



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 9 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-QCA2-018-AT-RM_Rep Monit Aria 9 P2
				TITOLO RIDOTTO
				Rep Monit Aria 9 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.

ALLEGATO II

ATM 04

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	µg/m ³	mg/m ³
07.02.2018	1	19,7	1,0	1,3	7,8	9,5	1,2	1,8	0,5	0,3	0,4	0,2	0,0			
	2	21,3	1,0	0,6	7,4	8,4	1,1	1,8	0,4	0,3	0,4	0,1	0,0			
	3	23,8	1,0	0,1	5,8	6,7	1,2	1,8	0,5	4,4	18,2	18,5	11,4			
	4	22,8	1,0	0,3	5,7	6,6	1,2	1,8	1,3	0,2	0,4	0,3	0,1			
	5	21,4	1,0	0,4	6,1	6,9	1,1	1,8	2,6	0,2	0,5	0,5	0,1			
	6	21,6	1,0	0,8	6,4	8,0	1,3	1,8	2,1	0,1	0,3	0,1	0,1			
	7	6,9	1,0	1,2	8,1	9,3	1,1	1,8	3,7	0,3	0,8	0,3	0,1			
	8	6,8	1,0	2,2	11,5	13,8	1,2	1,9	3,7	0,5	1,0	0,4	0,1	18,0	1,8	
	9	18,0	1,0	2,5	11,4	14,6	1,3	1,8	4,3	0,6	1,0	0,4	0,2	17,8	1,8	
	10	17,3	1,0	2,8	8,4	11,2	1,3	1,9	2,3	0,6	0,8	0,3	0,2	17,3	1,8	
	11	16,6	1,0	2,2	8,8	11,0	1,3	1,9	3,5	0,6	0,8	0,3	0,1	16,4	1,8	
	12	11,3	0,9	1,5	8,1	9,9	1,2	1,9	2,6	0,7	0,7	0,2	0,1	15,0	1,9	
	13	11,9	0,9	2,3	9,4	11,7	1,2	1,9	3,4	0,6	0,8	0,3	0,1	13,8	1,9	
	14	16,0	0,6	0,9	8,7	9,9	1,1	1,9	3,2	0,5	0,6	0,2	0,1	13,1	1,9	
	15	13,3	0,4	2,3	9,1	11,4	1,3	1,9	3,9	0,5	0,7	0,2	0,1	13,9	1,9	
	16	12,7	0,8	2,2	10,7	13,2	1,2	2,0	3,7	0,4	0,6	0,2	0,1	14,6	1,9	
	17	8,7	0,8	3,9	13,3	17,2	1,3	1,9	2,6	0,2	0,4	0,1	0,1	13,5	1,9	
	18	7,1	0,8	3,1	15,3	18,9	1,2	2,0	2,9	0,2	0,3	0,1	0,1	12,2	1,9	
	19	0,1	0,9	6,0	18,5	24,9	1,3	2,0	1,6	0,4	0,4	0,1	0,0	10,1	1,9	
	20	0,0	1,0	17,0	25,0	44,7	1,8	2,2	2,2	1,2	0,4	0,5	0,1	0,1	8,7	2,0
	21	-0,1	1,0	29,2	24,4	55,3	2,3	2,3	2,3	1,9	0,7	2,7	2,1	1,0	7,2	2,0
	22	-0,4	0,9	25,5	23,0	49,4	2,2	2,2	2,2	1,7	0,3	0,7	0,4	0,1	5,2	2,1
	23	0,2	1,0	23,7	20,6	44,2	2,1	2,2	2,2	1,0	0,5	0,8	0,4	0,1	3,5	2,1
	24	0,4	0,9	13,7	15,8	32,4	2,1	2,2	2,2	0,1	0,3	0,6	0,3	0,1	2,0	2,1

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
08.02.2018	1	-0,1	0,9	5,0	12,3	18,8	1,5	2,1	3,5	0,3	0,5	0,2	0,1	0,9	2,1
	2	0,4	0,9	6,2	12,5	19,7	1,6	2,1	2,4	0,3	0,6	0,2	0,1	0,1	2,2
	3	0,1	0,9	8,0	10,1	19,5	1,9	2,1	1,5	0,3	0,6	0,2	0,1	0,1	2,2
	4	0,6	0,9	6,2	11,9	18,0	1,5	2,1	1,3	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	2,2
	5	0,5	0,9	29,4	16,4	46,0	2,8	2,2	3,6	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	2,2
	6	0,4	0,9	44,4	15,4	61,3	4,0	2,2	5,1	0,2	0,4	0,1	0,1	0,3	2,2
	7	0,3	0,9	37,6	13,7	52,7	3,8	2,1	4,7	0,7	1,2	0,5	0,3	0,3	2,2
	8	0,3	1,0	58,7	17,5	77,0	4,4	2,2	3,7	0,8	5,6	0,7	0,3	0,3	2,2
	9	0,3	1,0	57,3	17,0	74,4	4,4	2,3	6,3	0,6	1,3	0,8	0,4	0,4	2,2
	10	0,5	1,0	34,2	17,0	52,2	3,1	2,2	3,3	0,5	0,8	0,4	0,3	0,4	2,2
	11	2,0	0,9	13,3	18,5	34,3	1,9	2,1	3,5	0,6	0,8	0,3	0,1	0,6	2,2
	12	8,6	0,9	3,3	10,3	13,7	1,3	2,0	2,6	0,6	0,7	0,3	0,1	1,6	2,2
	13	14,3	0,8	2,1	8,5	10,6	1,2	2,0	5,4	0,7	0,8	0,3	0,1	3,3	2,1
	14	12,8	0,8	1,5	5,7	7,7	1,3	1,9	4,2	0,6	0,7	0,2	0,1	4,9	2,1
	15	26,2	0,8	1,0	5,2	6,4	1,2	1,9	4,9	0,6	0,7	0,2	0,1	8,1	2,1
	16	25,5	0,8	0,1	5,0	5,3	1,1	1,9	6,7	0,6	0,8	0,2	0,1	11,3	2,0
	17	24,2	0,8	0,8	5,6	6,7	1,2	1,9	6,6	0,6	0,7	0,2	0,1	14,2	2,0
	18	14,9	0,8	1,3	7,8	9,4	1,2	2,0	4,9	0,6	0,6	0,1	0,1	16,0	1,9
	19	4,3	0,9	2,0	14,6	16,7	1,1	2,0	1,6	0,3	0,5	0,1	0,0	16,3	1,9
	20	1,1	1,0	11,0	26,0	37,5	1,4	2,3	1,2	0,3	0,5	0,1	0,1	15,4	2,0
	21	1,3	1,0	14,7	25,3	40,0	1,6	2,2	1,9	0,7	1,1	0,5	0,2	13,8	2,0
	22	0,8	1,0	42,3	23,6	66,1	2,8	2,4	6,7	0,6	0,8	0,3	0,1	12,3	2,1
	23	0,5	1,0	31,7	17,1	48,8	2,9	2,3	4,0	0,5	0,7	0,3	0,1	9,0	2,1
	24	0,5	1,0	20,6	14,2	35,5	2,5	2,1	5,1	0,5	0,6	0,2	0,1	5,9	2,1

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
09.02.2018	1	0,2	1,0	23,1	11,7	36,4	3,1	2,1	30,2	0,4	0,5	0,2	0,1	2,9	2,2
	2	0,2	0,9	25,7	12,0	39,0	3,2	1,7	30,3	0,4	0,5	0,2	0,1	1,1	2,1
	3	0,1	0,9	17,3	9,1	27,0	3,0	1,3	30,4	0,4	0,5	0,3	0,1	0,6	2,0
	4	0,2	0,9	16,8	8,5	25,8	3,0	2,0	30,1	0,4	0,6	0,3	0,1	0,4	2,0
	5	0,3	0,9	17,5	8,1	26,1	3,2	1,9	30,0	0,4	0,5	0,2	0,1	0,3	2,0
	6	0,2	0,9	15,9	6,5	22,8	3,5	1,9	30,4	0,2	0,3	0,1	0,1	0,3	1,9
	7	0,2	0,9	17,8	7,1	27,3	3,8	1,5	30,0	1,3	2,0	0,8	0,4	0,2	1,8
	8	0,1	0,9	26,4	7,4	34,0	4,6	1,4	29,8	1,7	1,7	0,7	0,3	0,2	1,7
	9	0,2	1,0	20,9	8,7	30,0	3,5	1,9	30,0	1,2	1,3	0,6	0,3	0,2	1,7
	10	0,5	1,0	62,9	15,3	87,0	5,7	1,8	30,0	1,3	1,4	0,7	0,3	0,2	1,7
	11	0,5	0,9	31,9	27,8	62,1	2,2	0,2	30,2	1,2	1,3	0,6	0,2	0,3	1,6
	12	4,4	0,9	21,8	25,2	47,0	1,9	2,0	30,5	1,3	1,4	0,6	0,2	0,8	1,6
	13	7,5	0,9	6,1	17,0	23,0	1,4	2,1	29,9	1,1	1,0	0,4	0,2	1,7	1,6
	14	16,8	0,9	1,7	8,7	10,3	1,2	2,0	29,5	1,1	0,9	0,3	0,1	3,8	1,6
	15	23,8	0,9	1,2	8,8	10,2	1,2	2,0	29,5	1,1	1,0	0,3	0,2	6,7	1,7
	16	25,2	0,9	1,0	6,1	7,1	1,2	1,6	29,6	1,0	0,9	0,3	0,1	9,9	1,7
	17	30,0	0,8	0,1	5,2	5,5	1,1	1,1	30,1	0,8	0,7	0,2	0,1	13,6	1,6
	18	12,9	0,9	0,8	6,3	7,1	1,1	0,1	30,4	0,7	0,6	0,2	0,1	15,1	1,4
	19	1,6	0,9	2,7	17,4	20,2	1,2	1,0	30,2	0,7	0,8	0,3	0,1	15,3	1,5
	20	1,0	1,0	40,3	27,1	73,5	2,7	1,3	30,6	0,7	0,7	0,2	0,1	14,9	1,4
	21	0,9	0,9	38,3	25,8	64,1	2,5	1,6	30,1	0,5	0,6	0,2	0,1	14,0	1,3
	22	0,2	1,0	35,5	18,3	57,1	3,1	0,3	29,4	0,4	0,5	0,2	0,1	11,9	1,1
	23	0,3	0,8	23,5	13,6	40,8	3,0	2,5	29,4	0,3	0,4	0,2	0,1	9,0	1,2
	24	0,5	0,9	24,9	14,2	41,3	2,9	2,0	29,3	0,2	0,4	0,2	0,1	5,9	1,2

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
10.02.2018	1	0,5	1,0	29,8	11,4	43,7	3,8	0,5	29,0	0,1	0,2	0,1	0,0	2,2	1,2
	2	0,3	1,0	35,9	13,3	49,3	3,7	1,5	29,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,6	1,3
	3	0,2	1,0	33,3	10,8	44,1	4,1	1,4	28,9	0,1	0,1	0,0	0,0	0,5	1,4
	4	0,3	1,0	34,4	10,5	45,4	4,3	1,8	29,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,4	1,4
	5	0,3	1,0	30,4	10,2	40,7	4,0	0,8	29,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	1,3
	6	0,2	0,9	16,3	11,0	29,5	2,7	1,1	28,9	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	1,4
	7	0,2	0,9	25,2	10,6	35,8	3,4	1,0	28,9	0,2	0,3	0,0	0,0	0,3	1,3
	8	0,3	1,0	32,8	12,1	46,0	3,8	0,5	28,8	0,3	0,3	0,1	0,0	0,3	1,1
	9	0,1	1,0	44,2	10,8	56,4	5,2	1,7	29,2	0,3	0,3	0,1	0,0	0,2	1,2
	10	0,5	1,0	23,1	18,3	48,6	2,7	1,5	29,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	1,2
	11	4,9	0,9	3,3	13,2	16,8	1,3	1,1	28,7	0,1	0,1	0,1	0,0	0,8	1,2
	12	24,7	0,9	1,5	6,7	8,3	1,2	0,1	29,2	0,1	0,1	0,0	0,0	3,9	1,0
	13	26,7	0,8	1,4	6,5	8,2	1,3	0,0	29,5	0,1	0,1	0,1	0,0	7,2	0,9
	14	28,9	0,9	0,9	6,3	7,8	1,2	0,3	29,8	0,1	0,0	0,0	0,0	10,8	0,8
	15	28,5	0,9	1,0	5,7	6,9	1,2	0,9	28,5	0,1	0,2	0,0	0,0	14,3	0,8
	16	29,5	0,9	0,9	5,9	7,0	1,2	0,2	28,6	0,1	0,2	0,1	0,0	18,0	0,7
	17	26,6	0,8	1,3	7,0	8,4	1,2	0,8	28,9	0,1	0,2	0,1	0,0	21,3	0,6
	18	25,2	0,8	1,4	8,9	10,7	1,2	0,1	28,3	0,3	0,2	0,2	0,2	24,3	0,5
	19	23,4	0,9	1,8	10,2	12,2	1,2	0,7	27,7	0,1	0,2	0,1	0,0	26,7	0,4
	20	21,7	0,9	2,1	10,3	12,4	1,2	0,6	27,5	0,1	0,2	0,1	0,0	26,3	0,5
	21	20,0	0,9	1,8	9,9	11,8	1,2	0,7	27,4	0,1	0,2	0,1	0,0	25,5	0,5
	22	21,9	0,9	1,6	8,6	10,4	1,2	0,3	26,9	0,2	0,5	0,1	0,0	24,6	0,5
	23	22,5	0,9	1,0	7,0	8,1	1,2	1,2	26,1	0,2	0,3	0,1	0,0	23,8	0,6
	24	25,2	0,9	0,2	6,1	6,2	1,0	0,7	26,1	0,2	0,4	0,1	0,0	23,3	0,7

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
11.02.2018	1	20,0	0,8	0,5	5,3	6,2	1,2	0,6	20,3	0,2	0,6	0,1	0,1	22,5	0,6
	2	21,9	0,8	0,2	5,5	6,4	1,2	1,5	15,1	0,3	0,5	0,2	0,1	22,1	0,8
	3	18,0	0,7	0,4	5,2	5,9	1,1	1,5	13,2	0,2	0,5	0,3	0,1	21,4	0,9
	4	14,4	0,9	0,1	6,7	7,0	1,0	0,5	11,0	0,1	0,3	0,3	0,1	20,5	0,9
	5	9,5	0,9	1,0	7,7	8,8	1,1	1,1	8,3	0,1	0,2	0,1	0,0	19,2	0,9
	6	12,4	0,9	0,5	5,4	5,8	1,1	0,5	8,3	0,1	0,1	0,0	0,0	18,0	1,0
	7	14,8	0,8	1,2	7,1	8,5	1,2	1,2	0,6	0,1	0,1	0,0	0,0	17,0	0,9
	8	5,8	0,8	1,9	9,3	11,3	1,2	1,0	7,3	0,1	0,2	0,0	0,0	14,6	1,0
	9	5,9	1,0	3,7	10,1	13,9	1,4	1,6	6,6	0,2	0,2	0,1	0,0	12,8	1,1
	10	12,0	1,0	3,8	11,2	15,7	1,4	0,4	6,2	0,1	0,2	0,1	0,0	11,6	1,0
	11	20,0	1,0	1,5	5,7	7,2	1,3	0,1	2,1	0,4	0,7	0,0	0,1	11,8	0,8
	12	25,5	0,7	0,5	5,7	6,4	1,1	0,4	3,4	0,4	0,3	0,1	0,0	13,2	0,8
	13	26,0	0,6	0,7	4,2	5,4	1,3	1,4	9,7	0,5	0,6	0,2	0,1	15,3	0,8
	14	30,8	0,4	0,2	3,9	4,7	1,2	1,1	2,1	0,4	0,4	0,2	0,1	17,6	0,9
	15	34,4	0,6	0,3	3,9	4,5	1,2	0,3	8,3	0,4	0,5	0,1	0,0	20,1	0,8
	16	35,2	0,4	0,2	4,0	4,6	1,2	2,1	3,4	0,3	0,4	0,1	0,1	23,7	0,9
	17	30,7	0,5	0,4	4,9	5,4	1,1	1,6	3,9	0,3	0,4	0,1	0,1	26,8	0,9
	18	14,7	0,5	0,5	6,1	6,9	1,1	1,5	3,2	0,3	0,4	0,1	0,0	27,2	1,1
	19	3,9	0,7	2,4	14,1	16,8	1,2	1,4	7,8	0,2	0,6	0,2	0,1	25,1	1,2
	20	2,9	0,6	3,4	19,2	22,6	1,2	0,9	7,7	0,3	0,6	0,2	0,1	22,3	1,3
	21	2,0	0,6	2,3	16,4	18,7	1,1	0,9	6,2	0,2	0,5	0,2	0,0	19,3	1,2
	22	1,2	0,7	46,0	35,4	83,5	2,4	0,8	3,7	0,3	0,9	0,1	0,1	15,6	1,2
	23	0,9	0,8	22,6	32,3	55,2	1,7	1,0	4,4	0,2	0,3	0,1	0,0	11,4	1,3
	24	0,2	0,5	18,9	27,4	50,3	1,8	1,1	9,6	0,3	0,4	0,1	0,1	7,1	1,1

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
12.02.2018	1	0,2	0,5	18,5	24,2	48,7	2,0	2,0	0,7	0,1	0,2	0,0	0,0	3,2	1,2
	2	0,4	0,5	16,6	24,1	43,3	1,8	1,8	2,0	0,1	0,3	0,0	0,0	1,5	1,2
	3	0,6	0,5	6,3	22,5	29,8	1,3	2,2	4,6	0,1	0,2	0,0	0,0	1,1	1,3
	4	0,6	0,7	6,2	23,9	31,0	1,3	0,4	4,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,8	1,3
	5	0,2	0,6	9,7	23,7	33,5	1,4	0,7	5,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,5	1,2
	6	-0,1	0,4	7,6	22,3	30,5	1,4	2,2	5,7	0,1	0,1	0,1	0,0	0,4	1,4
	7	0,5	0,5	4,7	19,7	24,5	1,2	1,6	9,6	0,1	0,2	0,0	0,0	0,3	1,5
	8	0,5	0,4	3,1	15,4	18,7	1,2	0,9	5,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,4	1,5
	9	0,7	0,7	9,3	24,2	33,5	1,4	1,4	7,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,4	1,4
	10	0,8	0,6	10,7	24,3	35,3	1,4	0,9	7,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,5	1,3
	11	0,9	0,5	6,2	15,1	29,6	2,0	1,4	12,8	0,2	0,2	0,1	0,0	0,5	1,2
	12	8,5	0,6	3,9	16,8	20,8	1,2	1,2	11,2	0,1	0,1	0,1	0,0	1,5	1,3
	13	16,2	0,5	3,0	14,9	17,9	1,2	0,2	12,6	0,1	0,2	0,1	0,0	3,5	1,2
	14	13,2	0,4	4,7	15,5	20,2	1,3	1,1	12,1	0,2	0,3	0,1	0,1	5,1	1,1
	15	12,5	0,5	5,5	16,3	22,0	1,3	2,3	13,9	0,4	0,5	0,1	0,1	6,6	1,2
	16	13,9	0,6	4,5	14,0	18,7	1,3	1,4	13,0	0,3	0,5	0,2	0,1	8,3	1,2
	17	13,5	0,5	3,1	14,9	18,0	1,2	1,3	5,9	0,2	0,4	0,1	0,0	9,9	1,2
	18	13,6	0,5	3,6	15,5	19,4	1,3	1,9	5,2	0,4	0,5	0,2	0,1	11,5	1,4
	19	9,5	0,5	3,9	17,1	21,4	1,3	2,0	6,5	0,1	0,2	0,1	0,0	12,6	1,4
	20	14,9	0,5	2,4	13,4	15,8	1,2	1,7	7,9	0,1	0,2	0,1	0,0	13,4	1,5
	21	14,8	0,6	2,2	9,9	12,4	1,3	1,0	10,1	0,1	0,1	0,1	0,0	13,2	1,6
	22	23,9	0,5	1,2	8,1	9,3	1,1	0,6	15,1	0,2	0,2	0,1	0,0	14,6	1,5
	23	23,4	0,5	0,9	7,9	8,9	1,1	0,7	18,3	0,2	0,1	0,0	0,0	15,9	1,3
	24	19,4	0,5	0,9	7,9	8,9	1,1	0,4	20,7	0,2	0,1	0,0	0,0	16,6	1,2

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
13.02.2018	1	17,3	0,5	1,4	9,4	10,9	1,2	0,2	22,7	0,2	0,1	0,0	0,0	17,1	1,1
	2	17,1	0,5	0,4	7,2	8,2	1,1	0,7	22,5	0,2	0,1	0,1	0,0	17,5	0,9
	3	20,2	0,5	0,6	5,9	6,4	1,1	0,8	22,8	0,2	0,1	0,0	0,0	18,9	0,8
	4	21,7	0,5	0,6	5,1	5,7	1,1	0,5	22,5	0,2	0,1	0,0	0,0	19,7	0,6
	5	23,3	0,4	0,1	4,5	5,1	1,1	1,9	22,2	0,3	0,1	0,0	0,0	20,8	0,7
	6	22,5	0,8	0,3	5,0	5,3	1,1	2,0	22,5	0,3	0,3	0,1	0,1	20,6	0,9
	7	18,6	1,1	0,7	5,9	6,7	1,1	2,5	22,6	0,3	0,1	0,0	0,0	20,0	1,1
	8	19,3	0,8	1,3	7,3	8,8	1,2	1,9	22,4	0,2	0,1	0,0	0,0	20,0	1,3
	9	22,3	0,7	1,7	7,5	9,4	1,3	2,2	22,0	0,3	0,2	0,0	0,0	20,6	1,6
	10	22,1	0,7	1,5	6,8	8,4	1,2	2,4	22,2	0,2	0,1	0,0	0,0	21,2	1,8
	11	25,7	1,0	1,5	5,1	6,8	1,3	2,5	21,7	0,2	0,1	0,0	0,0	21,9	2,0
	12	25,9	1,0	1,1	4,9	6,2	1,2	2,5	21,7	0,2	0,1	0,0	0,0	22,5	2,2
	13	28,8	0,5	0,9	5,2	6,0	1,2	1,2	22,6	0,2	0,1	0,0	0,0	23,1	2,1
	14	29,5	0,5	1,0	4,7	6,0	1,3	0,2	22,2	0,3	0,1	0,0	0,0	24,0	1,9
	15	28,6	0,5	0,8	5,3	6,3	1,2	0,2	21,3	0,2	0,1	0,0	0,0	25,3	1,7
	16	25,0	1,0	1,6	6,8	8,4	1,2	2,5	20,7	0,2	0,1	0,0	0,0	26,0	1,7
	17	21,3	0,7	2,4	8,9	11,4	1,3	2,5	20,8	0,2	0,1	0,0	0,0	25,8	1,8
	18	16,6	1,2	3,6	11,9	15,8	1,3	2,5	20,7	0,2	0,1	0,0	0,0	25,2	1,8
	19	11,3	1,2	3,9	18,4	22,4	1,2	2,2	20,3	0,2	0,1	0,0	0,0	23,3	1,7
	20	8,6	1,0	4,2	19,3	24,7	1,3	1,6	20,4	0,2	0,1	0,0	0,0	21,2	1,6
	21	0,8	1,2	4,5	22,4	27,0	1,2	2,5	19,7	0,1	0,1	0,0	0,0	17,7	1,8
	22	0,9	1,3	17,8	23,0	40,9	1,8	1,9	20,1	0,2	0,1	0,0	0,0	14,1	2,0
	23	0,8	2,3	19,9	23,0	43,6	1,9	2,5	19,5	0,2	0,1	0,0	0,0	10,6	2,3
	24	0,7	1,5	32,2	18,8	53,3	2,8	1,6	19,7	0,2	0,1	0,0	0,0	7,6	2,1

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
14.02.2018	1	0,5	1,4	13,4	18,7	33,5	1,8	2,1	19,6	0,2	0,1	0,0	0,0	5,0	2,1
	2	0,4	1,5	13,4	17,6	33,6	1,9	2,4	20,5	0,2	0,1	0,0	0,0	3,0	2,1
	3	0,3	1,0	11,5	17,3	29,9	1,7	2,5	19,7	0,2	0,1	0,0	0,0	1,6	2,1
	4	0,4	0,6	8,6	17,3	28,7	1,7	0,2	20,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,6	2,0
	5	0,5	0,8	4,3	18,2	22,9	1,3	1,5	19,9	0,2	0,1	0,0	0,0	0,5	1,8
	6	0,4	1,1	5,1	18,4	23,5	1,3	1,0	19,6	0,1	0,1	0,0	0,0	0,5	1,7
	7	0,1	1,8	15,3	18,9	36,0	1,9	1,5	20,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,4	1,6
	8	0,2	1,5	16,1	14,0	33,8	2,4	2,4	18,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,3	1,7
	9	1,0	2,0	36,2	20,3	57,3	2,8	2,5	18,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,4	1,7
	10	1,1	1,7	32,0	21,9	59,5	2,7	2,5	17,9	0,2	0,1	0,0	0,0	0,5	1,8
	11	3,3	3,7	1,1	6,8	8,0	1,2	2,5	18,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,9	1,8
	12	26,0	4,3	1,2	5,6	7,1	1,3	2,5	17,4	0,2	0,1	0,0	0,0	4,1	2,0
	13	28,3	3,0	0,9	5,1	6,1	1,2	2,5	17,3	0,1	0,1	0,0	0,0	7,5	2,2
	14	31,2	1,1	1,3	5,3	6,6	1,2	2,5	17,1	0,2	0,2	0,1	0,0	11,4	2,3
	15	31,0	1,4	0,8	4,9	5,8	1,2	2,5	16,7	0,2	0,2	0,0	0,0	15,2	2,5
	16	30,4	1,0	0,9	5,7	6,6	1,2	1,4	16,7	0,2	0,2	0,1	0,0	19,0	2,3
	17	26,0	1,0	1,8	8,8	11,1	1,3	2,4	16,7	0,3	0,2	0,1	0,0	22,2	2,3
	18	3,1	n.c.	2,6	11,5	14,1	1,2	2,5	16,6	0,2	0,2	0,1	0,0	22,4	2,3
	19	4,3	1,5	4,0	19,3	23,3	1,2	0,4	16,9	0,1	0,1	0,0	0,0	22,5	2,1
	20	5,4	1,4	4,2	18,9	23,0	1,2	0,4	16,9	0,1	0,1	0,1	0,0	20,0	1,8
	21	2,7	1,4	4,7	24,3	29,0	1,2	0,4	16,8	0,1	0,1	0,0	0,0	16,8	1,5
	22	1,7	1,4	5,1	22,7	28,3	1,2	0,4	16,2	0,1	0,1	0,0	0,0	13,1	1,3
	23	1,9	1,4	3,5	18,6	22,2	1,2	0,4	16,3	0,2	0,2	0,1	0,1	9,4	1,0
	24	1,7	1,4	3,4	19,1	22,6	1,2	0,4	16,4	0,3	0,4	0,1	0,0	5,8	0,9

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
15.02.2018	1	1,0	1,4	4,0	18,8	22,8	1,2	0,4	15,0	0,2	0,2	0,1	0,0	2,7	0,6
	2	0,8	1,4	2,6	16,5	19,2	1,2	0,2	10,2	0,2	0,2	0,0	0,0	2,4	0,3
	3	0,4	1,4	4,2	16,0	20,7	1,3	0,4	9,0	0,2	0,1	0,0	0,0	1,9	0,3
	4	0,3	1,4	5,8	14,3	23,0	1,6	0,4	6,2	0,2	0,1	0,0	0,0	1,3	0,3
	5	0,2	1,4	4,4	13,8	18,8	1,4	0,2	3,6	0,2	0,1	0,0	0,0	1,0	0,3
	6	0,2	1,4	2,9	12,3	15,2	1,2	0,4	1,7	0,2	0,1	0,0	0,0	0,8	0,3
	7	0,2	1,4	8,7	12,8	21,8	1,7	0,4	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0	0,6	0,3
	8	0,2	1,4	18,5	13,5	32,1	2,4	0,4	0,6	0,2	0,1	0,0	0,0	0,4	0,3
	9	-0,2	1,4	65,4	20,5	86,3	4,2	0,2	0,5	0,4	0,4	0,1	0,0	0,3	0,3
	10	0,2	1,4	71,9	27,2	103,1	3,8	0,4	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0	0,2	0,3
	11	0,4	1,4	66,2	30,1	96,6	3,2	0,4	0,3	0,4	0,2	0,1	0,0	0,2	0,3
	12	1,3	1,4	12,7	23,0	35,7	1,6	0,4	0,6	0,4	0,3	0,1	0,0	0,3	0,3
	13	10,8	1,4	0,8	7,8	8,8	1,1	0,3	1,0	0,3	0,2	0,1	0,0	1,6	0,3
	14	14,8	1,4	1,4	7,6	9,3	1,2	0,3	0,7	0,3	0,2	0,1	0,1	3,4	0,3
	15	19,3	1,4	0,8	4,9	6,0	1,2	0,4	0,2	0,4	0,4	0,1	0,0	5,8	0,3
	16	14,6	1,4	0,5	3,9	4,4	1,1	0,4	0,8	0,3	0,2	0,1	0,0	7,6	0,3
	17	24,8	1,4	0,9	5,9	6,9	1,2	0,4	0,2	0,4	0,4	0,1	0,1	10,7	0,3
	18	13,9	1,4	0,8	6,8	7,7	1,1	0,4	1,5	0,4	0,4	0,1	0,0	12,5	0,3
	19	5,4	1,4	2,5	12,7	15,2	1,2	0,4	1,5	0,3	0,3	0,1	0,0	13,1	0,3
	20	1,5	1,4	5,7	23,8	30,4	1,3	0,4	0,9	0,3	0,2	0,1	0,0	13,1	0,3
	21	1,3	1,4	6,6	24,9	31,5	1,3	0,4	3,0	0,3	0,2	0,0	0,0	11,9	0,4
	22	1,2	1,4	18,5	21,0	39,6	1,9	0,2	6,0	0,2	0,1	0,0	0,0	10,2	0,4
	23	1,3	1,4	23,8	22,4	46,3	2,1	0,2	10,1	0,2	0,1	0,0	0,0	8,0	0,3
	24	0,4	1,4	14,7	16,3	32,8	2,0	0,3	12,2	0,2	0,1	0,0	0,0	6,2	0,3

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
16.02.2018	1	0,5	1,4	11,8	15,3	27,5	1,8	0,4	15,7	0,2	0,1	0,0	0,0	3,2	0,3
	2	0,6	1,4	17,8	17,0	35,9	2,1	0,4	15,9	0,3	0,1	0,0	0,0	1,5	0,3
	3	0,8	1,4	20,1	17,8	37,8	2,1	0,4	15,8	0,2	0,1	0,0	0,0	0,9	0,3
	4	0,5	1,4	19,3	16,3	35,7	2,2	0,4	15,8	0,2	0,1	0,0	0,0	0,8	0,3
	5	0,4	1,4	25,6	15,1	40,9	2,7	0,4	15,7	0,2	0,1	0,1	0,0	0,7	0,3
	6	0,3	1,4	41,5	17,5	61,3	3,5	0,4	15,8	0,2	0,2	0,0	0,0	0,6	0,3
	7	0,3	1,4	35,4	23,8	60,2	2,5	0,3	16,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,5	0,4
	8	0,6	1,4	31,1	24,3	56,8	2,3	0,4	15,6	0,3	0,2	0,0	0,0	0,5	0,4
	9	0,4	1,4	36,1	23,2	60,0	2,6	0,4	15,7	0,3	0,1	0,0	0,0	0,5	0,4
	10	0,5	1,4	38,0	23,7	62,3	2,6	0,4	15,3	0,2	0,1	0,0	0,0	0,5	0,4
	11	0,9	1,4	36,3	25,9	63,8	2,5	0,4	16,5	0,3	0,1	0,0	0,0	0,5	0,4
	12	1,0	1,4	31,8	27,5	60,3	2,2	0,4	16,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,5	0,4
	13	1,2	1,4	36,1	29,9	66,8	2,2	0,4	15,5	0,4	0,3	0,0	0,0	0,6	0,4
	14	1,2	1,4	51,2	34,2	86,4	2,5	0,4	14,9	0,3	0,2	0,0	0,0	0,7	0,4
	15	1,3	1,4	50,3	35,3	85,9	2,4	0,4	15,2	0,3	0,3	0,1	0,0	0,9	0,4
	16	1,4	1,4	45,4	37,6	83,5	2,2	0,4	14,8	0,3	0,2	0,0	0,0	1,0	0,4
	17	1,3	1,4	46,5	35,9	82,6	2,3	0,3	14,8	0,3	0,3	0,1	0,0	1,1	0,4
	18	0,9	1,4	39,5	31,0	70,9	2,3	0,4	14,4	0,3	0,2	0,0	0,0	1,1	0,4
	19	1,1	1,4	46,6	33,9	80,6	2,4	0,4	14,2	0,3	0,2	0,1	0,0	1,2	0,4
	20	1,6	1,4	52,5	29,3	87,3	3,0	0,3	14,0	0,3	0,2	0,0	0,0	1,2	0,4
	21	1,6	1,4	61,4	29,5	95,9	3,2	0,3	14,6	0,3	0,2	0,1	0,0	1,3	0,3
	22	1,4	1,4	58,6	29,7	95,6	3,2	0,2	14,0	0,3	0,2	0,0	0,0	1,3	0,3
	23	0,9	1,4	44,4	31,3	76,0	2,4	0,3	13,9	0,3	0,2	0,0	0,0	1,3	0,3
	24	0,7	1,4	31,8	32,3	64,2	2,0	0,3	13,8	0,4	0,3	0,1	0,0	1,2	0,3

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
17.02.2018	1	0,7	1,4	29,0	30,2	61,2	2,0	0,2	13,9	0,3	0,2	0,1	0,0	1,1	0,3
	2	1,0	1,4	23,0	33,0	58,8	1,8	0,4	14,6	0,3	0,2	0,0	0,0	1,1	0,3
	3	1,0	1,4	20,8	30,0	51,7	1,7	0,3	14,2	0,3	0,2	0,0	0,0	1,1	0,3
	4	0,7	1,4	36,4	32,0	69,4	2,2	0,4	13,9	0,3	0,1	0,0	0,0	1,0	0,3
	5	0,6	1,4	44,3	29,2	75,6	2,6	0,2	14,2	0,3	0,1	0,0	0,0	0,8	0,3
	6	0,7	1,4	45,6	28,0	74,1	2,6	0,4	14,1	0,3	0,2	0,0	0,0	0,8	0,3
	7	0,6	1,4	77,7	31,3	111,8	3,6	0,4	14,1	0,3	0,2	0,0	0,0	0,7	0,3
	8	0,6	1,4	78,1	28,4	108,0	3,8	0,1	13,8	0,3	0,2	0,0	0,0	0,7	0,3
	9	1,0	1,4	77,4	30,2	109,2	3,6	0,4	13,4	0,3	0,2	0,0	0,0	0,7	0,3
	10	0,8	1,4	39,7	31,8	71,7	2,3	0,4	13,6	0,4	0,2	0,1	0,0	0,7	0,3
	11	0,9	1,4	46,5	33,0	79,6	2,4	0,4	13,6	0,4	0,2	0,1	0,0	0,7	0,3
	12	1,3	1,4	29,0	31,5	60,5	1,9	0,4	13,7	0,4	0,2	0,0	0,0	0,8	0,3
	13	1,1	1,4	32,2	34,3	66,9	1,9	0,4	13,5	0,4	0,3	0,1	0,0	0,9	0,3
	14	1,8	1,4	4,4	17,0	21,5	1,3	0,3	13,6	0,5	0,3	0,1	0,0	1,0	0,3
	15	5,1	1,4	4,1	17,1	21,5	1,3	0,4	13,6	0,4	0,2	0,1	0,0	1,6	0,3
	16	4,9	1,4	4,0	17,4	21,8	1,3	0,4	13,3	0,4	0,3	0,1	0,0	2,1	0,4
	17	6,5	1,4	2,6	14,9	17,6	1,2	0,4	13,8	0,4	0,3	0,1	0,0	2,8	0,4
	18	8,0	1,4	2,2	14,1	16,3	1,2	0,4	13,5	0,4	0,4	0,1	0,0	3,7	0,4
	19	3,2	1,4	2,8	16,7	19,8	1,2	0,3	13,8	0,4	0,3	0,1	0,0	4,0	0,3
	20	1,8	1,4	2,7	16,8	19,5	1,2	0,3	13,5	0,4	0,3	0,1	0,0	4,0	0,3
	21	1,1	1,4	3,7	19,0	23,2	1,2	0,4	13,4	0,4	0,3	0,1	0,0	4,0	0,3
	22	0,7	1,4	3,6	18,8	22,5	1,2	0,3	13,4	0,4	0,3	0,1	0,0	3,9	0,3
	23	0,5	1,4	3,8	17,3	21,0	1,2	0,4	13,1	0,5	0,5	0,1	0,1	3,3	0,3
	24	0,3	1,4	2,7	17,2	20,5	1,2	0,2	12,7	0,8	0,4	0,1	0,0	2,7	0,3

