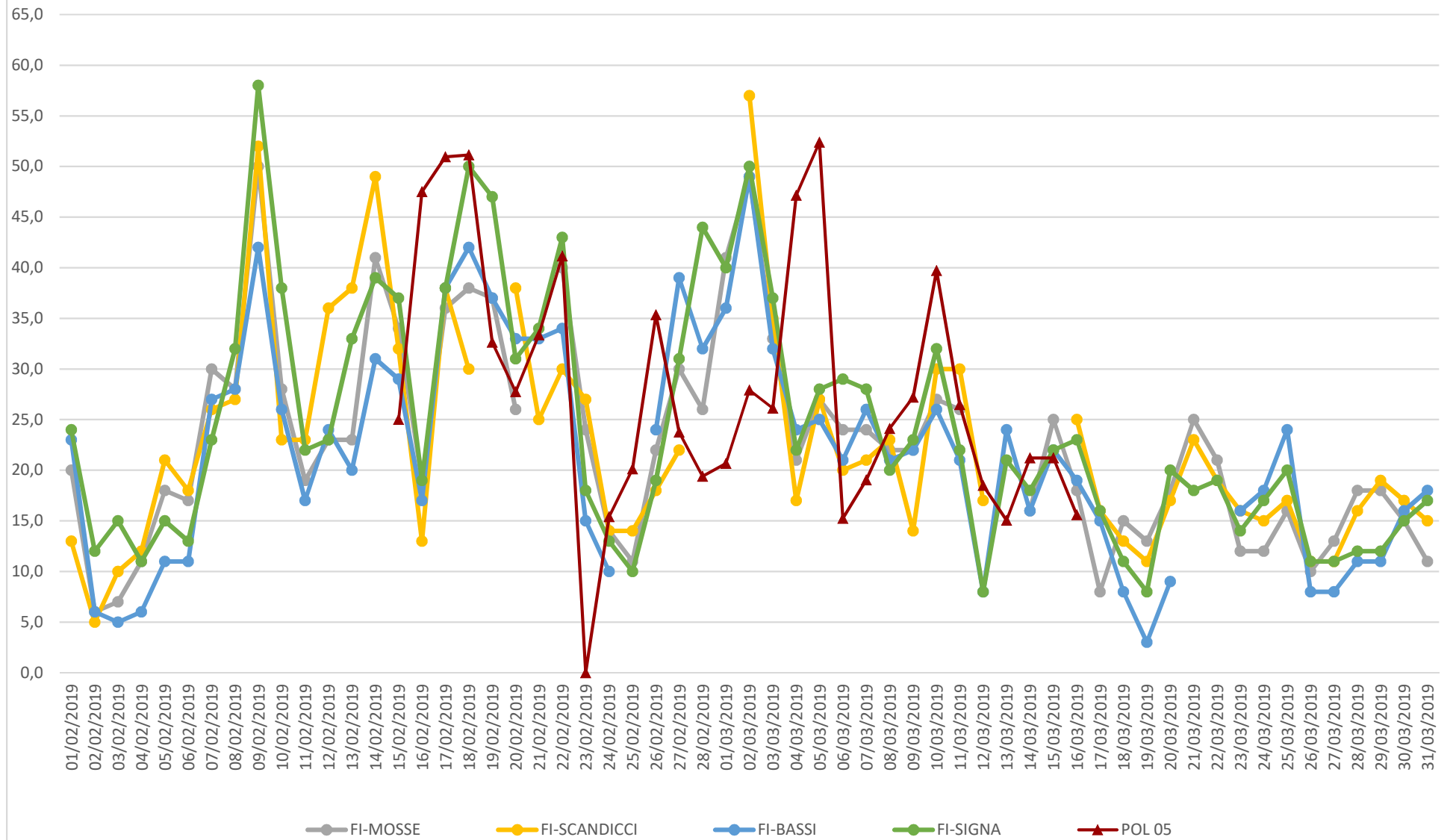
Confronto PM10 (media giornaliera) POL 03 con centraline ARPAT



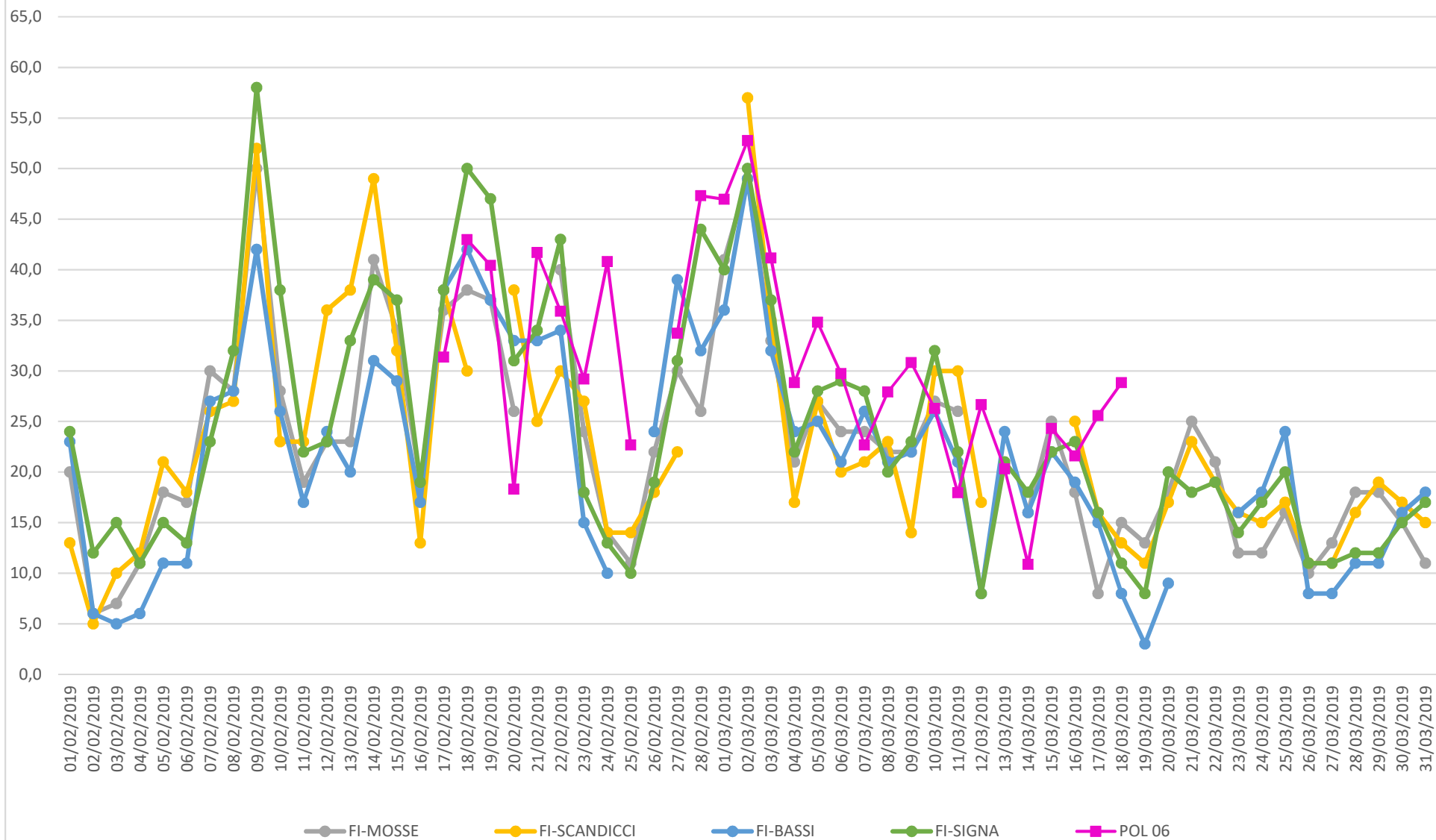
Confronto PM10 (media giornaliera) POL 04 con centraline ARPAT



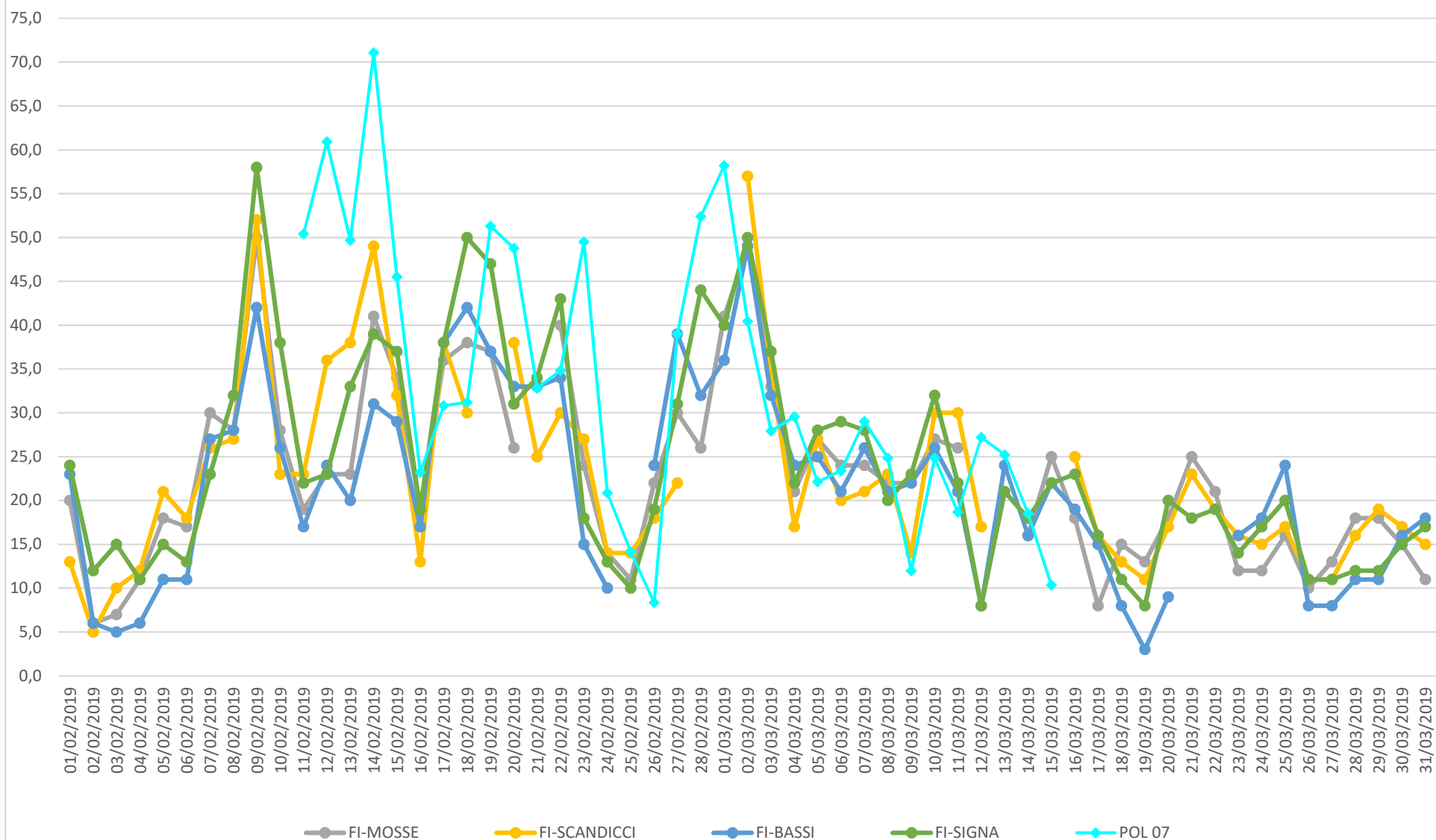
Confronto PM10 (media giornaliera) POL 05 con centraline ARPAT