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
18.02.2018	1	0,3	1,4	4,5	17,8	22,8	1,3	0,1	13,0	0,4	0,5	0,2	0,1	2,0	0,3
	2	0,4	1,4	4,5	17,8	22,5	1,3	0,4	13,1	0,5	0,4	0,1	0,0	1,0	0,3
	3	0,4	1,4	2,8	15,6	18,5	1,2	0,4	13,1	0,4	0,4	0,2	0,1	0,7	0,3
	4	0,6	1,4	2,1	13,9	17,2	1,2	0,3	13,2	0,3	0,3	0,1	0,0	0,5	0,3
	5	0,7	1,4	2,1	14,6	17,2	1,2	0,4	13,4	0,3	0,3	0,1	0,0	0,5	0,3
	6	4,3	1,4	1,5	11,5	13,5	1,2	0,4	12,9	0,3	0,3	0,1	0,0	0,9	0,3
	7	5,7	1,4	2,2	11,6	14,0	1,2	0,3	13,2	0,4	0,2	0,0	0,0	1,6	0,3
	8	4,7	1,4	2,8	15,5	18,3	1,2	0,2	12,8	0,4	0,3	0,1	0,0	2,1	0,3
	9	5,2	1,4	3,8	13,5	17,5	1,3	0,3	13,2	0,4	0,4	0,1	0,0	2,7	0,3
	10	6,2	1,4	3,7	12,6	17,0	1,3	0,4	13,6	0,4	0,4	0,1	0,1	3,5	0,3
	11	9,5	1,4	2,9	10,2	13,1	1,3	0,4	13,4	0,5	0,4	0,1	0,1	4,6	0,3
	12	15,9	1,4	2,2	9,2	11,7	1,3	0,4	13,2	0,4	0,4	0,1	0,1	6,5	0,3
	13	16,8	1,4	1,9	8,6	10,8	1,3	0,4	13,0	0,5	0,4	0,2	0,1	8,5	0,3
	14	21,9	1,4	1,2	7,0	8,3	1,2	0,4	12,8	0,5	0,6	0,2	0,1	10,7	0,3
	15	22,9	1,4	1,0	6,5	7,9	1,2	0,4	13,1	0,5	0,6	0,2	0,1	12,9	0,3
	16	18,6	1,4	1,6	8,3	10,0	1,2	0,3	12,5	0,4	0,4	0,1	0,1	14,6	0,3
	17	18,7	1,4	1,6	7,8	9,5	1,2	0,3	13,4	0,5	0,6	0,2	0,1	16,3	0,3
	18	17,5	1,4	1,7	8,7	10,7	1,2	0,4	12,9	0,5	0,5	0,2	0,1	17,7	0,4
	19	19,8	1,4	1,5	8,0	9,7	1,2	0,4	12,4	0,5	0,4	0,1	0,1	19,0	0,4
	20	21,3	1,4	1,2	6,2	7,5	1,2	0,3	12,5	0,5	0,6	0,1	0,1	19,7	0,3
	21	22,9	1,4	0,7	5,7	6,4	1,1	0,4	12,9	0,4	0,4	0,1	0,1	20,4	0,3
	22	24,7	1,4	0,4	5,4	6,2	1,1	0,3	13,4	0,4	0,4	0,1	0,0	20,8	0,3
	23	24,0	1,4	0,5	4,8	5,4	1,1	0,2	13,2	0,4	0,3	0,1	0,1	20,9	0,3
	24	23,0	1,4	0,5	4,0	4,6	1,2	0,2	13,3	0,5	0,9	0,3	0,1	21,5	0,3

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
19.02.2018	1	23,8	1,4	0,2	3,9	4,5	1,2	0,3	13,3	0,3	0,3	0,1	0,0	22,1	0,3
	2	23,2	1,4	0,4	3,6	3,5	1,0	0,3	13,0	0,3	0,4	0,1	0,1	22,8	0,3
	3	25,3	1,4	0,2	3,7	4,1	1,1	0,4	12,7	0,2	0,2	0,0	0,0	23,5	0,3
	4	26,0	1,4	0,1	3,6	3,8	1,1	0,3	12,3	0,1	0,1	0,0	0,0	24,1	0,3
	5	22,7	1,4	0,3	4,2	4,6	1,1	0,4	12,5	0,2	0,2	0,0	0,0	24,1	0,3
	6	20,8	1,4	0,6	5,3	6,0	1,1	0,1	12,8	0,2	0,2	0,0	0,0	23,6	0,3
	7	21,0	1,4	1,1	7,0	8,4	1,2	0,3	12,7	0,3	0,4	0,1	0,0	23,2	0,3
	8	18,2	1,4	1,4	9,4	10,9	1,2	0,2	12,6	0,4	0,6	0,1	0,0	22,6	0,3
	9	17,5	1,4	1,8	10,2	12,0	1,2	0,4	12,5	0,4	0,2	0,1	0,0	21,8	0,3
	10	19,8	1,4	1,6	9,7	11,7	1,2	0,4	12,5	0,4	0,2	0,0	0,0	21,4	0,3
	11	18,3	1,4	1,9	8,5	10,4	1,2	0,3	12,4	0,3	0,1	0,0	0,0	20,5	0,3
	12	17,9	1,4	1,7	8,3	10,4	1,3	0,0	12,6	0,3	0,1	0,0	0,0	19,5	0,2
	13	21,0	1,4	2,3	7,3	9,6	1,3	0,4	12,7	0,6	0,2	0,0	0,0	19,3	0,3
	14	17,0	1,4	1,9	7,4	9,3	1,3	0,4	12,6	0,3	0,1	0,0	0,0	18,8	0,3
	15	20,8	1,4	1,7	6,9	8,8	1,3	0,4	12,8	0,4	0,2	0,1	0,0	18,8	0,3
	16	23,1	1,4	1,6	6,8	8,5	1,3	0,4	12,9	0,4	0,3	0,1	0,0	19,4	0,3
	17	23,0	1,4	2,0	8,4	10,5	1,3	0,4	12,4	0,4	0,3	0,1	0,0	20,1	0,3
	18	20,2	1,4	1,7	8,8	10,6	1,2	0,4	12,3	0,5	0,6	0,2	0,0	20,1	0,3
	19	22,9	1,4	2,1	10,3	12,6	1,2	0,4	12,4	0,4	0,3	0,1	0,1	20,7	0,3
	20	19,1	1,4	2,0	10,9	13,1	1,2	0,4	12,2	0,4	0,3	0,1	0,0	20,9	0,4
	21	22,2	1,4	1,3	8,7	10,1	1,2	0,4	12,3	0,4	0,3	0,1	0,0	21,0	0,4
	22	22,8	1,4	1,4	8,1	9,6	1,2	0,4	12,3	0,4	0,3	0,1	0,0	21,8	0,4
	23	19,5	1,4	1,1	8,2	9,3	1,1	0,4	12,0	0,4	0,3	0,1	0,0	21,6	0,4
	24	22,3	1,4	0,6	6,9	7,6	1,1	0,4	12,5	0,4	0,4	0,1	0,0	21,5	0,4

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
20.02.2018	1	23,4	1,4	0,6	6,1	7,0	1,1	0,4	12,0	0,4	0,3	0,1	0,0	21,5	0,4
	2	17,8	1,4	0,6	6,0	6,7	1,1	0,4	12,2	0,4	0,3	0,1	0,0	21,2	0,4
	3	19,2	1,4	0,5	5,4	6,1	1,1	0,4	12,8	0,5	0,5	0,2	0,0	20,8	0,4
	4	23,7	1,4	0,2	4,4	4,8	1,1	0,4	12,1	4,5	18,5	20,4	12,5	21,3	0,4
	5	23,7	1,4	0,3	4,1	4,5	1,1	0,4	12,5	0,3	0,4	0,3	0,0	21,5	0,4
	6	23,5	1,4	0,5	5,0	5,5	1,1	0,4	12,3	0,3	0,4	0,3	0,1	21,6	0,4
	7	19,0	1,4	0,8	6,0	7,1	1,2	0,3	12,7	0,3	0,2	0,1	0,0	21,6	0,4
	8	8,3	1,4	1,7	10,5	12,1	1,2	0,4	12,1	0,3	0,4	0,1	0,0	19,8	0,4
	9	7,0	1,4	2,7	11,4	14,3	1,3	0,3	12,2	0,4	0,2	0,1	0,0	17,8	0,4
	10	13,9	1,4	1,2	6,4	7,6	1,2	0,3	11,7	0,4	0,3	0,3	0,1	17,3	0,4
	11	16,8	1,4	1,3	6,5	7,8	1,2	0,4	12,3	0,5	0,5	0,2	0,1	17,0	0,4
	12	18,5	1,4	1,1	5,6	7,0	1,3	0,4	11,9	0,6	0,7	0,3	0,1	16,3	0,4
	13	21,6	1,4	1,1	5,0	6,1	1,2	0,3	12,1	0,4	0,4	0,3	0,1	16,1	0,3
	14	25,0	1,4	1,1	4,8	5,9	1,2	0,4	11,9	0,4	0,3	0,2	0,1	16,2	0,3
	15	24,0	1,4	1,0	5,2	6,3	1,2	0,3	12,0	0,7	0,4	0,2	0,1	16,9	0,3
	16	22,7	1,4	1,2	6,2	7,6	1,2	0,4	12,6	0,4	0,3	0,1	0,1	18,7	0,3
	17	21,4	1,4	1,7	7,3	9,0	1,2	0,4	12,5	0,4	0,3	0,1	0,1	20,5	0,4
	18	15,9	1,4	3,0	11,8	15,1	1,3	0,4	12,1	0,3	0,2	0,1	0,0	20,7	0,4
	19	16,7	1,4	2,9	13,8	16,8	1,2	0,4	11,9	0,2	0,2	0,0	0,0	20,7	0,4
	20	13,8	1,4	2,3	11,3	13,8	1,2	0,2	11,8	0,2	0,1	0,0	0,0	20,1	0,3
	21	15,6	1,4	2,0	10,8	12,8	1,2	0,4	12,0	0,3	0,3	0,1	0,0	19,4	0,3
	22	20,1	1,4	1,5	9,0	10,5	1,2	0,3	11,6	0,2	0,3	0,1	0,0	18,8	0,3
	23	16,7	1,4	1,5	9,1	10,6	1,2	0,1	11,7	0,2	0,3	0,1	0,0	17,8	0,3
	24	22,7	1,4	0,6	6,6	7,5	1,1	0,2	11,8	0,3	0,3	0,1	0,1	17,8	0,3

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
21.02.2018	1	23,1	1,4	0,3	6,1	6,4	1,1	0,3	11,8	0,3	0,4	0,1	0,0	18,1	0,3
	2	21,0	1,4	0,3	5,6	6,0	1,1	0,3	12,0	0,2	0,2	0,1	0,0	18,7	0,3
	3	20,5	1,4	0,5	5,7	5,7	1,0	0,2	11,6	0,3	0,2	0,1	0,0	19,2	0,2
	4	21,7	1,4	0,7	5,0	5,0	1,0	0,4	11,7	0,3	0,3	0,1	0,1	20,2	0,3
	5	22,1	1,4	1,1	6,9	6,8	1,0	0,3	11,9	0,3	0,3	0,2	0,0	21,0	0,3
	6	22,2	1,4	1,3	6,2	6,2	1,0	0,4	11,5	1,1	1,0	0,2	0,1	21,2	0,3
	7	22,8	1,4	1,4	7,0	8,5	1,2	3,4	11,8	0,3	0,4	0,2	0,1	22,0	0,7
	8	22,5	1,4	1,5	7,1	8,7	1,2	0,4	11,5	0,3	0,4	0,1	0,0	22,0	0,7
	9	20,3	1,4	1,3	6,3	7,6	1,2	0,4	11,8	0,3	0,7	0,6	0,2	21,6	0,7
	10	21,0	1,4	1,1	6,7	7,8	1,2	0,4	11,6	0,3	0,4	0,2	0,1	21,6	0,7
	11	16,3	1,4	1,5	7,7	9,5	1,2	0,4	11,5	0,6	0,6	0,2	0,1	21,1	0,7
	12	21,5	1,4	2,1	8,9	11,1	1,2	0,2	11,5	0,7	0,6	0,2	0,1	21,1	0,7
	13	21,6	1,4	2,8	9,5	12,6	1,3	0,4	11,9	0,3	0,3	0,1	0,1	21,0	0,7
	14	18,8	1,4	3,2	10,0	13,2	1,3	0,4	11,7	0,4	0,5	0,2	0,1	20,6	0,7
	15	18,4	1,4	2,4	10,1	12,7	1,3	0,4	11,9	0,3	0,3	0,1	0,1	20,0	0,4
	16	18,5	1,4	2,7	10,5	13,3	1,3	0,4	11,8	0,3	0,3	0,1	0,1	19,5	0,4
	17	14,9	1,4	1,7	9,4	11,5	1,2	0,4	11,5	0,3	0,4	0,1	0,1	18,9	0,4
	18	18,2	1,4	2,4	11,2	13,7	1,2	0,0	11,5	0,3	0,3	0,1	0,1	18,5	0,3
	19	17,2	1,4	2,1	11,2	13,4	1,2	0,4	11,6	0,3	0,4	0,1	0,1	18,6	0,3
	20	16,8	1,4	1,6	9,3	11,3	1,2	0,4	11,2	0,3	0,4	0,1	0,0	18,0	0,3
	21	19,8	1,4	1,5	8,7	10,3	1,2	0,3	11,5	0,3	0,3	0,1	0,0	17,8	0,3
	22	18,2	1,4	1,6	7,9	9,4	1,2	0,4	11,3	0,3	0,4	0,1	0,1	17,7	0,3
	23	18,3	1,4	1,1	7,8	8,8	1,1	0,4	11,4	0,3	0,4	0,1	0,0	17,7	0,3
	24	16,3	1,4	1,2	8,6	9,8	1,1	0,4	11,3	0,3	0,3	0,1	0,1	17,4	0,3

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
22.02.2018	1	18,2	1,4	1,0	8,3	9,4	1,1	0,2	11,3	0,3	0,3	0,1	0,0	17,9	0,3
	2	19,3	1,4	0,4	6,3	7,0	1,1	0,4	11,3	0,3	0,3	0,2	0,0	18,0	0,3
	3	19,1	1,4	0,5	6,2	7,2	1,2	0,4	11,3	0,3	0,4	0,1	0,0	18,2	0,3
	4	17,8	1,4	0,6	6,6	7,3	1,1	0,4	11,6	0,3	0,3	0,1	0,0	18,3	0,3
	5	20,1	1,4	0,5	6,1	6,7	1,1	0,4	11,4	0,3	0,3	0,1	0,0	18,4	0,4
	6	15,3	1,4	0,4	6,0	6,8	1,1	0,4	11,3	0,3	0,2	0,0	0,0	18,0	0,4
	7	19,3	1,4	1,2	8,7	9,9	1,1	0,4	11,2	0,2	0,4	0,0	0,0	18,1	0,4
	8	13,1	1,4	2,0	11,3	13,3	1,2	0,4	11,5	0,2	0,5	0,1	0,0	17,7	0,4
	9	13,5	1,4	2,1	10,7	13,1	1,2	0,4	11,3	0,5	0,5	0,1	0,0	17,2	0,4
	10	19,4	1,4	1,6	8,8	10,5	1,2	0,4	11,5	0,5	1,3	0,3	0,1	17,2	0,4
	11	19,2	1,4	1,8	9,0	10,9	1,2	0,4	11,4	0,8	0,9	0,2	0,1	17,2	0,4
	12	18,3	1,4	1,4	6,6	8,0	1,2	0,4	11,4	0,7	0,7	0,2	0,1	17,3	0,4
	13	16,9	1,4	1,8	8,6	10,4	1,2	0,4	11,9	0,5	0,5	0,1	0,1	16,9	0,4
	14	20,6	1,4	2,6	7,8	10,7	1,4	0,4	11,3	0,8	0,9	0,2	0,1	17,5	0,4
	15	20,0	1,4	2,4	8,5	11,0	1,3	0,4	11,3	1,0	0,6	0,2	0,1	17,6	0,4
	16	19,5	1,4	1,6	7,4	9,1	1,2	0,4	11,1	0,6	0,8	0,2	0,1	18,4	0,4
	17	15,9	1,4	2,3	9,3	12,0	1,3	0,4	11,4	0,6	0,6	0,2	0,1	18,7	0,4
	18	17,2	1,4	2,1	10,0	12,1	1,2	0,4	11,8	0,6	0,8	0,2	0,1	18,4	0,4
	19	16,5	1,4	2,2	10,6	12,8	1,2	0,4	11,4	0,5	0,8	0,2	0,1	18,1	0,4
	20	14,9	1,4	1,8	10,0	11,8	1,2	0,4	11,3	0,5	0,7	0,1	0,1	17,7	0,4
	21	20,3	1,4	0,9	8,1	9,3	1,1	0,4	11,3	0,4	0,5	0,1	0,0	18,1	0,4
	22	20,9	1,4	1,2	8,7	10,0	1,1	0,4	11,7	0,5	0,5	0,1	0,0	18,1	0,4
	23	21,0	1,4	1,0	7,2	8,6	1,2	0,3	11,4	0,4	0,4	0,1	0,0	18,3	0,4
	24	19,9	1,4	0,9	7,1	8,0	1,1	0,4	11,5	0,3	0,3	0,1	0,0	18,3	0,4

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
23.02.2018	1	20,0	1,4	0,7	6,4	7,3	1,1	0,4	11,6	3,0	5,4	1,7	1,0	18,8	0,4
	2	21,9	1,4	0,3	6,1	6,7	1,1	0,4	11,6	0,4	0,5	0,3	0,1	19,4	0,4
	3	22,5	1,4	0,6	6,1	6,7	1,1	0,3	11,4	0,4	0,5	0,2	0,1	20,2	0,4
	4	24,2	1,4	0,3	4,7	5,1	1,1	0,4	11,4	0,4	1,5	0,4	0,1	21,3	0,4
	5	25,0	1,4	0,3	4,7	5,2	1,1	0,4	11,5	0,4	1,5	0,6	0,2	21,9	0,4
	6	19,8	1,4	0,6	4,8	5,7	1,2	0,4	11,8	0,3	2,8	0,2	0,1	21,8	0,4
	7	21,6	1,4	0,8	6,8	7,6	1,1	0,4	11,7	0,3	0,8	0,1	0,0	21,8	0,4
	8	18,0	1,4	1,3	8,3	9,6	1,2	0,4	11,8	0,4	0,7	0,1	0,1	21,6	0,4
	9	19,1	1,4	2,2	8,4	10,9	1,3	0,4	11,7	0,5	0,8	0,2	0,1	21,5	0,4
	10	21,0	1,4	1,6	7,6	9,4	1,2	0,4	11,8	1,0	1,5	0,4	0,2	21,4	0,4
	11	20,5	1,4	1,8	7,3	9,2	1,3	0,4	11,9	0,9	2,6	0,5	0,2	21,1	0,4
	12	18,3	1,4	1,6	7,3	9,0	1,2	0,4	11,9	1,1	1,7	0,4	0,1	20,4	0,4
	13	19,6	1,4	2,0	8,1	10,1	1,2	0,4	12,0	1,1	1,7	0,5	0,2	19,7	0,4
	14	18,2	1,4	1,6	7,4	9,2	1,2	0,4	11,5	0,9	1,5	0,4	0,2	19,5	0,4
	15	15,2	1,4	2,0	10,4	12,5	1,2	0,4	12,0	1,0	1,2	0,4	0,1	18,7	0,4
	16	18,6	1,4	2,1	8,7	11,0	1,3	0,4	11,9	1,0	1,3	0,4	0,1	18,8	0,4
	17	20,8	1,4	1,0	8,3	9,5	1,1	0,4	11,5	0,9	1,2	0,4	0,1	19,0	0,4
	18	19,2	1,4	1,8	9,2	10,9	1,2	0,4	11,6	0,7	1,6	0,3	0,1	18,8	0,4
	19	19,8	1,4	1,7	9,9	11,9	1,2	0,4	11,2	0,6	1,1	0,2	0,1	18,7	0,4
	20	18,3	1,4	2,2	10,9	13,2	1,2	0,4	11,6	0,6	1,0	0,2	0,1	18,7	0,4
	21	17,8	1,4	1,4	8,9	10,8	1,2	0,4	12,0	0,6	1,1	0,3	0,1	18,5	0,4
	22	21,4	1,4	0,7	7,4	8,2	1,1	0,4	11,7	0,6	1,0	0,2	0,1	18,9	0,4
	23	23,3	1,4	0,6	6,1	7,0	1,2	0,4	11,6	0,5	0,9	0,2	0,1	19,9	0,4
	24	23,8	1,4	0,6	5,8	6,4	1,1	0,4	11,6	0,5	0,8	0,2	0,1	20,5	0,4

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
24.02.2018	1	23,8	1,4	0,5	5,7	6,2	1,1	0,4	11,1	0,4	0,6	0,2	0,1	20,9	0,4
	2	24,2	1,4	0,2	5,1	6,0	1,2	0,4	11,2	0,4	0,7	0,2	0,0	21,5	0,4
	3	24,3	1,4	0,3	5,2	5,7	1,1	0,4	10,8	0,4	0,6	0,2	0,0	22,1	0,4
	4	24,9	1,4	0,2	4,6	5,1	1,1	0,4	10,6	0,4	0,6	0,2	0,1	22,9	0,4
	5	24,7	1,4	0,2	4,5	4,6	1,0	0,4	8,6	0,3	0,4	0,2	0,1	23,8	0,4
	6	24,8	1,4	0,0	4,4	5,0	1,1	0,4	8,4	0,2	0,3	0,2	0,0	24,2	0,4
	7	25,3	1,4	0,2	4,6	5,0	1,1	0,4	9,8	0,2	0,2	0,0	0,0	24,5	0,4
	8	22,8	1,4	0,7	5,1	6,0	1,2	0,4	9,5	0,2	0,3	0,1	0,0	24,3	0,4
	9	24,7	1,4	0,9	5,1	6,0	1,2	0,4	9,8	0,4	0,8	0,3	0,1	24,4	0,4
	10	23,9	1,4	0,8	5,1	6,2	1,2	0,4	10,6	0,6	0,8	1,0	0,3	24,4	0,4
	11	21,7	1,4	0,7	5,5	6,2	1,1	0,4	10,7	0,7	0,7	0,4	0,1	24,1	0,4
	12	21,5	1,4	0,9	5,0	6,0	1,2	0,4	10,4	0,8	0,8	0,5	0,2	23,7	0,4
	13	25,4	1,4	0,8	5,1	5,9	1,2	0,4	11,9	0,8	0,9	0,5	0,2	23,8	0,4
	14	27,3	1,4	0,4	4,8	5,2	1,1	0,4	10,5	1,0	0,9	0,4	0,2	24,1	0,4
	15	25,8	1,4	0,6	5,0	5,7	1,1	0,4	11,0	0,8	0,8	0,3	0,1	24,1	0,4
	16	25,7	1,4	0,7	5,2	6,1	1,2	0,4	11,1	0,6	0,7	0,3	0,1	24,5	0,4
	17	26,3	1,4	1,2	5,8	7,2	1,3	0,4	11,6	0,5	0,5	0,2	0,1	24,7	0,4
	18	23,4	1,4	1,2	8,0	9,4	1,2	0,4	10,7	0,6	0,7	0,2	0,1	24,6	0,4
	19	22,9	1,4	1,2	9,8	10,9	1,1	0,2	10,7	0,4	0,5	0,2	0,1	24,8	0,3
	20	24,1	1,4	1,1	8,1	9,2	1,1	0,9	10,3	0,3	0,4	0,2	0,0	25,1	0,4
	21	28,0	1,4	0,6	5,8	6,7	1,1	0,9	9,3	0,5	0,5	0,2	0,1	25,4	0,5
	22	31,2	1,4	0,3	5,0	5,5	1,1	0,9	8,4	0,5	0,6	0,2	0,0	25,9	0,6
	23	30,9	1,4	0,5	4,7	5,2	1,1	0,9	8,4	0,5	0,5	0,2	0,0	26,6	0,6
	24	25,5	1,4	0,3	5,4	5,8	1,1	0,9	9,7	0,5	0,5	0,2	0,0	26,5	0,7

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
25.02.2018	1	26,4	1,4	0,4	5,4	5,9	1,1	0,9	7,5	0,6	0,5	0,2	0,1	26,6	0,8
	2	25,3	1,4	0,3	4,7	5,3	1,1	0,9	5,8	0,5	0,7	0,2	0,1	26,8	0,8
	3	24,3	1,4	0,1	4,9	5,5	1,1	0,9	2,9	0,6	1,0	0,4	0,1	27,0	0,9
	4	26,4	1,4	0,3	4,1	4,4	1,1	0,9	1,5	0,4	0,7	0,3	0,1	27,2	0,9
	5	31,2	1,4	0,2	3,2	3,3	1,0	0,9	0,9	0,3	0,5	0,4	0,1	27,6	0,9
	6	32,0	1,4	0,1	3,2	3,5	1,1	0,9	0,4	0,3	0,5	0,3	0,1	27,7	0,9
	7	32,8	1,4	0,2	3,3	3,2	1,0	0,9	0,1	0,2	0,4	0,2	0,1	28,0	0,9
	8	30,8	1,4	0,1	3,6	3,7	1,0	0,9	0,3	0,1	0,2	0,1	0,0	28,6	0,9
	9	29,5	1,4	0,2	3,7	4,2	1,1	0,9	0,9	0,2	0,2	0,1	0,0	29,0	0,9
	10	27,3	1,4	0,5	4,1	4,9	1,2	0,9	0,6	0,6	0,7	0,2	0,1	29,3	0,9
	11	27,4	1,4	0,5	4,4	5,2	1,2	0,9	0,7	0,6	0,7	0,2	0,1	29,7	0,9
	12	23,7	1,4	0,5	4,9	5,4	1,1	0,9	0,6	0,7	1,0	0,3	0,1	29,3	0,9
	13	31,4	1,4	0,6	4,8	5,5	1,1	0,9	0,3	0,8	1,1	0,4	0,1	29,4	0,9
	14	31,0	1,4	0,3	4,6	5,1	1,1	0,9	0,3	0,5	0,6	0,2	0,1	29,2	0,9
	15	29,8	1,4	0,4	4,7	5,2	1,1	0,9	0,5	0,6	0,6	0,3	0,1	28,9	0,9
	16	29,5	1,4	0,2	4,7	5,0	1,1	0,9	0,5	0,6	0,7	0,2	0,1	28,7	0,9
	17	29,4	1,4	0,3	4,5	5,0	1,1	0,9	0,1	0,5	0,5	0,2	0,1	28,7	0,9
	18	28,4	1,4	0,6	5,7	6,4	1,1	0,9	0,1	0,3	0,4	0,2	0,0	28,8	0,9
	19	33,1	1,4	0,3	4,4	4,8	1,1	0,9	0,5	0,4	0,6	0,2	0,0	29,5	0,9
	20	31,9	1,4	0,1	4,8	4,9	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,1	0,0	30,6	0,9
	21	36,3	1,4	0,5	4,4	4,9	1,1	0,9	1,4	0,3	0,4	0,1	0,0	31,2	0,9
	22	32,5	1,4	0,4	4,2	4,7	1,1	0,9	2,5	0,4	0,4	0,1	0,0	31,4	0,9
	23	31,3	1,4	0,1	4,0	4,2	1,1	0,9	5,9	0,5	0,6	0,1	0,1	31,5	0,9
	24	32,5	1,4	0,3	3,5	3,4	1,0	0,9	9,7	0,4	0,5	0,2	0,1	31,9	0,9

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
26.02.2018	1	31,8	1,4	0,4	3,1	2,9	0,9	0,9	12,0	0,5	0,6	0,2	0,1	32,2	0,9
	2	36,1	1,4	0,4	2,5	2,5	1,0	0,9	11,9	0,4	0,5	0,2	0,1	33,2	0,9
	3	36,9	1,4	0,4	2,5	2,6	1,0	0,9	12,0	0,5	0,9	0,4	0,1	33,7	0,9
	4	37,6	1,4	0,6	2,4	2,0	0,8	0,9	12,0	1,6	7,2	4,6	2,1	34,4	0,9
	5	37,8	1,4	0,5	2,2	2,0	0,9	0,9	12,1	0,8	1,2	0,9	0,2	34,6	0,9
	6	37,0	1,4	0,3	2,7	2,4	0,9	0,9	12,6	0,5	0,9	0,6	0,2	35,1	0,9
	7	31,8	1,4	0,1	3,4	3,5	1,0	0,9	12,3	0,6	0,8	0,5	0,1	35,2	0,9
	8	30,9	1,4	0,4	4,9	5,7	1,2	0,9	12,2	0,7	0,9	0,4	0,2	35,0	0,9
	9	31,1	1,4	0,8	4,7	5,5	1,2	0,9	11,9	0,9	1,3	0,8	0,3	34,9	0,9
	10	24,5	1,4	0,7	4,6	5,4	1,2	0,9	12,2	0,8	1,1	0,8	0,2	33,5	0,9
	11	28,5	1,4	0,3	4,3	5,2	1,2	0,9	12,4	0,9	1,2	0,7	0,2	32,4	0,9
	12	29,3	1,4	0,6	5,4	6,2	1,1	0,9	12,5	0,9	1,2	0,7	0,2	31,4	0,9
	13	28,8	1,4	0,4	4,7	5,2	1,1	0,9	12,5	0,9	1,1	0,6	0,2	30,2	0,9
	14	29,9	1,4	0,6	4,7	5,6	1,2	0,9	12,7	0,7	0,8	0,3	0,1	29,3	0,9
	15	29,0	1,4	1,1	5,3	6,5	1,2	0,9	12,4	0,7	0,8	0,3	0,1	29,0	0,9
	16	30,7	1,4	1,3	5,5	7,0	1,3	0,9	12,6	0,4	0,4	0,2	0,1	29,0	0,9
	17	29,8	1,4	1,1	6,2	7,4	1,2	0,9	11,8	0,5	0,6	0,2	0,1	28,8	0,9
	18	30,8	1,4	1,2	6,9	8,5	1,2	0,9	11,8	0,5	0,6	0,2	0,1	29,6	0,9
	19	27,8	1,4	1,0	7,5	8,6	1,1	0,9	12,1	0,4	0,5	0,2	0,1	29,5	0,9
	20	26,7	1,4	1,3	8,9	10,3	1,2	0,9	12,4	0,5	0,6	0,2	0,1	29,2	0,9
	21	18,5	1,4	0,9	5,8	9,2	1,6	0,9	28,3	0,4	0,5	0,2	0,0	27,9	0,9
	22	26,7	1,4	1,1	8,8	9,9	1,1	0,9	34,9	0,3	0,4	0,1	0,1	27,5	0,9
	23	28,2	1,4	0,4	6,2	6,9	1,1	0,9	33,7	0,3	0,5	0,1	0,1	27,4	0,9
	24	29,3	1,4	0,5	5,0	5,5	1,1	0,9	33,6	0,3	0,5	0,2	0,1	27,2	0,9

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
27.02.2018	1	27,7	1,4	0,6	5,7	6,3	1,1	0,9	34,4	0,4	0,5	0,1	0,1	26,9	0,9
	2	28,9	1,4	0,2	4,6	5,1	1,1	0,9	35,2	0,5	0,5	0,2	0,1	26,7	0,9
	3	29,7	1,4	0,1	4,1	4,2	1,0	0,9	39,2	0,5	0,5	0,2	0,1	26,9	0,9
	4	31,3	1,4	0,1	4,0	4,4	1,1	0,9	39,2	0,2	0,3	0,2	0,1	27,5	0,9
	5	30,2	1,4	0,3	4,1	4,4	1,1	0,9	38,6	0,3	0,4	0,1	0,0	29,0	0,9
	6	27,8	1,4	0,1	4,8	4,8	1,0	0,9	30,1	0,2	0,3	0,1	0,0	29,1	0,9
	7	26,4	1,4	0,3	5,2	5,6	1,1	0,9	26,0	0,1	0,2	0,1	0,0	28,9	0,9
	8	23,2	1,4	0,6	6,0	6,6	1,1	0,9	22,7	0,1	0,2	0,1	0,0	28,1	0,9
	9	18,0	1,4	1,0	7,3	8,3	1,1	0,9	18,2	0,1	0,2	0,1	0,0	26,9	0,9
	10	23,3	1,4	0,6	5,2	6,2	1,2	0,9	13,5	0,1	0,1	0,0	0,0	26,2	0,9
	11	12,9	0,4	0,9	5,8	11,0	1,9	0,9	12,8	0,2	0,1	0,1	0,0	24,1	0,9
	12	20,7	1,0	1,5	9,8	13,0	1,3	1,0	10,2	0,1	0,1	0,0	0,0	22,8	0,9
	13	5,9	0,9	1,4	8,2	10,7	1,3	1,0	7,8	0,1	0,1	0,0	0,0	19,8	0,9
	14	16,9	0,6	1,9	7,4	23,9	3,2	0,9	5,0	0,1	0,1	0,0	0,0	18,4	0,9
	15	19,1	0,5	1,0	5,3	18,1	3,4	1,0	8,4	0,1	0,1	0,0	0,0	17,5	0,9
	16	14,5	1,1	1,2	6,2	14,2	2,3	1,0	6,0	0,1	0,1	0,0	0,0	16,4	1,0
	17	20,7	0,8	0,8	6,6	12,6	1,9	0,9	8,9	0,1	0,1	0,0	0,0	16,7	1,0
	18	20,9	1,1	1,1	5,3	13,0	2,5	1,0	9,0	0,1	0,2	0,0	0,0	16,4	1,0
	19	4,8	0,6	0,4	5,4	14,6	2,7	0,9	12,6	0,1	0,1	0,0	0,0	15,4	1,0
	20	5,1	0,9	0,6	5,0	23,1	4,6	1,0	18,6	0,1	0,1	0,0	0,0	13,5	1,0
	21	13,5	0,8	0,7	4,3	15,6	3,6	1,0	20,7	0,1	0,1	0,0	0,0	14,4	1,0
	22	6,2	1,0	0,3	5,2	9,8	1,9	1,0	24,4	0,1	0,1	0,0	0,0	13,1	1,0
	23	21,9	0,6	0,1	7,3	7,8	1,1	0,9	30,8	0,1	0,1	0,0	0,0	13,5	1,0
	24	15,3	1,2	0,1	6,4	14,3	2,2	0,9	36,5	0,1	0,1	0,0	0,0	13,5	1,0

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
28.02.2018	1	12,4	0,5	0,3	8,1	22,8	2,8	0,9	32,5	0,1	0,2	0,1	0,0	12,5	1,0
	2	17,1	0,5	0,4	10,4	24,8	2,4	0,9	31,7	0,1	0,4	0,1	0,0	12,0	0,9
	3	8,1	0,7	1,2	9,8	10,8	1,1	1,0	26,8	0,1	0,3	0,0	0,0	12,4	1,0
	4	10,5	0,8	1,4	10,9	14,5	1,3	1,0	24,5	0,1	0,2	0,0	0,1	13,1	0,9
	5	18,5	0,9	0,7	12,5	12,1	1,0	0,9	25,2	0,0	0,3	0,0	0,0	13,8	0,9
	6	18,3	1,1	1,5	11,7	16,7	1,4	1,0	23,7	0,1	0,1	0,0	0,0	15,3	0,9
	7	19,7	0,8	1,3	10,7	24,8	2,3	0,9	22,2	0,1	0,2	0,0	0,1	15,0	1,0
	8	8,3	1,1	10,0	13,6	16,0	1,2	1,0	20,8	0,0	0,2	0,0	0,1	14,1	1,0
	9	3,3	1,1	13,3	11,0	88,9	8,1	1,0	19,0	0,0	0,3	0,0	0,0	13,0	1,0
	10	2,6	0,5	13,4	12,4	37,9	3,1	1,0	18,1	0,1	0,3	0,0	0,1	11,2	1,0
	11	7,0	0,5	6,5	16,3	22,8	1,4	1,0	19,3	0,1	0,3	0,0	0,1	11,0	1,0
	12	10,9	0,5	1,4	5,8	7,3	1,3	1,0	21,5	0,0	0,2	0,0	0,1	11,1	1,0
	13	17,8	0,5	2,9	6,1	9,4	1,6	1,0	21,6	0,1	0,3	0,0	0,0	11,0	1,0
	14	21,4	0,5	5,5	6,7	2,5	0,4	1,0	22,9	0,1	0,1	0,0	0,1	11,4	1,0
	15	31,5	0,5	0,5	7,5	8,2	1,1	1,0	23,9	0,1	0,3	0,0	0,0	12,8	1,0
	16	22,4	0,5	0,7	8,4	9,2	1,1	1,0	24,3	0,0	0,2	0,0	0,0	14,6	1,0
	17	24,3	0,5	1,4	10,4	12,3	1,2	1,0	23,3	0,1	0,3	0,0	0,0	17,2	1,0
	18	23,3	0,5	1,6	12,0	13,7	1,1	1,0	25,4	0,1	0,2	0,0	0,0	19,8	1,0
	19	21,7	0,5	0,8	13,6	14,4	1,1	1,0	24,7	0,1	0,1	0,0	0,0	21,6	1,0
	20	28,7	0,5	1,6	12,8	14,3	1,1	1,0	21,6	0,0	0,1	0,0	0,0	23,9	1,0
	21	30,3	0,5	1,4	10,6	12,1	1,1	1,0	21,3	0,1	0,2	0,0	0,1	25,4	1,0
	22	34,2	0,5	1,0	10,2	11,2	1,1	1,0	23,0	0,1	0,3	0,0	0,0	27,0	1,0
	23	33,6	0,5	0,3	7,6	8,1	1,1	1,0	27,3	0,1	0,3	0,0	0,1	27,3	1,0
	24	37,9	0,5	0,3	6,4	6,7	1,0	1,0	30,6	0,1	0,1	0,0	0,1	29,2	1,0

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
01.03.2018	1	37,0	0,5	0,1	6,3	6,7	1,1	1,1	31,0	0,1	0,3	0,0	0,1	30,8	1,0
	2	36,7	0,5	0,1	5,3	5,3	1,0	1,1	28,2	0,1	0,2	0,0	0,0	32,5	1,0
	3	37,4	0,5	0,5	4,4	4,5	1,0	1,1	27,4	0,0	0,2	0,0	0,0	34,5	1,1
	4	35,2	0,5	0,7	4,7	4,1	0,9	1,1	25,3	0,1	0,1	0,0	0,1	35,3	1,1
	5	35,8	0,5	0,4	5,0	4,8	1,0	1,1	24,5	0,1	0,2	0,0	0,1	36,0	1,1
	6	34,3	0,5	0,1	5,0	5,3	1,1	1,1	23,5	0,0	0,2	0,0	0,0	36,0	1,1
	7	33,8	0,5	0,3	5,8	6,2	1,1	1,1	16,6	0,1	0,2	0,0	0,0	36,0	1,1
	8	28,5	0,5	0,4	7,3	7,7	1,1	1,1	17,7	0,0	0,1	0,0	0,1	34,8	1,1
	9	24,2	0,5	1,3	8,4	9,7	1,1	1,1	20,4	0,0	0,2	0,0	0,1	33,2	1,1
	10	28,3	0,5	1,2	7,9	9,5	1,2	1,1	17,8	0,0	0,1	0,0	0,1	32,2	1,1
	11	28,0	0,5	0,8	8,2	9,3	1,1	1,1	16,5	0,0	0,1	0,0	0,0	31,0	1,1
	12	29,7	0,5	1,0	8,3	9,6	1,2	1,1	15,5	0,0	0,1	0,0	0,1	30,3	1,1
	13	28,9	0,5	1,1	8,5	9,9	1,2	1,1	15,7	0,0	0,1	0,0	0,1	29,5	1,1
	14	27,9	0,5	1,8	10,8	12,7	1,2	1,1	23,8	0,0	0,2	0,0	0,0	28,7	1,1
	15	26,0	0,5	1,1	10,3	11,6	1,1	1,1	14,5	0,0	0,1	0,0	0,0	27,7	1,1
	16	30,3	0,5	1,1	10,3	11,6	1,1	1,1	20,2	0,0	0,1	0,0	0,0	27,9	1,1
	17	31,3	0,5	1,2	10,0	11,2	1,1	1,1	18,7	0,0	0,1	0,1	0,0	28,8	1,1
	18	26,4	0,5	1,1	10,1	11,3	1,1	1,1	14,2	4,3	18,8	17,7	0,0	28,6	1,1
	19	31,1	0,5	1,0	9,1	10,2	1,1	1,1	10,8	4,8	19,4	22,0	9,6	28,9	1,1
	20	30,0	0,5	1,1	10,2	11,3	1,1	1,1	11,0	0,1	0,2	0,1	0,0	29,0	1,1
	21	31,8	0,5	0,9	8,9	10,3	1,2	1,1	10,1	0,0	0,2	0,0	0,1	29,3	1,1
	22	33,0	0,5	0,2	7,3	7,5	1,0	1,1	15,3	0,0	0,1	0,0	0,1	30,0	1,1
	23	33,5	0,5	0,2	7,1	7,6	1,1	1,1	15,5	0,1	0,1	0,0	0,0	30,9	1,1
	24	22,3	0,5	0,2	6,3	6,8	1,1	1,1	18,6	0,1	0,1	0,0	0,0	29,9	1,1

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
02.03.2018	1	17,1	0,5	0,9	11,0	11,8	1,1	1,1	18,9	0,1	0,1	0,0	0,0	28,1	1,1
	2	18,3	0,5	0,9	8,1	9,4	1,2	1,1	18,3	0,1	0,2	0,0	0,0	27,1	1,1
	3	17,4	0,5	1,0	8,0	9,1	1,1	1,1	17,3	0,1	0,2	0,0	0,0	25,4	1,1
	4	14,5	0,5	1,0	7,2	8,4	1,2	1,1	17,3	0,1	0,1	0,0	0,0	23,5	1,1
	5	8,9	0,5	1,9	12,2	14,2	1,2	1,1	16,4	0,1	0,2	0,0	0,0	20,6	1,1
	6	10,1	0,5	1,4	10,4	11,9	1,1	1,1	14,8	0,1	0,2	0,1	0,0	17,7	1,1
	7	2,6	0,5	1,4	11,0	12,4	1,1	1,1	8,5	0,1	0,2	0,0	0,0	13,9	1,1
	8	1,5	0,5	3,8	18,6	22,7	1,2	1,1	4,6	0,0	0,2	0,0	0,0	11,3	1,1
	9	2,8	0,5	8,5	22,3	30,9	1,4	1,1	5,6	0,1	0,2	0,0	0,0	9,5	1,1
	10	1,7	0,5	16,3	28,0	45,0	1,6	1,1	7,5	0,0	0,2	0,1	0,0	7,4	1,1
	11	1,2	0,5	25,2	27,9	53,3	1,9	1,1	10,4	0,1	0,2	0,1	0,0	5,4	1,1
	12	0,9	0,5	20,8	26,6	49,9	1,9	1,1	9,6	0,0	0,2	0,0	0,0	3,7	1,1
	13	0,6	0,5	22,1	27,2	51,8	1,9	0,4	10,3	0,1	0,2	0,0	0,0	2,7	1,0
	14	1,0	0,5	31,3	29,7	61,2	2,1	0,5	13,6	0,1	0,2	0,1	0,0	1,5	1,0
	15	-0,1	0,5	52,0	28,9	84,5	2,9	0,5	13,1	0,1	0,2	0,1	0,0	1,2	0,9
	16	-0,3	0,5	77,2	31,8	112,4	3,5	0,5	15,0	0,1	0,3	0,1	0,0	1,0	0,8
	17	0,3	0,5	6,3	22,5	28,7	1,3	0,5	12,6	0,1	0,4	0,3	0,0	0,7	0,7
	18	1,2	0,5	6,4	26,0	32,4	1,2	0,5	12,0	0,1	0,3	0,2	0,0	0,6	0,7
	19	2,3	0,5	3,9	19,7	23,8	1,2	0,5	11,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,7	0,6
	20	3,5	0,5	3,5	18,2	21,8	1,2	0,5	9,0	0,0	0,1	0,0	0,1	1,1	0,5
	21	2,1	0,5	2,0	11,6	13,6	1,2	0,5	14,4	0,0	0,1	0,0	0,2	1,3	0,5
	22	10,6	0,5	1,3	11,1	12,5	1,1	0,5	18,4	0,1	0,1	0,0	0,2	2,5	0,5
	23	5,3	0,5	1,5	11,6	13,1	1,1	0,5	22,2	0,0	0,1	0,0	0,3	3,1	0,5
	24	6,4	0,5	2,4	13,0	15,5	1,2	0,5	30,2	0,0	0,1	0,0	0,0	4,0	0,5

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
03.03.2018	1	9,1	0,5	0,9	7,7	8,7	1,1	0,5	35,9	0,0	0,1	0,0	0,0	5,1	0,5
	2	6,0	0,5	0,6	6,1	6,9	1,1	0,5	34,9	0,0	0,1	0,0	0,0	5,7	0,5
	3	1,3	0,5	3,1	15,4	18,6	1,2	0,5	33,7	0,0	0,1	0,0	0,0	5,5	0,5
	4	0,4	0,5	4,7	19,6	24,3	1,2	0,5	33,6	0,0	0,2	0,0	0,0	5,1	0,5
	5	0,3	0,5	2,0	12,2	14,2	1,2	0,5	34,4	0,0	0,1	0,0	0,0	4,9	0,5
	6	2,5	0,5	1,9	10,9	13,2	1,2	0,5	35,2	0,0	0,1	0,0	0,0	3,9	0,5
	7	1,6	0,5	1,9	10,9	12,9	1,2	0,5	39,2	0,0	0,1	0,0	0,1	3,4	0,5
	8	0,5	0,5	2,4	11,5	14,6	1,3	0,5	39,2	0,1	0,2	0,0	0,0	2,7	0,5
	9	1,9	0,5	5,8	11,2	17,1	1,5	0,5	38,6	0,0	0,1	0,0	0,0	1,8	0,5
	10	1,6	0,5	6,9	15,8	23,7	1,5	0,5	40,1	0,0	0,2	0,0	0,0	1,3	0,5
	11	0,7	0,5	18,8	19,8	39,2	2,0	0,5	39,0	0,0	0,1	0,0	0,0	1,2	0,5
	12	0,8	0,5	23,8	24,1	48,3	2,0	0,5	39,7	0,0	0,1	0,0	0,0	1,2	0,5
	13	0,9	0,5	13,6	24,4	42,7	1,7	0,5	41,4	0,0	0,1	0,0	0,0	1,3	0,5
	14	2,4	0,5	6,2	23,5	29,7	1,3	0,5	42,2	0,0	0,1	0,0	0,2	1,3	0,5
	15	4,9	0,5	3,9	17,2	21,0	1,2	0,5	40,7	0,0	0,1	0,0	0,2	1,7	0,5
	16	7,6	0,5	2,9	14,6	17,5	1,2	0,5	40,4	0,0	0,1	0,0	0,0	2,6	0,5
	17	7,6	0,5	2,0	13,4	15,8	1,2	0,5	40,8	0,0	0,1	0,0	0,0	3,3	0,5
	18	14,6	0,5	2,5	13,2	15,7	1,2	0,5	40,5	0,0	0,1	0,0	0,0	4,9	0,5
	19	15,0	0,5	2,5	13,9	16,4	1,2	0,5	39,2	0,0	0,1	0,0	0,0	6,7	0,5
	20	11,6	0,5	2,8	14,3	17,1	1,2	0,5	41,0	0,0	0,1	0,0	0,0	8,1	0,5
	21	10,1	0,5	2,1	13,2	15,4	1,2	0,5	41,2	0,0	0,1	0,0	0,0	9,2	0,5
	22	10,5	0,5	2,1	12,4	14,5	1,2	0,5	44,5	0,0	0,1	0,0	0,0	10,2	0,5
	23	7,1	0,5	2,1	12,4	14,4	1,2	0,5	43,9	0,1	0,3	0,1	0,0	10,5	0,5
	24	6,5	0,5	2,1	13,1	15,4	1,2	0,5	47,3	0,0	0,2	0,0	0,0	10,4	0,5

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
04.03.2018	1	5,5	0,5	1,7	11,4	13,4	1,2	0,5	15,5	0,0	0,1	0,0	0,0	10,1	0,5
	2	3,8	0,5	1,4	10,8	12,3	1,1	0,5	9,5	0,0	0,1	0,0	0,0	8,8	0,5
	3	1,4	0,5	2,0	12,9	15,0	1,2	0,5	2,2	0,0	0,1	0,0	0,0	7,1	0,5
	4	0,9	0,5	2,6	12,7	15,7	1,2	0,5	1,2	0,0	0,1	0,0	0,0	5,7	0,5
	5	1,2	0,5	1,3	11,7	13,0	1,1	0,5	1,0	0,0	0,3	0,0	0,0	4,6	0,5
	6	0,6	0,5	2,6	10,8	13,3	1,2	0,5	0,8	0,0	0,5	0,0	0,0	3,3	0,5
	7	0,2	0,5	11,7	14,6	27,0	1,9	0,5	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	2,5	0,5
	8	0,3	0,5	12,0	11,0	23,5	2,1	0,5	0,4	0,1	0,3	0,1	0,0	1,7	0,5
	9	1,0	0,5	13,0	12,4	25,3	2,1	0,5	0,6	0,1	0,5	0,1	0,0	1,1	0,5
	10	3,4	0,5	5,8	11,2	17,8	1,6	0,5	0,8	0,0	0,1	0,0	0,0	1,1	0,5
	11	4,1	0,5	6,2	13,3	19,6	1,5	0,5	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	1,4	0,5
	12	7,3	0,5	3,2	11,5	15,0	1,3	0,5	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	2,2	0,5
	13	7,7	0,5	3,4	10,8	14,2	1,3	0,5	0,8	0,0	0,1	0,0	0,0	3,0	0,5
	14	7,8	0,5	3,7	12,8	16,6	1,3	0,5	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1	3,9	0,5
	15	15,4	0,5	2,1	9,9	12,2	1,2	0,5	0,6	0,0	0,1	0,0	0,2	5,8	0,5
	16	20,2	0,5	1,7	8,1	10,4	1,3	0,5	0,8	0,1	0,2	0,0	0,0	8,3	0,5
	17	8,6	0,5	1,5	9,4	11,0	1,2	0,5	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	9,3	0,5
	18	6,5	0,5	1,8	10,9	12,8	1,2	0,5	0,9	0,0	0,1	0,0	0,0	9,7	0,5
	19	3,7	0,5	2,8	14,6	17,6	1,2	0,5	0,6	0,0	0,1	0,0	0,0	9,6	0,5
	20	3,9	0,5	2,6	15,6	18,1	1,2	0,5	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	9,2	0,5
	21	3,4	0,5	2,3	16,2	18,8	1,2	0,5	0,9	0,0	0,1	0,0	0,0	8,7	0,5
	22	1,5	0,5	2,8	16,9	20,3	1,2	0,5	0,9	0,0	0,1	0,0	0,0	7,9	0,5
	23	0,7	0,5	4,9	19,4	24,3	1,3	0,5	0,8	0,1	0,1	0,0	0,0	6,0	0,5
	24	0,4	0,5	4,3	21,5	25,8	1,2	0,5	0,4	0,1	0,2	0,1	0,0	3,6	0,5

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
05.03.2018	1	4,8	0,5	1,3	10,2	11,5	1,1	0,5	0,6	0,0	0,2	0,1	0,0	3,1	0,5
	2	6,9	0,5	1,1	9,5	10,7	1,1	0,5	2,3	0,0	0,1	0,0	0,0	3,1	0,5
	3	8,1	0,5	1,0	8,4	9,4	1,1	0,5	4,3	0,0	0,1	0,0	0,0	3,7	0,5
	4	7,6	0,5	1,1	7,9	9,0	1,1	0,5	3,6	0,0	0,2	0,0	0,0	4,2	0,5
	5	21,3	0,5	0,5	6,6	7,2	1,1	0,5	1,7	0,0	0,1	0,0	0,0	6,4	0,5
	6	22,7	0,5	0,4	5,8	6,6	1,1	0,5	1,9	0,0	0,1	0,0	0,0	9,0	0,5
	7	23,0	0,5	1,1	7,7	8,7	1,1	0,5	9,4	0,1	0,2	0,1	0,0	11,8	0,5
	8	20,5	0,5	1,0	8,7	9,8	1,1	0,5	1,1	0,1	0,3	0,1	0,0	14,4	0,5
	9	18,8	0,5	2,1	10,4	12,5	1,2	0,5	0,8	0,1	0,4	0,1	0,0	16,1	0,5
	10	17,8	0,5	1,9	10,2	12,7	1,2	0,5	1,3	0,0	0,2	0,1	0,0	17,5	0,5
	11	19,6	0,5	1,9	9,3	11,5	1,2	0,5	3,1	0,0	0,2	0,1	0,0	18,9	0,5
	12	19,4	0,5	2,0	9,1	11,1	1,2	0,5	9,1	0,0	0,1	0,0	0,0	20,4	0,5
	13	22,4	0,5	2,2	8,4	10,8	1,3	0,5	9,8	0,0	0,1	0,0	0,0	20,5	0,5
	14	23,0	0,5	1,2	7,7	9,1	1,2	0,5	3,2	0,0	0,1	0,0	0,0	20,6	0,5
	15	25,3	0,5	1,3	8,0	9,4	1,2	0,5	2,8	0,0	0,1	0,0	0,0	20,8	0,5
	16	24,4	0,5	1,8	8,2	9,9	1,2	0,5	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3	0,5
	17	24,1	0,5	1,5	8,6	10,6	1,2	0,5	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0	0,5
	18	22,0	0,5	2,4	11,4	14,0	1,2	0,5	8,5	0,0	0,1	0,0	0,0	22,5	0,5
	19	20,5	0,5	2,1	9,9	12,1	1,2	0,5	3,0	0,0	0,2	0,0	0,0	22,6	0,5
	20	13,0	0,5	1,8	11,5	13,8	1,2	0,5	2,1	0,1	0,1	0,0	0,0	21,8	0,5
	21	9,8	0,5	2,1	11,8	14,5	1,2	0,5	3,2	0,1	0,2	0,1	0,0	20,3	0,5
	22	5,5	0,5	2,4	12,4	14,9	1,2	0,5	2,1	0,1	0,1	0,0	0,0	18,1	0,5
	23	4,6	0,5	3,3	15,7	19,1	1,2	0,5	1,7	0,1	0,2	0,0	0,0	15,5	0,5
	24	1,0	0,5	3,9	15,3	19,3	1,3	0,5	0,9	0,0	0,1	0,0	0,0	12,5	0,5

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
06.03.2018	1	0,3	0,5	4,1	13,7	18,5	1,4	0,5	2,7	0,0	0,1	0,0	0,0	9,6	0,5
	2	0,6	0,5	4,6	16,0	21,7	1,4	0,5	8,2	0,0	0,1	0,0	0,0	6,9	0,5
	3	0,4	0,5	4,1	16,2	20,2	1,3	0,5	7,2	0,0	0,1	0,1	0,0	4,4	0,5
	4	0,4	0,5	3,5	15,9	19,6	1,2	0,5	6,5	0,0	0,2	0,0	0,0	2,8	0,5
	5	0,7	0,5	3,0	15,6	18,9	1,2	0,5	3,5	0,0	0,2	0,0	0,0	1,7	0,5
	6	0,6	0,5	2,7	14,2	17,5	1,2	0,5	3,1	0,0	0,1	0,0	0,0	1,1	0,5
	7	0,6	0,5	3,0	16,2	19,3	1,2	0,5	2,9	0,1	0,2	0,0	0,0	0,6	0,5
	8	1,9	0,5	5,5	17,3	24,1	1,4	0,5	1,5	0,1	0,2	0,1	0,0	0,7	0,5
	9	2,0	0,5	12,2	18,2	30,5	1,7	0,5	2,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,9	0,5
	10	3,8	0,5	17,0	21,5	38,5	1,8	0,5	3,7	0,1	0,2	0,1	0,0	1,3	0,5
	11	2,7	0,5	14,4	21,7	36,2	1,7	0,5	5,1	0,0	0,1	0,0	0,0	1,6	0,5
	12	2,5	0,5	15,4	21,0	36,9	1,8	0,5	8,7	0,0	0,1	0,0	0,0	1,8	0,5
	13	6,1	0,5	14,6	19,8	36,8	1,9	0,5	8,2	0,1	0,1	0,0	0,0	2,5	0,5
	14	8,2	0,5	7,0	17,5	24,8	1,4	0,5	8,7	0,0	0,1	0,0	0,1	3,5	0,5
	15	10,7	0,5	5,3	15,8	21,3	1,3	0,5	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,5
	16	6,5	0,5	0,8	5,6	6,4	1,1	0,5	9,5	0,0	0,1	0,0	0,0	5,3	0,5
	17	38,5	0,5	0,3	4,3	4,9	1,1	0,5	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9	0,5
	18	32,3	0,5	0,3	4,8	5,3	1,1	0,5	9,7	0,0	0,1	0,0	0,0	13,4	0,5
	19	30,0	0,5	0,5	7,0	8,1	1,2	0,5	9,2	0,0	0,2	0,1	0,0	16,8	0,5
	20	28,1	0,5	1,0	8,1	9,2	1,1	0,5	5,7	0,0	0,2	0,1	0,0	20,0	0,5
	21	27,0	0,5	1,0	9,0	10,4	1,2	0,5	3,5	0,0	0,1	0,0	0,0	22,7	0,5
	22	23,1	0,5	0,4	5,8	6,2	1,1	0,5	9,3	0,0	0,1	0,0	0,0	24,5	0,5
	23	18,5	0,5	0,3	5,1	5,8	1,1	0,5	9,4	0,0	0,1	0,0	0,0	25,5	0,5
	24	13,3	0,5	0,7	6,3	7,1	1,1	0,5	10,4	0,0	0,2	0,1	0,0	26,4	0,5

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
07.03.2018	1	20,9	0,5	0,1	5,5	5,7	1,0	0,5	17,9	0,1	0,2	0,1	0,0	24,1	0,5
	2	17,1	0,5	0,3	5,4	5,9	1,1	0,5	26,2	0,0	0,1	0,1	0,0	22,2	0,5
	3	20,9	0,5	1,2	7,8	8,9	1,1	0,5	29,2	0,0	0,2	0,1	0,0	21,1	0,5
	4	13,0	0,5	1,1	7,7	8,9	1,2	0,5	26,5	0,0	0,2	0,1	0,0	19,2	0,5
	5	11,8	0,5	1,3	8,2	9,6	1,2	0,5	25,6	0,0	0,1	0,1	0,0	17,3	0,5
	6	12,1	0,5	1,5	10,6	12,2	1,2	0,5	11,7	0,0	0,1	0,0	0,0	15,9	0,5
	7	5,2	0,5	1,7	12,4	14,0	1,1	0,5	12,6	0,0	0,1	0,0	0,0	14,3	0,5
	8	3,3	0,5	2,9	14,3	17,2	1,2	0,5	14,4	0,0	0,1	0,0	0,0	13,0	0,5
	9	4,6	0,5	2,9	14,3	17,1	1,2	0,5	14,4	0,0	0,1	0,0	0,0	11,0	0,5
	10	4,6	0,5	0,2	5,9	6,4	1,1	0,5	14,2	0,0	0,2	0,1	0,0	9,4	0,5
	11	16,4	0,5	0,3	5,2	5,5	1,1	0,5	15,2	0,0	0,2	0,0	0,0	8,9	0,5
	12	23,4	0,5	0,1	3,8	4,2	1,1	0,5	15,9	0,0	0,1	0,1	0,0	10,2	0,5
	13	37,2	0,5	0,3	3,0	3,2	1,1	0,5	14,9	0,0	0,1	0,0	0,0	13,3	0,5
	14	38,8	0,5	0,2	2,8	2,9	1,0	0,5	13,7	0,1	0,1	0,0	0,0	16,7	0,5
	15	40,1	0,5	0,3	2,6	2,6	1,0	0,5	13,6	0,1	0,1	0,0	0,1	21,0	0,5
	16	39,7	0,5	0,6	2,6	2,3	0,9	0,5	14,4	0,0	0,1	0,0	0,0	25,6	0,5
	17	40,2	0,5	0,7	2,8	2,2	0,8	0,5	15,2	0,0	0,1	0,0	0,0	30,0	0,5
	18	39,0	0,5	0,3	2,8	2,7	0,9	0,5	19,2	0,0	0,1	0,0	0,0	34,3	0,5
	19	28,4	0,5	0,5	3,5	3,0	0,9	0,5	19,2	0,0	0,1	0,0	0,0	35,8	0,5
	20	18,8	0,5	0,5	7,2	7,8	1,1	0,5	18,6	0,0	0,1	0,0	0,0	35,3	0,5
	21	22,0	0,5	0,5	6,3	6,9	1,1	0,5	20,1	0,1	0,1	0,0	0,0	33,4	0,5
	22	10,6	0,5	1,1	7,2	8,3	1,2	0,5	19,0	0,0	0,1	0,0	0,0	29,8	0,5
	23	8,3	0,5	1,7	10,5	12,2	1,2	0,5	19,7	0,0	0,1	0,0	0,0	25,8	0,5
	24	0,8	0,5	2,2	12,7	14,8	1,2	0,5	21,4	0,0	0,1	0,0	0,0	21,0	0,5

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
08.03.2018	1	1,2	0,5	3,8	16,6	20,4	1,2	0,5	22,2	0,0	0,1	0,0	0,0	16,1	0,5
	2	1,4	0,5	2,2	12,7	14,9	1,2	0,5	20,7	0,0	0,1	0,0	0,0	11,4	0,5
	3	4,9	0,5	1,0	8,0	9,0	1,1	0,5	20,4	0,0	0,1	0,0	0,0	8,5	0,5
	4	9,2	0,5	0,7	6,2	6,8	1,1	0,5	20,8	0,0	0,1	0,0	0,0	7,3	0,5
	5	10,2	0,5	0,8	6,3	7,4	1,2	0,5	20,5	0,0	0,1	0,0	0,0	5,8	0,5
	6	7,0	0,5	0,9	5,7	6,7	1,2	0,5	19,2	0,0	0,1	0,0	0,0	5,4	0,5
	7	0,8	0,5	1,0	5,7	6,7	1,2	0,5	21,0	0,0	0,2	0,0	0,0	4,4	0,5
	8	0,4	0,5	16,4	10,7	27,9	2,6	0,5	21,2	0,2	0,5	0,1	0,0	4,4	0,5
	9	0,9	0,5	7,6	12,0	20,0	1,7	0,5	24,5	0,1	0,3	0,1	0,0	4,3	0,5
	10	2,8	0,5	13,4	14,4	28,3	2,0	0,5	23,9	0,1	0,2	0,1	0,0	4,5	0,5
	11	2,7	0,5	9,8	15,8	25,5	1,6	0,5	27,3	0,0	0,1	0,0	0,0	4,2	0,5
	12	10,0	0,5	2,4	8,3	10,7	1,3	0,5	28,5	0,0	0,1	0,0	0,0	4,3	0,5
	13	21,4	0,5	0,4	3,7	4,4	1,2	0,5	26,5	0,0	0,1	0,0	0,0	5,7	0,5
	14	37,0	0,5	0,1	2,5	2,7	1,1	0,5	23,0	0,0	0,1	0,3	0,0	9,5	0,5
	15	40,3	0,5	0,2	2,4	2,6	1,1	0,5	20,2	0,0	0,0	0,1	0,1	14,4	0,5
	16	40,7	0,5	0,0	2,3	2,7	1,2	0,5	19,3	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5	0,5
	17	39,6	0,5	0,2	2,4	2,7	1,1	0,5	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3	0,5
	18	37,5	0,5	0,1	2,8	3,0	1,1	0,5	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	0,5
	19	35,4	0,5	0,1	3,6	4,2	1,2	0,5	11,4	0,0	0,1	0,1	0,0	32,7	0,5
	20	31,2	0,5	0,2	5,4	5,6	1,0	0,5	8,6	0,0	0,1	0,0	0,0	35,4	0,5
	21	14,9	0,5	1,0	6,5	7,7	1,2	0,5	6,8	0,0	0,1	0,0	0,0	34,6	0,5
	22	14,9	0,5	1,3	8,5	10,0	1,2	0,5	6,5	0,1	0,2	0,0	0,0	31,8	0,5
	23	11,7	0,5	1,3	8,6	9,9	1,2	0,5	6,4	0,1	0,2	0,1	0,0	28,2	0,5
	24	0,5	0,5	4,9	11,3	16,2	1,4	0,5	25,8	0,0	0,1	0,0	0,0	23,2	0,5

MEDIA GIORNALIERA											
DATA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	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
07.02.2018	11,5	0,9	6,1	12,0	18,7	1,9	2,3	0,6	1,4	1,1	0,6
08.02.2018	5,8	0,9	18,0	13,8	32,4	2,1	3,9	0,5	0,9	0,3	0,1
09.02.2018	5,3	0,9	19,7	13,1	34,4	1,5	30,0	0,8	0,8	0,3	0,1
10.02.2018	13,8	0,9	13,6	9,6	23,9	0,8	28,5	0,1	0,2	0,1	0,0
11.02.2018	14,4	0,7	5,3	11,4	17,3	1,0	5,9	0,2	0,4	0,1	0,0
12.02.2018	8,4	0,5	5,8	17,1	23,8	1,3	9,0	0,2	0,2	0,1	0,0
13.02.2018	17,9	0,9	4,3	10,1	14,7	1,7	21,5	0,2	0,1	0,0	0,0
14.02.2018	8,4	1,6	8,0	15,0	23,8	1,6	17,9	0,2	0,1	0,0	0,0
15.02.2018	4,7	1,4	14,3	15,7	30,6	0,3	3,6	0,3	0,2	0,0	0,0
16.02.2018	0,9	1,4	37,9	26,5	65,7	0,3	15,2	0,3	0,2	0,0	0,0
17.02.2018	1,8	1,4	25,7	24,5	51,0	0,3	13,7	0,4	0,3	0,1	0,0
18.02.2018	12,7	1,4	2,0	10,2	12,5	0,3	13,1	0,4	0,4	0,1	0,0
19.02.2018	21,2	1,4	1,3	7,3	8,7	0,3	12,6	0,3	0,3	0,1	0,0
20.02.2018	18,8	1,4	1,3	7,4	8,8	0,3	12,1	0,5	1,1	1,0	0,6
21.02.2018	19,7	1,4	1,5	8,0	9,6	0,5	11,6	0,4	0,4	0,2	0,1
22.02.2018	18,2	1,4	1,4	8,2	9,8	0,4	11,4	0,5	0,6	0,1	0,1
23.02.2018	20,3	1,4	1,2	7,5	8,9	0,4	11,7	0,7	1,4	0,4	0,1
24.02.2018	25,1	1,4	0,6	5,5	6,3	0,5	10,2	0,5	0,6	0,3	0,1
25.02.2018	29,8	1,4	0,3	4,3	4,7	0,9	1,9	0,5	0,6	0,2	0,1
26.02.2018	30,4	1,4	0,7	4,9	5,7	0,9	15,6	0,6	1,0	0,6	0,2
27.02.2018	19,4	1,0	0,6	5,8	10,7	0,9	21,2	0,2	0,2	0,1	0,0
28.02.2018	19,3	0,6	2,9	10,2	17,6	1,0	24,0	0,1	0,2	0,0	0,0
01.03.2018	30,9	0,5	0,7	7,7	8,5	1,1	18,9	0,4	1,7	1,7	0,4
02.03.2018	5,4	0,5	12,2	18,4	31,3	0,8	13,8	0,0	0,2	0,1	0,0
03.03.2018	5,2	0,5	4,9	14,6	19,9	0,5	39,4	0,0	0,1	0,0	0,0
04.03.2018	4,5	0,5	4,0	12,9	17,2	0,5	1,7	0,0	0,1	0,0	0,0
05.03.2018	16,1	0,5	1,7	9,7	11,6	0,5	3,6	0,0	0,1	0,0	0,0
06.03.2018	10,8	0,5	5,1	13,2	18,7	0,5	6,6	0,0	0,1	0,0	0,0
07.03.2018	19,9	0,5	0,9	6,9	7,7	0,5	18,0	0,0	0,1	0,0	0,0
08.03.2018	15,7	0,5	2,9	7,6	10,7	0,5	19,1	0,0	0,1	0,1	0,0

MEDIA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO											
	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	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	14,5	1,0	6,8	11,3	18,8	0,8	13,9	0,3	0,5	0,2	0,1

MASSIMA MEDIA GIORNALIERA											
	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	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	30,9	1,6	37,9	26,5	65,7	2,1	39,4	0,8	1,7	1,7	0,6
DATA	01.03.2018	14.02.2018	16.02.2018	16.02.2018	16.02.2018	08.02.2018	03.03.2018	09.02.2018	01.03.2018	01.03.2018	07.02.2018