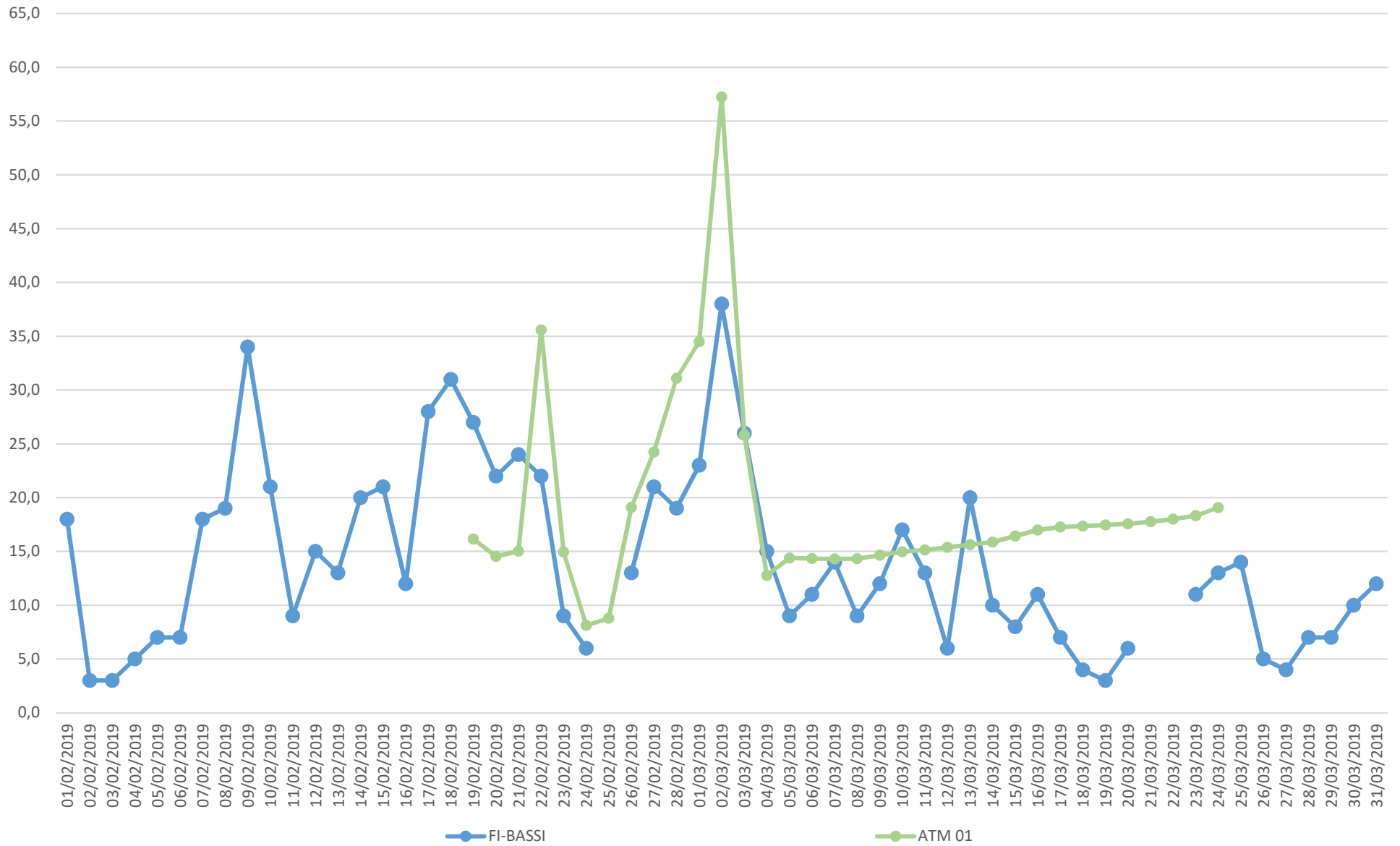
Confronto PM10 (media giornaliera) POL 06 con centraline ARPAT



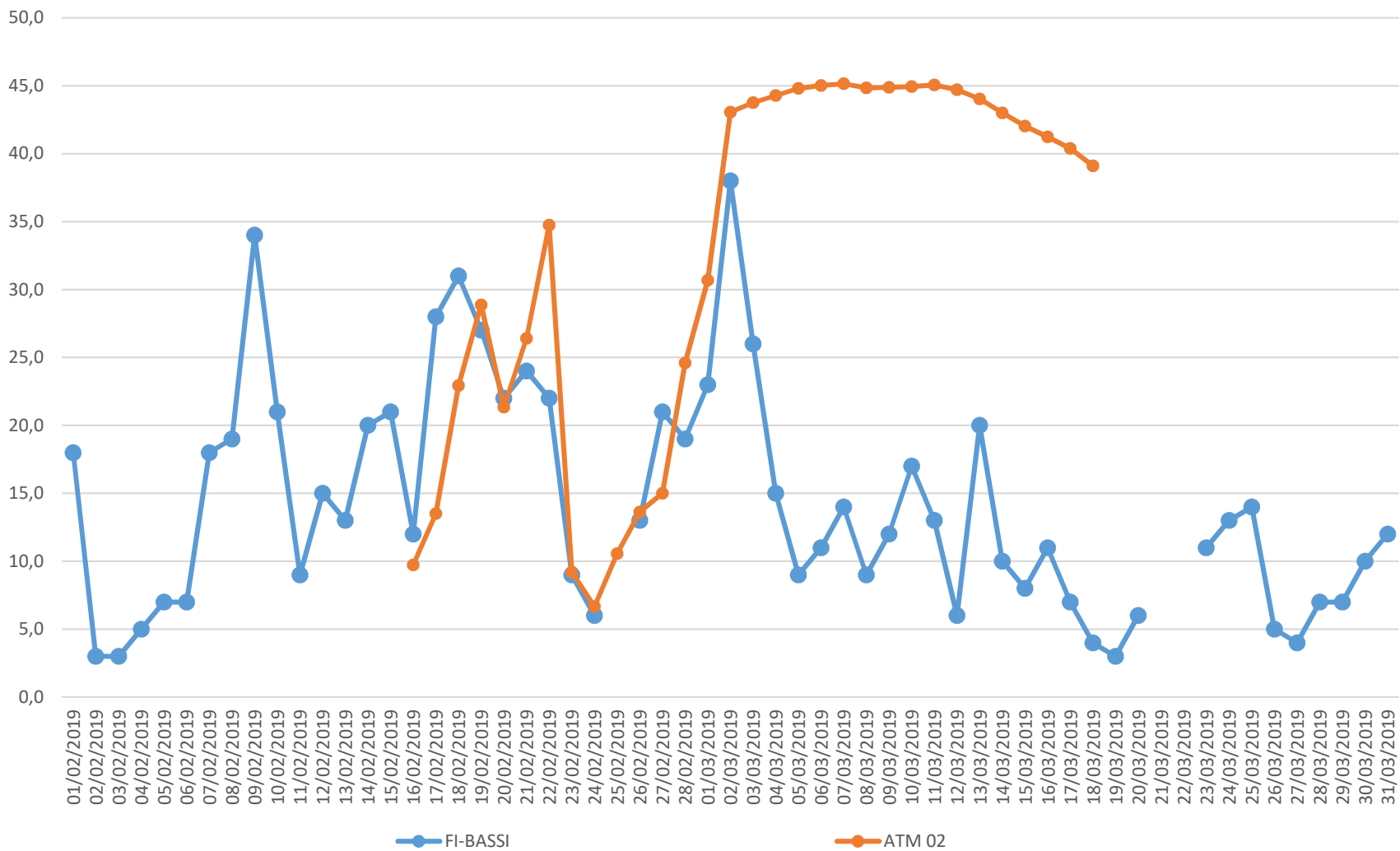
Confronto PM10 (media giornaliera) POL 07 con centraline ARPAT



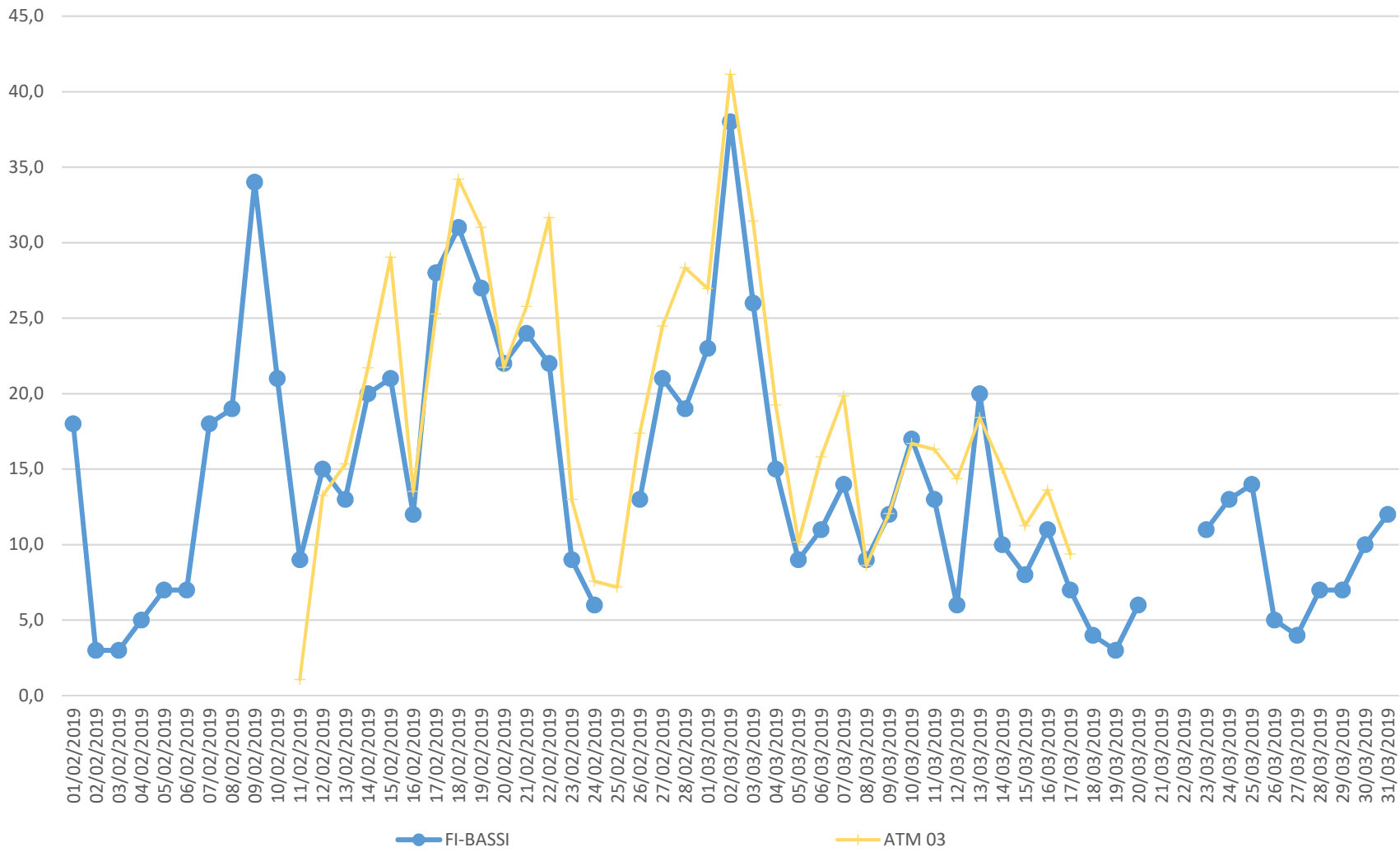
Confronto PM2,5 (media giornaliera) ATM 01 con centraline ARPAT



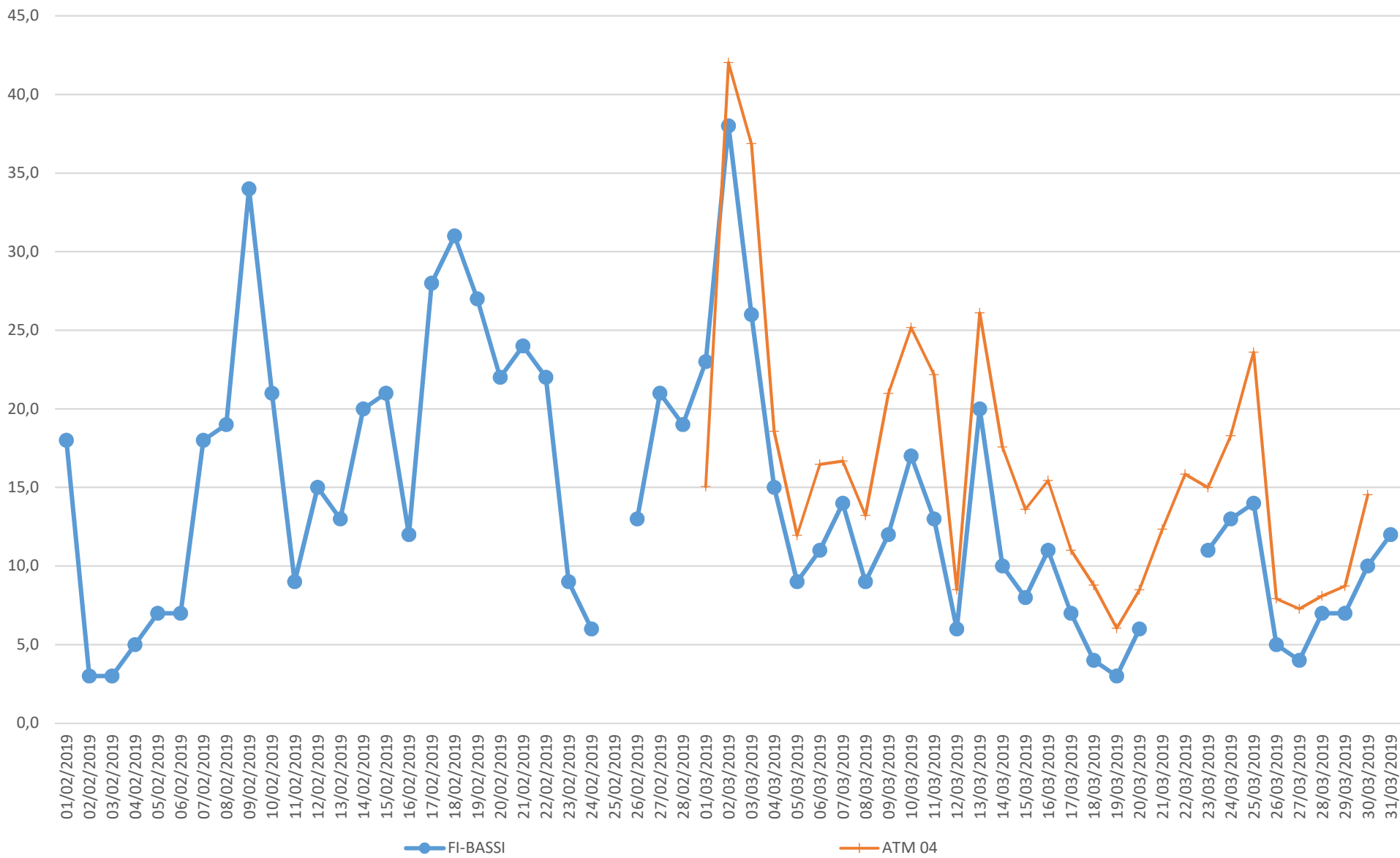
Confronto PM2,5 (media giornaliera) ATM 02 con centraline ARPAT