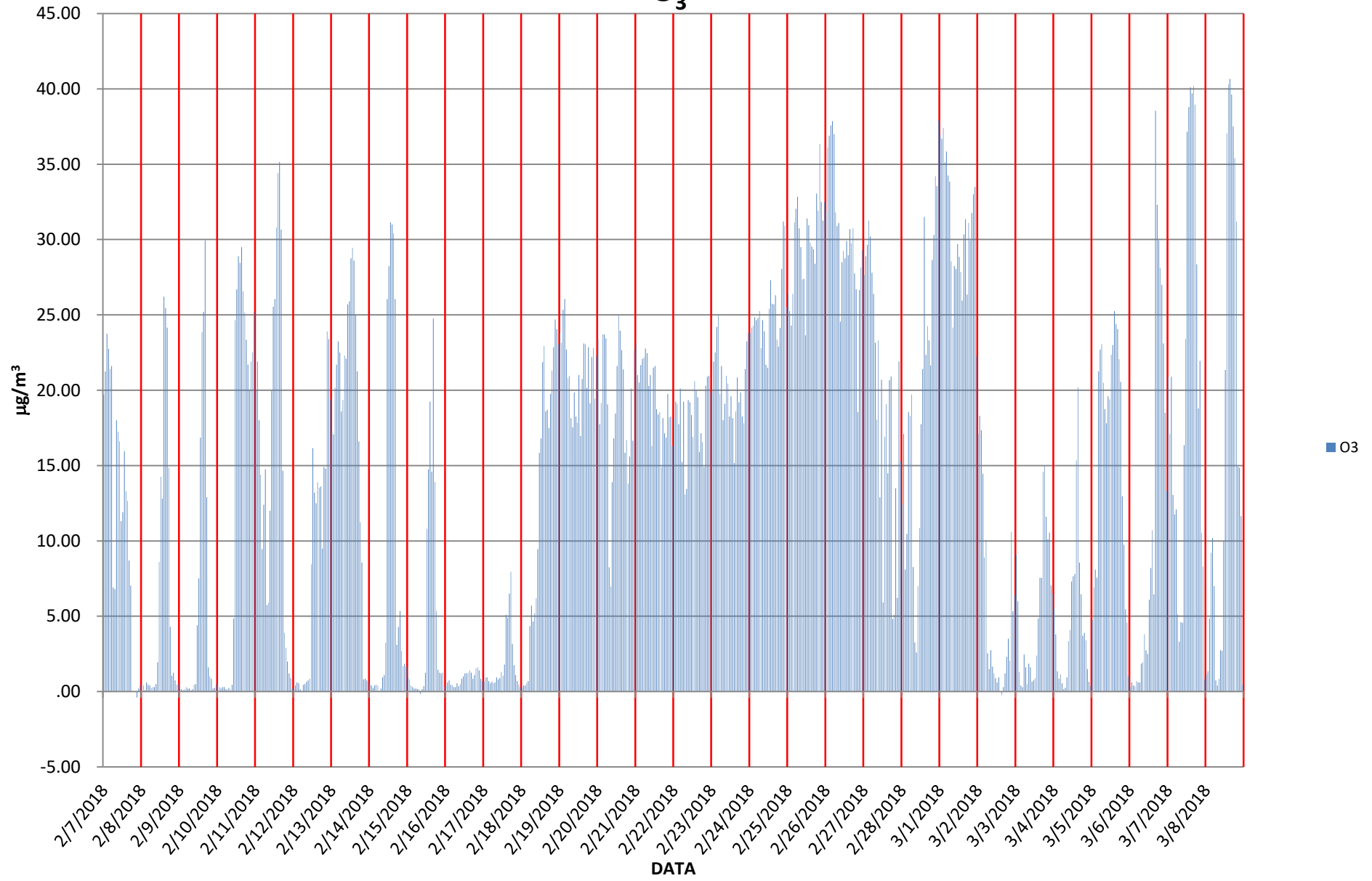
MINIMA MEDIA GIORNALIERA											
	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	CO	PM _{2,5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Minima media giornaliera	0,9	0,5	0,3	4,3	4,7	0,3	1,7	0,0	0,1	0,0	0,0
DATA	16.02.2018	01.03.2018	25.02.2018	25.02.2018	25.02.2018	18.02.2018	04.03.2018	04.03.2018	13.02.2018	13.02.2018	13.02.2018

MASSIMA MEDIA ORARIA											
	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	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	40,7	4,3		37,6							
N°superam.	0	0		0							

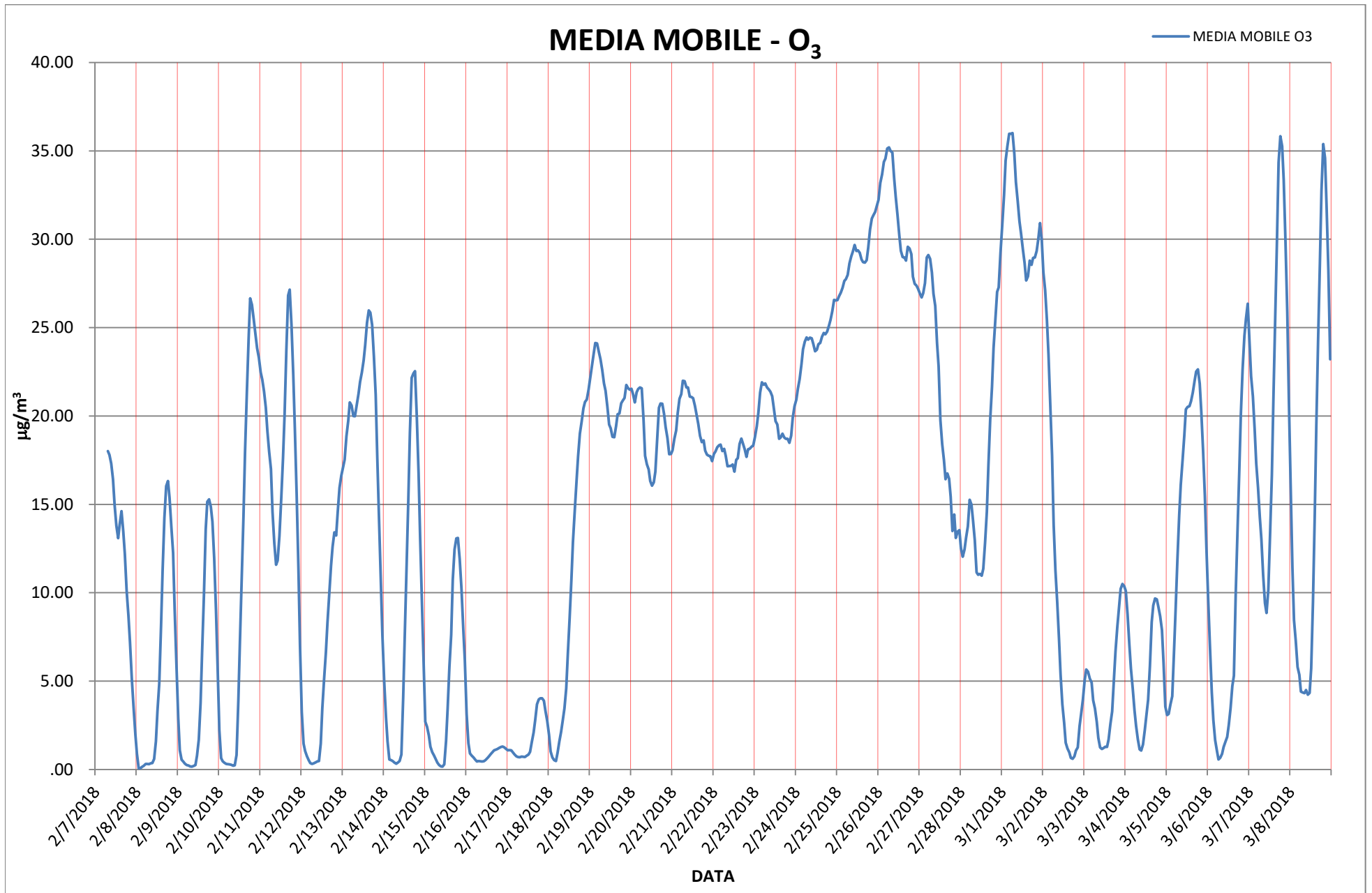
MASSIMA MEDIA MOBILE DI 8 ORE											
	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	CO	PM _{2,5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Massima media mobile 8h	36,0					2,5					
N°superam.	0					0					

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

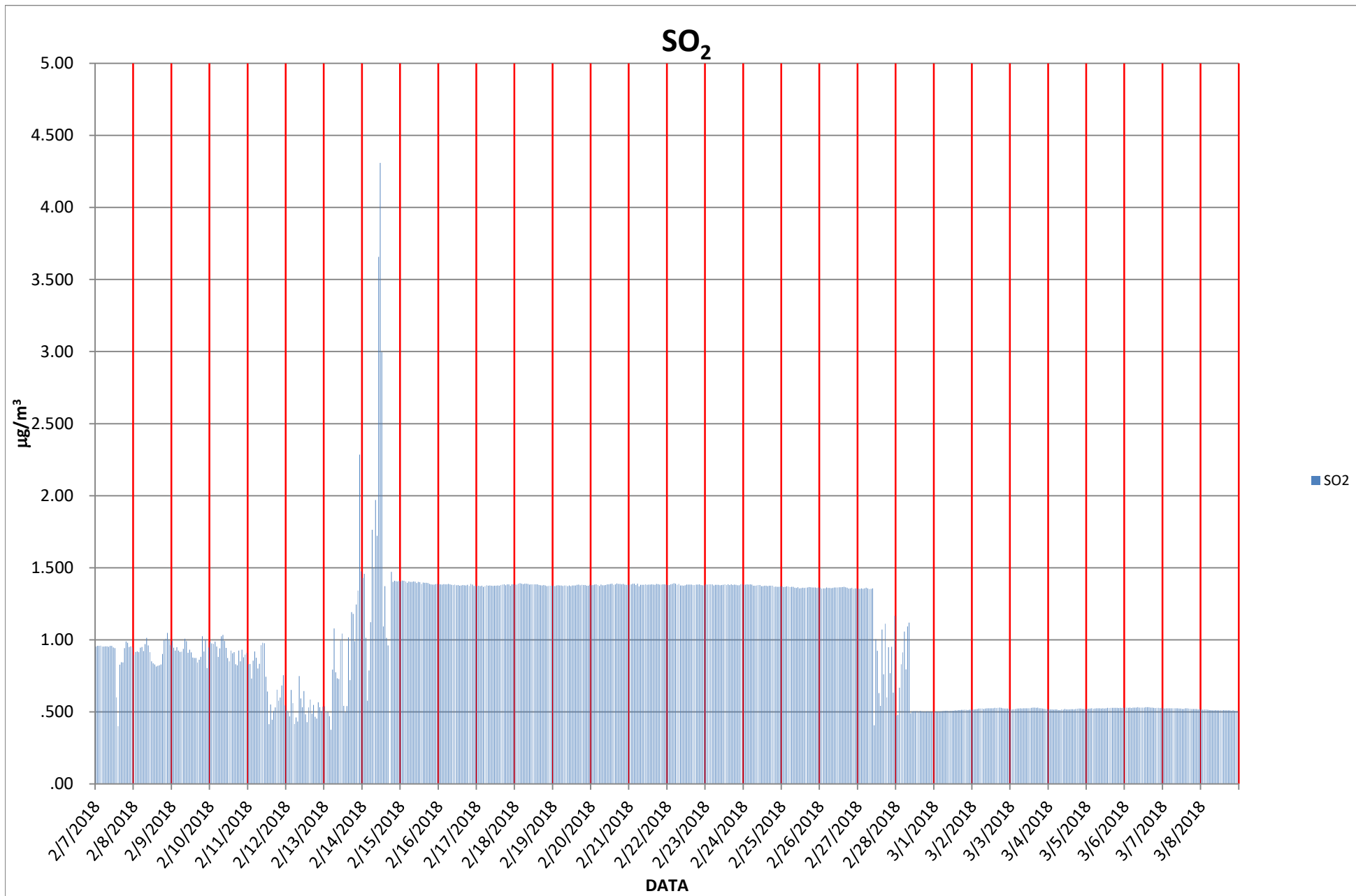
O₃



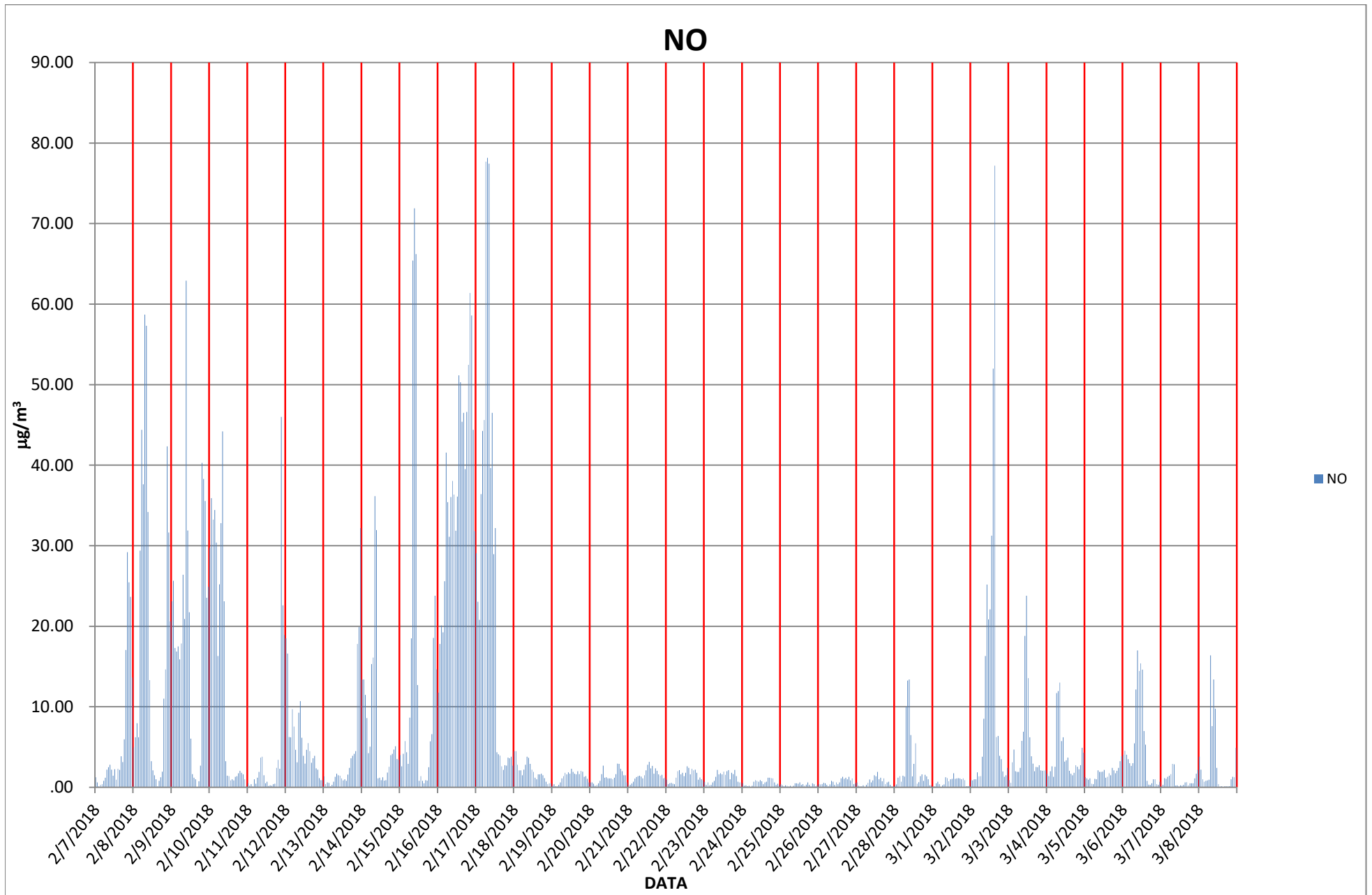
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



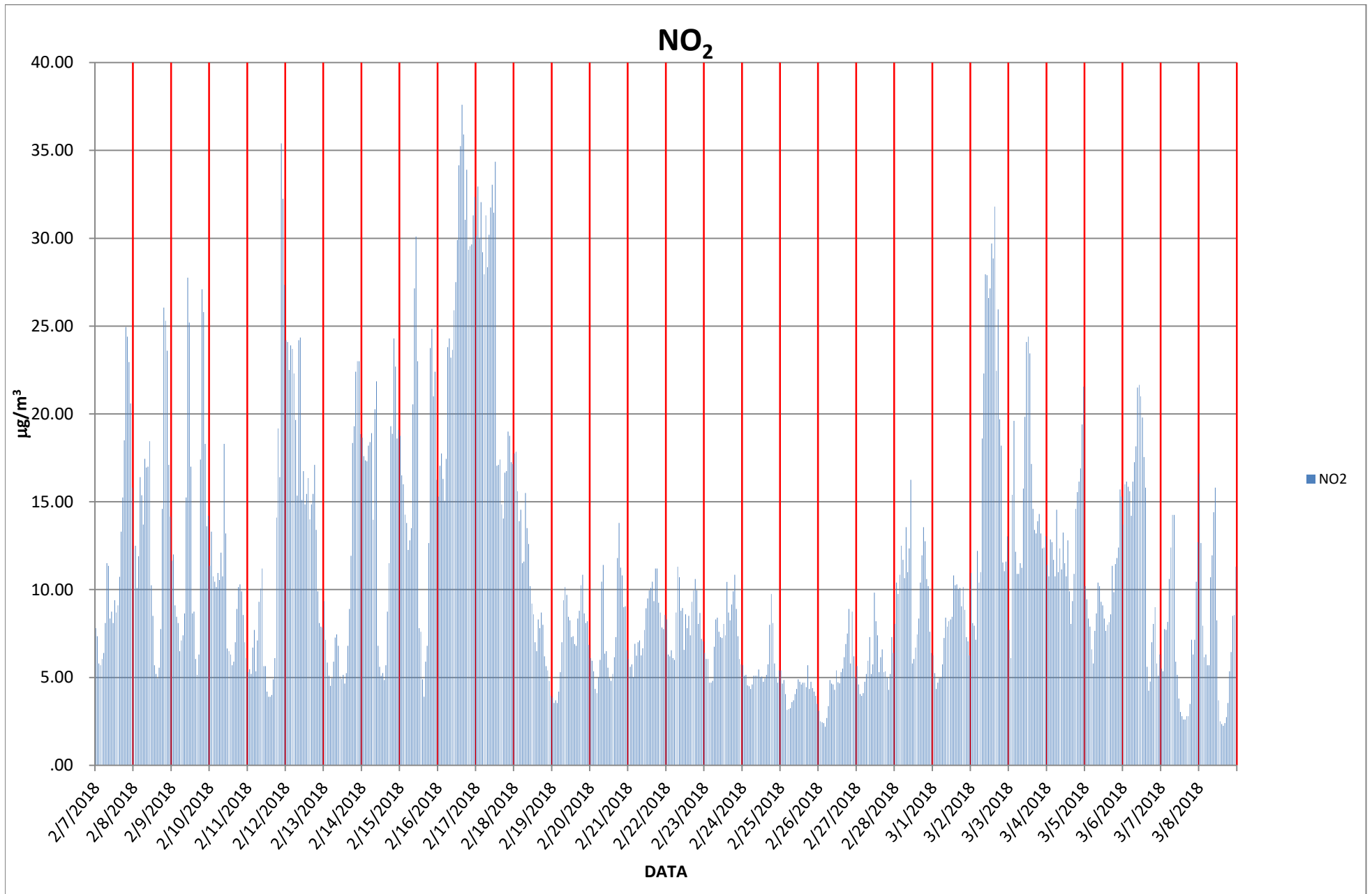
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



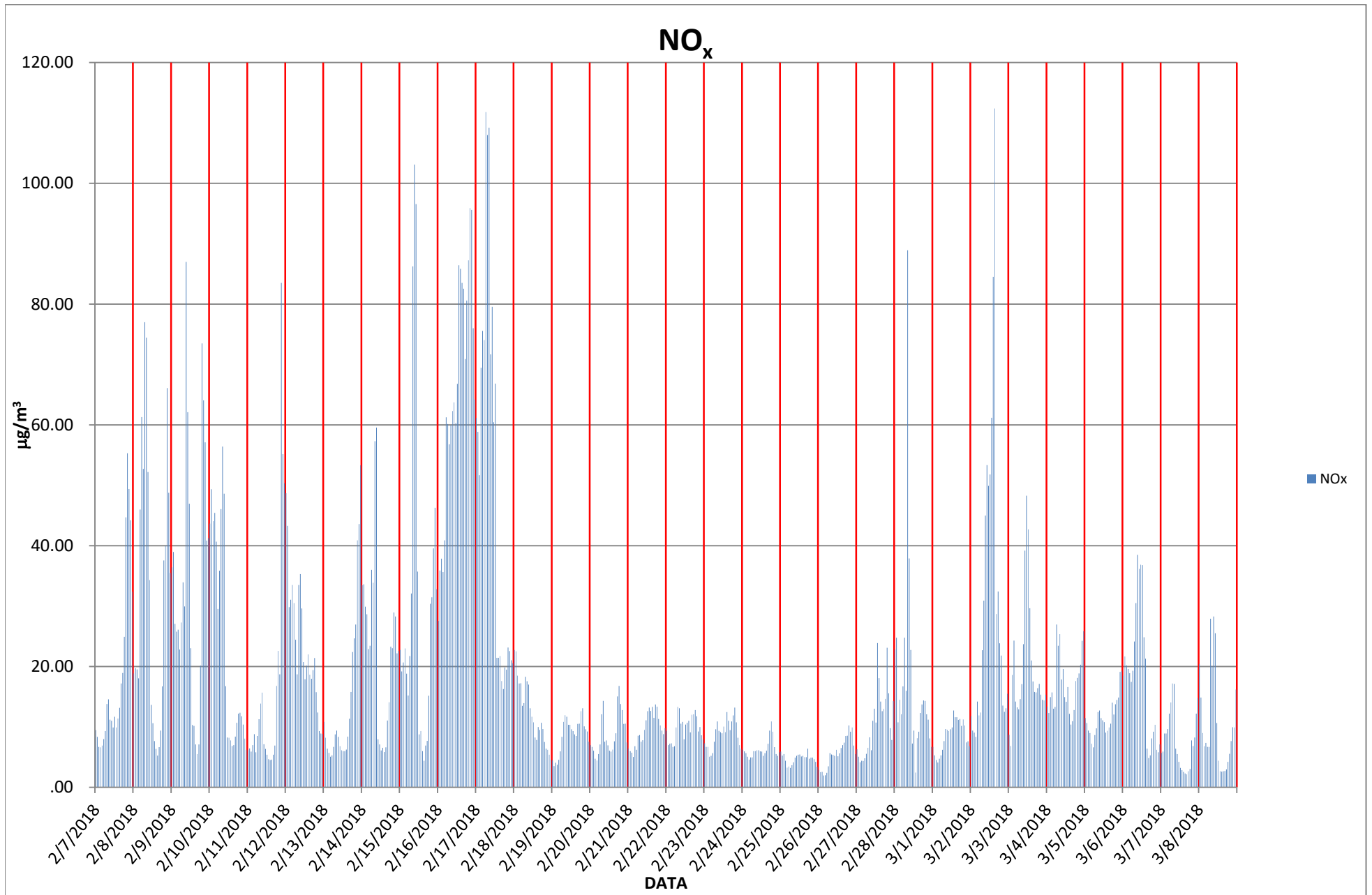
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



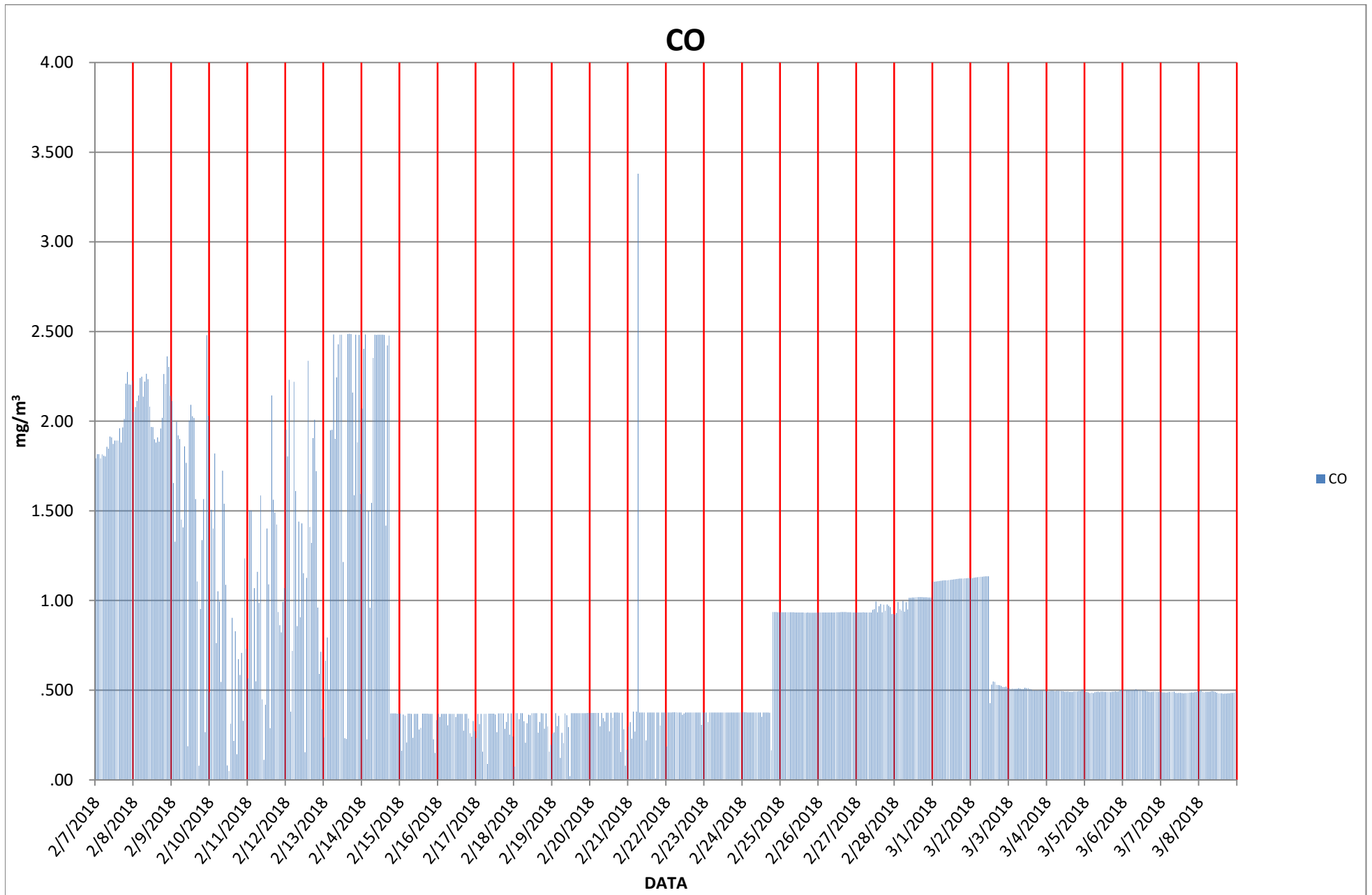
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



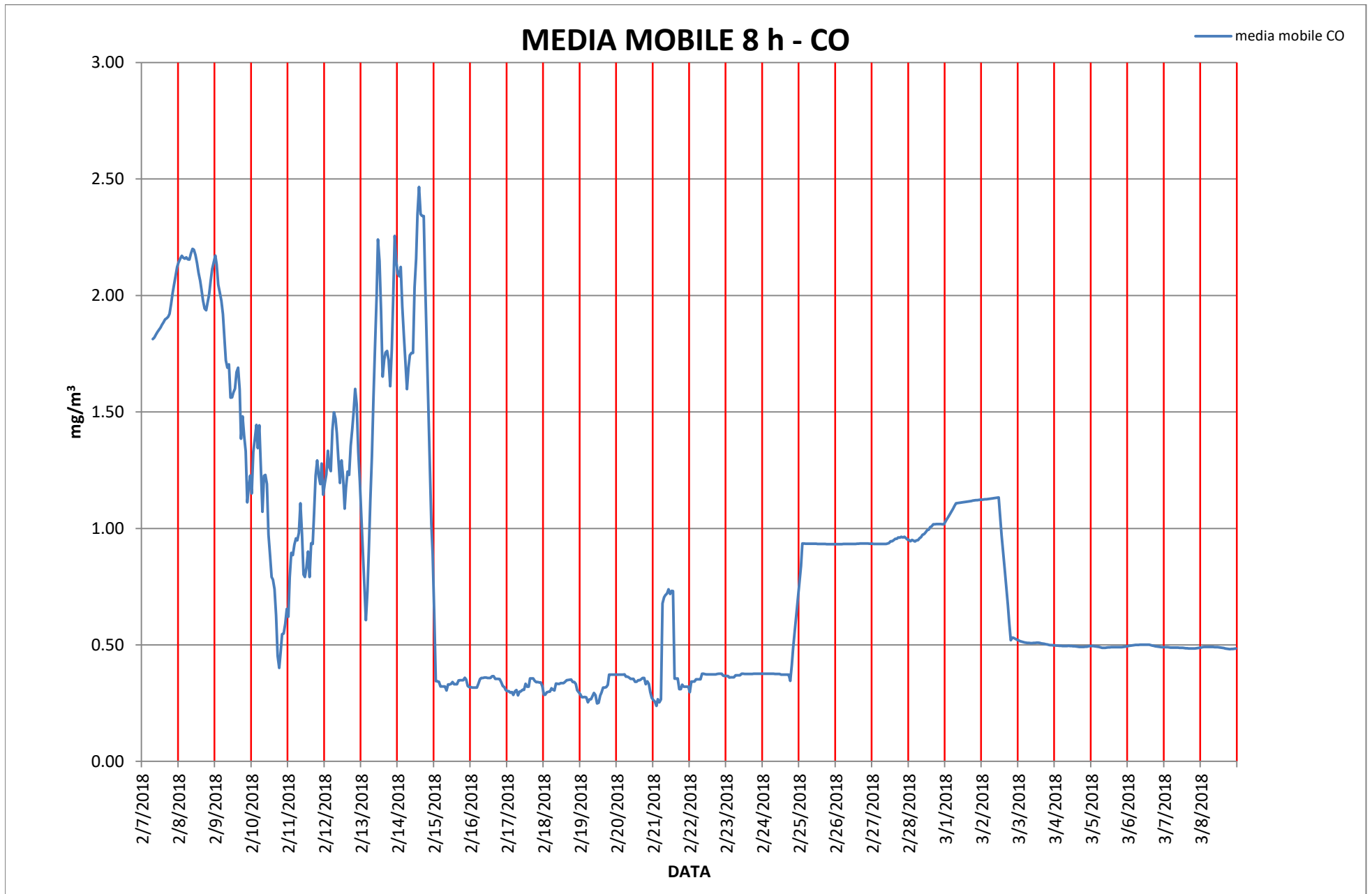
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



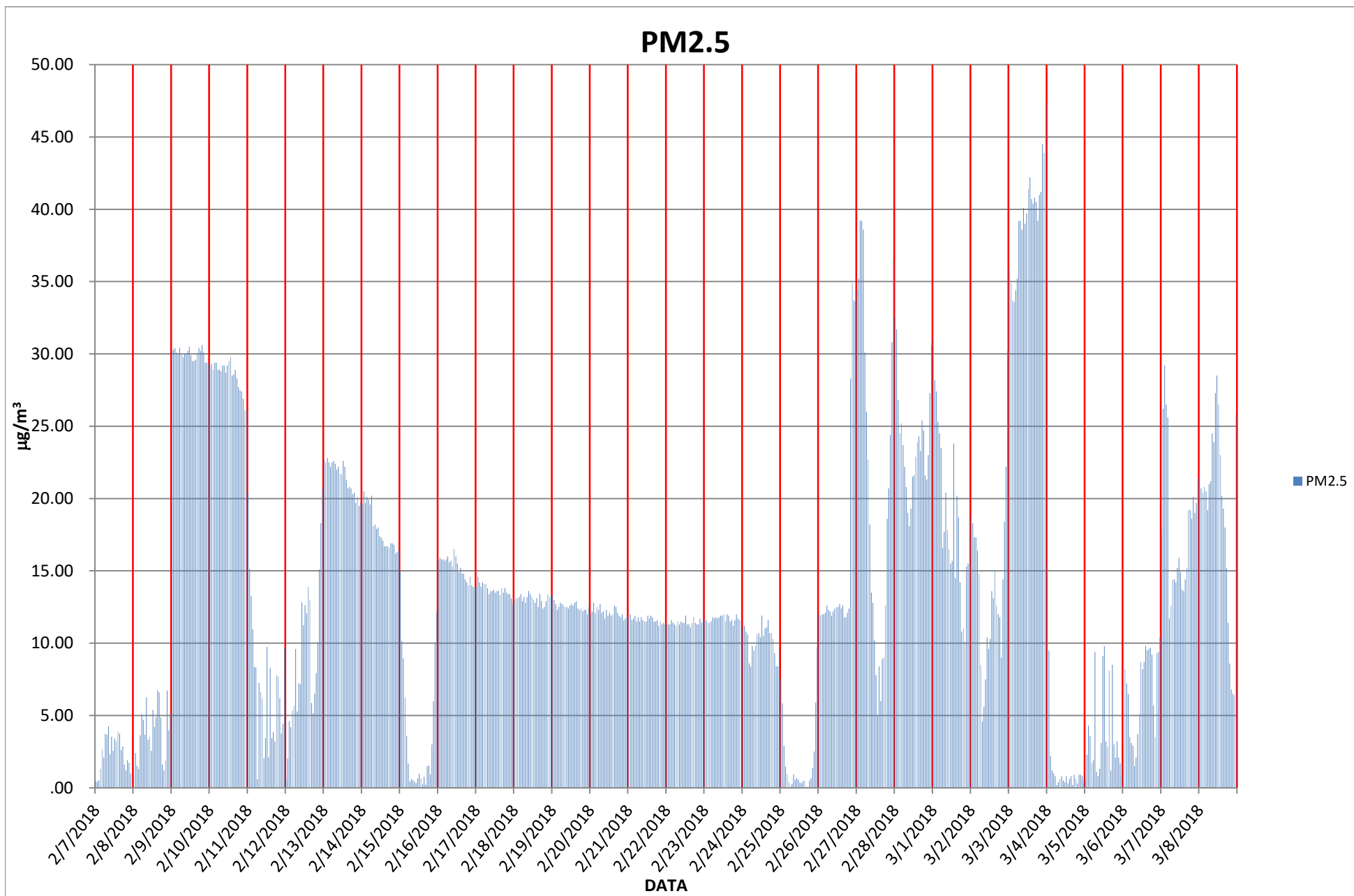
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