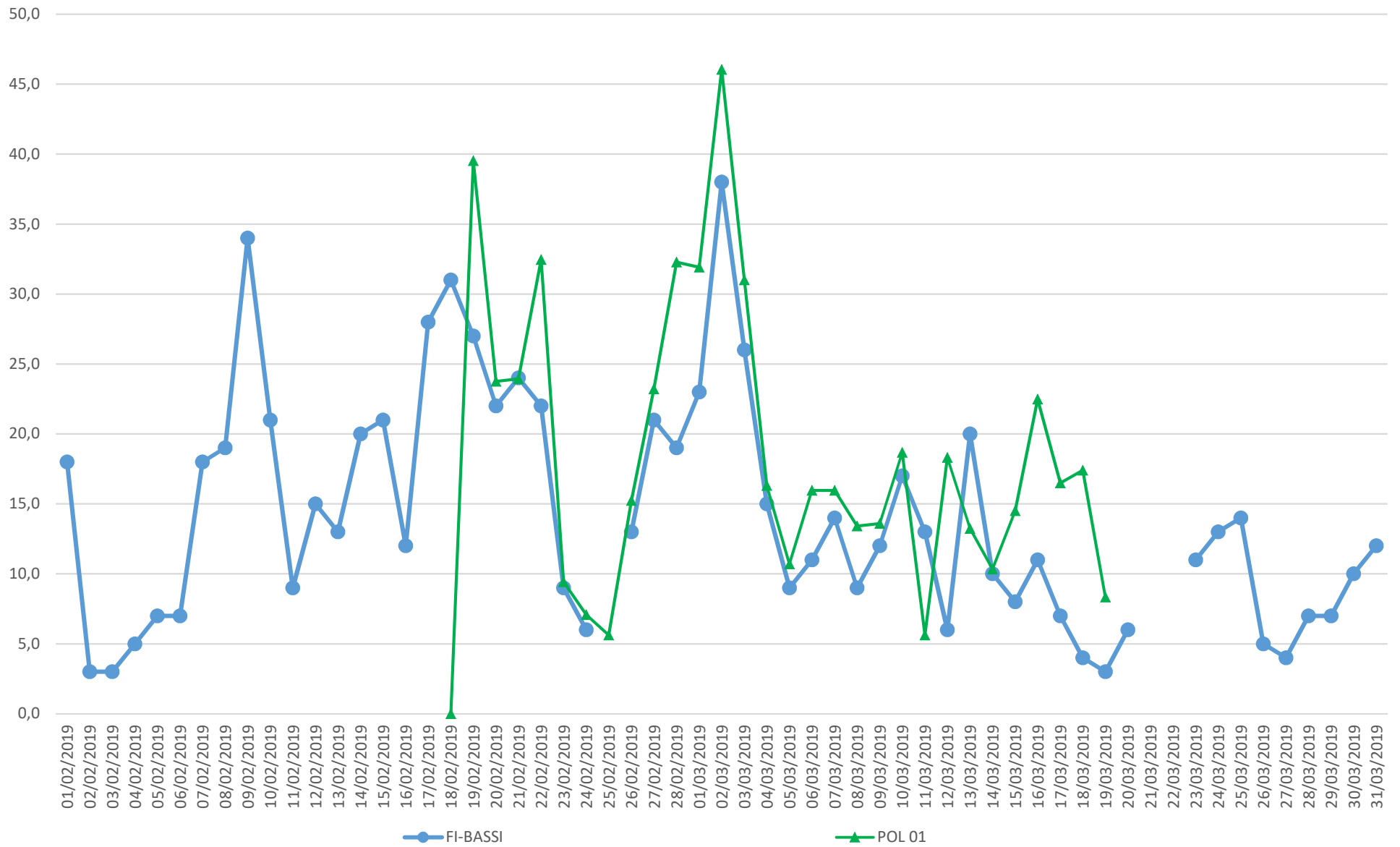
Confronto PM2,5 (media giornaliera) ATM 03 con centraline ARPAT



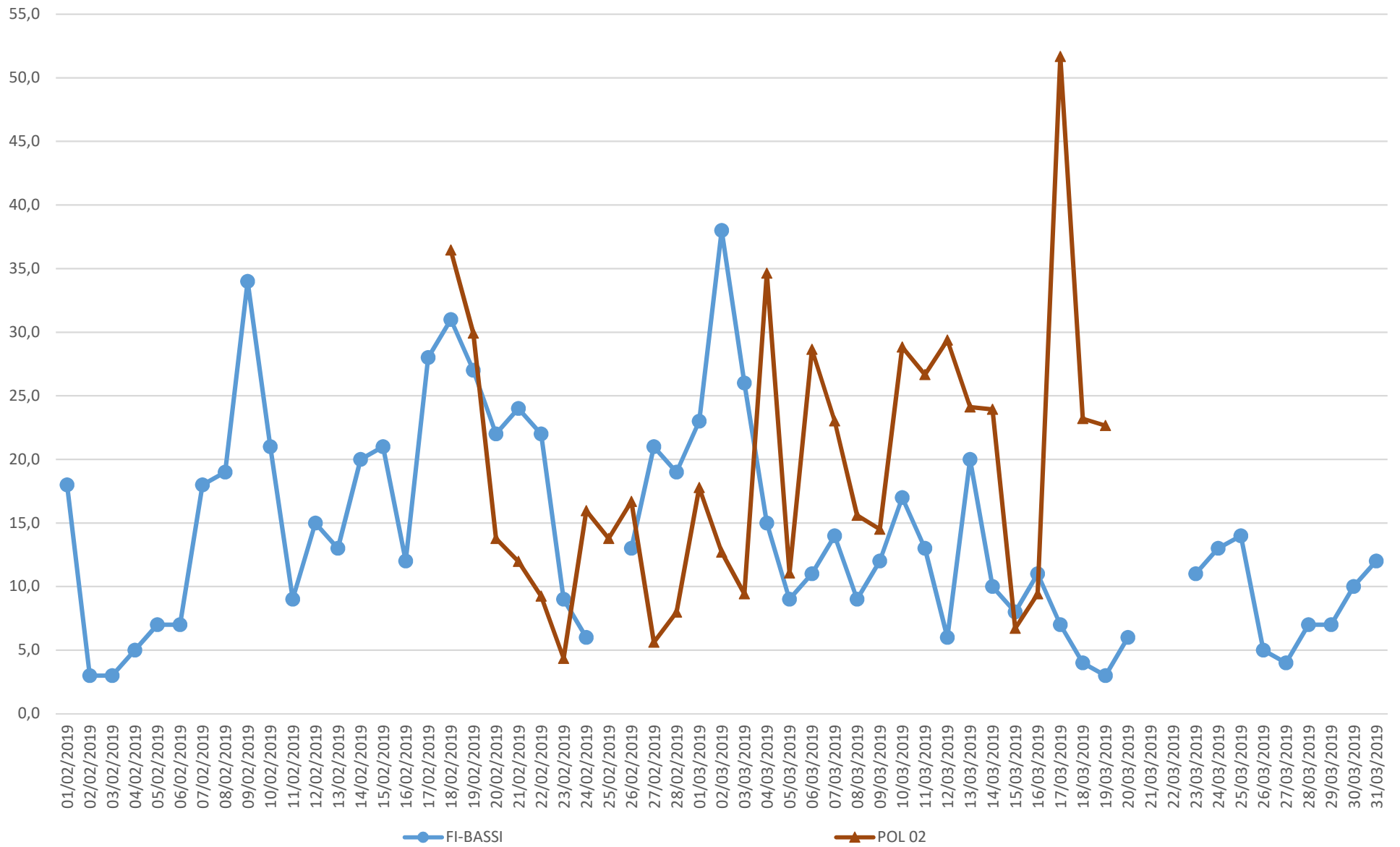
Confronto PM2,5 (media giornaliera) ATM 04 con centraline ARPAT



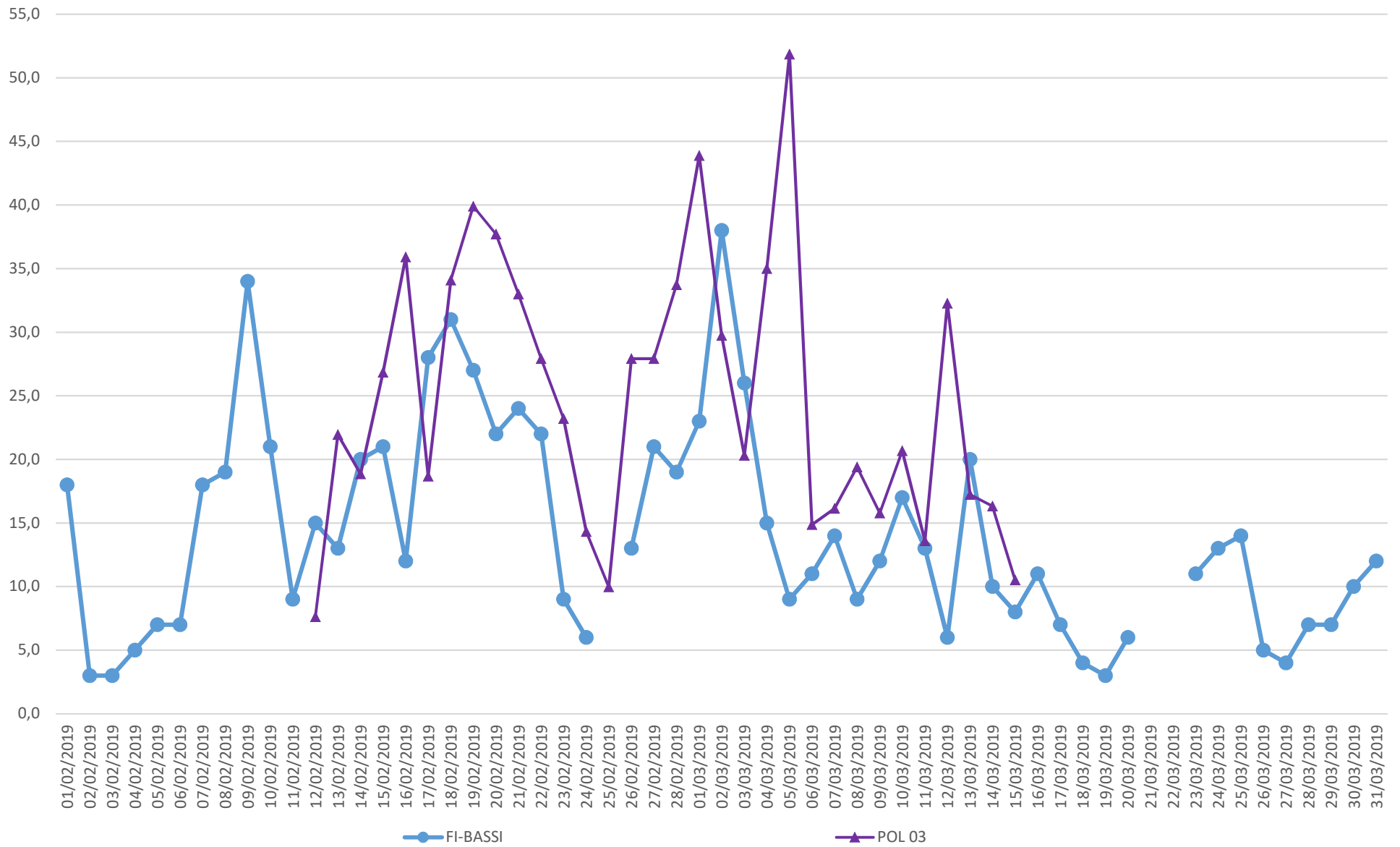
Confronto PM2,5 (media giornaliera) POL 01 con centraline ARPAT



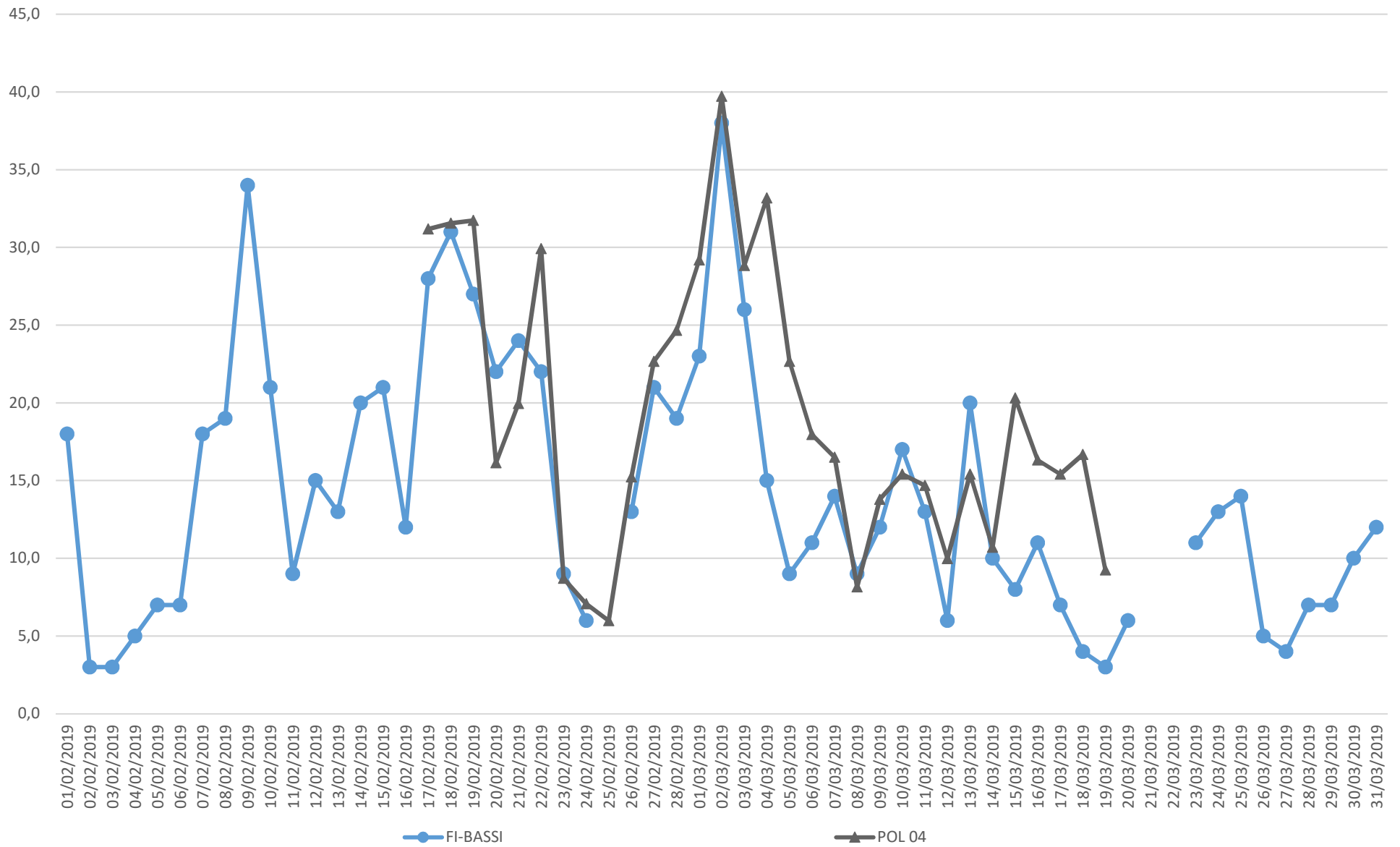
Confronto PM2,5 (media giornaliera) POL 02 con centraline ARPAT



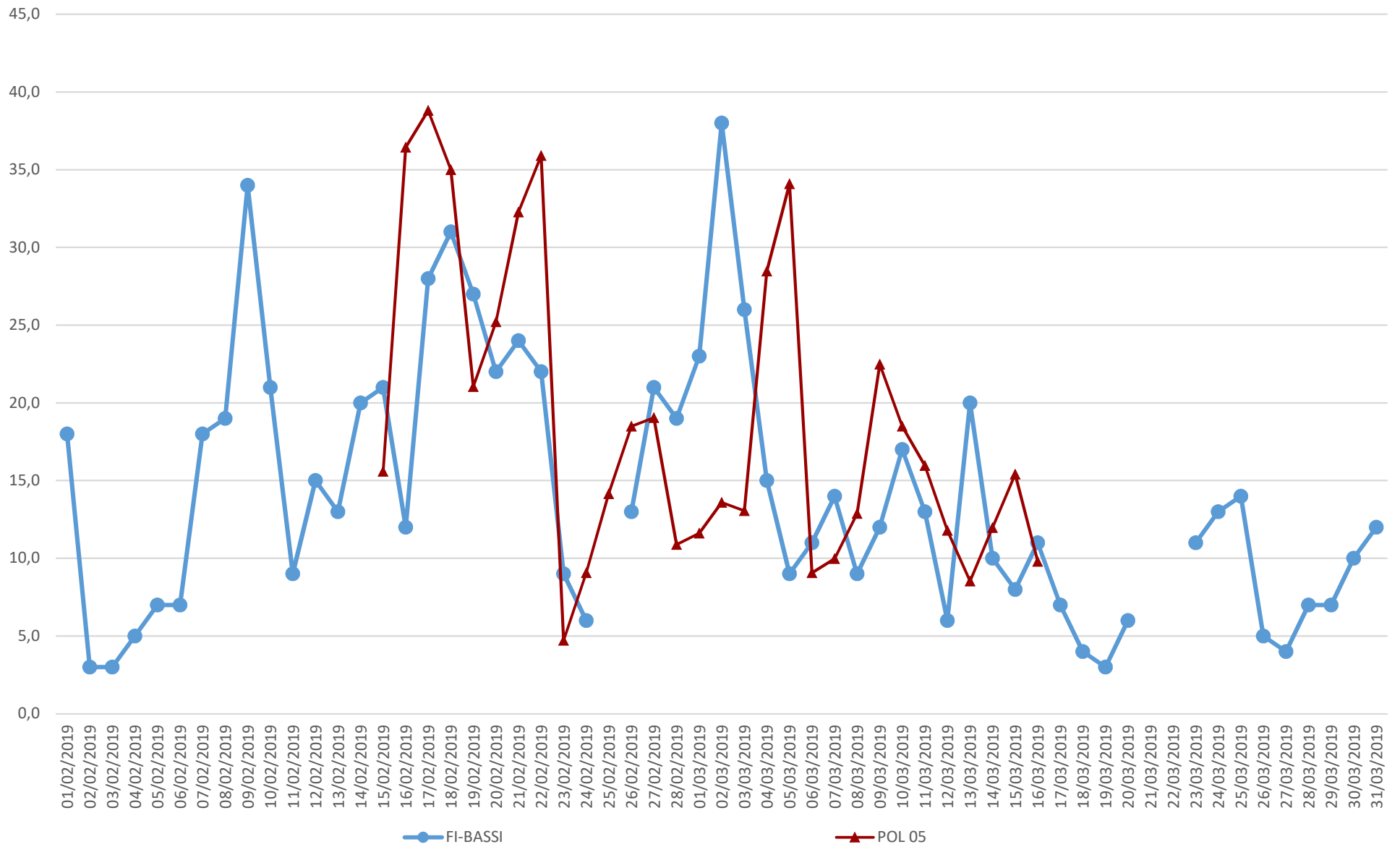
Confronto PM2,5 (media giornaliera) POL 03 con centraline ARPAT



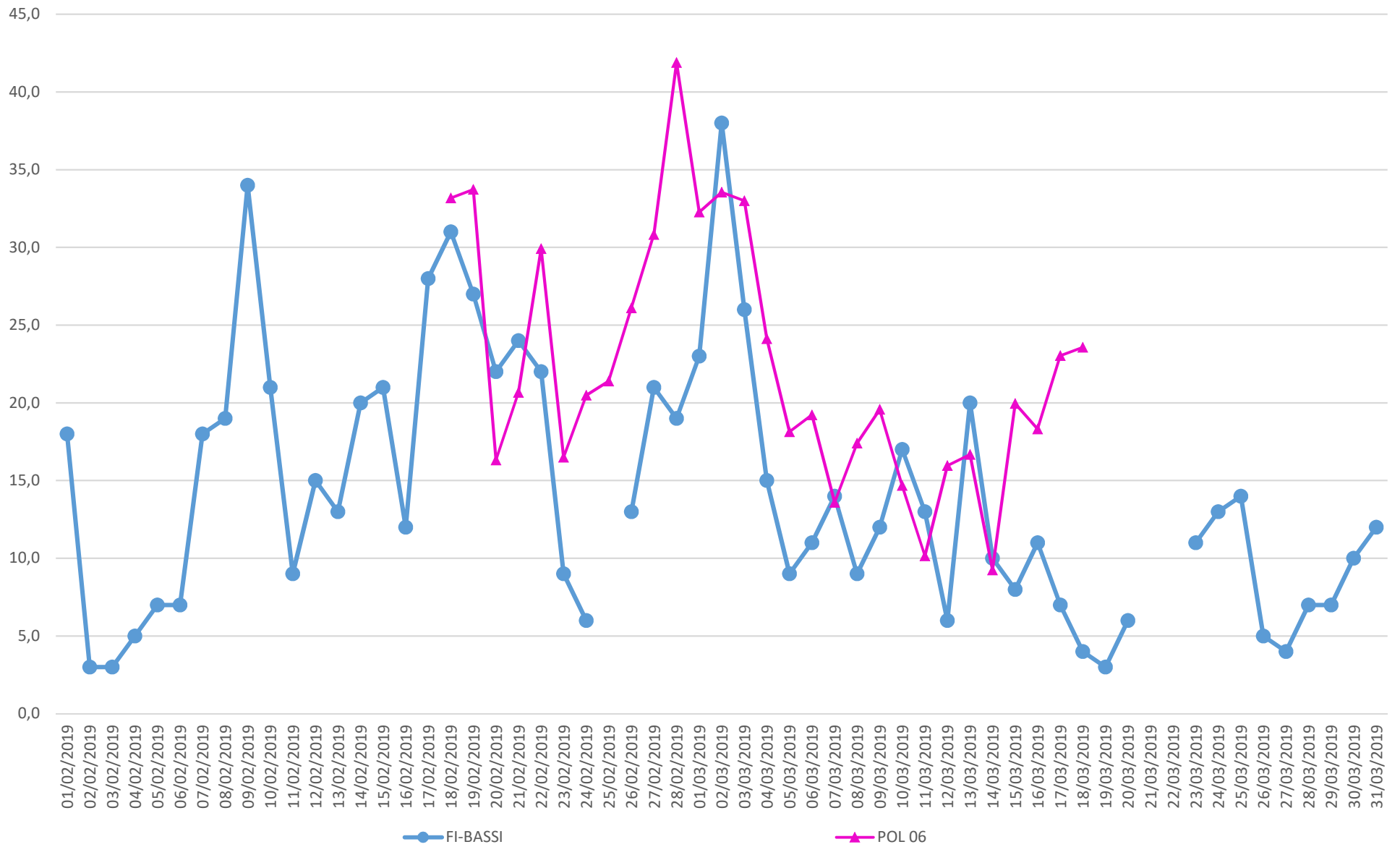
Confronto PM2,5 (media giornaliera) POL 04 con centraline ARPAT