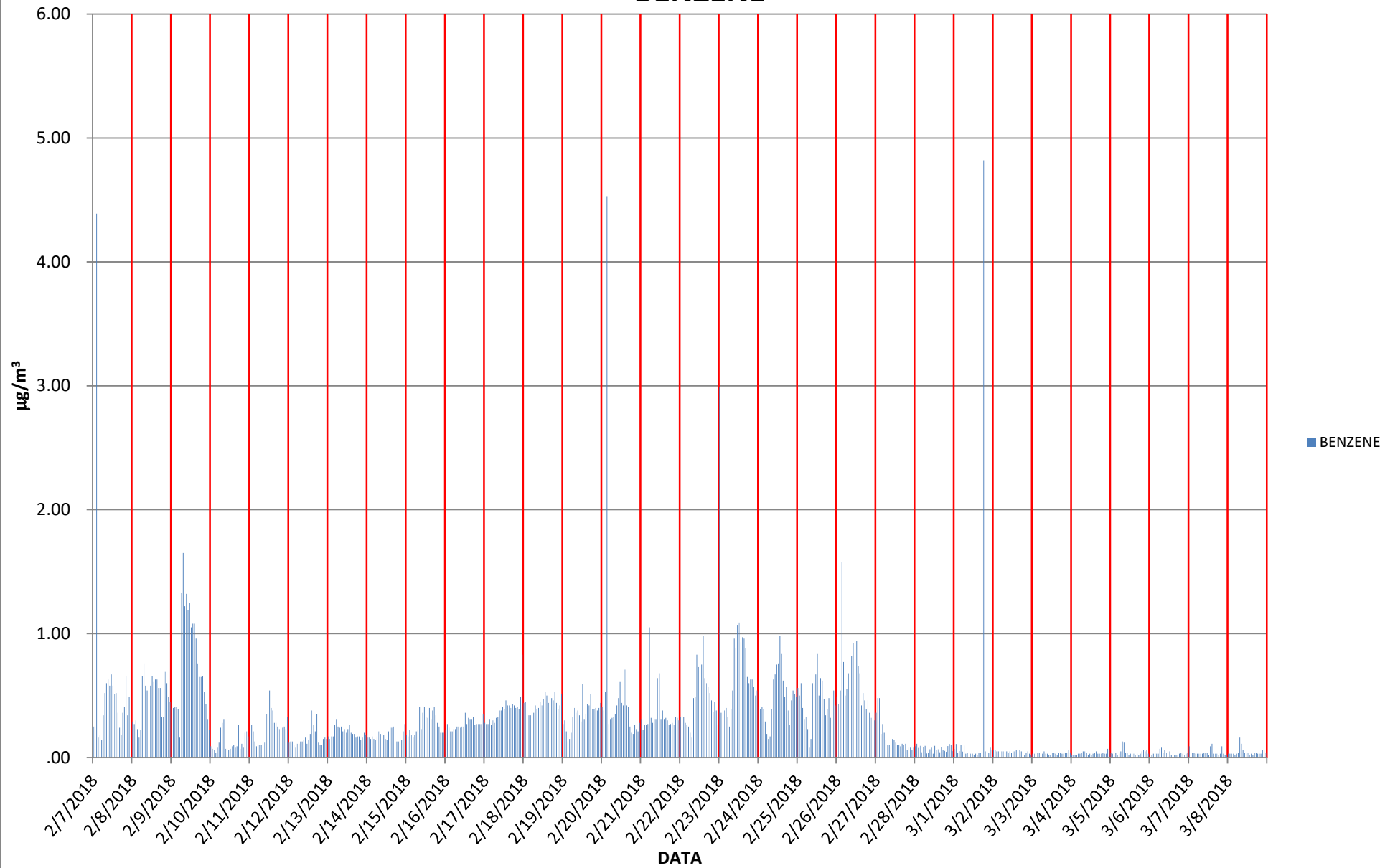


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

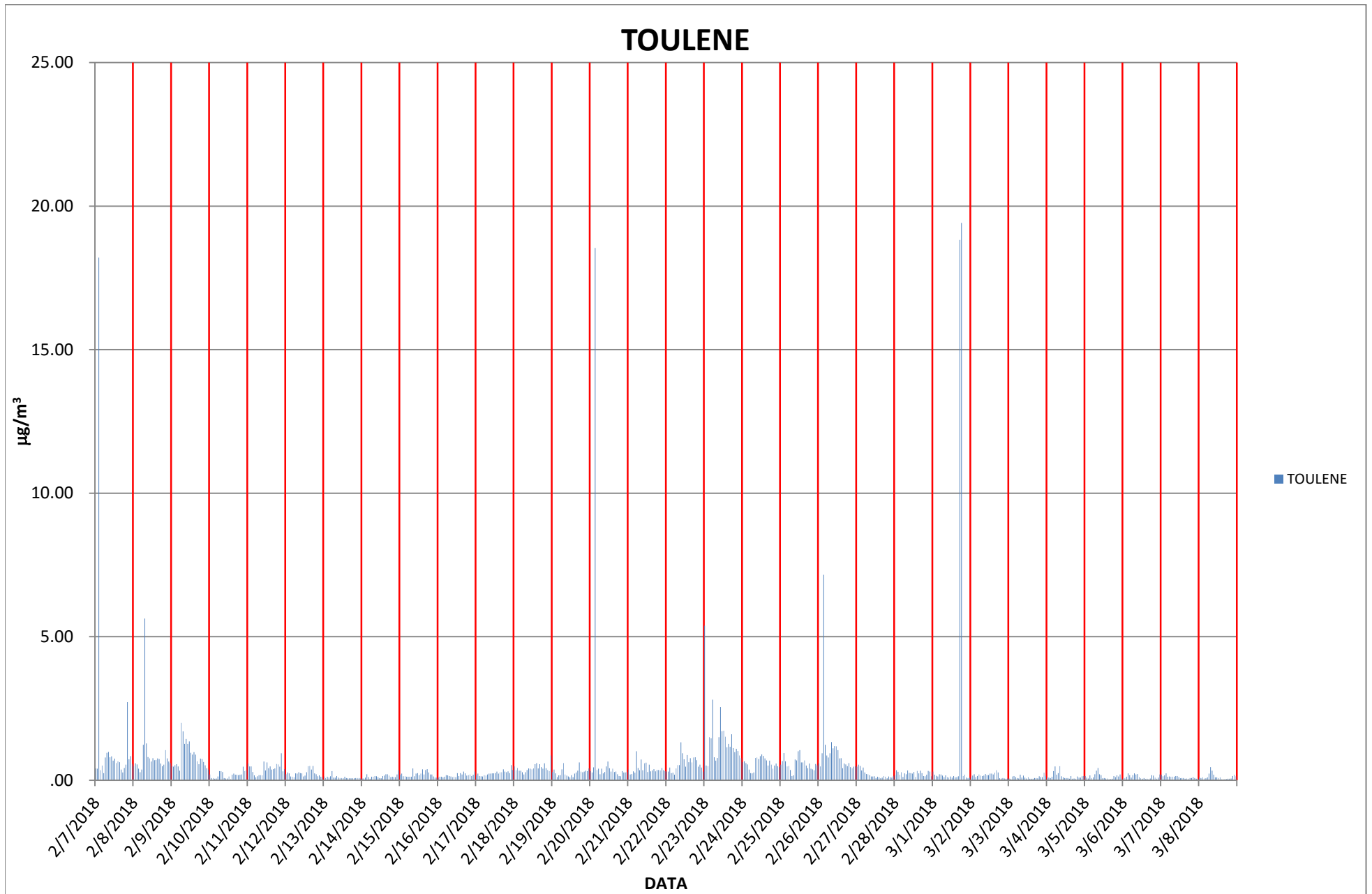


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

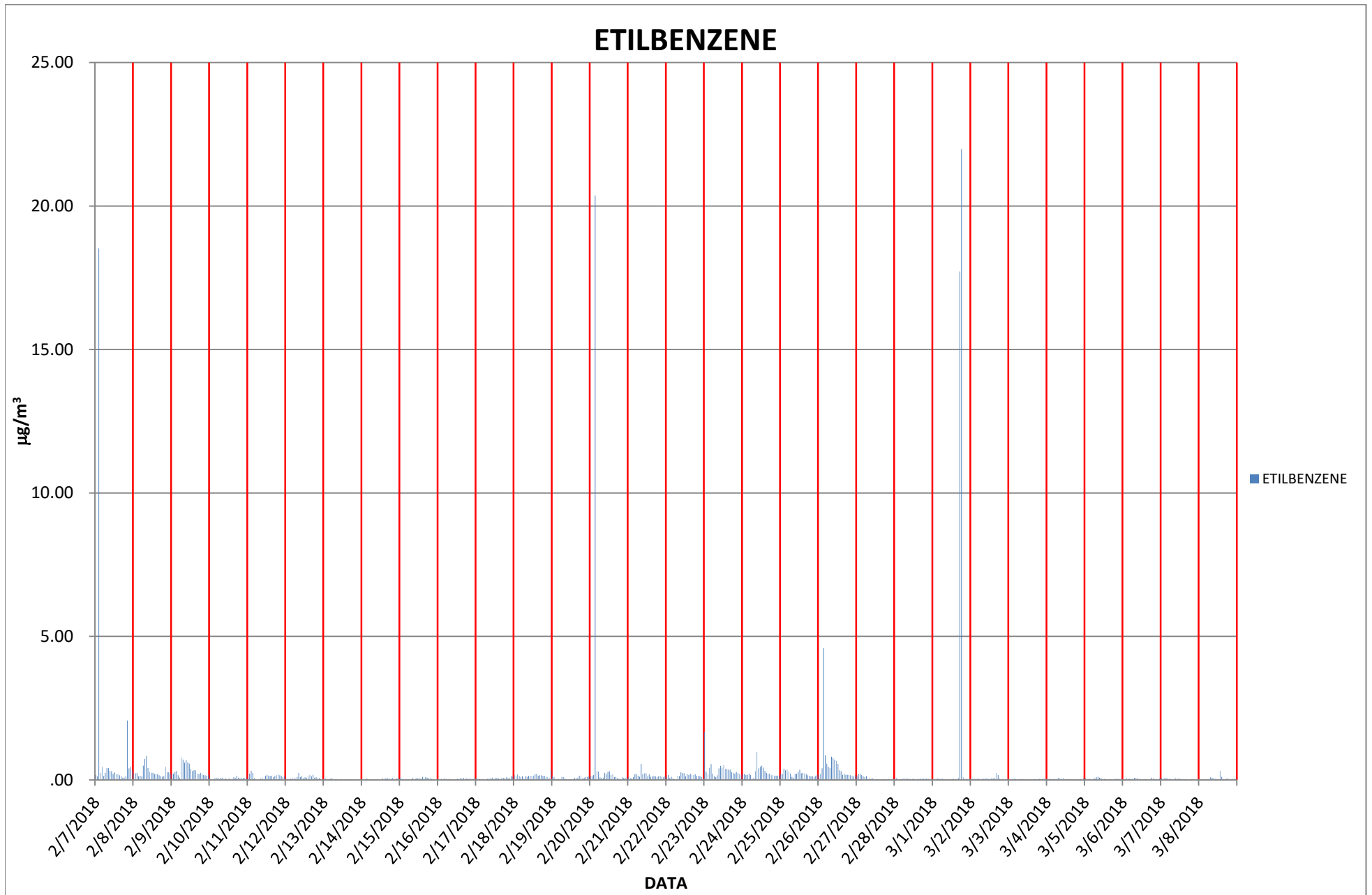
BENZENE



CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

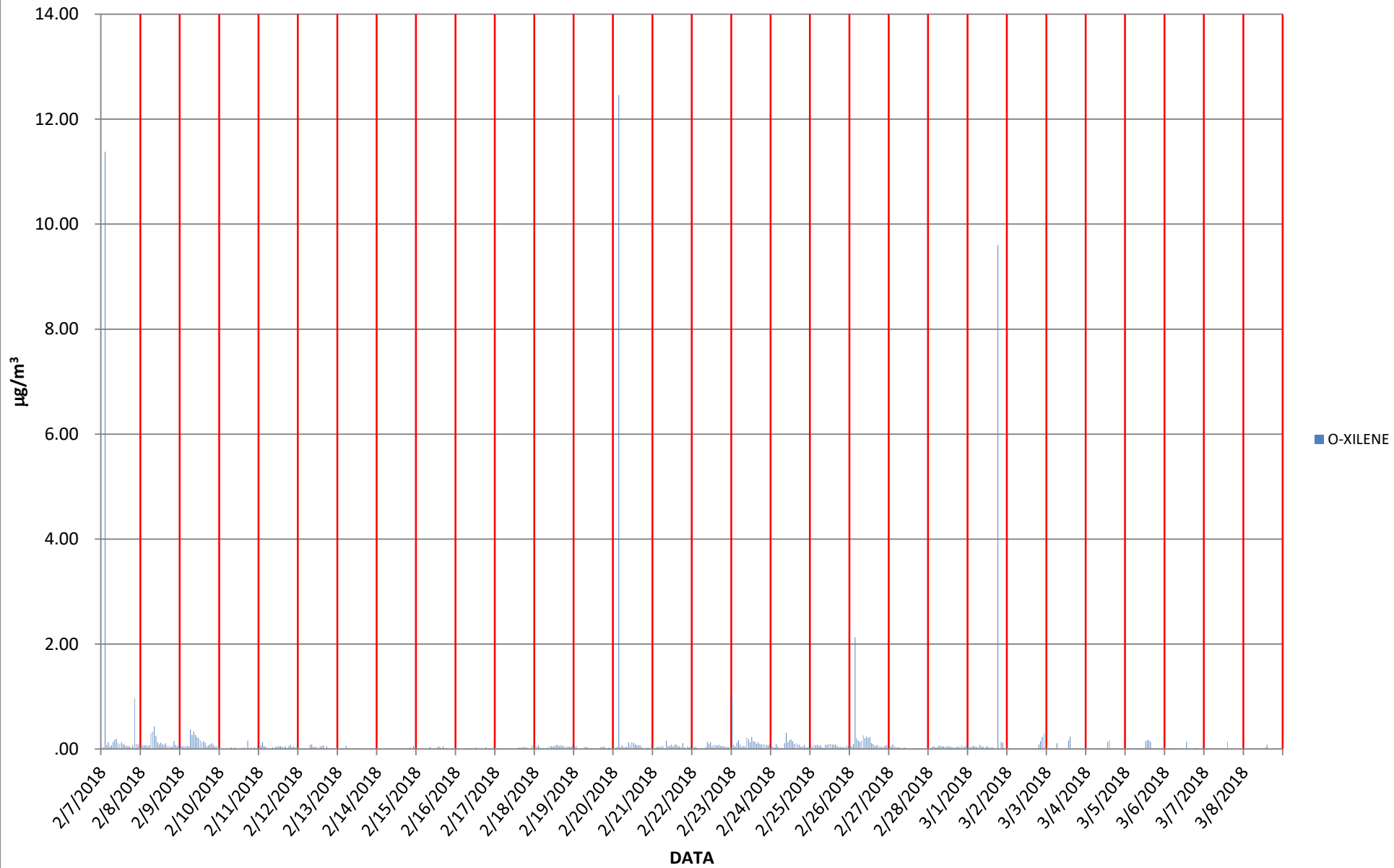


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

O-XILENE



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
07.02.2018	1	6,2	76	1.006	0	2,4	45,0	6,6
	2	6,2	81	1.006	0	2,4	45,0	6,6
	3	6,2	87	1.002	0	2,4	45,0	6,6
	4	6,2	93	1.002	0	2,4	45,0	6,6
	5	6,2	87	1.002	0	2,4	45,0	6,6
	6	6,2	87	1.002	0	2,4	45,0	6,6
	7	6,2	81	1.002	0	2,4	45,0	6,6
	8	6,2	87	1.002	0	2,4	45,0	6,6
	9	6,2	87	1.002	44	2,4	45,0	6,6
	10	6,2	87	1.002	71	2,4	45,0	6,6
	11	6,2	76	1.002	65	2,4	45,0	6,6
	12	6,2	71	1.002	94	2,4	45,0	6,6
	13	6,2	71	1.002	80	2,4	45,0	6,6
	14	6,2	87	1.002	100	2,4	45,0	6,6
	15	6,2	93	1.002	109	2,4	45,0	6,6
	16	6,2	93	1.002	100	2,4	45,0	6,6
	17	6,2	93	1.002	25	2,4	45,0	6,6
	18	6,2	93	1.006	7	2,4	45,0	6,6
	19	6,2	93	1.006	0	2,4	45,0	6,6
	20	6,2	100	1.006	0	2,4	45,0	6,6
	21	6,2	100	1.009	0	2,4	45,0	6,6
	22	6,2	93	1.009	0	2,4	45,0	6,6
	23	6,2	100	1.009	0	2,4	45,0	6,6
	24	6,2	100	1.009	0	2,4	45,0	6,6

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
08.02.2018	1	7,2	100	1.009	0	2,2	270,0	4,3
	2	7,2	100	1.013	0	2,2	270,0	4,3
	3	7,2	100	1.013	0	2,2	270,0	4,3
	4	7,2	100	1.013	0	2,2	270,0	4,3
	5	7,2	76	1.013	0	2,2	270,0	4,3
	6	7,2	71	1.013	0	2,2	270,0	4,3
	7	7,2	76	1.013	0	2,2	270,0	4,3
	8	7,2	76	1.013	8	2,2	270,0	4,3
	9	7,2	81	1.013	67	2,2	270,0	4,3
	10	7,2	93	1.013	88	2,2	270,0	4,3
	11	7,2	87	1.016	452	2,2	270,0	4,3
	12	7,2	82	1.016	410	2,2	270,0	4,3
	13	7,2	71	1.016	555	2,2	270,0	4,3
	14	7,2	62	1.016	278	2,2	270,0	4,3
	15	7,2	58	1.016	516	2,2	270,0	4,3
	16	7,2	67	1.016	258	2,2	270,0	4,3
	17	7,2	66	1.016	101	2,2	270,0	4,3
	18	7,2	71	1.016	5	2,2	270,0	4,3
	19	7,2	76	1.016	0	2,2	270,0	4,3
	20	7,2	81	1.016	0	2,2	270,0	4,3
	21	7,2	87	1.016	0	2,2	270,0	4,3
	22	7,2	93	1.016	0	2,2	270,0	4,3
	23	7,2	93	1.016	0	2,2	270,0	4,3
	24	7,2	93	1.016	0	2,2	270,0	4,3

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
09.02.2018	1	6,2	100	1.019	0	0,0	90,0	2,1
	2	6,2	100	1.019	0	0,0	90,0	2,1
	3	6,2	100	1.013	0	0,0	90,0	2,1
	4	6,2	100	1.016	0	0,0	90,0	2,1
	5	6,2	100	1.016	0	0,0	90,0	2,1
	6	6,2	100	1.016	0	0,0	90,0	2,1
	7	6,2	100	1.016	0	0,0	90,0	2,1
	8	6,2	100	1.016	10	0,0	90,0	2,1
	9	6,2	100	1.016	139	0,0	90,0	2,1
	10	6,2	100	1.016	349	0,0	90,0	2,1
	11	6,2	93	1.016	482	0,0	90,0	2,1
	12	6,2	81	1.016	570	0,0	90,0	2,1
	13	6,2	76	1.016	625	0,0	90,0	2,1
	14	6,2	66	1.016	552	0,0	90,0	2,1
	15	6,2	66	1.016	445	0,0	90,0	2,1
	16	6,2	62	1.013	220	0,0	90,0	2,1
	17	6,2	58	1.013	143	0,0	90,0	2,1
	18	6,2	58	1.013	18	0,0	90,0	2,1
	19	6,2	66	1.013	0	0,0	90,0	2,1
	20	6,2	76	1.013	0	0,0	90,0	2,1
	21	6,2	93	1.013	0	0,0	90,0	2,1
	22	6,2	93	1.013	0	0,0	90,0	2,1
	23	6,2	100	1.013	0	0,0	90,0	2,1
	24	6,2	100	1.013	0	0,0	90,0	2,1

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
10.02.2018	1	4,4	100	1.013	0	0,2	90,0	7,2
	2	4,4	93	1.013	0	0,2	90,0	7,2
	3	4,4	100	1.013	0	0,2	90,0	7,2
	4	4,4	100	1.013	0	0,2	90,0	7,2
	5	4,4	100	1.013	0	0,2	90,0	7,2
	6	4,4	100	1.013	0	0,2	90,0	7,2
	7	4,4	100	1.009	0	0,2	90,0	7,2
	8	4,4	100	1.009	9	0,2	90,0	7,2
	9	4,4	100	1.009	142	0,2	90,0	7,2
	10	4,4	100	1.009	344	0,2	90,0	7,2
	11	4,4	81	1.013	485	0,2	90,0	7,2
	12	4,4	66	1.013	548	0,2	90,0	7,2
	13	4,4	58	1.009	657	0,2	90,0	7,2
	14	4,4	54	1.009	573	0,2	90,0	7,2
	15	4,4	51	1.009	411	0,2	90,0	7,2
	16	4,4	50	1.009	388	0,2	90,0	7,2
	17	4,4	50	1.009	112	0,2	90,0	7,2
	18	4,4	54	1.009	17	0,2	90,0	7,2
	19	4,4	66	1.009	0	0,2	90,0	7,2
	20	4,4	76	1.009	0	0,2	90,0	7,2
	21	4,4	81	1.009	0	0,2	90,0	7,2
	22	4,4	87	1.013	0	0,2	90,0	7,2
	23	4,4	87	1.013	0	0,2	90,0	7,2
	24	4,4	93	1.013	0	0,2	90,0	7,2

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
11.02.2018	1	6,0	93	1.013	0	0,0	0,0	4,6
	2	6,0	93	1.013	0	0,0	0,0	4,6
	3	6,0	100	1.013	0	0,0	0,0	4,6
	4	6,0	100	1.013	0	0,0	0,0	4,6
	5	6,0	100	1.013	0	0,0	0,0	4,6
	6	6,0	100	1.013	0	0,0	0,0	4,6
	7	6,0	100	1.013	0	0,0	0,0	4,6
	8	6,0	100	1.013	13	0,0	0,0	4,6
	9	6,0	93	1.013	126	0,0	0,0	4,6
	10	6,0	93	1.013	365	0,0	0,0	4,6
	11	6,0	76	1.013	463	0,0	0,0	4,6
	12	6,0	57	1.013	544	0,0	0,0	4,6
	13	6,0	54	1.013	601	0,0	0,0	4,6
	14	6,0	47	1.013	566	0,0	0,0	4,6
	15	6,0	50	1.013	465	0,0	0,0	4,6
	16	6,0	58	1.013	311	0,0	0,0	4,6
	17	6,0	58	1.009	115	0,0	0,0	4,6
	18	6,0	66	1.009	5	0,0	0,0	4,6
	19	6,0	76	1.009	0	0,0	0,0	4,6
	20	6,0	81	1.009	0	0,0	0,0	4,6
	21	6,0	93	1.009	0	0,0	0,0	4,6
	22	6,0	93	1.009	0	0,0	0,0	4,6
	23	6,0	93	1.009	0	0,0	0,0	4,6
	24	6,0	93	1.009	0	0,0	0,0	4,6

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
12.02.2018	1	5,4	93	1.009	0	1,6	0,0	7,2
	2	5,4	93	1.009	0	1,6	0,0	7,2
	3	5,4	93	1.009	0	1,6	0,0	7,2
	4	5,4	93	1.009	0	1,6	0,0	7,2
	5	5,4	93	1.006	0	1,6	0,0	7,2
	6	5,4	93	1.006	0	1,6	0,0	7,2
	7	5,4	87	1.006	0	1,6	0,0	7,2
	8	5,4	93	1.006	0	1,6	0,0	7,2
	9	5,4	93	1.006	13	1,6	0,0	7,2
	10	5,4	100	1.006	38	1,6	0,0	7,2
	11	5,4	93	1.006	40	1,6	0,0	7,2
	12	5,4	87	1.006	43	1,6	0,0	7,2
	13	5,4	82	1.006	47	1,6	0,0	7,2
	14	5,4	82	1.006	87	1,6	0,0	7,2
	15	5,4	87	1.006	163	1,6	0,0	7,2
	16	5,4	87	1.006	225	1,6	0,0	7,2
	17	5,4	81	1.006	55	1,6	0,0	7,2
	18	5,4	87	1.009	3	1,6	0,0	7,2
	19	5,4	93	1.009	0	1,6	0,0	7,2
	20	5,4	93	1.009	0	1,6	0,0	7,2
	21	5,4	93	1.009	0	1,6	0,0	7,2
	22	5,4	93	1.009	0	1,6	0,0	7,2
	23	5,4	93	1.009	0	1,6	0,0	7,2
	24	5,4	87	1.009	0	1,6	0,0	7,2

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
13.02.2018	1	3,8	87	1.009	0	4,0	45,0	6,9
	2	3,8	100	1.013	0	4,0	45,0	6,9
	3	3,8	100	1.013	0	4,0	45,0	6,9
	4	3,8	100	1.013	0	4,0	45,0	6,9
	5	3,8	100	1.013	0	4,0	45,0	6,9
	6	3,8	100	1.013	0	4,0	45,0	6,9
	7	3,8	100	1.013	0	4,0	45,0	6,9
	8	3,8	100	1.013	21	4,0	45,0	6,9
	9	3,8	93	1.013	149	4,0	45,0	6,9
	10	3,8	76	1.013	452	4,0	45,0	6,9
	11	3,8	57	1.013	584	4,0	45,0	6,9
	12	3,8	43	1.013	635	4,0	45,0	6,9
	13	3,8	40	1.013	663	4,0	45,0	6,9
	14	3,8	40	1.013	446	4,0	45,0	6,9
	15	3,8	46	1.013	466	4,0	45,0	6,9
	16	3,8	62	1.013	415	4,0	45,0	6,9
	17	3,8	62	1.013	202	4,0	45,0	6,9
	18	3,8	76	1.013	22	4,0	45,0	6,9
	19	3,8	76	1.013	0	4,0	45,0	6,9
	20	3,8	81	1.013	0	4,0	45,0	6,9
	21	3,8	81	1.013	0	4,0	45,0	6,9
	22	3,8	87	1.013	0	4,0	45,0	6,9
	23	3,8	75	1.013	0	4,0	45,0	6,9
	24	3,8	70	1.013	0	4,0	45,0	6,9

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
14.02.2018	1	4,2	70	1.013	0	0,0	45,0	6,4
	2	4,2	70	1.013	0	0,0	45,0	6,4
	3	4,2	75	1.013	0	0,0	45,0	6,4
	4	4,2	81	1.009	0	0,0	45,0	6,4
	5	4,2	75	1.009	0	0,0	45,0	6,4
	6	4,2	81	1.009	0	0,0	45,0	6,4
	7	4,2	87	1.009	0	0,0	45,0	6,4
	8	4,2	81	1.013	30	0,0	45,0	6,4
	9	4,2	81	1.013	82	0,0	45,0	6,4
	10	4,2	76	1.013	214	0,0	45,0	6,4
	11	4,2	61	1.013	432	0,0	45,0	6,4
	12	4,2	61	1.013	626	0,0	45,0	6,4
	13	4,2	46	1.013	657	0,0	45,0	6,4
	14	4,2	54	1.013	628	0,0	45,0	6,4
	15	4,2	57	1.013	532	0,0	45,0	6,4
	16	4,2	57	1.013	326	0,0	45,0	6,4
	17	4,2	57	1.013	181	0,0	45,0	6,4
	18	4,2	66	1.016	23	0,0	45,0	6,4
	19	4,2	57	1.016	0	0,0	45,0	6,4
	20	4,2	66	1.016	0	0,0	45,0	6,4
	21	4,2	70	1.016	0	0,0	45,0	6,4
	22	4,2	81	1.019	0	0,0	45,0	6,4
	23	4,2	81	1.019	0	0,0	45,0	6,4
	24	4,2	81	1.019	0	0,0	45,0	6,4

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
15.02.2018	1	4,4	87	1.019	0	0,0	45,0	2,3
	2	4,4	87	1.019	0	0,0	45,0	2,3
	3	4,4	87	1.019	0	0,0	45,0	2,3
	4	4,4	100	1.019	0	0,0	45,0	2,3
	5	4,4	100	1.019	0	0,0	45,0	2,3
	6	4,4	100	1.019	0	0,0	45,0	2,3
	7	4,4	93	1.019	0	0,0	45,0	2,3
	8	4,4	93	1.019	29	0,0	45,0	2,3
	9	4,4	93	1.023	146	0,0	45,0	2,3
	10	4,4	70	1.023	268	0,0	45,0	2,3
	11	4,4	57	1.023	503	0,0	45,0	2,3
	12	4,4	50	1.023	596	0,0	45,0	2,3
	13	4,4	40	1.023	630	0,0	45,0	2,3
	14	4,4	40	1.023	615	0,0	45,0	2,3
	15	4,4	40	1.023	512	0,0	45,0	2,3
	16	4,4	46	1.023	381	0,0	45,0	2,3
	17	4,4	53	1.023	191	0,0	45,0	2,3
	18	4,4	50	1.023	22	0,0	45,0	2,3
	19	4,4	53	1.023	0	0,0	45,0	2,3
	20	4,4	81	1.023	0	0,0	45,0	2,3
	21	4,4	87	1.023	0	0,0	45,0	2,3
	22	4,4	87	1.023	0	0,0	45,0	2,3
	23	4,4	87	1.023	0	0,0	45,0	2,3
	24	4,4	81	1.026	0	0,0	45,0	2,3

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
16.02.2018	1	4,2	81	1.026	0	0,0	180,0	1,7
	2	4,2	81	1.026	0	0,0	180,0	1,7
	3	4,2	87	1.026	0	0,0	180,0	1,7
	4	4,2	87	1.026	0	0,0	180,0	1,7
	5	4,2	81	1.026	0	0,0	180,0	1,7
	6	4,2	87	1.026	0	0,0	180,0	1,7
	7	4,2	87	1.023	0	0,0	180,0	1,7
	8	4,2	76	1.026	8	0,0	180,0	1,7
	9	4,2	70	1.026	28	0,0	180,0	1,7
	10	4,2	61	1.023	62	0,0	180,0	1,7
	11	4,2	66	1.026	769	0,0	180,0	1,7
	12	4,2	66	1.026	120	0,0	180,0	1,7
	13	4,2	66	1.023	133	0,0	180,0	1,7
	14	4,2	66	1.023	145	0,0	180,0	1,7
	15	4,2	71	1.023	123	0,0	180,0	1,7
	16	4,2	76	1.023	56	0,0	180,0	1,7
	17	4,2	76	1.023	23	0,0	180,0	1,7
	18	4,2	87	1.023	3	0,0	180,0	1,7
	19	4,2	87	1.023	0	0,0	180,0	1,7
	20	4,2	81	1.023	0	0,0	180,0	1,7
	21	4,2	93	1.023	0	0,0	180,0	1,7
	22	4,2	93	1.023	0	0,0	180,0	1,7
	23	4,2	93	1.023	0	0,0	180,0	1,7
	24	4,2	93	1.023	0	0,0	180,0	1,7

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
17.02.2018	1	7,4	93	1.023	0	0,2	180,0	2,1
	2	7,4	93	1.023	0	0,2	180,0	2,1
	3	7,4	93	1.023	0	0,2	180,0	2,1
	4	7,4	93	1.023	0	0,2	180,0	2,1
	5	7,4	93	1.023	0	0,2	180,0	2,1
	6	7,4	93	1.023	0	0,2	180,0	2,1
	7	7,4	87	1.023	0	0,2	180,0	2,1
	8	7,4	87	1.023	7	0,2	180,0	2,1
	9	7,4	87	1.023	43	0,2	180,0	2,1
	10	7,4	82	1.023	72	0,2	180,0	2,1
	11	7,4	76	1.023	55	0,2	180,0	2,1
	12	7,4	87	1.023	90	0,2	180,0	2,1
	13	7,4	93	1.019	97	0,2	180,0	2,1
	14	7,4	100	1.019	71	0,2	180,0	2,1
	15	7,4	100	1.019	43	0,2	180,0	2,1
	16	7,4	100	1.019	36	0,2	180,0	2,1
	17	7,4	100	1.019	21	0,2	180,0	2,1
	18	7,4	100	1.019	1	0,2	180,0	2,1
	19	7,4	100	1.019	0	0,2	180,0	2,1
	20	7,4	100	1.019	0	0,2	180,0	2,1
	21	7,4	100	1.016	0	0,2	180,0	2,1
	22	7,4	100	1.016	0	0,2	180,0	2,1
	23	7,4	100	1.016	0	0,2	180,0	2,1
	24	7,4	100	1.016	0	0,2	180,0	2,1

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
18.02.2018	1	7,6	93	1.016	0	27,4	315,0	9,6
	2	7,6	93	1.016	0	27,4	315,0	9,6
	3	7,6	93	1.013	0	27,4	315,0	9,6
	4	7,6	100	1.013	0	27,4	315,0	9,6
	5	7,6	100	1.013	0	27,4	315,0	9,6
	6	7,6	100	1.013	0	27,4	315,0	9,6
	7	7,6	93	1.013	0	27,4	315,0	9,6
	8	7,6	100	1.013	8	27,4	315,0	9,6
	9	7,6	93	1.013	42	27,4	315,0	9,6
	10	7,6	82	1.013	70	27,4	315,0	9,6
	11	7,6	82	1.013	54	27,4	315,0	9,6
	12	7,6	76	1.013	91	27,4	315,0	9,6
	13	7,6	67	1.013	74	27,4	315,0	9,6
	14	7,6	66	1.013	106	27,4	315,0	9,6
	15	7,6	66	1.013	106	27,4	315,0	9,6
	16	7,6	62	1.013	106	27,4	315,0	9,6
	17	7,6	58	1.013	27	27,4	315,0	9,6
	18	7,6	57	1.016	7	27,4	315,0	9,6
	19	7,6	62	1.016	0	27,4	315,0	9,6
	20	7,6	62	1.016	0	27,4	315,0	9,6
	21	7,6	54	1.016	0	27,4	315,0	9,6
	22	7,6	54	1.016	0	27,4	315,0	9,6
	23	7,6	50	1.016	0	27,4	315,0	9,6
	24	7,6	57	1.016	0	27,4	315,0	9,6

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
19.02.2018	1	5,9	53	1.016	0	0,4	0,0	10,0
	2	5,9	53	1.016	0	0,4	0,0	10,0
	3	5,9	57	1.016	0	0,4	0,0	10,0
	4	5,9	57	1.016	0	0,4	0,0	10,0
	5	5,9	61	1.016	0	0,4	0,0	10,0
	6	5,9	66	1.016	0	0,4	0,0	10,0
	7	5,9	66	1.016	0	0,4	0,0	10,0
	8	5,9	70	1.016	4	0,4	0,0	10,0
	9	5,9	66	1.016	20	0,4	0,0	10,0
	10	5,9	66	1.016	100	0,4	0,0	10,0
	11	5,9	62	1.016	307	0,4	0,0	10,0
	12	5,9	57	1.016	579	0,4	0,0	10,0
	13	5,9	57	1.013	366	0,4	0,0	10,0
	14	5,9	54	1.013	376	0,4	0,0	10,0
	15	5,9	58	1.013	289	0,4	0,0	10,0
	16	5,9	58	1.013	178	0,4	0,0	10,0
	17	5,9	58	1.013	146	0,4	0,0	10,0
	18	5,9	62	1.013	19	0,4	0,0	10,0
	19	5,9	70	1.013	0	0,4	0,0	10,0
	20	5,9	81	1.013	0	0,4	0,0	10,0
	21	5,9	81	1.013	0	0,4	0,0	10,0
	22	5,9	87	1.013	0	0,4	0,0	10,0
	23	5,9	81	1.013	0	0,4	0,0	10,0
	24	5,9	81	1.013	0	0,4	0,0	10,0

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
20.02.2018	1	5,1	87	1.013	0	0,0	0,0	8,4
	2	5,1	87	1.013	0	0,0	0,0	8,4
	3	5,1	87	1.009	0	0,0	0,0	8,4
	4	5,1	87	1.009	0	0,0	0,0	8,4
	5	5,1	87	1.009	0	0,0	0,0	8,4
	6	5,1	87	1.009	0	0,0	0,0	8,4
	7	5,1	81	1.009	0	0,0	0,0	8,4
	8	5,1	87	1.009	32	0,0	0,0	8,4
	9	5,1	81	1.009	62	0,0	0,0	8,4
	10	5,1	70	1.009	122	0,0	0,0	8,4
	11	5,1	57	1.009	174	0,0	0,0	8,4
	12	5,1	50	1.009	670	0,0	0,0	8,4
	13	5,1	47	1.006	573	0,0	0,0	8,4
	14	5,1	46	1.006	690	0,0	0,0	8,4
	15	5,1	47	1.006	485	0,0	0,0	8,4
	16	5,1	50	1.006	401	0,0	0,0	8,4
	17	5,1	50	1.006	86	0,0	0,0	8,4
	18	5,1	57	1.006	5	0,0	0,0	8,4
	19	5,1	57	1.006	0	0,0	0,0	8,4
	20	5,1	65	1.006	0	0,0	0,0	8,4
	21	5,1	76	1.006	0	0,0	0,0	8,4
	22	5,1	81	1.006	0	0,0	0,0	8,4
	23	5,1	87	1.006	0	0,0	0,0	8,4
	24	5,1	81	1.006	0	0,0	0,0	8,4