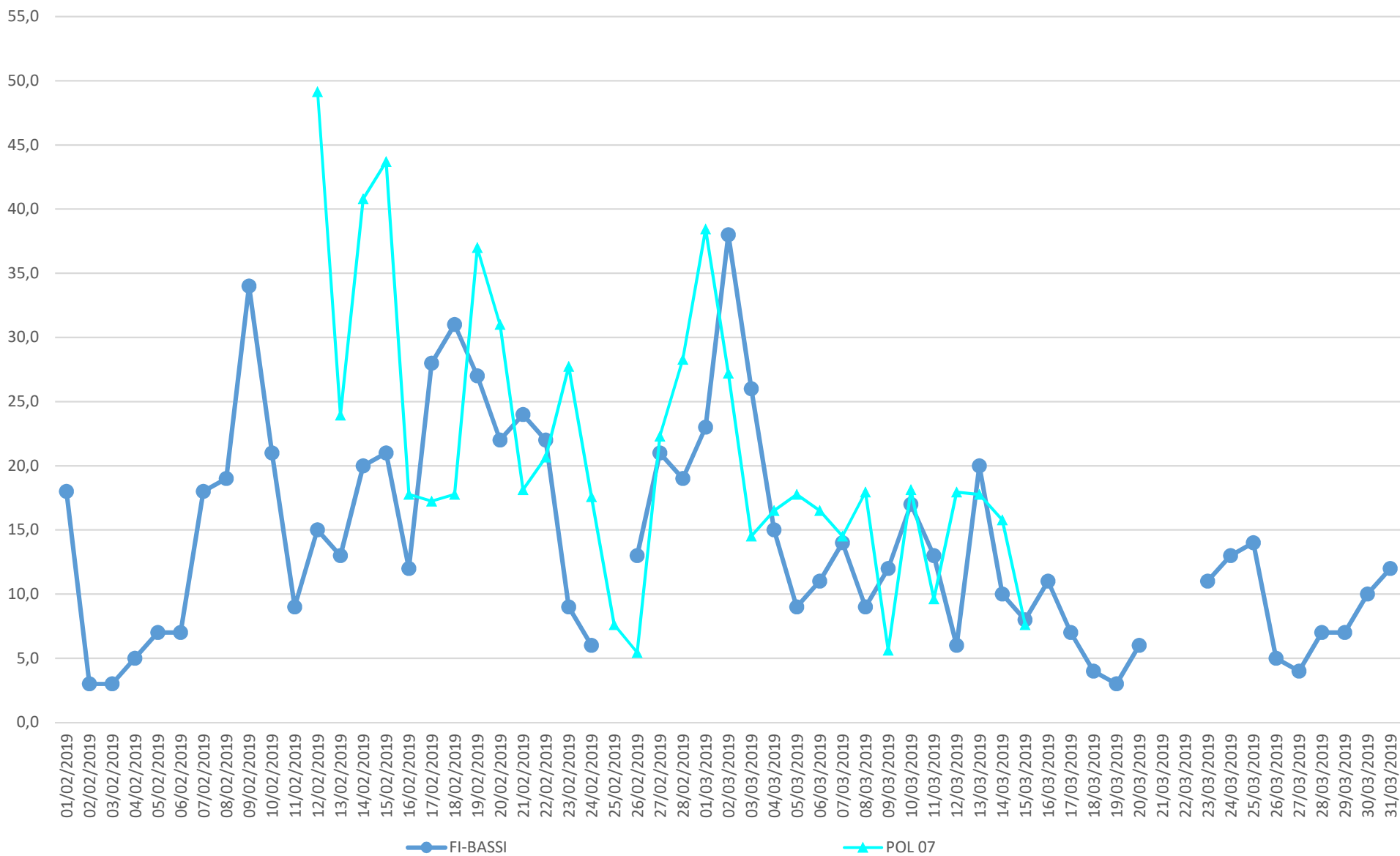
Confronto PM2,5 (media giornaliera) POL 05 con centraline ARPAT



Confronto PM2,5 (media giornaliera) POL 06 con centraline ARPAT



Confronto PM2,5 (media giornaliera) POL 07 con centraline ARPAT





Toscana Aeroporti Engineering s.r.l.

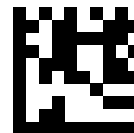
REPORT DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

QUALITÀ DELL'ARIA

CAMPAGNA N° 13- DAL 11/02/2019 AL 30/03/2019

ALLEGATO 5

Documentazione Occupazione Suolo Pubblico



Imposta di bollo assolta in modo virtuale autorizzazione n°prot. 53432/2008 del 29/7/2008 rilasciata da Agenzie delle Entrate FI 1

Prima richiesta - Occupazione con Ponteggi/Cantiere

Alla Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità

Della concessione CS 426/2019
paglini mirta nata a Firenze (Prov.) FI il 10/10/1979
residente a (Prov.)
Via/P.za n.
tel.cell. e-mail mpaglini@ambientesc.it
C.F. PGLMRT79R50D612M FAX

in qualità di

Delegato
Dal Sig.Società'/Ass.ne/Condominio: ambiente spa
Residente o sede legale Carrara (Prov.) MS
Via/P.za via frassina n. 21
Tel. cell. 3442213834 e-mail ebasile@ambientesc.it
C.F./P.I. 00262540453 FAX

CHIEDE

di poter occupare temporaneamente suolo pubblico (spazio o area pubblica, spazio o area privata gravata da servitù di pubblico passaggio, spazio sovrastante o sottostante) nel Comune di Firenze in

Via Bruno Buozzi dal 18 al 18/A con *POSIZIONAMENTO DI UN CARRELLO PER IL MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA (7,00 mq)*,

Per una durata complessiva di giorni: 30,00
per l'esecuzione di lavori di *POSIZIONAMENTO DI UN CARRELLO PER IL MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA*

Consapevole che il mancato inizio della "prima richiesta" entro 90 giorni dalla data dell'istanza ne comporta la decadenza e che sarà cura dell'interessato informarsi in merito allo stato della pratica; consapevole delle sanzioni penali cui può andare incontro in caso di falsità negli atti e dichiarazioni mendaci e che in caso di dichiarazioni non veritiere il sottoscritto decade dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della presente dichiarazione

DICHIARA

1. che non sono presenti essenze vegetali (alberi, siepi ecc...) interferenti con l'occupazione richiesta;
2. che non è necessaria ordinanza per divieto di sosta e/o modifica alla circolazione di veicoli e pedoni;
3. di aver preso visione di tutti gli obblighi e le condizioni riportati nel vigente Regolamento C.O.S.A.P.;
4. che non sarà alterato il suolo pubblico (cioè non verranno effettuati lavori di scavo);
5. di essere consapevole che la proroga deve essere chiesta almeno 10 giorni lavorativi prima della scadenza della concessione che si intende prorogare e che la richiesta di proroga deve essere fatta dalla stessa persona a cui è intestata la concessione da prorogare; Nel caso di proroga di occupazione di natura EDILIZIA sono previste maggiorazioni del 50% per la prima proroga e del 100% per le proroghe successive;
6. di essere informato che nel caso in cui non si intenda usufruire della concessione di proroga, una volta che questa è stata richiesta, deve essere comunicata la rinuncia prima della data di inizio dell'occupazione stessa. La mancata rinuncia fa scaturire comunque l'obbligo al versamento del canone, delle penali e degli interessi;
7. di essere consapevole che tutte le concessioni devono essere ritirate entro il primo giorno di validità dell'atto per non incorrere in penali. La concessione non ritirata fa scaturire comunque l'obbligo al versamento del canone, delle penali e degli interessi ;

8. che non danneggerà i manufatti e gli impianti pubblici e manterrà il suolo pubblico nelle medesime condizioni in cui si trovava prima dell'occupazione stessa impegnandosi a ripristinare quanto eventualmente danneggiato con lavorazione a regola d'arte, comunicando ogni eventuale inconveniente alla Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità - Ufficio Occupazione –Via Mannelli, 119/i –Firenze Tel. 055 2624730 –Fax 055 2624750 –E-mail: osp.suolopubblico@comune.fi.it;
9. che informerà l'Ufficio Traffico, prima del rilascio della concessione di occupazione, della necessità della modifica temporanea della disciplina della circolazione o della sosta, quando ciò sia richiesto da parte del Corpo di Polizia Municipale in fase istruttoria o quando sia ritenuto comunque necessario per il montaggio del ponteggio, sbalzo, cantiere ecc...;
10. che in caso di modifica della disciplina della circolazione, compresa la sosta dei veicoli, prima del rilascio della concessione dovrà ottenere apposita ordinanza di traffico;
11. che l'apposizione della segnaletica occorrente e l'eventuale smontaggio o copertura e il successivo ripristino di quella permanente in contrasto, sono a cura e ad onere del concessionario.

ALLEGA

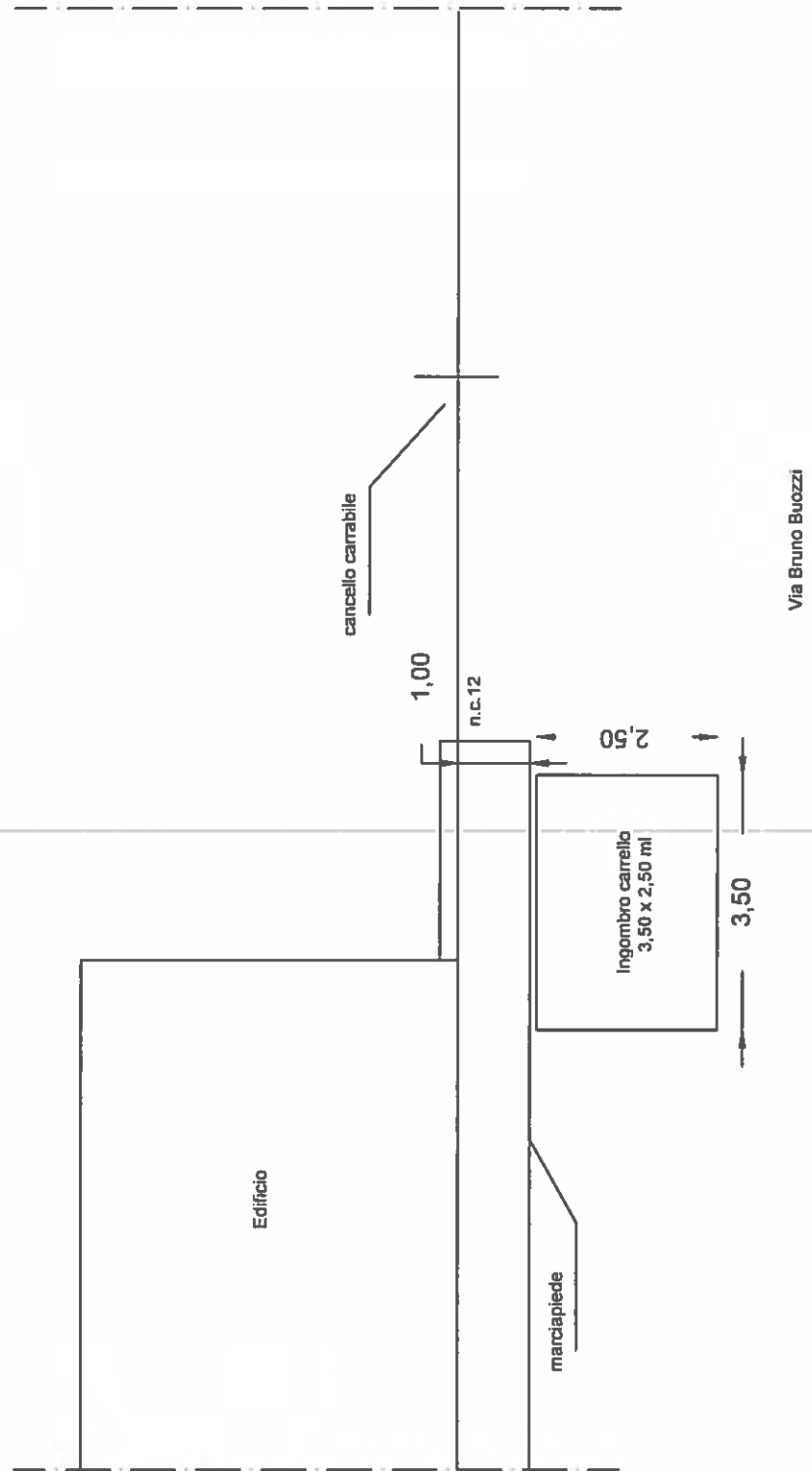
1. Fotocopia del documento d'identità del richiedente;
2. Disegno tecnico di dettaglio in formato A4 con indicazione della parte di suolo pubblico che si intende occupare, sua esatta localizzazione con indicazione della strada, lato e numero civico, completa di misure;
3. Fotografie della zona di occupazione;
4. Delega e fotocopia del documento di identità del delegante e del delegato

Data 14/02/2019

Firma del richiedente
paglini mirta

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali): il conferimento ed il trattamento dei dati, previsto dalle disposizioni vigenti, è finalizzato unicamente al rilascio del provvedimento richiesto.

SCHEMA POSIZIONAMENTO CENTRALINA - SCALA 1:100









DIREZIONE MOBILITA' Tel. 055/2624730
Via Mannelli, 119/I 50132 FIRENZE Fax 055/2624750
Ufficio Occupazione Suolo Pubblico
Per informazioni telefoniche: martedì e Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 15.30 tel. N° 055/2624730

CS 426/2019

Num. Pratica CS 426/2019 Ponteggi/Cantieri
(da citare nell' eventuale corrispondenza)

Firenze, 06/03/2019 11:14:04

OGGETTO: Occupazione temporanea di suolo pubblico
In Via Bruno Buozzi dal 18 al 18/A,

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE
P.O. OCCUPAZIONI E ALTERAZIONI SUOLO E SOTTOSUOLO PUBBLICO

Vista l' istanza presentata da: ambiente spa
sede legale: Via/P.za via frassina n. 21 - 54033 Carrara (MS) - C.F./P.IVA 00262540453
con la quale viene chiesta l' occupazione temporanea di suolo pubblico in oggetto:
Visto il disciplinare rilasciato dalla Direzione della Polizia Municipale
Prot. N. 55072 del 16/02/2019 e le relative prescrizioni;
Visto l' art. 1 del vigente Regolamento di Polizia Municipale;
Visto il Titolo IV Capo III art. 107 del D. L.vo 267 del 18/08/2000 e succ. mm. e ii.;
Vista la Determinazione Dirigenziale n° 7662 del 25.08.2006
Visto l' art.21 e 25 del N.C.d.S approvato con DL.vo il 30/4/92 n.285 e successive mm. e ii.
Per quanto risulta agli atti acquisiti in fase istruttoria

CONCEDE

A ambiente spa sopra generalizzato in qualità di Titolare
C.F./P.IVA 00262540453
l' occupazione temporanea di suolo pubblico in:
Via Bruno Buozzi dal 18 al 18/A
con Cantiere (8,75 mq),
per POSIZIONAMENTO DI UN CARRELLO PER IL MONITORAGGIO DELLA QUALITA DELL' ARIA
Comprese eventuali tubazioni e/o cavi di alimentazione.

Valida dal 16/03/2019 per 30,00 giorni.

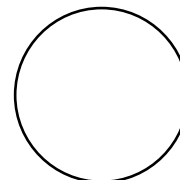
La presente concessione è rilasciata con le prescrizioni contenute nell' allegato Disciplinare della Polizia Municipale, oltre alle prescrizioni di seguito elencate:

- la concessione deve essere sempre ostensibile nel luogo dell' occupazione;
- un' eventuale proroga dovrà essere richiesta almeno 10 giorni lavorativi prima della scadenza della concessione che si intende prorogare (al fine di permettere il regolare rilascio dell' atto) e, per non incorrere in penalità, dovrà essere ritirata prima o lo stesso giorno della scadenza della concessione da prorogare allegando copia dell' autorizzazione in scadenza;
- l' Amministrazione Comunale resta sollevata da ogni e qualsiasi responsabilità per eventuali danni a terzi che dovessero derivare in conseguenza della presenza dell' occupazione;
- l' autorizzazione è concessa fatti salvi i diritti di terzi e valida se compatibile con eventuali altre occupazioni;
- come da prescrizioni della Questura di Firenze verbalizzate nella riunione GOS del 19 Agosto 2017, i cantieri stradali nel perimetro costituito dalle seguenti vie (comprese): Via sette santi, Via San Gervasio, Piazza Antonelli, via cento Stelle, Via Lungo l' Affrico, viale De Amicis, Via Campo D' Arrigo e lungo gli itinerari: via della Casaccia, via del Gignoro, viale Verga, Viale Duse, Via del campofiore, Piazza Alberti, Cavalcavia affrico, Via Piagentina, i giorni delle partite di calcio allo stadio Artemio Franchi dovranno avere la segnaletica e le prescritte delimitazioni di cantiere adeguatamente ancorate e i cantieri dovranno essere privi di materiali di risulta, attrezzi e ogni oggetto o manufatto che possa essere usato come strumento di offesa;

- l'efficacia del presente provvedimento è subordinata al pagamento del canone per l'occupazione del suolo pubblico, se dovuto.
La disciplina delle affissioni è contenuta nell'apposito Regolamento Comunale approvato con Deliberazione Consiliare n. 39 del 06.04.2009.

Note:

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, del D.P.R. n.445/2000 e norme collegate, che sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa: il documento informatico e' memorizzato digitalmente



Firenze, 16/02/2019

Pratica CS 426 - 2019 del 14/02/2019

Prot. n° 55072 del 16/02/2019

Urgenza Si No

Titolario: XI.06.10.02

Ordinanza Si No

Riduzione/modifica dimensioni rispetto a quelle richieste Si No

Interferenza dell'occupazione con alberature, siepi, ecc... Si No

Presenza di occupazioni interferenti (tavolini, ambulanti) Si No

Interferenza con pista ciclabile o rastrelliere cicli Si No

Ponteggi Sbalzo Galleria pedonale Cantiere Passerella

Castello di Tiro: Int. Est. Altro carrello per monitoraggio qualità aria

Il richiedente dovrà contattare: Alia Ataf Silfi

Linea S.p.A. Altro

OGGETTO: Nulla Osta Occupazione Temporanea Suolo Pubblico per gg. 30
in via Bruno Buozzi 18

MARCIAPIEDE - largh m. 1.00 in asfalto condizioni medie

CARREGGIATA - largh m. in asfalto condizioni medie

La Carreggiata è a Doppio Senso

La Sosta sul lato Occupazione è Consentita parallelamente al margine

La Sosta sul lato opposto all'Occupazione è Consentita come sopra

ALLE SEGUENTI CONDIZIONI

Carrello per monitoraggio qualità aria:

- Lo spazio concesso per il **cantiere** dovrà essere **recintato** in modo idoneo all'uso a cui è destinato, su tutti i lati con solido assito o materiali similari, alto almeno m. 2 dal piano terra e, come da disciplinare, mantenuto chiuso quando non in uso.

[] L'occupazione di suolo pubblico con paracinta per cantiere **dovrà essere realizzata in carreggiata**, dove la sosta è consentita, con il lato più lungo in aderenza al filo esterno del marciapiede; potrà avere una lunghezza di m. 3.50 ed una larghezza di m. 2.50, pari a mq. 8.75.

[] Sulla testata di approccio del cantiere rispetto al senso di marcia veicolare, dovrà essere apposto cartello stradale di "passaggio obbligatorio a sinistra (fig. II.82/a e II 82/b Reg.Attuaz. Art.21 C.d.S.) e pannelli biancorossi di ingombro (fig.II.394 Reg.Attuaz. Art.21 C.d.S.)".

Transito pedoni:

[] libero sul marciapiede

Segnaletica Prescritta

Tutta la Segnaletica dovrà essere collocata secondo quanto previsto dalle norme dei vigenti: **Codice della Strada** - D.Lgs. 30/04/1992, N° 285 (di seguito C.d.S.), **Regolamento di esecuzione del Codice della Strada** - D.P.R. 16/12/1992, N° 495 (di seguito Reg. C.d.S.) e **Decreto Ministero Lavori Pubblici** del

10/07/2002 - Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo (di seguito **DM 10/07/2002**), in particolare:

- Dovrà essere collocata in carreggiata, prima dell'occupazione, ad intervalli regolari, idonea segnaletica di preavviso dei lavori.
- Le estremità delle occupazioni dovranno essere immediatamente visibili in qualsiasi situazione meteorologica e di luce a tutti gli utenti (a titolo esemplificativo non esaustivo: con plance catarifrangenti tinteggiate nei colori bianco e rosso, con lumi e dispositivi riflettenti luce rossa per le ore notturne, con cartelli di passaggio obbligatorio, ecc.).

CONDIZIONI E PRESCRIZIONI GENERALI

Il presente Nulla Osta, sotto la responsabilità del richiedente, deve essere verificato in tutte le sue componenti prima dell'attuazione. In particolare nel caso di situazioni e contesti oggettivi che arrechino pregiudizio alla sicurezza della circolazione stradale, lo stesso non dovrà essere attuato.

Nello svolgimento di qualsiasi lavorazione e/o operazione, dovranno essere **rispettate** tutte le **norme di sicurezza** vigenti a tutela dei lavoratori e di qualsiasi soggetto terzo che possa transitare sulla pubblica via ed essere adottate **cautele** e **misure preventive** atte ad evitare danni o pericoli alle persone ed alle cose.

Ogni responsabilità civile e/o penale che dovesse sorgere in conseguenza dei lavori effettuati, o per l'inosservanza delle disposizioni del presente atto o di legge rimarranno a carico del richiedente.

Inoltre il ponteggio ed il cantiere, con i relativi accessori/annessi /infrastrutture (passerelle, castello di tiro, ponti di servizio, pedane, ecc.) dovranno:

- a) risultare idoneamente ed adeguatamente **protetti** onde evitare la caduta e la dispersione di materiali e detriti, in modo tale da garantire la sicurezza ed evitare danni a persone e cose;
- b) risultare a **perfetta tenuta** e **impermeabilizzati**, onde evitare infiltrazioni d'acqua e stillicidio nelle parti sottostanti;
- c) rispettare la normativa vigente in ordine alla realizzazione, alla **manutenzione** ed alla **sicurezza delle strutture**;
- d) essere **visibili** in qualsiasi situazione meteorologica e di luce a tutti gli utenti della strada;
- e) **mantenere**, nell'area dell'occupazione e per tutta la durata dei lavori, la **visibilità** di tutta la segnaletica stradale presente;
- f) **garantire**, nell'area dell'occupazione e per tutta la durata dei lavori, l'accesso ai **passi carrabili**, alle **attività commerciali**, agli **stabili**, **all'impiantistica pubblica e/o privata** ed agli **attacchi** delle varie utenze per manutenzioni ordinarie e/o straordinarie da parte degli enti preposti
- g) **garantire** in qualsiasi momento il **transito dei mezzi di soccorso**.

Il richiedente e l'impresa esecutrice dei lavori dovranno:

- provvedere a **rendere visibile**, in qualsiasi situazione meteorologica e di luce a tutti gli utenti della strada il **personale** addetto ai lavori esposto al traffico dei veicoli;
- **adottare** gli **accorgimenti** necessari per la **sicurezza** e la **fluidità** della circolazione veicolare e pedonale e mantenerli in perfetta efficienza sia di giorno che di notte
- prevedere idonei accorgimenti a tutela ed alla preservazione dello stato dei luoghi originario e provvedere al loro eventuale ripristino in caso di alterazione o danneggiamento;
- assicurare, in tutti i casi, il regolare deflusso delle acque meteoriche ed impedire la dispersione di materiale nei pozzetti e caditoie stradali, mediante opportuni accorgimenti, con l'**obbligo** comunque di **ripulitura durante ed alla fine** dei lavori;
- evitare la permanenza di materiali inutili/dannosi che producano inquinamento per polveri, liquami, cattivi odori, ecc..

- dare preventiva comunicazione alle attività commerciali interessate, nel caso in cui con l'occupazione in oggetto dovessero essere occultate parzialmente od interamente insegne, vetrine o quant'altro al fine di ricercare eventuali accorgimenti, sempre entro i limiti imposti dal presente disciplinare e dalle norme vigenti.

INOLTRE

Il presente Nulla Osta viene rilasciato subordinatamente all'**osservanza** ed alla conformità alle norme del **C.d.S.**, in particolare gli artt. 20 e 21, del relativo **Reg. C.d.S.**, in particolare dall'art. 29 all'art. 43, del **DM 10/07/2002**, delle norme antinfortunistiche previste dalle vigenti leggi in materia e delle norme dei vigenti regolamenti del Comune di Firenze in particolare: REGOLAMENTO EDILIZIO, D'IGIENE, DI POLIZIA URBANA e PER L'APPLICAZIONE DEL CANONE PER L'OCCUPAZIONE DI SPAZI ED AREE PUBBLICHE, norme che si intendono trascritte per intero.

Tutta la **Segnaletica Temporanea** orizzontale, verticale, complementare e di preavviso (compresa quella non specificamente esplicitata nella presente ma che si rendesse necessaria in quanto collaterale) dovrà essere collocata, in conseguenza dei provvedimenti adottati, nel rispetto del principio di coerenza (vedi **Reg. C.d.S.** e **D.M. 10/7/2002**). Tale segnaletica dovrà essere conforme al **C.d.S.**, al relativo **Reg. C.d.S.** ed al **DM 10/07/2002**, apposta, custodita e mantenuta in efficienza per tutta la durata dell'occupazione a cura, a spese e sotto la diretta responsabilità del richiedente.

I segnali permanenti in **contrasto** con la **Segnaletica Temporanea** necessaria a dare esecuzione al presente provvedimento, dovranno essere rimossi od oscurati. Al termine dei lavori il richiedente ha l'**obbligo** di immediata/o e completa/o cancellazione e/o **ripristino**, dello stato iniziale dei luoghi compreso il ripristino della segnaletica permanente coperta e/o rimossa.

Eventuali cavi elettrici e/o condotte d'acqua che attraversino il marciapiede e/o passaggio pedonale dovranno essere autorizzati ai sensi dell'art 25 **C.d.S.** e comunque tenuti ad un'altezza non inferiore a **m. 2,50** dal piano terra.

Il presente Nulla Osta viene rilasciato con riserva di quanto affermato dal Regolamento Comunale per l'applicazione del Canone per l'occupazione di Spazi ed Aree Pubbliche in particolare all'art. 10 comma 1° "L'atto di concessione o autorizzazione è rilasciato, facendo salvi i diritti di terzi..." ed all'art. 11 comma 1° lett. "g" "...l'Amministrazione Comunale non assume nessuna responsabilità per violazione di diritti di terzi a seguito dell'occupazione;".

L'AUTORIZZAZIONE DOVRÀ ESSERE ESPOSTA IN MODO VISIBILE DALL'ESTERNO DELLA OCCUPAZIONE E RIPETUTA IN CASO DI NON CONTINUITA' TRA PIU' OCCUPAZIONI AI FINI DEGLI EVENTUALI CONTROLLI DI LEGITTIMITÀ DELLA STESSA.