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
21.02.2018	1	6,2	81	1.006	0	0,0	0,0	8,0
	2	6,2	81	1.006	0	0,0	0,0	8,0
	3	6,2	87	1.006	0	0,0	0,0	8,0
	4	6,2	81	1.006	0	0,0	0,0	8,0
	5	6,2	81	1.006	0	0,0	0,0	8,0
	6	6,2	70	1.002	0	0,0	0,0	8,0
	7	6,2	66	1.002	0	0,0	0,0	8,0
	8	6,2	61	1.002	14	0,0	0,0	8,0
	9	6,2	61	1.002	89	0,0	0,0	8,0
	10	6,2	53	1.002	154	0,0	0,0	8,0
	11	6,2	50	1.006	207	0,0	0,0	8,0
	12	6,2	54	1.006	207	0,0	0,0	8,0
	13	6,2	54	1.006	345	0,0	0,0	8,0
	14	6,2	43	1.006	238	0,0	0,0	8,0
	15	6,2	50	1.002	318	0,0	0,0	8,0
	16	6,2	54	1.002	179	0,0	0,0	8,0
	17	6,2	57	1.002	77	0,0	0,0	8,0
	18	6,2	62	1.002	14	0,0	0,0	8,0
	19	6,2	66	1.002	0	0,0	0,0	8,0
	20	6,2	61	1.002	0	0,0	0,0	8,0
	21	6,2	71	1.002	0	0,0	0,0	8,0
	22	6,2	71	1.002	0	0,0	0,0	8,0
	23	6,2	71	1.002	0	0,0	0,0	8,0
	24	6,2	87	1.002	0	0,0	0,0	8,0

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
22.02.2018	1	6,6	93	1.002	0	0,0	0,0	9,3
	2	6,6	87	1.002	0	0,0	0,0	9,3
	3	6,6	87	1.002	0	0,0	0,0	9,3
	4	6,6	87	1.002	0	0,0	0,0	9,3
	5	6,6	81	1.002	0	0,0	0,0	9,3
	6	6,6	87	1.002	0	0,0	0,0	9,3
	7	6,6	76	1.002	0	0,0	0,0	9,3
	8	6,6	76	1.002	13	0,0	0,0	9,3
	9	6,6	76	1.002	68	0,0	0,0	9,3
	10	6,6	71	1.002	73	0,0	0,0	9,3
	11	6,6	57	1.002	124	0,0	0,0	9,3
	12	6,6	54	1.002	146	0,0	0,0	9,3
	13	6,6	50	1.002	298	0,0	0,0	9,3
	14	6,6	50	1.002	477	0,0	0,0	9,3
	15	6,6	54	1.002	314	0,0	0,0	9,3
	16	6,6	54	1.002	179	0,0	0,0	9,3
	17	6,6	57	1.002	75	0,0	0,0	9,3
	18	6,6	62	1.002	12	0,0	0,0	9,3
	19	6,6	66	1.002	0	0,0	0,0	9,3
	20	6,6	66	1.002	0	0,0	0,0	9,3
	21	6,6	66	1.002	0	0,0	0,0	9,3
	22	6,6	71	1.002	0	0,0	0,0	9,3
	23	6,6	87	1.002	0	0,0	0,0	9,3
	24	6,6	81	1.002	0	0,0	0,0	9,3

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
23.02.2018	1	6,5	76	1.002	0	2,8	315,0	10,3
	2	6,5	76	1.002	0	2,8	315,0	10,3
	3	6,5	76	1.002	0	2,8	315,0	10,3
	4	6,5	71	1.002	0	2,8	315,0	10,3
	5	6,5	71	1.002	0	2,8	315,0	10,3
	6	6,5	66	1.002	0	2,8	315,0	10,3
	7	6,5	62	1.002	0	2,8	315,0	10,3
	8	6,5	71	1.002	24	2,8	315,0	10,3
	9	6,5	57	1.002	236	2,8	315,0	10,3
	10	6,5	54	1.002	221	2,8	315,0	10,3
	11	6,5	50	1.002	235	2,8	315,0	10,3
	12	6,5	58	1.002	194	2,8	315,0	10,3
	13	6,5	54	1.002	150	2,8	315,0	10,3
	14	6,5	62	1.002	101	2,8	315,0	10,3
	15	6,5	58	1.002	50	2,8	315,0	10,3
	16	6,5	76	1.002	66	2,8	315,0	10,3
	17	6,5	81	1.002	46	2,8	315,0	10,3
	18	6,5	87	1.002	7	2,8	315,0	10,3
	19	6,5	100	1.002	0	2,8	315,0	10,3
	20	6,5	93	1.002	0	2,8	315,0	10,3
	21	6,5	100	1.002	0	2,8	315,0	10,3
	22	6,5	100	1.002	0	2,8	315,0	10,3
	23	6,5	100	1.002	0	2,8	315,0	10,3
	24	6,5	93	1.002	0	2,8	315,0	10,3

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
24.02.2018	1	10,1	100	1.002	0	2,4	0,0	10,8
	2	10,1	93	1.002	0	2,4	0,0	10,8
	3	10,1	76	1.002	0	2,4	0,0	10,8
	4	10,1	62	1.002	0	2,4	0,0	10,8
	5	10,1	58	1.002	0	2,4	0,0	10,8
	6	10,1	62	1.002	0	2,4	0,0	10,8
	7	10,1	58	1.002	0	2,4	0,0	10,8
	8	10,1	54	1.002	36	2,4	0,0	10,8
	9	10,1	54	1.002	135	2,4	0,0	10,8
	10	10,1	51	1.006	241	2,4	0,0	10,8
	11	10,1	54	1.006	479	2,4	0,0	10,8
	12	10,1	51	1.006	615	2,4	0,0	10,8
	13	10,1	45	1.006	466	2,4	0,0	10,8
	14	10,1	48	1.006	533	2,4	0,0	10,8
	15	10,1	48	1.006	428	2,4	0,0	10,8
	16	10,1	51	1.006	342	2,4	0,0	10,8
	17	10,1	51	1.006	224	2,4	0,0	10,8
	18	10,1	54	1.006	26	2,4	0,0	10,8
	19	10,1	62	1.006	0	2,4	0,0	10,8
	20	10,1	66	1.006	0	2,4	0,0	10,8
	21	10,1	71	1.006	0	2,4	0,0	10,8
	22	10,1	76	1.006	0	2,4	0,0	10,8
	23	10,1	76	1.006	0	2,4	0,0	10,8
	24	10,1	76	1.009	0	2,4	0,0	10,8

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
25.02.2018	1	4,1	81	1.009	0	0,4	0,0	9,3
	2	4,1	76	1.009	0	0,4	0,0	9,3
	3	4,1	81	1.009	0	0,4	0,0	9,3
	4	4,1	81	1.009	0	0,4	0,0	9,3
	5	4,1	87	1.009	0	0,4	0,0	9,3
	6	4,1	93	1.009	0	0,4	0,0	9,3
	7	4,1	87	1.006	0	0,4	0,0	9,3
	8	4,1	87	1.009	11	0,4	0,0	9,3
	9	4,1	81	1.009	40	0,4	0,0	9,3
	10	4,1	81	1.009	106	0,4	0,0	9,3
	11	4,1	76	1.009	133	0,4	0,0	9,3
	12	4,1	81	1.009	127	0,4	0,0	9,3
	13	4,1	93	1.009	124	0,4	0,0	9,3
	14	4,1	93	1.009	96	0,4	0,0	9,3
	15	4,1	81	1.009	116	0,4	0,0	9,3
	16	4,1	75	1.009	130	0,4	0,0	9,3
	17	4,1	65	1.009	83	0,4	0,0	9,3
	18	4,1	65	1.009	12	0,4	0,0	9,3
	19	4,1	60	1.009	0	0,4	0,0	9,3
	20	4,1	75	1.009	0	0,4	0,0	9,3
	21	4,1	65	1.009	0	0,4	0,0	9,3
	22	4,1	65	1.009	0	0,4	0,0	9,3
	23	4,1	60	1.009	0	0,4	0,0	9,3
	24	4,1	56	1.009	0	0,4	0,0	9,3

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
26.02.2018	1	-1,5	56	1.009	0	0,0	45,0	9,9
	2	-1,5	60	1.009	0	0,0	45,0	9,9
	3	-1,5	60	1.009	0	0,0	45,0	9,9
	4	-1,5	55	1.009	0	0,0	45,0	9,9
	5	-1,5	55	1.009	0	0,0	45,0	9,9
	6	-1,5	51	1.009	0	0,0	45,0	9,9
	7	-1,5	44	1.009	0	0,0	45,0	9,9
	8	-1,5	44	1.006	37	0,0	45,0	9,9
	9	-1,5	41	1.009	237	0,0	45,0	9,9
	10	-1,5	35	1.009	381	0,0	45,0	9,9
	11	-1,5	35	1.006	532	0,0	45,0	9,9
	12	-1,5	33	1.006	714	0,0	45,0	9,9
	13	-1,5	36	1.006	709	0,0	45,0	9,9
	14	-1,5	36	1.006	458	0,0	45,0	9,9
	15	-1,5	33	1.006	485	0,0	45,0	9,9
	16	-1,5	36	1.006	361	0,0	45,0	9,9
	17	-1,5	38	1.006	293	0,0	45,0	9,9
	18	-1,5	38	1.006	61	0,0	45,0	9,9
	19	-1,5	41	1.006	0	0,0	45,0	9,9
	20	-1,5	47	1.006	0	0,0	45,0	9,9
	21	-1,5	47	1.006	0	0,0	45,0	9,9
	22	-1,5	51	1.009	0	0,0	45,0	9,9
	23	-1,5	59	1.009	0	0,0	45,0	9,9
	24	-1,5	64	1.009	0	0,0	45,0	9,9

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
27.02.2018	1	-1,4	69	1.009	0	0,0	0,0	7,9
	2	-1,4	69	1.009	0	0,0	0,0	7,9
	3	-1,4	74	1.006	0	0,0	0,0	7,9
	4	-1,4	74	1.006	0	0,0	0,0	7,9
	5	-1,4	69	1.006	0	0,0	0,0	7,9
	6	-1,4	69	1.006	0	0,0	0,0	7,9
	7	-1,4	74	1.006	0	0,0	0,0	7,9
	8	-1,4	69	1.009	1	0,0	0,0	7,9
	9	-1,4	51	1.009	43	0,0	0,0	7,9
	10	-1,4	44	1.009	221	0,0	0,0	7,9
	11	-1,4	38	1.009	558	0,0	0,0	7,9
	12	-1,4	35	1.009	659	0,0	0,0	7,9
	13	-1,4	33	1.009	691	0,0	0,0	7,9
	14	-1,4	36	1.009	663	0,0	0,0	7,9
	15	-1,4	33	1.009	574	0,0	0,0	7,9
	16	-1,4	33	1.009	356	0,0	0,0	7,9
	17	-1,4	38	1.009	269	0,0	0,0	7,9
	18	-1,4	38	1.009	58	0,0	0,0	7,9
	19	-1,4	48	1.009	0	0,0	0,0	7,9
	20	-1,4	55	1.009	0	0,0	0,0	7,9
	21	-1,4	55	1.013	0	0,0	0,0	7,9
	22	-1,4	64	1.013	0	0,0	0,0	7,9
	23	-1,4	69	1.013	0	0,0	0,0	7,9
	24	-1,4	80	1.013	0	0,0	0,0	7,9

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
28.02.2018	1	-1,9	80	1.013	0	0,0	135,0	6,5
	2	-1,9	80	1.013	0	0,0	135,0	6,5
	3	-1,9	80	1.013	0	0,0	135,0	6,5
	4	-1,9	80	1.013	0	0,0	135,0	6,5
	5	-1,9	80	1.013	0	0,0	135,0	6,5
	6	-1,9	80	1.013	0	0,0	135,0	6,5
	7	-1,9	80	1.013	1	0,0	135,0	6,5
	8	-1,9	74	1.013	45	0,0	135,0	6,5
	9	-1,9	69	1.016	226	0,0	135,0	6,5
	10	-1,9	60	1.016	370	0,0	135,0	6,5
	11	-1,9	48	1.016	535	0,0	135,0	6,5
	12	-1,9	38	1.016	589	0,0	135,0	6,5
	13	-1,9	33	1.016	582	0,0	135,0	6,5
	14	-1,9	33	1.016	580	0,0	135,0	6,5
	15	-1,9	36	1.016	367	0,0	135,0	6,5
	16	-1,9	33	1.016	234	0,0	135,0	6,5
	17	-1,9	31	1.016	116	0,0	135,0	6,5
	18	-1,9	39	1.016	28	0,0	135,0	6,5
	19	-1,9	39	1.016	0	0,0	135,0	6,5
	20	-1,9	39	1.016	0	0,0	135,0	6,5
	21	-1,9	45	1.016	0	0,0	135,0	6,5
	22	-1,9	52	1.016	0	0,0	135,0	6,5
	23	-1,9	65	1.016	0	0,0	135,0	6,5
	24	-1,9	87	1.016	0	0,0	135,0	6,5

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
01.03.2018	1	0,0	87	1.013	0	0,0	0,0	33,3
	2	0,0	100	1.013	0	0,0	0,0	33,3
	3	0,0	93	1.013	0	0,0	0,0	33,3
	4	0,0	100	1.013	0	0,0	0,0	33,3
	5	0,0	100	1.013	0	0,0	0,0	33,3
	6	0,0	100	1.009	0	0,0	0,0	33,3
	7	0,0	100	1.009	0	0,0	0,0	33,3
	8	0,0	93	1.009	4	0,0	0,0	33,3
	9	0,0	93	1.009	13	0,0	0,0	33,3
	10	0,0	93	1.006	28	0,0	0,0	33,3
	11	0,0	93	1.006	52	0,0	0,0	33,3
	12	0,0	93	1.006	71	0,0	0,0	33,3
	13	0,0	93	1.006	55	0,0	0,0	33,3
	14	0,0	93	1.002	56	0,0	0,0	33,3
	15	0,0	93	1.002	51	0,0	0,0	33,3
	16	0,0	93	1.002	49	0,0	0,0	33,3
	17	0,0	87	1.002	19	0,0	0,0	33,3
	18	0,0	93	1.002	5	0,0	0,0	33,3
	19	0,0	93	1.002	0	0,0	0,0	33,3
	20	0,0	93	999	0	0,0	0,0	33,3
	21	0,0	93	999	0	0,0	0,0	33,3
	22	0,0	93	999	0	0,0	0,0	33,3
	23	0,0	93	999	0	0,0	0,0	33,3
	24	0,0	93	999	0	0,0	0,0	33,3

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
02.03.2018	1	4,9	93	999	0	19,6	225,0	3,9
	2	4,9	93	999	0	19,6	225,0	3,9
	3	4,9	93	999	0	19,6	225,0	3,9
	4	4,9	87	996	0	19,6	225,0	3,9
	5	4,9	87	996	0	19,6	225,0	3,9
	6	4,9	87	996	0	19,6	225,0	3,9
	7	4,9	87	992	0	19,6	225,0	3,9
	8	4,9	93	992	10	19,6	225,0	3,9
	9	4,9	93	992	48	19,6	225,0	3,9
	10	4,9	93	992	22	19,6	225,0	3,9
	11	4,9	93	992	40	19,6	225,0	3,9
	12	4,9	93	992	38	19,6	225,0	3,9
	13	4,9	93	992	49	19,6	225,0	3,9
	14	4,9	67	992	109	19,6	225,0	3,9
	15	4,9	82	992	138	19,6	225,0	3,9
	16	4,9	93	992	77	19,6	225,0	3,9
	17	4,9	93	992	43	19,6	225,0	3,9
	18	4,9	93	996	8	19,6	225,0	3,9
	19	4,9	81	996	0	19,6	225,0	3,9
	20	4,9	87	996	0	19,6	225,0	3,9
	21	4,9	81	996	0	19,6	225,0	3,9
	22	4,9	87	999	0	19,6	225,0	3,9
	23	4,9	93	999	0	19,6	225,0	3,9
	24	4,9	93	999	0	19,6	225,0	3,9

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
03.03.2018	1	6,1	93	999	0	19,2	90,0	6,0
	2	6,1	100	999	0	19,2	90,0	6,0
	3	6,1	93	999	0	19,2	90,0	6,0
	4	6,1	100	999	0	19,2	90,0	6,0
	5	6,1	100	999	0	19,2	90,0	6,0
	6	6,1	100	999	0	19,2	90,0	6,0
	7	6,1	100	996	0	19,2	90,0	6,0
	8	6,1	93	996	19	19,2	90,0	6,0
	9	6,1	100	996	65	19,2	90,0	6,0
	10	6,1	82	996	56	19,2	90,0	6,0
	11	6,1	87	996	89	19,2	90,0	6,0
	12	6,1	100	996	72	19,2	90,0	6,0
	13	6,1	93	992	43	19,2	90,0	6,0
	14	6,1	93	992	66	19,2	90,0	6,0
	15	6,1	93	992	37	19,2	90,0	6,0
	16	6,1	100	992	37	19,2	90,0	6,0
	17	6,1	100	992	46	19,2	90,0	6,0
	18	6,1	93	996	8	19,2	90,0	6,0
	19	6,1	93	996	0	19,2	90,0	6,0
	20	6,1	93	996	0	19,2	90,0	6,0
	21	6,1	93	999	0	19,2	90,0	6,0
	22	6,1	93	999	0	19,2	90,0	6,0
	23	6,1	93	999	0	19,2	90,0	6,0
	24	6,1	100	999	0	19,2	90,0	6,0

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
04.03.2018	1	6,9	100	1.002	0	13,6	180,0	2,5
	2	6,9	100	1.002	0	13,6	180,0	2,5
	3	6,9	100	1.002	0	13,6	180,0	2,5
	4	6,9	100	1.002	0	13,6	180,0	2,5
	5	6,9	100	1.002	0	13,6	180,0	2,5
	6	6,9	93	1.002	0	13,6	180,0	2,5
	7	6,9	93	1.002	2	13,6	180,0	2,5
	8	6,9	93	1.002	45	13,6	180,0	2,5
	9	6,9	93	1.002	107	13,6	180,0	2,5
	10	6,9	93	1.002	217	13,6	180,0	2,5
	11	6,9	76	1.002	432	13,6	180,0	2,5
	12	6,9	71	1.002	377	13,6	180,0	2,5
	13	6,9	72	1.002	334	13,6	180,0	2,5
	14	6,9	77	1.002	351	13,6	180,0	2,5
	15	6,9	77	1.002	277	13,6	180,0	2,5
	16	6,9	77	1.002	221	13,6	180,0	2,5
	17	6,9	77	1.002	166	13,6	180,0	2,5
	18	6,9	82	1.002	39	13,6	180,0	2,5
	19	6,9	82	1.002	0	13,6	180,0	2,5
	20	6,9	94	1.002	0	13,6	180,0	2,5
	21	6,9	100	1.002	0	13,6	180,0	2,5
	22	6,9	100	1.002	0	13,6	180,0	2,5
	23	6,9	100	1.002	0	13,6	180,0	2,5
	24	6,9	100	1.002	0	13,6	180,0	2,5

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
05.03.2018	1	7,9	93	1.002	0	5,4	270,0	6,3
	2	7,9	100	999	0	5,4	270,0	6,3
	3	7,9	100	999	0	5,4	270,0	6,3
	4	7,9	100	999	0	5,4	270,0	6,3
	5	7,9	100	999	0	5,4	270,0	6,3
	6	7,9	100	999	0	5,4	270,0	6,3
	7	7,9	100	999	1	5,4	270,0	6,3
	8	7,9	93	999	48	5,4	270,0	6,3
	9	7,9	87	999	100	5,4	270,0	6,3
	10	7,9	87	996	93	5,4	270,0	6,3
	11	7,9	82	996	146	5,4	270,0	6,3
	12	7,9	76	996	202	5,4	270,0	6,3
	13	7,9	67	996	189	5,4	270,0	6,3
	14	7,9	67	996	192	5,4	270,0	6,3
	15	7,9	67	996	134	5,4	270,0	6,3
	16	7,9	67	996	69	5,4	270,0	6,3
	17	7,9	76	992	39	5,4	270,0	6,3
	18	7,9	94	992	15	5,4	270,0	6,3
	19	7,9	87	992	0	5,4	270,0	6,3
	20	7,9	87	992	0	5,4	270,0	6,3
	21	7,9	87	992	0	5,4	270,0	6,3
	22	7,9	87	992	0	5,4	270,0	6,3
	23	7,9	93	992	0	5,4	270,0	6,3
	24	7,9	87	992	0	5,4	270,0	6,3

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

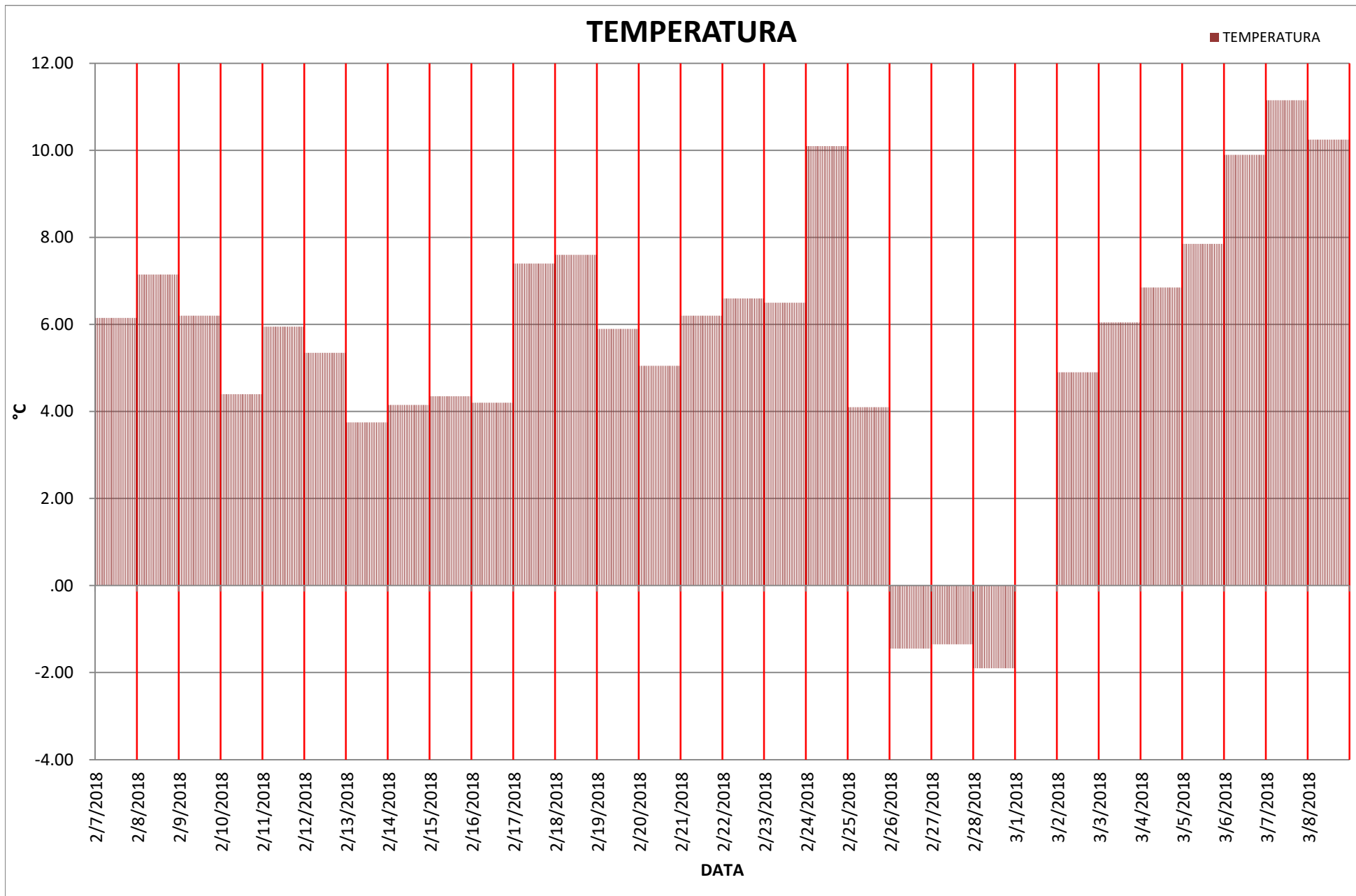
DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
06.03.2018	1	9,9	93	992	0	3,6	180,0	4,0
	2	9,9	100	992	0	3,6	180,0	4,0
	3	9,9	100	992	0	3,6	180,0	4,0
	4	9,9	100	992	0	3,6	180,0	4,0
	5	9,9	100	989	0	3,6	180,0	4,0
	6	9,9	100	989	0	3,6	180,0	4,0
	7	9,9	93	989	2	3,6	180,0	4,0
	8	9,9	93	989	28	3,6	180,0	4,0
	9	9,9	93	992	125	3,6	180,0	4,0
	10	9,9	93	992	368	3,6	180,0	4,0
	11	9,9	94	992	326	3,6	180,0	4,0
	12	9,9	82	992	249	3,6	180,0	4,0
	13	9,9	82	992	520	3,6	180,0	4,0
	14	9,9	63	992	400	3,6	180,0	4,0
	15	9,9	72	992	306	3,6	180,0	4,0
	16	9,9	72	992	456	3,6	180,0	4,0
	17	9,9	82	992	344	3,6	180,0	4,0
	18	9,9	88	992	84	3,6	180,0	4,0
	19	9,9	87	996	0	3,6	180,0	4,0
	20	9,9	94	996	0	3,6	180,0	4,0
	21	9,9	87	996	0	3,6	180,0	4,0
	22	9,9	94	996	0	3,6	180,0	4,0
	23	9,9	100	996	0	3,6	180,0	4,0
	24	9,9	82	996	0	3,6	180,0	4,0

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

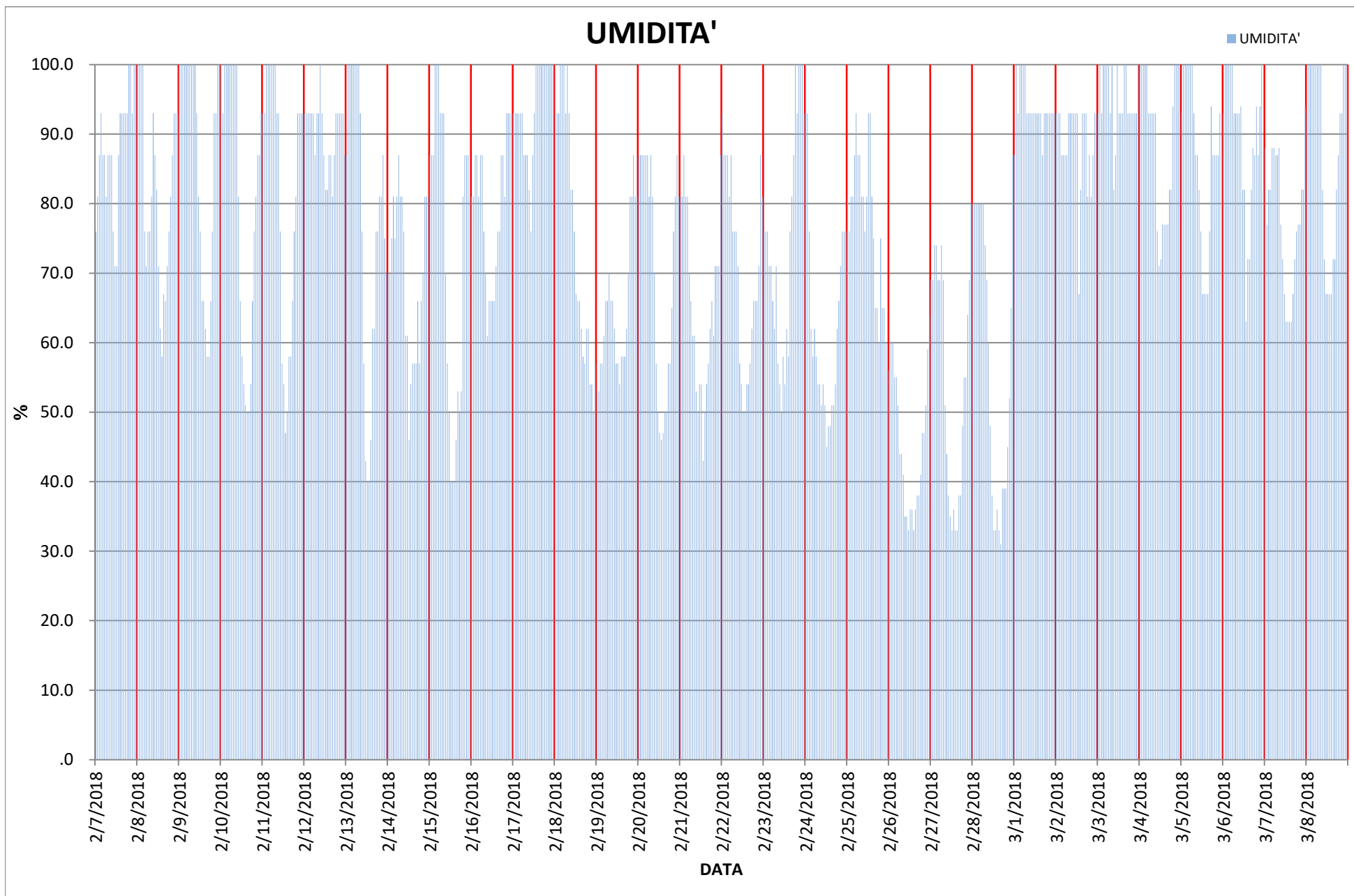
DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
07.03.2018	1	11,2	88	996	0	19,6	135,0	6,5
	2	11,2	77	996	0	19,6	135,0	6,5
	3	11,2	82	996	0	19,6	135,0	6,5
	4	11,2	82	999	0	19,6	135,0	6,5
	5	11,2	88	996	0	19,6	135,0	6,5
	6	11,2	88	996	0	19,6	135,0	6,5
	7	11,2	87	996	2	19,6	135,0	6,5
	8	11,2	87	996	69	19,6	135,0	6,5
	9	11,2	88	999	64	19,6	135,0	6,5
	10	11,2	77	999	15	19,6	135,0	6,5
	11	11,2	72	999	417	19,6	135,0	6,5
	12	11,2	67	999	619	19,6	135,0	6,5
	13	11,2	63	1.002	429	19,6	135,0	6,5
	14	11,2	63	1.002	389	19,6	135,0	6,5
	15	11,2	63	1.002	674	19,6	135,0	6,5
	16	11,2	63	1.002	358	19,6	135,0	6,5
	17	11,2	67	999	273	19,6	135,0	6,5
	18	11,2	72	1.002	73	19,6	135,0	6,5
	19	11,2	76	1.002	2	19,6	135,0	6,5
	20	11,2	77	1.002	0	19,6	135,0	6,5
	21	11,2	77	1.002	0	19,6	135,0	6,5
	22	11,2	82	1.002	0	19,6	135,0	6,5
	23	11,2	82	1.002	0	19,6	135,0	6,5
	24	11,2	94	1.002	0	19,6	135,0	6,5

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

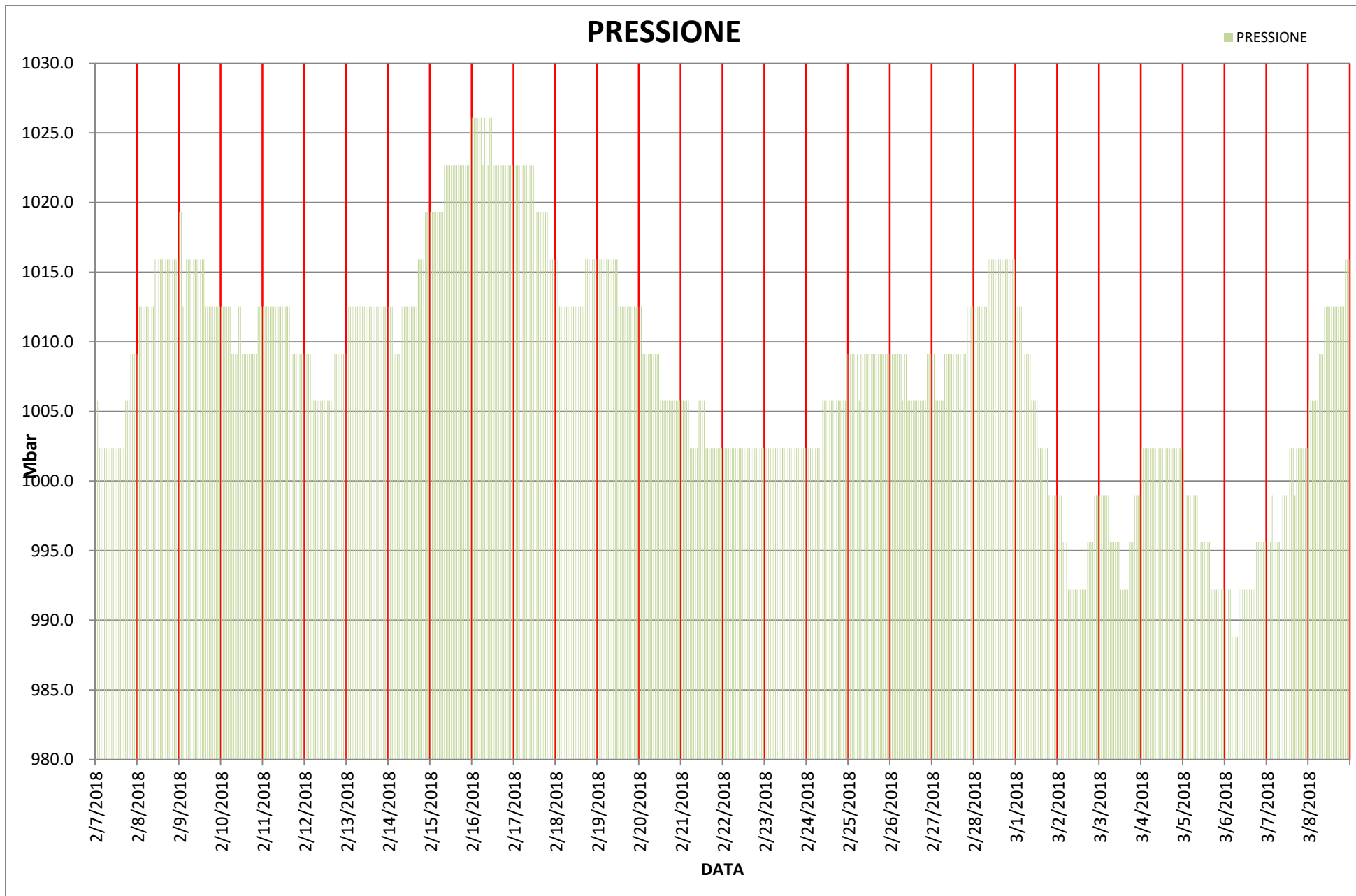
DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
08.03.2018	1	10,3	93	1.006	0	3,8	90,0	6,6
	2	10,3	100	1.006	0	3,8	90,0	6,6
	3	10,3	100	1.006	0	3,8	90,0	6,6
	4	10,3	100	1.006	0	3,8	90,0	6,6
	5	10,3	100	1.006	0	3,8	90,0	6,6
	6	10,3	100	1.006	0	3,8	90,0	6,6
	7	10,3	100	1.009	5	3,8	90,0	6,6
	8	10,3	100	1.009	46	3,8	90,0	6,6
	9	10,3	100	1.009	143	3,8	90,0	6,6
	10	10,3	82	1.013	260	3,8	90,0	6,6
	11	10,3	72	1.013	616	3,8	90,0	6,6
	12	10,3	67	1.013	675	3,8	90,0	6,6
	13	10,3	67	1.013	442	3,8	90,0	6,6
	14	10,3	67	1.013	719	3,8	90,0	6,6
	15	10,3	67	1.013	653	3,8	90,0	6,6
	16	10,3	72	1.013	497	3,8	90,0	6,6
	17	10,3	72	1.013	254	3,8	90,0	6,6
	18	10,3	82	1.013	96	3,8	90,0	6,6
	19	10,3	87	1.013	1	3,8	90,0	6,6
	20	10,3	93	1.013	0	3,8	90,0	6,6
	21	10,3	93	1.013	0	3,8	90,0	6,6
	22	10,3	100	1.016	0	3,8	90,0	6,6
	23	10,3	100	1.016	0	3,8	90,0	6,6
	24	10,3	100	1.016	0	3,8	90,0	6,6