RICHIEDENTE: AMBIENTE SPA P. IVA 00262540453
Via Frassina 21 Carrara cell 3442213834

L'Agente di P.M.

Il Responsabile del Reparto

Nel caso il presente documento risulti firmato digitalmente, queste sono state apposte sull'originale del presente atto ai sensi dell'art. 24 del d.lgs. 7/3/2005, n.82 e ss.mm.ii. (C.A.D.). Questo documento è conservato in originale negli archivi informatici del Comune di Firenze, ai sensi dell'art.22 del menzionato d.lgs. 82/2005."

Nome Flusso:	W031860855596111900000244	Data/Ora:	12.02.2019 15:10:35
Conto ordinante:	IT56K0626013600050378690156-EUR-9A361	Codice SIA/CUC:	9A361/0416380B
Ragione Sociale:	AMBIENTE SOCIETA' COOPERATIVA	Stato:	Lavorazione Conclusa
Canale:	W	Data esecuzione:	12.02.2019
Tipologia:	Credit transfer	Num.Disp.:	1
Totale:	86,00 EUR		
Modalità pagam:	TRA - Disposizioni di Bonifico SEPA con Esito a Ordinate		

Esito XML

Tipo messaggio	R9 - OK	Causale Esito:	Accreditato
Nome Flusso orig	W031860855596111900000244	Data Esito:	13.02.2019
Data/ora ult msg	13.02.2019		
Motivazione	-		

Esito Disposizione di Pagamento:

C.R.O./Codice di riferimento:	0626029691908104481360013600IT	Data Esito:	-
Num.Assegno:	-	Data Emissione:	-
Data Ordine:	-	Data di addebito:	-
Imp.Commissioni:	-	Imp.Spese:	-
Imp.Penali:	-		

Storni e Segnalazioni Ulteriori:

Anomalia Segnalata:	-
---------------------	---

Dati Disposizione:

Data creazione	12.02.2019	Importo da trasferire	86,00 EUR
Data esecuzione	12.02.2019		
Tipo di bonifico	Credit Transfer	Finalità del pagamento:	CASH - Pagamento Generico
Tipo commissioni	SLEV - Ognuno paga la sua parte	Modalità pagamento	TRA - Disposizioni di Bonifico

Urgente	NO
Bonifico Istantaneo	NO

Beneficiario	COMUNE DI FIRENZE DIREZIONE NUOVE INFRASTRUTTURE E MOBILITa SERV TES		
--------------	---	--	--

Identificativo fiscale	-		
Persona fisica	-		
Conto beneficiario	IT17O0760102800000016776502	Codice SWIFT	BPPIITRRXXX
Tipo codice CBI	-	Codice	-
Destinatario esito	-		
CUC	-	Sia	-

Identificativo End to End	A085IC009A36115499805234730.503241
---------------------------	---

Altri Addebiti - Finanziamento	-	Data scadenza	-
Informazioni aggiuntive (max 140 caratteri)	CONCESSIONI PONTEGGI E CANTIERI,DIRITTI DI ISTRUTTORIA SOPRALLUOGO E BOLLO		



M.PAII.07.01 – REV.3

**AI SINDACO
del Comune di Signa**

**RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE PER OCCUPAZIONE TEMPORANEA
DI AREA O SPAZIO PUBBLICO**

(Art. 21 D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285)

Il/La sottoscritto/a nato/a a
il , residente a in via/piazza
n. cod. fiscale tel. , a conoscenza
delle responsabilità conseguenti alle dichiarazioni mendaci o alle false attestazioni e dei loro effetti,
in qualità di:

legale rappresentante della ditta/associazione
 con sede legale a in via/piazza
 n. P.IVA

proprietario amministratore di condominio

(specificare l'ubicazione della proprietà, del condominio o di altro)

CHIEDE

A) autorizzazione ad occupare temporaneamente una porzione di suolo pubblico/di area privata
soggetta a pubblico passaggio nel Comune di Signa, in via/piazza
n. con:

<input type="checkbox"/> Ponteggi	<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>
Lunghezza ml. <input type="text"/>	Lunghezza ml. <input type="text"/>	Lunghezza ml. <input type="text"/>
Larghezza ml. <input type="text"/>	Larghezza ml. <input type="text"/>	Larghezza ml. <input type="text"/>
Superficie mq. <input type="text"/>	Superficie mq. <input type="text"/>	Superficie mq. <input type="text"/>

Indicare eventuale presenza di: castello di tiro accollo passerella altro

(specificare con relative dimensioni

)

Specificare se si tratta di:

prima richiesta (1) proroga (2) dell'autorizzazione n. del per
l'esecuzione di lavori di (3):

per la durata complessiva di giorni: () a decorrere dal
giorno dalle ore alle ore del giorno

La proroga si rende necessaria per i seguenti motivi:

B) l'adozione dei seguenti provvedimenti in materia di circolazione stradale (4):

C) la proroga di validità dell'ordinanza n. del , in materia di circolazione stradale, fino al .

I lavori saranno eseguiti dalla ditta con sede legale a in via/piazza n. tel.

DICHIARA (5)

di aver preso visione di tutti gli obblighi e le condizioni riportati nel vigente Regolamento comunale per l'applicazione del canone per l'occupazione di spazi ed aree pubbliche (T.O.S.A.P);

di essere coperto da assicurazione (indicare il nome della Compagnia) per eventuali danni;

che nel corso dell'occupazione non sarà alterato il suolo pubblico (cioè non verranno effettuati lavori di scavo) e che nell'area interessata da tali lavori:

non sono presenti alberature e/o aree a verde (aiuole, siepi, ecc):

sono presenti alberature e/o aree a verde (aiuole, siepi, ecc.);

SI IMPEGNA⁽⁶⁾

a non danneggiare i manufatti e gli impianti pubblici, a restituire il suolo pubblico occupato nel pristino stato a perfetta regola d'arte e a comunicare immediatamente alla Polizia Municipale ogni inconveniente che si dovesse verificare e dichiara di ritenersi personalmente responsabile nel caso di azione di rivalsa da parte del Comune per danni arrecati o tributi non versati

ALLEGA

copia della precedente autorizzazione (solo in caso di proroga, al fine di consentire il regolare rilascio dell'atto)

fotocopia di un documento d'identità

una marca da bollo

Signa, lì

IL RICHIEDENTE



(1) La domanda sarà evasa entro 30 giorni dalla richiesta (salvo casi particolari di urgenza, da documentare) rispetto alla data in cui si prevede di iniziare l'occupazione. Il mancato ritiro del permesso entro 30 giorni dalla data della concessione dell'istanza comporta la decadenza. Eventuali provvedimenti in materia di circolazione, qualora necessari, devono essere richiesti contestualmente alla domanda di occupazione con separata istanza.

(2) La proroga deve essere richiesta almeno 10 (dieci) giorni prima della scadenza del precedente permesso. Indicare, come decorrenza iniziale del nuovo permesso, il giorno successivo alla scadenza del precedente. Il provvedimento di proroga deve essere comunque ritirato o revocato e, per non incorrere in penalità, il ritiro o la revoca devono essere effettuati entro il primo giorno di validità dell'atto. La proroga possono essere richiesti una sola volta.

(3) Specificare la tipologia dei lavori (es.: per rifacimento facciata, tinteggiatura, trasloco ecc) e l'eventuale titolo edificatorio posseduto (es.: D.I.A., permesso di costruire, ecc).

(4) Es.: istituzione del senso unico alternato a vista (o regolato da movieri oppure con impianto semaforico); istituzione del divieto di sosta (indicare la lunghezza del tratto con riferimento ai numeri civici) ecc.

(5) Barrare solo le caselle interessate

(6) Tale dichiarazione è facoltativa; in mancanza di polizza assicurativa il richiedente è personalmente responsabile.

PAGAMENTO DELLA TASSA E PER IL RITIRO DELL'AUTORIZZAZIONE

La Polizia Municipale comunica telefonicamente al richiedente il primo giorno utile per procedere al ritiro dell'autorizzazione, presso la sede della ditta I.C.A. s.r.l., con sede, a Signa, in Piazza Ciampi, 1 (orario di apertura al pubblico nei giorni di lunedì, mercoledì e venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 13:30 e di giovedì dalle ore 14.30 alle ore 18.00 - cell. 366 7206835 - tel/ fax 055/876519), previo pagamento della tassa prevista dal vigente regolamento T.O.S.A.P.



COMUNE DI SIGNA
Città Metropolitana di Firenze



GESTIONE ICA
COMUNE DI SIGNA



Autorizzazione n. 15/2019



AUTORIZZAZIONE PER L'OCCUPAZIONE TEMPORANEA DI SUOLO PUBBLICO
(Articolo 21 D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285)

IL COMANDANTE DELLA POLIZIA MUNICIPALE

Vista la richiesta assunta al protocollo con il n. 3803 in data 12/02/2019, presentata dalla Sig.ra **VIANELLO Patrizia**, nata a Massa il 21/04/1955, residente a Carrara in Via Frassina n. 21, cod. fiscale VNLPRZ55D61F023R, tel. 0585/855624 344-2213834, in qualità di legale rappresentante della Ditta "AMBIENTE SPA" con sede legale a Carrara in Via Frassina n. 21, P.IVA 00262540453 diretta ad ottenere l'autorizzazione ad occupare temporaneamente una porzione di suolo pubblico nel Comune di Signa, in Via G. Boni con:

<input type="checkbox"/> Ponteggi	<input type="checkbox"/> Cantiere	<input checked="" type="checkbox"/> carrello per monitoraggio aria
Lunghezza ml.	Lunghezza ml.	Lunghezza ml.
Larghezza ml	Larghezza ml.	Larghezza ml.
Superficie mq.	Superficie mq.	Superficie mq.
		3,5
		2,5
		<u>7,0</u> 8,75

Preso atto che la domanda è stata compilata in ogni sua parte e che l'occupazione viene richiesta dal giorno 26/02/2019 al giorno 06/04/2019;

Preso atto, altresì, che l'occupazione della porzione di suolo pubblico si rende necessaria per eseguire rilevazione dell'aria.

Viste le vigenti disposizioni legislative e regolamentari in materia, ed in particolare gli articoli 21 del D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285 e 30 e segg. del d.P.R. 18 dicembre 1992, n. 495,

AUTORIZZA

La Sig.ra Vianello Patrizia sopra generalizzata, ad occupare temporaneamente la superficie di mq. 7,00 (mt 3,5x mt. 2,5) di suolo pubblico in Via G. Boni dal giorno 26/02/2019 al giorno 06/04/2019 compresi, per il periodo complessivo di giorni 40 (quaranta).

La validità della presente autorizzazione è subordinata al pagamento dei diritti e della tassa prevista dal vigente regolamento T.O.S.A.P. che dovrà essere effettuato presso la ditta ICA s.r.l., sede di Signa, P.zza A. Ciampi, 1 (orario di apertura al pubblico nei giorni di lunedì, mercoledì e venerdì, dalle ore 9,00 alle ore 13,30, giovedì dalle ore 14:30 alle ore 18:00 – tel. 3667206835 - fax 055/876519 – indirizzo e-mail: ica.signa@icatributi.it) prima dell'occupazione dell'area, producendo copia della ricevuta di pagamento all'Ufficio che ha rilasciato la presente autorizzazione e all'osservanza delle seguenti prescrizioni:

1) L'occupazione dell'area dovrà essere adeguatamente delimitata e segnalata, sia di giorno sia di notte, osservando le disposizioni dettate in materia dal vigente codice della strada e dal relati-

APPROVATA CORREZIONE

8,75

vo regolamento di esecuzione e di attuazione, nonché del D.M. 10 luglio 2002 recante "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segna-
lamento temporaneo (GU n. 226 del 26.9.2002 - Suppl. Straordinario)".

2) Per consentire ai pedoni di attraversare la strada deve essere posta in opera la segnaletica di seguito descritta con riferimento alla direzione di marcia :

- a) - segnale recante a scritta "pedoni dal lato opposto" da collocare in corrispondenza dell'attraversamento pedonale esistente in ;
b) - attraversamento pedonale di colore giallo da realizzarsi immediatamente prima e dopo la delimitazione dell'area occupata.

3) A causa dell'interruzione del marciapiede deve essere delimitato o protetto un corridoio di transito pedonale della larghezza non inferiore ad un metro. Detto corridoio può consistere in un marciapiede temporaneo costruito sulla carreggiata, oppure una striscia di carreggiata protetta, sul lato del traffico, da barriere o da un parapetto di circostanza, segnalati dalla parte della carreggiata con luci rosse fisse e dispositivi rifrangenti della superficie minima di 50 cm², opportunamente intervallati lungo il perimetro interessato dalla circolazione.