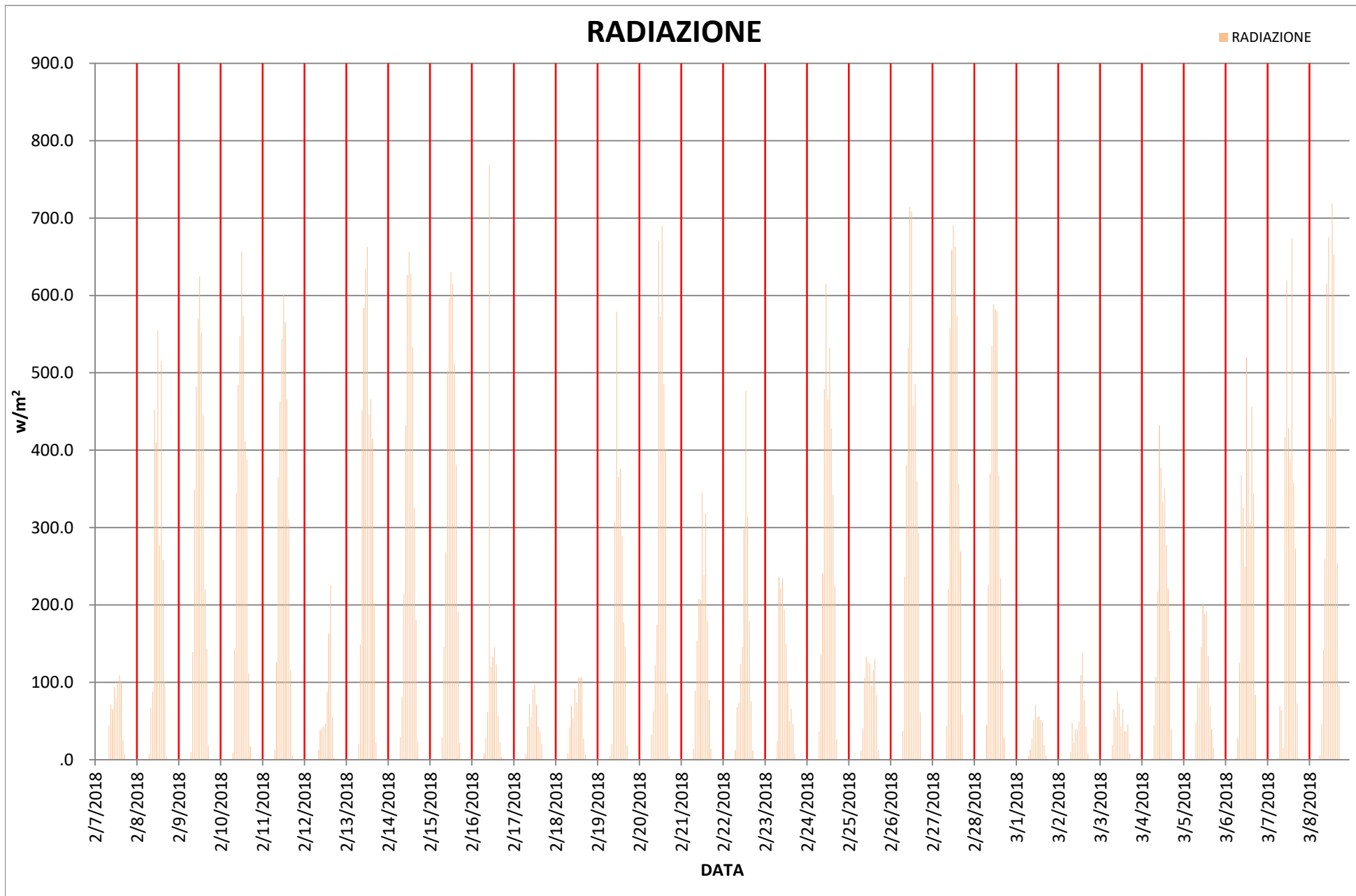
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



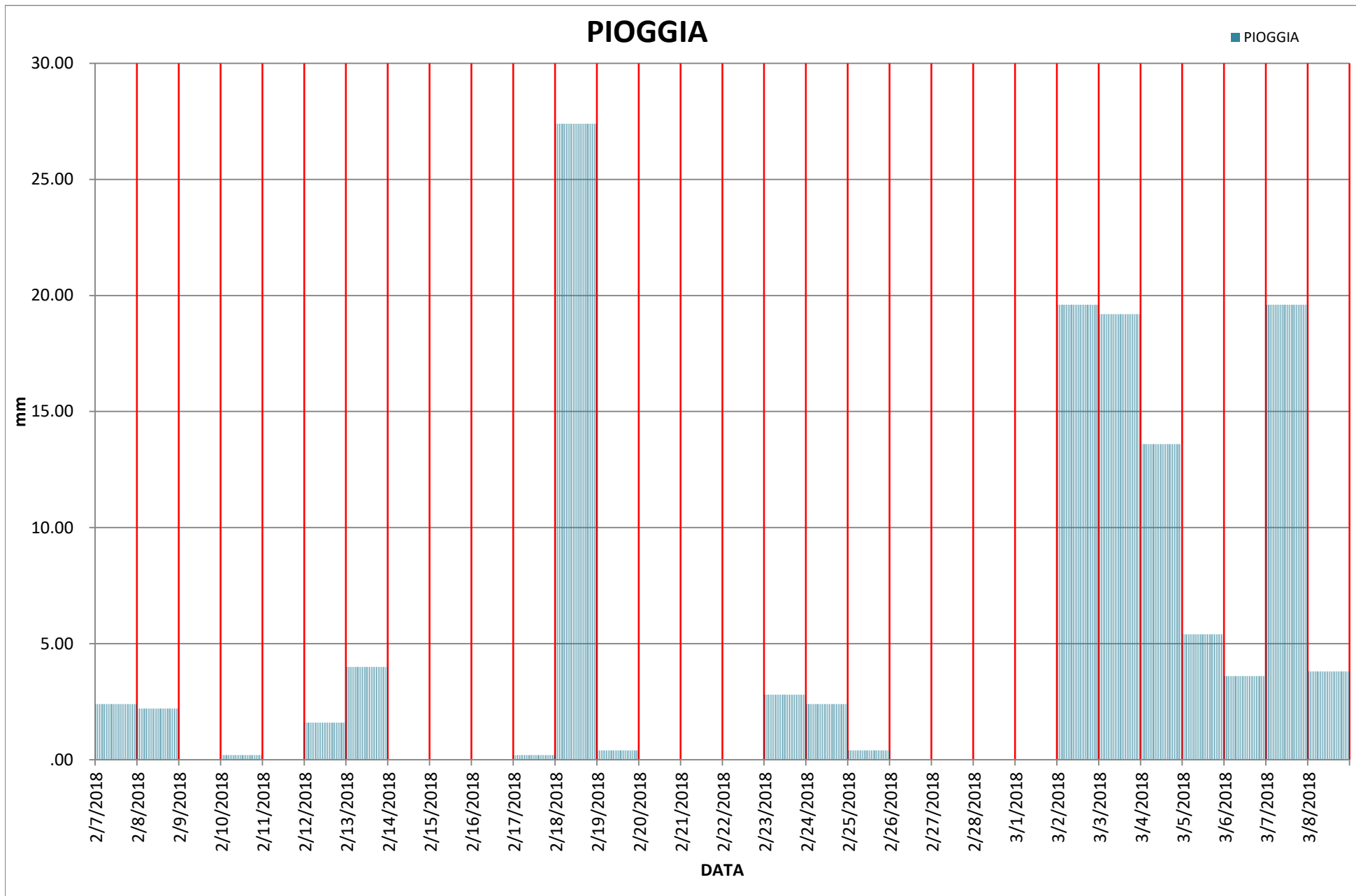
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



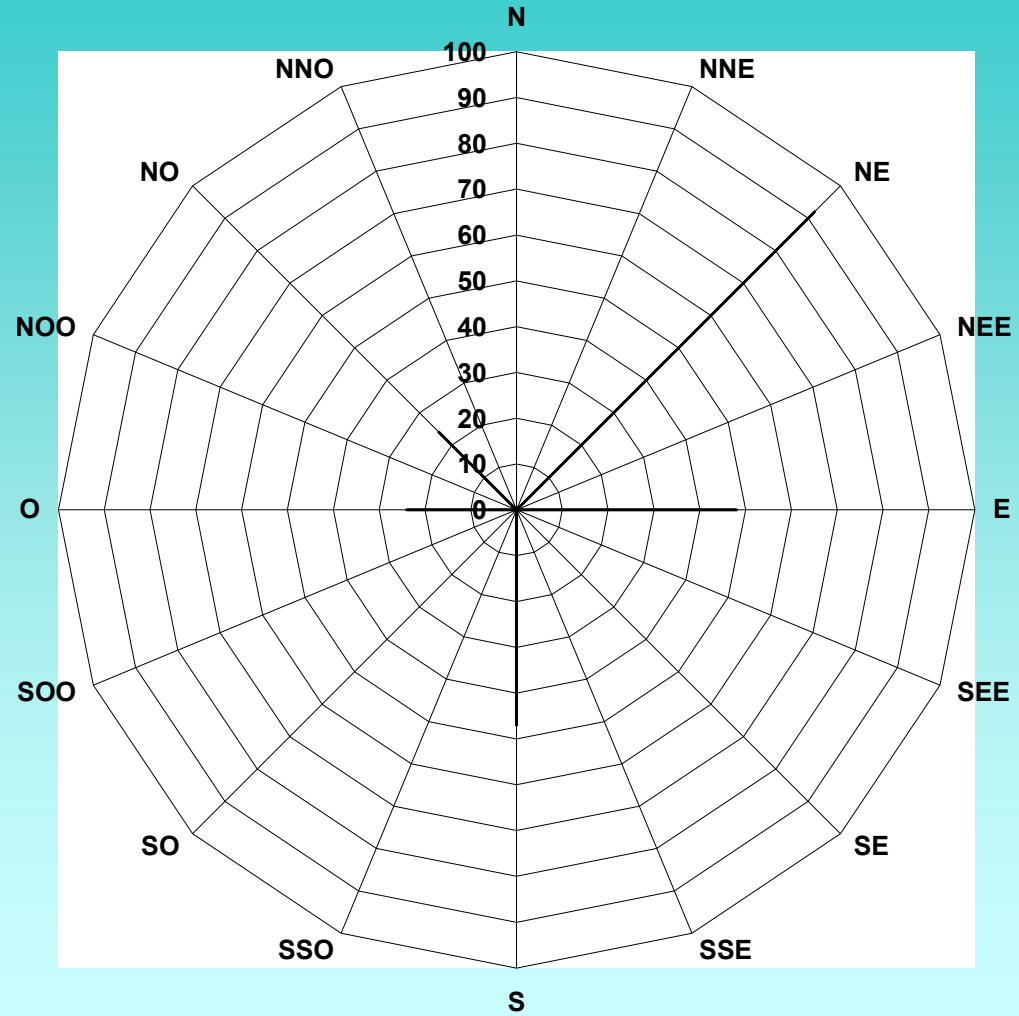
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



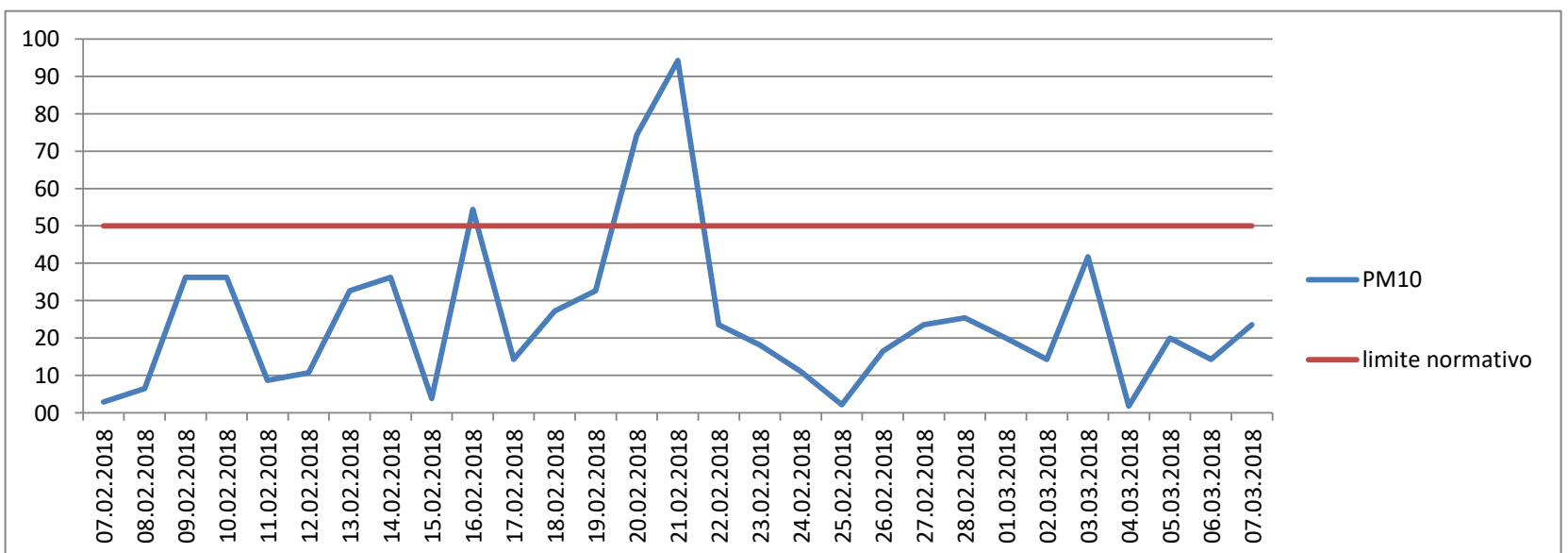
DIREZIONE VENTI INTERO PERIODO



SEZIONE C

Restituzione dei dati di PM10 ottenuti per via gravimetrica

DATA	PM10
	µg/m ³
07.02.2018	2,9
08.02.2018	6,5
09.02.2018	36,3
10.02.2018	36,3
11.02.2018	8,7
12.02.2018	10,7
13.02.2018	32,6
14.02.2018	36,3
15.02.2018	3,8
16.02.2018	54,4
17.02.2018	14,3
18.02.2018	27,2
19.02.2018	32,6
20.02.2018	74,3
21.02.2018	94,3
22.02.2018	23,6
23.02.2018	18,1
24.02.2018	11,1
25.02.2018	2,2
26.02.2018	16,5
27.02.2018	23,6
28.02.2018	25,4
01.03.2018	19,9
02.03.2018	14,3
03.03.2018	41,7
04.03.2018	1,8
05.03.2018	19,9
06.03.2018	14,3
07.03.2018	23,6
08.03.2018	21,8



Rapporto di prova n°: **18LA0009005** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/02/2018** Data fine prelievo: **07/02/2018**

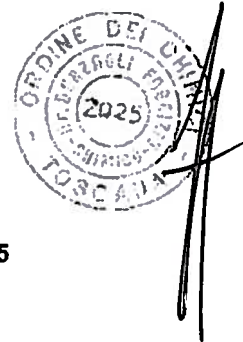
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	0,16
UNI EN 12341.2014		

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009005**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) o 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0009006** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **08/02/2018** Data fine prelievo: **08/02/2018**

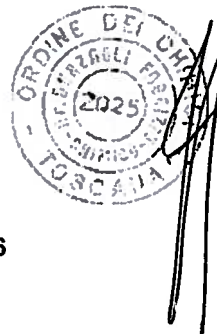
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,36

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009006**

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 le tecniche MQCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/58.819/1773) 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

Rapporto di prova n°: **18LA0009007** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/02/2018** Data fine prelievo: **09/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

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

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009007**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.8/19/17.73) o 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°: **18LA0009008** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/02/2018** Data fine prelievo: **10/02/2018**

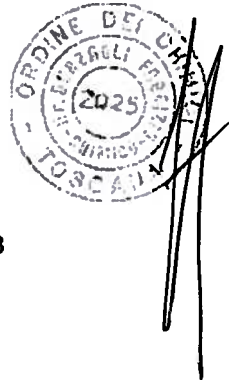
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

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

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009008**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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

Rapporto di prova n°: **18LA0009009** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/02/2018** Data fine prelievo: **11/02/2018**

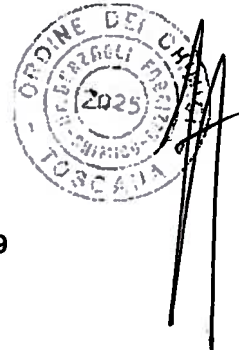
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <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° **18LA0009009**

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 per le tecniche MQCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/07 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) o 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, o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza del lavoro secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: **18LA0009010** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/02/2018** Data fine prelievo: **12/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,59

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009010**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 969/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.FI0054)

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

Rapporto di prova n°: **18LA0009011** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/02/2018** Data fine prelievo: **13/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro

Metodo

U.M.

Valore

PM10

mg

1,8

UNI EN 12341:2014

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009011**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.819/3773) 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

Rapporto di prova n°: **18LA0009012** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/02/2018** Data fine prelievo: **14/02/2018**

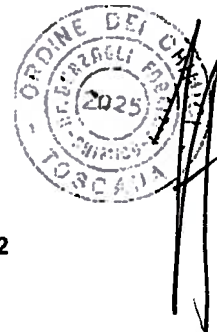
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

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

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009012**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0009013** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/02/2018** Data fine prelievo: **15/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,21

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009013**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054).

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 controllo 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, o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Rapporto di prova n°: **18LA0009014** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/02/2018** Data fine prelievo: **16/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

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

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009014**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.

Rapporto di prova n°: **18LA0009015** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/02/2018** Data fine prelievo: **17/02/2018**

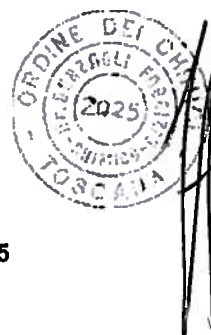
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,79

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009015**

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 le tecniche MOCAF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0009016** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/02/2018** Data fine prelievo: **18/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro

Metodo

U.M.

Valore

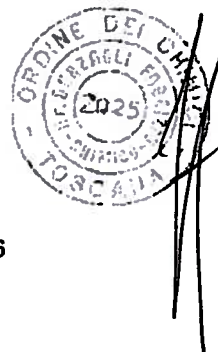
PM10

mg

1,5

UNI EN 12341:2014

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009016**

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 fibre di amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0009017** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/02/2018** Data fine prelievo: **19/02/2018**

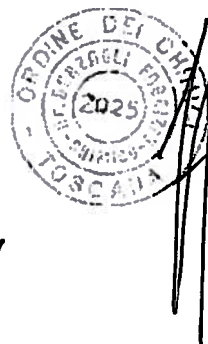
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,8

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009017**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/5 n. 8/9/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo dell'industria alimentare 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

Rapporto di prova n°: **18LA0009018** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/02/2018** Data fine prelievo: **20/02/2018**

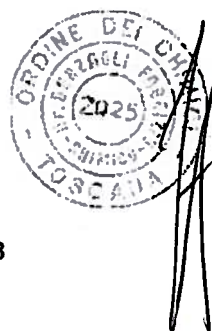
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	4,1

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009018**

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 le tecniche MQCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/58.819/1773) 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0009019** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/02/2018** Data fine prelievo: **21/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	5,2

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009019**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del laboratorio che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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, o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: **18LA0009020** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/02/2018** Data fine prelievo: **22/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,3

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009020**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e 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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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

Rapporto di prova n°: 18LA0009021 del 18/04/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/02/2018** Data fine prelievo: **23/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

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

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



Fine del rapporto di prova n° 18LA0009021

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formaliva accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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, o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: **18LA0009022** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/02/2018** Data fine prelievo: **24/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,61

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009022**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0009023** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/02/2018** Data fine prelievo: **25/02/2018**

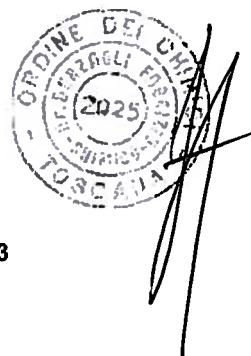
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,12

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009023**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità del laboratorio che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata della Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.819/1773) o 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.c.

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

Rapporto di prova n°: **18LA0009024** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/02/2018** Data fine prelievo: **26/02/2018**

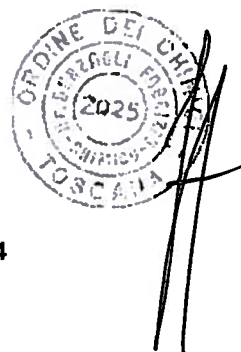
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 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° **18LA0009024**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/50.616/1773) 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0009025** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/02/2018** Data fine prelievo: **27/02/2018**

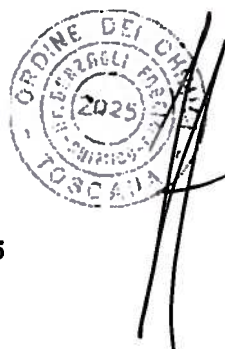
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,3

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009025**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/06/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.618/1773) 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0009026** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/02/2018** Data fine prelievo: **28/02/2018**

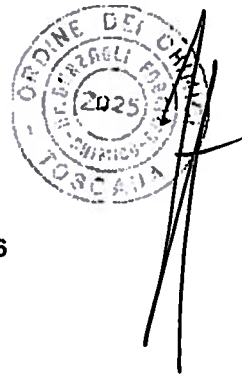
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,4

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009026**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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, o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: **18LA0009027** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/03/2018** Data fine prelievo: **01/03/2018**

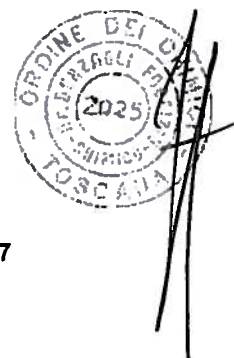
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

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

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009027**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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 1239 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0009028** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **02/03/2018** Data fine prelievo: **02/03/2018**

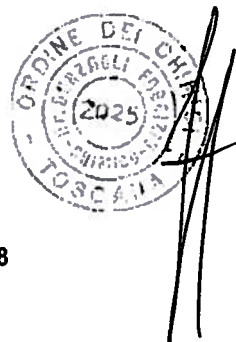
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	0,79
UNI EN 12341:2014		

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009028**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/9.819/1773) o 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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0009029** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **03/03/2018** Data fine prelievo: **03/03/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,3

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



Fine del rapporto di prova n° 18LA0009029

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/87 e del D.M. 14/05/88.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti: Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/50.819/1773) 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.

ambiente s.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0009030** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/03/2018** Data fine prelievo: **04/03/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

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° **18LA0009030**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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

Rapporto di prova n°: 18LA0009031 del 18/04/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/03/2018** Data fine prelievo: **05/03/2018**

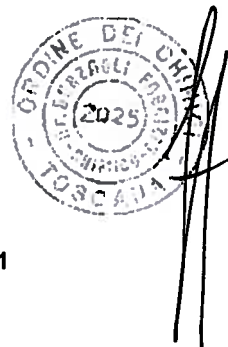
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

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

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



Fine del rapporto di prova n° 18LA0009031

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0009032** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **06/03/2018** Data fine prelievo: **06/03/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,79

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009032**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0009033** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/03/2018** Data fine prelievo: **07/03/2018**

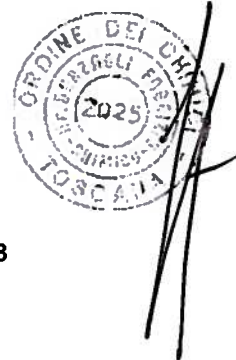
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,3

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009033**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054).

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.

Rapporto di prova n°: **18LA0009034** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **08/03/2018** Data fine prelievo: **08/03/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro

Metodo

U.M.

Valore

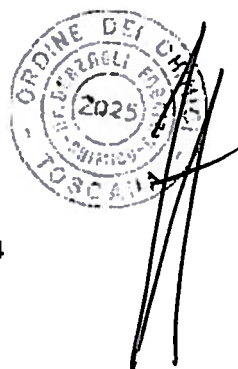
PM10

mg

1,2

UNI EN 12341:2014

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0009034**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.8/19/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo dello industriale 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 dell'UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema 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.c.

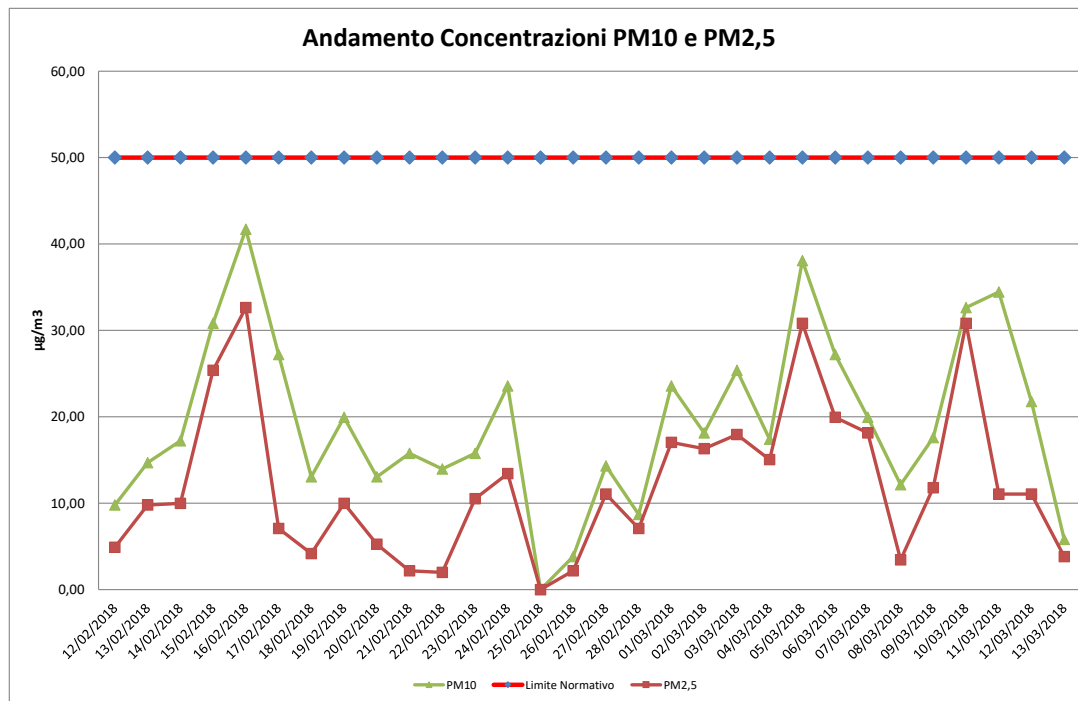
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

ALLEGATO II
PUNTO DI MONITORAGGIO POL 01

PM10	
DATA PRELIEVO	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
12/02/2018	9,79
13/02/2018	14,69
14/02/2018	17,23
15/02/2018	30,82
16/02/2018	41,70
17/02/2018	27,20
18/02/2018	13,05
19/02/2018	19,94
20/02/2018	13,05
21/02/2018	15,77
22/02/2018	13,96
23/02/2018	15,77
24/02/2018	23,57
25/02/2018	< lim ril
26/02/2018	3,81
27/02/2018	14,32
28/02/2018	8,70
01/03/2018	23,57
02/03/2018	18,13
03/03/2018	25,38
04/03/2018	17,41
05/03/2018	38,08
06/03/2018	27,20
07/03/2018	19,94
08/03/2018	12,15
09/03/2018	17,59
10/03/2018	32,64
11/03/2018	34,45
12/03/2018	21,76
13/03/2018	5,80

PM2,5	
DATA PRELIEVO	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
12/02/2018	4,90
13/02/2018	9,79
14/02/2018	9,97
15/02/2018	25,38
16/02/2018	32,64
17/02/2018	7,07
18/02/2018	4,17
19/02/2018	9,97
20/02/2018	5,26
21/02/2018	2,18
22/02/2018	1,99
23/02/2018	10,52
24/02/2018	13,42
25/02/2018	< lim ril
26/02/2018	2,18
27/02/2018	11,06
28/02/2018	7,07
01/03/2018	17,04
02/03/2018	16,32
03/03/2018	17,95
04/03/2018	15,05
05/03/2018	30,82
06/03/2018	19,94
07/03/2018	18,13
08/03/2018	3,45
09/03/2018	11,79
10/03/2018	30,82
11/03/2018	11,06
12/03/2018	11,06
13/03/2018	3,81



Rapporto di prova n°: **18LA0008503** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/02/2018** Data fine prelievo: **12/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,54
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,27

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008503**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti: Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/9.819/1773) 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

Rapporto di prova n°: **18LA0008504** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/02/2018** Data fine prelievo: **13/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,81
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,54

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008504**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008505** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/02/2018** Data fine prelievo: **14/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,95
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,55

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008505**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054).

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.819/173) 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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008506** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/02/2018** Data fine prelievo: **15/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,7
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,4

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008506**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratori inseriti negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054).

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008507** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/02/2018** Data fine prelievo: **16/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,3
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,8

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008507**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.818/173) 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

Rapporto di prova n°: **18LA0008508** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/02/2018** Data fine prelievo: **17/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,5
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° **18LA0008508**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008509** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/02/2018** Data fine prelievo: **18/02/2018**

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

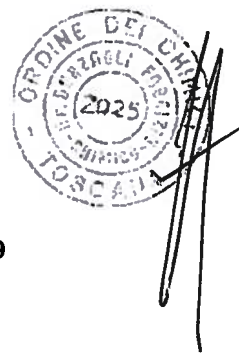
Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro

Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,72
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,23

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008509**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata della Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008510** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/02/2018** Data fine prelievo: **19/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,1
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,55

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008510**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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

Rapporto di prova n°: **18LA0008511** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/02/2018** Data fine prelievo: **20/02/2018**

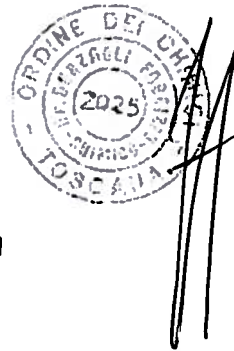
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,72
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,29

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008511**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/9.810/1773) o 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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008512** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/02/2018** Data fine prelievo: **21/02/2018**

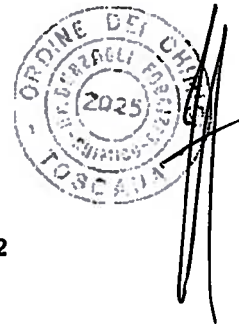
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,87
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,12

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008512**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) o 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, o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: **18LA0008513** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/02/2018** Data fine prelievo: **22/02/2018**

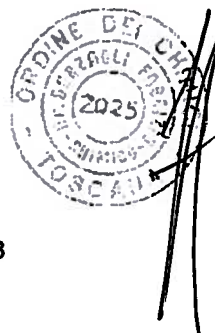
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,77
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,11

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008513**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.3/59.819/1773) 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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008514** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/02/2018** Data fine prelievo: **23/02/2018**

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

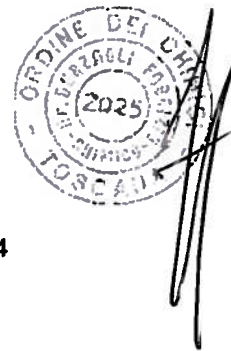
Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro

Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,87
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° **18LA0008514**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.559.6 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 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008515** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/02/2018** Data fine prelievo: **24/02/2018**

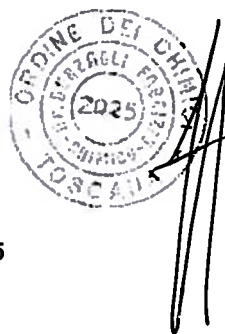
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,3
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° **18LA0008515**

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 ambiente per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054).

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 dell'industria alimentare 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, o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Rapporto di prova n°: **18LA0008516** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/02/2018** Data fine prelievo: **25/02/2018**

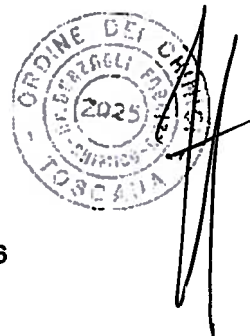
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,05
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,014

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008516**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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

Rapporto di prova n°: **18LA0008517** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/02/2018** Data fine prelievo: **26/02/2018**

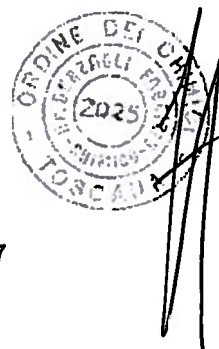
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,21
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,12

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008517**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008518** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/02/2018** Data fine prelievo: **27/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,79
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° **18LA0008518**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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 della industria alimentare 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

Rapporto di prova n°: **18LA0008519** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/02/2018** Data fine prelievo: **28/02/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,48
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° **18LA0008519**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.819/173) 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

Rapporto di prova n°: **18LA0008520** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/03/2018** Data fine prelievo: **01/03/2018**

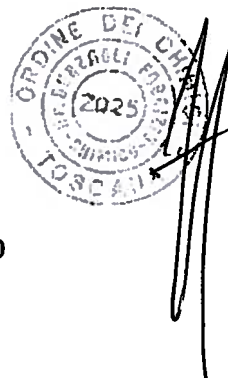
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,3
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,94

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008520**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/06/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 966/07 per gli ambiti: Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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, o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: **18LA0008521** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **02/03/2018** Data fine prelievo: **02/03/2018**

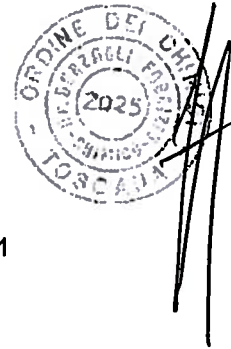
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,9

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008521**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/50.819/1773) 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

Rapporto di prova n°: **18LA0008522** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **03/03/2018** Data fine prelievo: **03/03/2018**

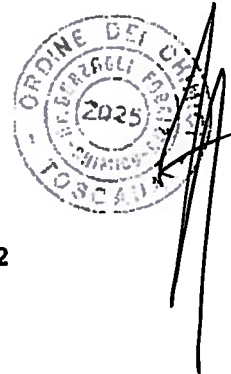
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,4
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° **18LA0008522**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti: Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008523** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/03/2018** Data fine prelievo: **04/03/2018**

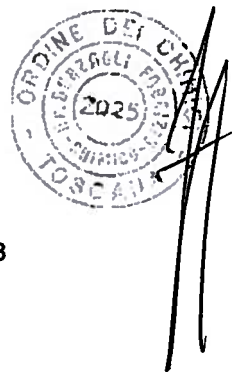
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,96
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,83

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008523**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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, o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: **18LA0008524** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/03/2018** Data fine prelievo: **05/03/2018**

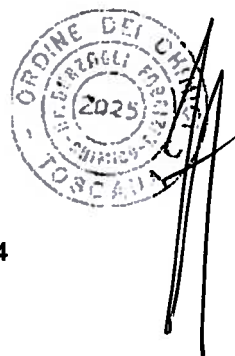
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,1
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,7

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008524**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formaliva accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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

Rapporto di prova n°: **18LA0008525** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **06/03/2018** Data fine prelievo: **06/03/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,5
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,1

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008525**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054).