4) Il ponteggio in dovrà essere montato in modo da consentire la libera circolazione dei pedoni, pertanto si dovrà creare un sottopasso, adeguatamente protetto, con un'altezza non inferiore a mt. 2,20, dove i pedoni possano transitare in sicurezza oppure, in alternativa, il ponteggio dovrà essere montato in aderenza all'edificio, fino ad un'altezza di mt. 4,30, per poi proseguire a sbalzo;

5) Durante l'occupazione dell'area, il traffico veicolare dovrà essere regolato a mezzo di movieri, messi a disposizione a cura e spese del richiedente e dovrà essere altresì agevolato in massima sicurezza il transito pedonale;

6) Alla scadenza della validità della presente autorizzazione deve essere rimossa tutta la segnaletica temporanea, orizzontale e verticale, nonché ripristinato l'originario stato dei luoghi.

Ferme restando le sanzioni di carattere penale che dovessero derivare dall'inosservanza delle norme di sicurezza per l'incolumità delle persone e la salvaguardia delle cose, la violazione delle presenti prescrizioni comporterà l'applicazione delle sanzioni pecuniaria ed accessoria, previste dall'articolo 21 del D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285.

Il Responsabile del procedimento è la Vicecomandante della Polizia Municipale, Ispettore Lucia Lazzeroni.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati di cui al presente procedimento amministrativo sono trattati nel rispetto delle norme sulla tutela della privacy, di cui al Regolamento Europeo in materia di Protezione dei Dati Personali (2016/679). I dati vengono archiviati e trattati sia in formato cartaceo sia su supporto informatico nel rispetto delle misure di sicurezza.

Il titolare del trattamento dei dati è il Comune di Signa nella persona del Sindaco.

Il Responsabile interno del trattamento dei dati personali è il Dott. Fabio Caciolli Comandante della Polizia Municipale.

Signa, li 21/02/2019

sb/SB

IL COMANDANTE
Ispettore Dott. Fabio Caciolli





M.PAII.07.01 – REV.3

**AI SINDACO
del Comune di Signa**

**RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE PER OCCUPAZIONE TEMPORANEA
DI AREA O SPAZIO PUBBLICO**

(Art. 21 D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285)

Il/La sottoscritto/a nato/a a
il , residente a in via/piazza
n. cod. fiscale tel. , a conoscenza
delle responsabilità conseguenti alle dichiarazioni mendaci o alle false attestazioni e dei loro effetti,
in qualità di:

legale rappresentante della ditta/associazione
 con sede legale a in via/piazza
 n. P.IVA

proprietario amministratore di condominio

(specificare l'ubicazione della proprietà, del condominio o di altro)

CHIEDE

A) autorizzazione ad occupare temporaneamente una porzione di suolo pubblico/di area privata
soggetta a pubblico passaggio nel Comune di Signa, in via/piazza
n. con:

<input type="checkbox"/> Ponteggi	<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>
Lunghezza ml. <input type="text"/>	Lunghezza ml. <input type="text"/>	Lunghezza ml. <input type="text"/>
Larghezza ml. <input type="text"/>	Larghezza ml. <input type="text"/>	Larghezza ml. <input type="text"/>
Superficie mq. <input type="text"/>	Superficie mq. <input type="text"/>	Superficie mq. <input type="text"/>

Indicare eventuale presenza di: castello di tiro accollo passerella altro

(specificare con relative dimensioni)
Specificare se si tratta di:

prima richiesta (1) proroga (2) dell'autorizzazione n. del per
l'esecuzione di lavori di (3):

per la durata complessiva di giorni: () a decorrere dal
giorno dalle ore alle ore del giorno

La proroga si rende necessaria per i seguenti motivi:

B) l'adozione dei seguenti provvedimenti in materia di circolazione stradale (4):

C) la proroga di validità dell'ordinanza n. del , in materia di circolazione stradale, fino al .

I lavori saranno eseguiti dalla ditta con sede legale a in via/piazza n. tel.

DICHIARA (5)

di aver preso visione di tutti gli obblighi e le condizioni riportati nel vigente Regolamento comunale per l'applicazione del canone per l'occupazione di spazi ed aree pubbliche (T.O.S.A.P);

di essere coperto da assicurazione (indicare il nome della Compagnia) per eventuali danni;

che nel corso dell'occupazione non sarà alterato il suolo pubblico (cioè non verranno effettuati lavori di scavo) e che nell'area interessata da tali lavori:

non sono presenti alberature e/o aree a verde (aiuole, siepi, ecc):

sono presenti alberature e/o aree a verde (aiuole, siepi, ecc.);

SI IMPEGNA⁽⁶⁾

a non danneggiare i manufatti e gli impianti pubblici, a restituire il suolo pubblico occupato nel pristino stato a perfetta regola d'arte e a comunicare immediatamente alla Polizia Municipale ogni inconveniente che si dovesse verificare e dichiara di ritenersi personalmente responsabile nel caso di azione di rivalsa da parte del Comune per danni arrecati o tributi non versati

ALLEGA

copia della precedente autorizzazione (solo in caso di proroga, al fine di consentire il regolare rilascio dell'atto)

fotocopia di un documento d'identità

una marca da bollo

Signa, lì

IL RICHIEDENTE

Peluso

(1) La domanda sarà evasa entro 30 giorni dalla richiesta (salvo casi particolari di urgenza, da documentare) rispetto alla data in cui si prevede di iniziare l'occupazione. Il mancato ritiro del permesso entro 30 giorni dalla data della concessione dell'istanza comporta la decadenza. Eventuali provvedimenti in materia di circolazione, qualora necessari, devono essere richiesti contestualmente alla domanda di occupazione con separata istanza.

(2) La proroga deve essere richiesta almeno 10 (dieci) giorni prima della scadenza del precedente permesso. Indicare, come decorrenza iniziale del nuovo permesso, il giorno successivo alla scadenza del precedente. Il provvedimento di proroga deve essere comunque ritirato o revocato e, per non incorrere in penalità, il ritiro o la revoca devono essere effettuati entro il primo giorno di validità dell'atto. La proroga possono essere richiesti una sola volta.

(3) Specificare la tipologia dei lavori (es.: per rifacimento facciata, tinteggiatura, trasloco ecc) e l'eventuale titolo edificatorio posseduto (es.: D.I.A., permesso di costruire, ecc).

(4) Es.: istituzione del senso unico alternato a vista (o regolato da movieri oppure con impianto semaforico); istituzione del divieto di sosta (indicare la lunghezza del tratto con riferimento ai numeri civici) ecc.

(5) Barrare solo le caselle interessate

(6) Tale dichiarazione è facoltativa; in mancanza di polizza assicurativa il richiedente è personalmente responsabile.

PAGAMENTO DELLA TASSA E PER IL RITIRO DELL'AUTORIZZAZIONE

La Polizia Municipale comunica telefonicamente al richiedente il primo giorno utile per procedere al ritiro dell'autorizzazione, presso la sede della ditta I.C.A. s.r.l., con sede, a Signa, in Piazza Ciampi, 1 (orario di apertura al pubblico nei giorni di lunedì, mercoledì e venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 13:30 e di giovedì dalle ore 14.30 alle ore 18.00- cell. 366 7206835 -tel/ fax 055/876519), previo pagamento della tassa prevista dal vigente regolamento T.O.S.A.P.



COMUNE DI SIGNA
Città Metropolitana di Firenze



Autorizzazione n. 16/2019

AUTORIZZAZIONE PER L'OCCUPAZIONE TEMPORANEA DI SUOLO PUBBLICO
(Articolo 21 D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285)

IL COMANDANTE DELLA POLIZIA MUNICIPALE

Vista la richiesta assunta al protocollo con il n. 3802 in data 12/02/2019, presentata dalla Sig.ra **VIANELLO Patrizia**, nata a Massa il 21/04/1955, residente a Carrara in Via Frassina n. 21, cod. fiscale VNLPRZ55D61F023R, tel. 0585-855624 344-2213834, in qualità di legale rappresentante della Ditta "AMBIENTE SPA" con sede legale a Carrara in Via Frassina n. 21, P.IVA 00262540453 diretta ad ottenere l'autorizzazione ad occupare temporaneamente una porzione di suolo pubblico nel Comune di Signa, in Via del Casone n. pressi civico 10 con:

<input type="checkbox"/> Ponteggi	<input type="checkbox"/> Cantiere	<input checked="" type="checkbox"/> Skypost	
Lunghezza ml.	Lunghezza ml.	Lunghezza ml.	1,0
Larghezza ml.	Larghezza ml.	Larghezza ml.	1,0
Superficie mq.	Superficie mq.	Superficie mq.	1,0

Preso atto che la domanda è stata compilata in ogni sua parte e che l'occupazione viene richiesta dal giorno 26/02/2019 al giorno 06/04/2019;

Preso atto, altresì, che l'occupazione della porzione di suolo pubblico si rende necessaria per eseguire rilevazione aerea.

Viste le vigenti disposizioni legislative e regolamentari in materia, ed in particolare gli articoli 21 del D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285 e 30 e segg. del d.P.R. 18 dicembre 1992, n. 495,

AUTORIZZA

La Sig.ra Vianello Patrizia sopra generalizzata, ad occupare temporaneamente la superficie di mq. 1,00 (mt 1,00 x mt. 1,00) di suolo pubblico in Via del Casone pressi civico 10 dal giorno 26/02/2019 al giorno 06/04/2019 compresi, per il periodo complessivo di giorni 40 (quaranta).

La validità della presente autorizzazione è subordinata al pagamento dei diritti e della tassa prevista dal vigente regolamento T.O.S.A.P. che dovrà essere effettuato presso la ditta ICA s.r.l., sede di Signa, P.zza A. Ciampi, 1 (orario di apertura al pubblico nei giorni di lunedì, mercoledì e venerdì, dalle ore 9,00 alle ore 13,30, giovedì dalle ore 14:30 alle ore 18:00 – tel. 3667206835 - fax 055/876519 – indirizzo e-mail: ica.signa@icatributi.it) prima dell'occupazione dell'area, producendo copia della ricevuta di pagamento all'Ufficio che ha rilasciato la presente autorizzazione e all'osservanza delle seguenti prescrizioni:

1) L'occupazione dell'area dovrà essere adeguatamente delimitata e segnalata, sia di giorno sia di notte, osservando le disposizioni dettate in materia dal vigente codice della strada e dal relativi-

vo regolamento di esecuzione e di attuazione, nonché del D.M. 10 luglio 2002 recante "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo (GU n. 226 del 26.9.2002 - Suppl. Straordinario)".

2) Per consentire ai pedoni di attraversare la strada deve essere posta in opera la segnaletica di seguito descritta con riferimento alla direzione di marcia :

- a) - segnale recante a scritta "pedoni dal lato opposto" da collocare in corrispondenza dell'attraversamento pedonale esistente in ;
- b) - attraversamento pedonale di colore giallo da realizzarsi immediatamente prima e dopo la delimitazione dell'area occupata.

3) A causa dell'interruzione del marciapiede deve essere delimitato o protetto un corridoio di transito pedonale della larghezza non inferiore ad un metro. Detto corridoio può consistere in un marciapiede temporaneo costruito sulla carreggiata, oppure una striscia di carreggiata protetta, sul lato del traffico, da barriere o da un parapetto di circostanza, segnalati dalla parte della carreggiata con luci rosse fisse e dispositivi rifrangenti della superficie minima di 50 cm², opportunamente intervallati lungo il perimetro interessato dalla circolazione.

4) Il ponteggio in dovrà essere montato in modo da consentire la libera circolazione dei pedoni, pertanto si dovrà creare un sottopasso, adeguatamente protetto, con un'altezza non inferiore a mt. 2,20, dove i pedoni possano transitare in sicurezza oppure, in alternativa, il ponteggio dovrà essere montato in aderenza all'edificio, fino ad un'altezza di mt. 4,30, per poi proseguire a sbalzo;

5) Durante l'occupazione dell'area, il traffico veicolare dovrà essere regolato a mezzo di movieri, messi a disposizione a cura e spese del richiedente e dovrà essere altresì agevolato in massima sicurezza il transito pedonale;

6) Alla scadenza della validità della presente autorizzazione deve essere rimossa tutta la segnaletica temporanea, orizzontale e verticale, nonché ripristinato l'originario stato dei luoghi.

Ferme restando le sanzioni di carattere penale che dovessero derivare dall'inosservanza delle norme di sicurezza per l'incolumità delle persone e la salvaguardia delle cose, la violazione delle presenti prescrizioni comporterà l'applicazione delle sanzioni pecuniaria ed accessoria, previste dall'articolo 21 del D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285.

Il Responsabile del procedimento è la Vicecomandante della Polizia Municipale, Ispettore Lucia Lazzeroni.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati di cui al presente procedimento amministrativo sono trattati nel rispetto delle norme sulla tutela della privacy, di cui al Regolamento Europeo in materia di Protezione dei Dati Personali (2016/679). I dati vengono archiviati e trattati sia in formato cartaceo sia su supporto informatico nel rispetto delle misure di sicurezza.

Il titolare del trattamento dei dati è il Comune di Signa nella persona del Sindaco.

Il Responsabile interno del trattamento dei dati personali è il Dott. Fabio Caciolli Comandante della Polizia Municipale.

Signa, li 21/02/2019

sb/SB

IL COMANDANTE
Ispettore Dottor Fabio Caciolli