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.

Rapporto di prova n°: **18LA0008526** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/03/2018** Data fine prelievo: **07/03/2018**

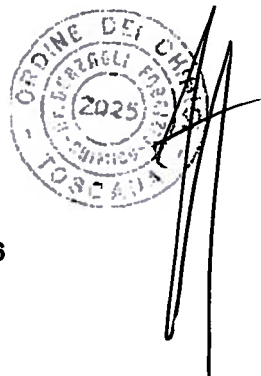
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,1
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008526**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P/0054).

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 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°: **18LA0008527** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **08/03/2018** Data fine prelievo: **08/03/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,67
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,19

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008527**

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 le tecniche MOCF ed FTIR, promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.8 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008528** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/03/2018** Data fine prelievo: **09/03/2018**

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

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,97
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,65

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008528**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P/0054)

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

Rapporto di prova n°: **18LA0008529** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/03/2018** Data fine prelievo: **10/03/2018**

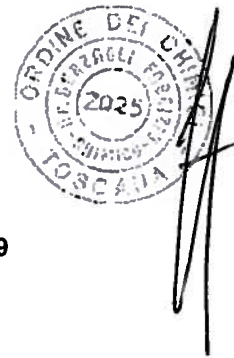
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,8
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,7

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008529**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.818/1773) o 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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008530** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/03/2018** Data fine prelievo: **11/03/2018**

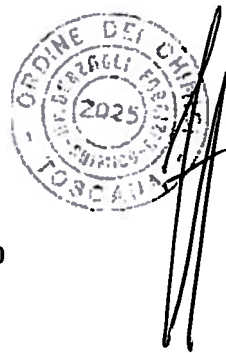
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,9
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° **18LA0008530**

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 le tecniche MOCP ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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 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

Rapporto di prova n°: **18LA0008531** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/03/2018** Data fine prelievo: **12/03/2018**

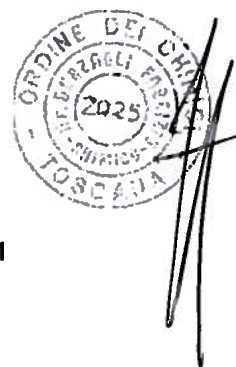
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,2
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° **18LA0008531**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P.0054)

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, o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: **18LA0008532** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/03/2018** Data fine prelievo: **13/03/2018**

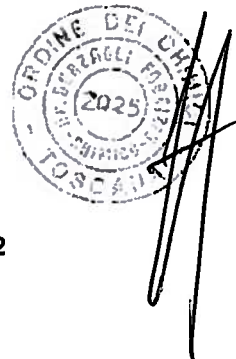
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **San Mauro a Signa (FI)**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,32
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,21

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008532**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

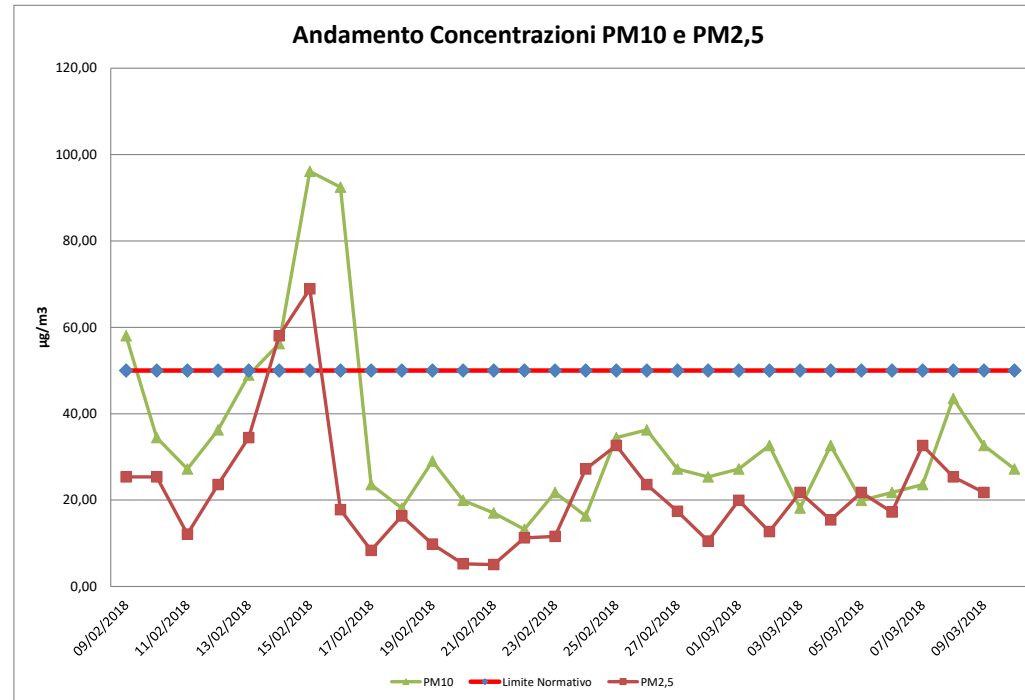
Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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, o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

ALLEGATO II
PUNTO DI MONITORAGGIO POL 02

DATA PRELIEVO	PM10
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
09/02/2018	58,02
10/02/2018	34,45
11/02/2018	27,20
12/02/2018	36,26
13/02/2018	48,96
14/02/2018	56,21
15/02/2018	96,10
16/02/2018	92,47
17/02/2018	23,57
18/02/2018	18,13
19/02/2018	29,01
20/02/2018	19,94
21/02/2018	17,04
22/02/2018	13,24
23/02/2018	21,76
24/02/2018	16,32
25/02/2018	34,45
26/02/2018	36,26
27/02/2018	27,20
28/02/2018	25,38
01/03/2018	27,20
02/03/2018	32,64
03/03/2018	18,13
04/03/2018	32,64
05/03/2018	19,94
06/03/2018	21,76
07/03/2018	23,57
08/03/2018	43,52
09/03/2018	32,64
10/03/2018	27,20

DATA PRELIEVO	PM2,5
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
09/02/2018	29,01
10/02/2018	25,38
11/02/2018	25,38
12/02/2018	12,15
13/02/2018	23,57
14/02/2018	34,45
15/02/2018	58,02
16/02/2018	68,90
17/02/2018	17,77
18/02/2018	8,34
19/02/2018	16,32
20/02/2018	9,79
21/02/2018	5,26
22/02/2018	5,08
23/02/2018	11,24
24/02/2018	11,60
25/02/2018	27,20
26/02/2018	32,64
27/02/2018	23,57
28/02/2018	17,41
01/03/2018	10,52
02/03/2018	19,94
03/03/2018	12,69
04/03/2018	21,76
05/03/2018	15,41
06/03/2018	21,76
07/03/2018	17,23
08/03/2018	32,64
09/03/2018	25,38
10/03/2018	21,76



Rapporto di prova n°: **18LA0008689** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/02/2018** Data fine prelievo: **09/02/2018**

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

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	3,2
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,6

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008689**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti: Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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, o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: **18LA0008690** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/02/2018** Data fine prelievo: **10/02/2018**

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

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,9
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,4

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008690**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti: Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008691** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/02/2018** Data fine prelievo: **11/02/2018**

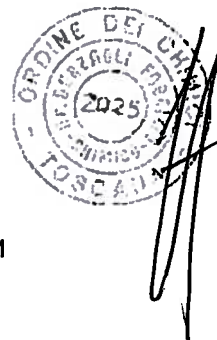
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,5
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,4

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008691**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formaliva accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054).

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/5.9.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo del settore alimentare 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, o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Rapporto di prova n°: **18LA0008692** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/02/2018** Data fine prelievo: **12/02/2018**

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

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,67

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008692**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti: Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) o 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°: **18LA0008693** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/02/2018** Data fine prelievo: **13/02/2018**

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

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,7
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,3

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008693**

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 le tecniche MOCF ed FTIR, promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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

Rapporto di prova n°: **18LA0008694** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/02/2018** Data fine prelievo: **14/02/2018**

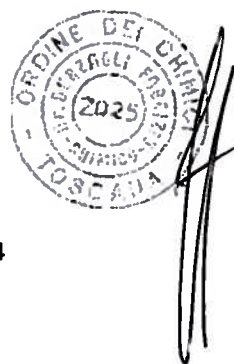
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	3,1
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,9

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008694**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.819/1773) o iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo dello industria 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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008695** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/02/2018** Data fine prelievo: **15/02/2018**

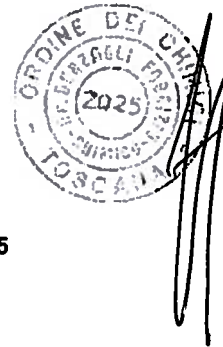
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	5,3
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	3,2

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008695**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/99.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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 della industria alimentare 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, o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: **18LA0008696** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/02/2018** Data fine prelievo: **16/02/2018**

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

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	5,1
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	3,8

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008696**

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 le tecniche MCCP ed FTIR, promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P/0054)

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 ambiente s.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008697** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/02/2018** Data fine prelievo: **17/02/2018**

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

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,3
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° **18LA0008697**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008698** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/02/2018** Data fine prelievo: **18/02/2018**

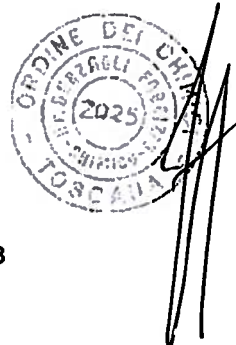
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1
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° **18LA0008698**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/06/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008699** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/02/2018** Data fine prelievo: **19/02/2018**

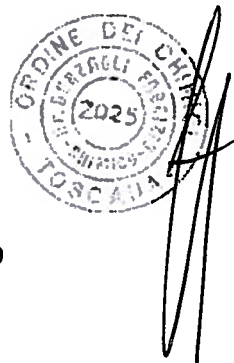
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,6
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,9

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008699**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008700** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/02/2018** Data fine prelievo: **20/02/2018**

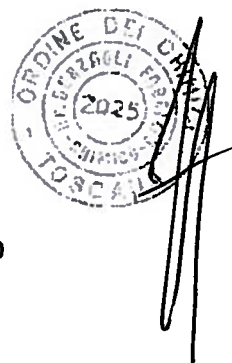
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,1
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° **18LA0008700**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 966/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P/0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (proL. 600.5/59.819/1773) o 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008701** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/02/2018** Data fine prelievo: **21/02/2018**

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

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,94
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,29

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008701**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/06/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008702** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/02/2018** Data fine prelievo: **22/02/2018**

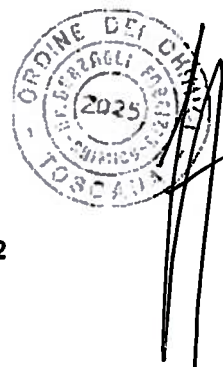
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,73
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,28

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008702**

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 le tecniche MDCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008703** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/02/2018** Data fine prelievo: **23/02/2018**

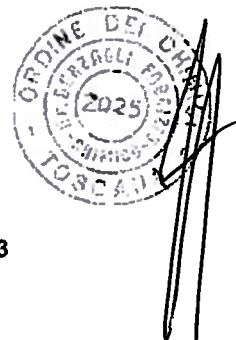
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,2
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,62

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



Fine del rapporto di prova n° 18LA0008703

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008704** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/02/2018** Data fine prelievo: **24/02/2018**

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

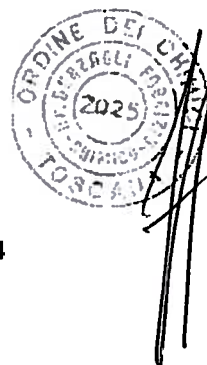
Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro

Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,9
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,64

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008704**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/99.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Rapporto di prova n°: **18LA0008705** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/02/2018** Data fine prelievo: **25/02/2018**

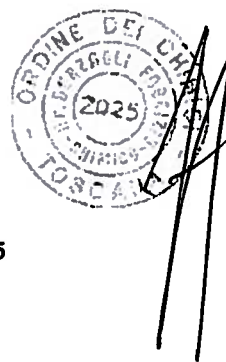
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,9
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,5

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



Fine del rapporto di prova n° 18LA0008705

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n. PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/50.819/1773) 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.

ambiente s.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008706** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/02/2018** Data fine prelievo: **26/02/2018**

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

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,8

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008706**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008707** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/02/2018** Data fine prelievo: **27/02/2018**

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

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,5
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,3

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008707**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.819/1773) o 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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008708** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/02/2018** Data fine prelievo: **28/02/2018**

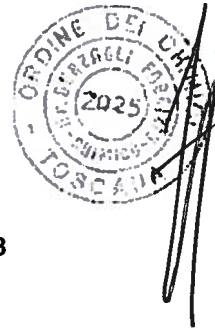
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,4
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° **18LA0008708**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054).

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.618/1773) 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 12/38 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008709** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/03/2018** Data fine prelievo: **01/03/2018**

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

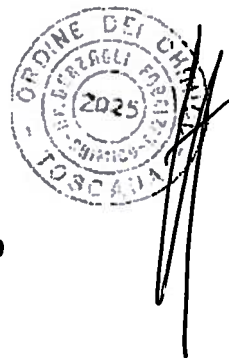
Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro

<i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,5
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° **18LA0008709**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Rapporto di prova n°: **18LA0008710** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **02/03/2018** Data fine prelievo: **02/03/2018**

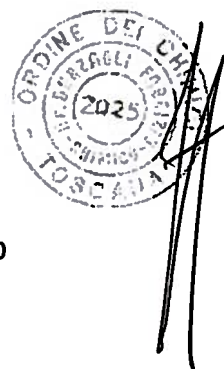
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,8
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,1

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008710**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008711** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **03/03/2018** Data fine prelievo: **03/03/2018**

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

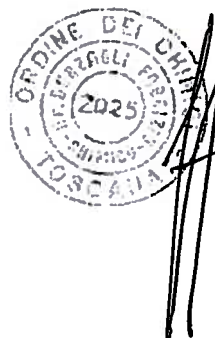
Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro

<i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,7

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008711**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P/0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.819/1773) o iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo dello 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008712** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/03/2018** Data fine prelievo: **04/03/2018**

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

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro

Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,8
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,2

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008712**

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 le tecniche MOCP ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi dell'art. 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008713** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/03/2018** Data fine prelievo: **05/03/2018**

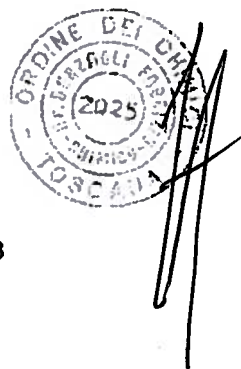
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,1
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° **18LA0008713**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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 dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: **18LA0008714** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **06/03/2018** Data fine prelievo: **06/03/2018**

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

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,2
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,2

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008714**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n° P10054)

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008715** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/03/2018** Data fine prelievo: **07/03/2018**

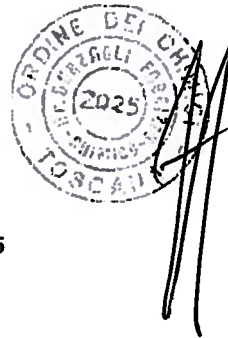
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro	U.M.	Valore
PM10 Metodo UNI EN 12341:2014	mg	1,3
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° **18LA0008715**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/99.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008716** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **08/03/2018** Data fine prelievo: **08/03/2018**

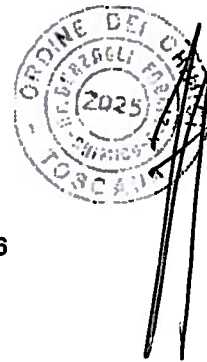
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,4
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,8

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008716**

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 per le tecniche MDCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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 Ambiente certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008717** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/03/2018** Data fine prelievo: **09/03/2018**

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

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro	U.M.	Valore
PM10 Metodo UNI EN 12341:2014	mg	1,8
PM2,5 Metodo UNI EN 12341:2014	mg	1,4

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008717**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata della Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008718** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/03/2018** Data fine prelievo: **10/03/2018**

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

Luogo: **Sottopasso A12 Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro	U.M.	Valore
PM10 Metodo UNI EN 12341:2014	mg	1,5
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,2

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008718**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e 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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.6/19/1773) 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.c.

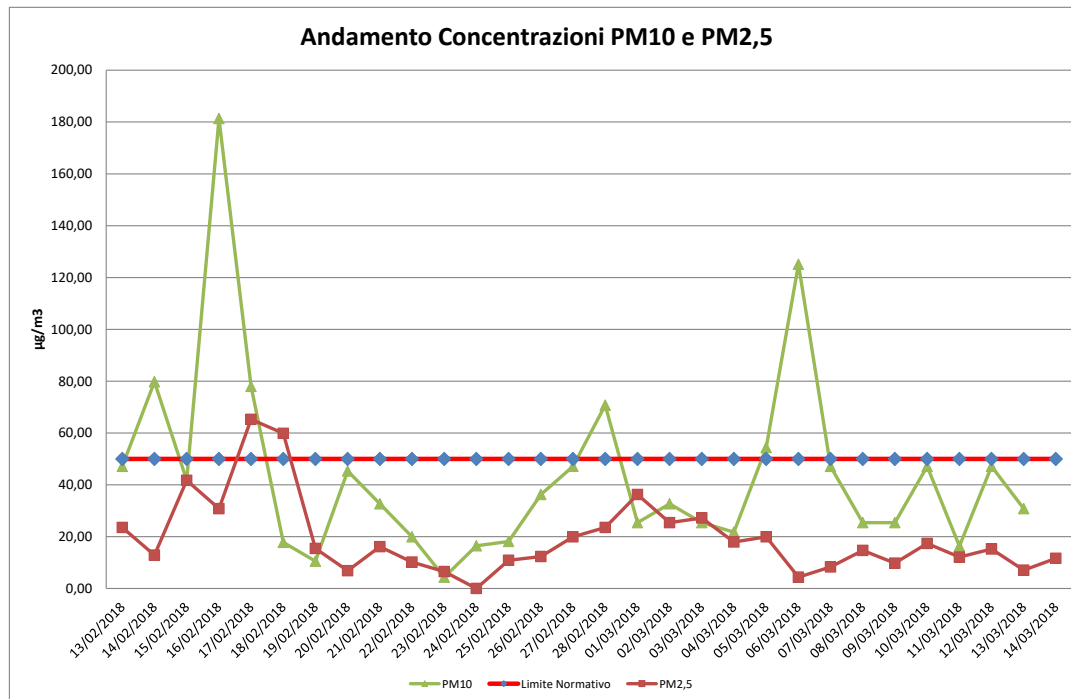
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

ALLEGATO II
PUNTO DI MONITORAGGIO POL 03

DATA PRELIEVO	PM10	
	µg/m³	
13/02/2018	23,57	
14/02/2018	47,14	
15/02/2018	79,78	
16/02/2018	41,70	
17/02/2018	181,32	
18/02/2018	77,97	
19/02/2018	17,77	
20/02/2018	10,52	
21/02/2018	45,33	
22/02/2018	32,64	
23/02/2018	19,94	
24/02/2018	4,35	
25/02/2018	16,50	
26/02/2018	18,13	
27/02/2018	36,26	
28/02/2018	47,14	
01/03/2018	70,71	
02/03/2018	25,38	
03/03/2018	32,64	
04/03/2018	25,38	
05/03/2018	21,76	
06/03/2018	54,40	
07/03/2018	125,11	
08/03/2018	47,14	
09/03/2018	25,38	
10/03/2018	25,38	
11/03/2018	47,14	
12/03/2018	16,32	
13/03/2018	47,14	
14/03/2018	30,82	

DATA PRELIEVO	PM2,5	
	µg/m³	
13/02/2018	23,57	
14/02/2018	12,87	
15/02/2018	41,70	
16/02/2018	30,82	
17/02/2018	65,27	
18/02/2018	59,83	
19/02/2018	15,41	
20/02/2018	6,89	
21/02/2018	16,14	
22/02/2018	10,15	
23/02/2018	6,53	
24/02/2018	≤ lim.ril.	
25/02/2018	10,88	
26/02/2018	12,33	
27/02/2018	19,94	
28/02/2018	23,57	
01/03/2018	36,26	
02/03/2018	25,38	
03/03/2018	27,20	
04/03/2018	17,95	
05/03/2018	19,94	
06/03/2018	4,35	
07/03/2018	8,34	
08/03/2018	14,69	
09/03/2018	9,79	
10/03/2018	17,41	
11/03/2018	12,15	
12/03/2018	15,23	
13/03/2018	7,07	
14/03/2018	11,60	



Rapporto di prova n°: **18LA0008593** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/02/2018** Data fine prelievo: **13/02/2018**

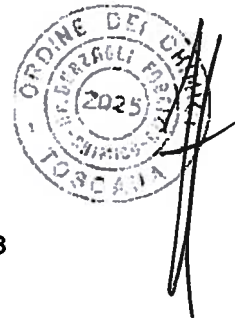
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,3
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,3

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008593**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n. PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008594** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/02/2018** Data fine prelievo: **14/02/2018**

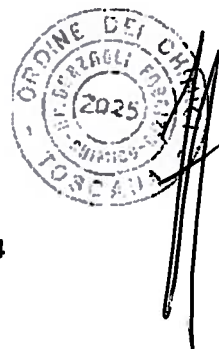
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,6
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,71

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008594**

Att.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del laboratorio che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/99.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008619** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/02/2018** Data fine prelievo: **15/02/2018**

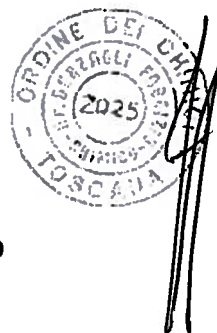
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	4,4
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	2,3

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008619**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008620** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/02/2018** Data fine prelievo: **16/02/2018**

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

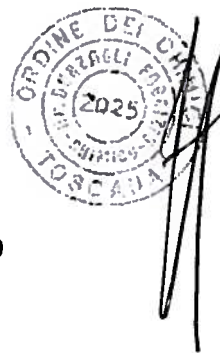
Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro

Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,3
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,7

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008620**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008621** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/02/2018** Data fine prelievo: **17/02/2018**

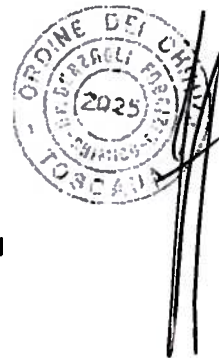
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	10
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	3,6

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008621**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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

Rapporto di prova n°: **18LA0008622** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/02/2018** Data fine prelievo: **18/02/2018**

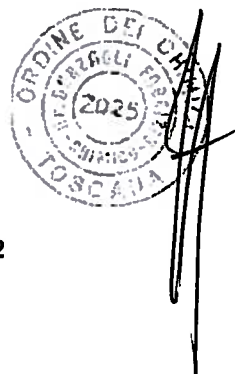
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	4,3
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	3,3

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008622**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008623** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/02/2018** Data fine prelievo: **19/02/2018**

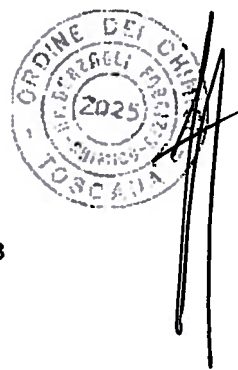
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,98
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° **18LA0008623**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.819/1773) o iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo dello 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008624** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/02/2018** Data fine prelievo: **20/02/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro	U.M.	Valore
PM10 Metodo UNI EN 12341:2014	mg	0,58
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,38

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008624**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/99.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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 autotest 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008625** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/02/2018** Data fine prelievo: **21/02/2018**

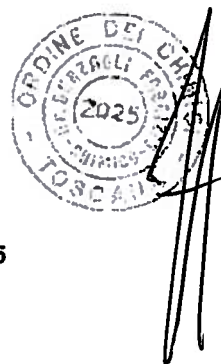
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,5
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° **18LA0008625**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/99.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) o 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°: **18LA0008626** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/02/2018** Data fine prelievo: **22/02/2018**

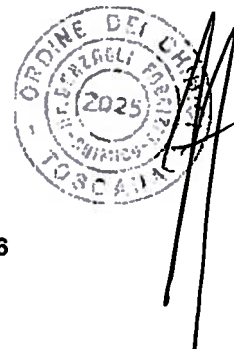
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,8
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° **18LA0008626**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054).

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008627** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/02/2018** Data fine prelievo: **23/02/2018**

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

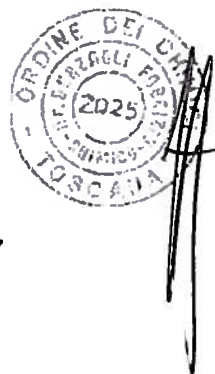
Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro

<i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,1
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,36

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008627**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.

Rapporto di prova n°: **18LA0008628** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Note ricevimento:

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/02/2018** Data fine prelievo: **24/02/2018**

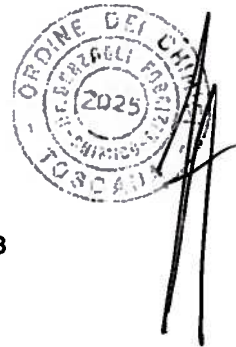
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,24
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,057

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008628**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054).

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 del lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Rapporto di prova n°: **18LA0008629** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/02/2018** Data fine prelievo: **25/02/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro	U.M.	Valore
PM10 Metodo UNI EN 12341:2014	mg	0,91
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,6

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008629**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P/0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.6/19/1773) 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008630** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/02/2018** Data fine prelievo: **26/02/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro

Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,68

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008630**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/06/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008631** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/02/2018** Data fine prelievo: **27/02/2018**

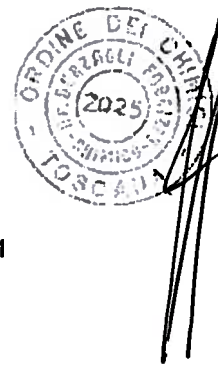
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,1

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008631**

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 le tecniche MOCP ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/06/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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

Il presente rapporto riguarda 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008639** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/02/2018** Data fine prelievo: **28/02/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,6
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,3

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008639**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008640** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/03/2018** Data fine prelievo: **01/03/2018**

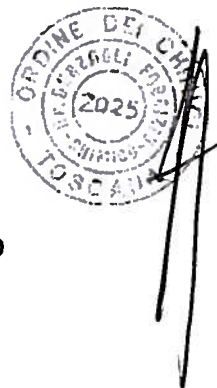
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	3,9
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	2

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008640**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e 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

Agenzie Formative accreditate dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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 dello 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

Rapporto di prova n°: **18LA0008641** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **02/03/2018** Data fine prelievo: **02/03/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,4
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,4

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008641**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P/0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008642** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **03/03/2018** Data fine prelievo: **03/03/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro

<i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,8
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,5

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008642**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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 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.c.

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

Rapporto di prova n°: **18LA0008643** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/03/2018** Data fine prelievo: **04/03/2018**

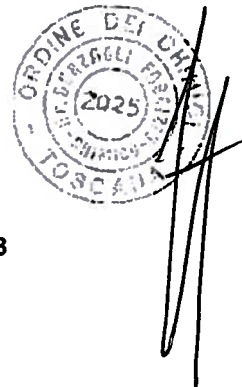
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,4
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° **18LA0008643**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008644** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/03/2018** Data fine prelievo: **05/03/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro

Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,2
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,1

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008644**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008645** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **06/03/2018** Data fine prelievo: **06/03/2018**

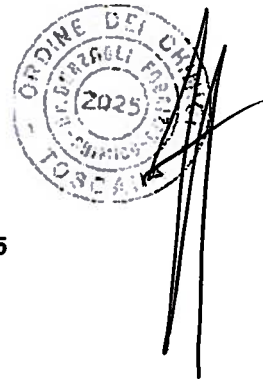
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	3
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° **18LA0008645**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti: Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/50.819/1773) 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.

ambiente s.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008646** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/03/2018** Data fine prelievo: **07/03/2018**

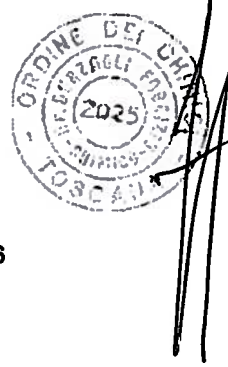
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro	U.M.	Valore
PM10 Metodo UNI EN 12341:2014	mg	6,9
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° **18LA0008646**

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 le tecniche MOCP ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008647** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **08/03/2018** Data fine prelievo: **08/03/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro

Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,6
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° **18LA0008647**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti: Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/50.8.19/1773) 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008648** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/03/2018** Data fine prelievo: **09/03/2018**

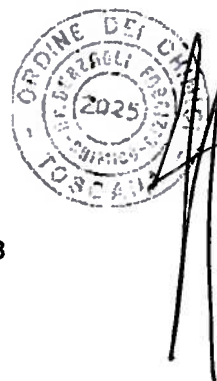
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro	U.M.	Valore
PM10 Metodo UNI EN 12341:2014	mg	1,4
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° **18LA0008648**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) o 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008649** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/03/2018** Data fine prelievo: **10/03/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,4
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° **18LA0008649**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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.

Rapporto di prova n°: **18LA0008650** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/03/2018** Data fine prelievo: **11/03/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro

<i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,6
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,67

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008650**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008651** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/03/2018** Data fine prelievo: **12/03/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro

Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,9
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° **18LA0008651**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.559.819/1773) 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008652** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/03/2018** Data fine prelievo: **13/03/2018**

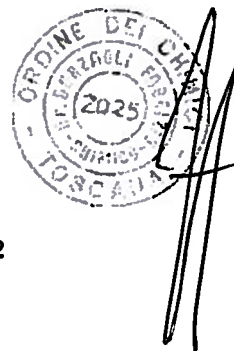
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,6
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° **18LA0008652**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/06/98.

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

Agenzie Formative accreditate della Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/50.816/1773) 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 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008653** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/03/2018** Data fine prelievo: **14/03/2018**

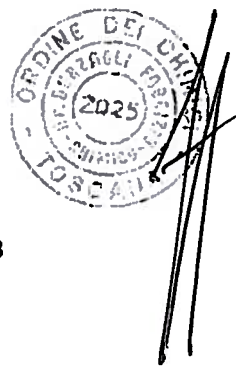
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro	U.M.	Valore
PM10 Metodo UNI EN 12341:2014	mg	1,7
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,64

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008653**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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 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, o con Sistema 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.c.

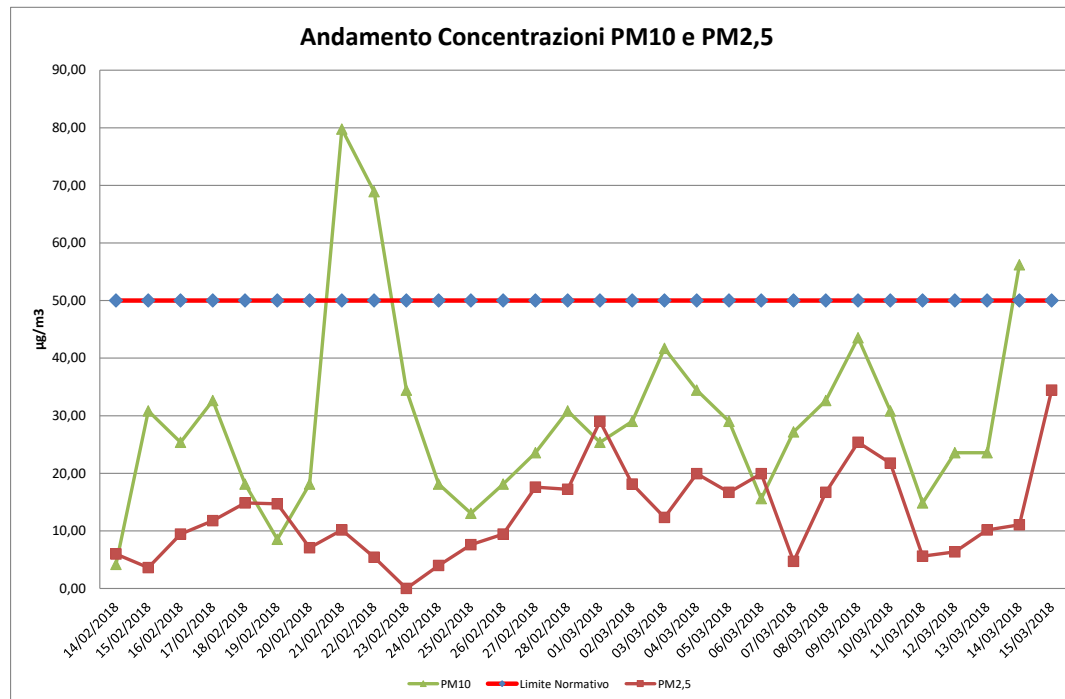
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

ALLEGATO II
PUNTO DI MONITORAGGIO POL 04

DATA PRELIEVO	PM10	
	µg/m³	
14/02/2018	14,14	
15/02/2018	4,17	
16/02/2018	30,82	
17/02/2018	25,38	
18/02/2018	32,64	
19/02/2018	18,13	
20/02/2018	8,52	
21/02/2018	18,13	
22/02/2018	79,78	
23/02/2018	68,90	
24/02/2018	34,45	
25/02/2018	18,13	
26/02/2018	13,05	
27/02/2018	18,13	
28/02/2018	23,57	
01/03/2018	30,82	
02/03/2018	25,38	
03/03/2018	29,01	
04/03/2018	41,70	
05/03/2018	34,45	
06/03/2018	29,01	
07/03/2018	15,59	
08/03/2018	27,20	
09/03/2018	32,64	
10/03/2018	43,52	
11/03/2018	30,82	
12/03/2018	14,87	
13/03/2018	23,57	
14/03/2018	23,57	
15/03/2018	56,21	

DATA PRELIEVO	PM2,5	
	µg/m³	
14/02/2018	5,98	
15/02/2018	3,63	
16/02/2018	9,43	
17/02/2018	11,79	
18/02/2018	14,87	
19/02/2018	14,69	
20/02/2018	7,07	
21/02/2018	10,15	
22/02/2018	5,44	
23/02/2018	< lim rit	
24/02/2018	3,99	
25/02/2018	7,62	
26/02/2018	9,43	
27/02/2018	17,59	
28/02/2018	17,23	
01/03/2018	29,01	
02/03/2018	18,13	
03/03/2018	12,33	
04/03/2018	19,94	
05/03/2018	16,68	
06/03/2018	19,94	
07/03/2018	4,71	
08/03/2018	16,68	
09/03/2018	25,38	
10/03/2018	21,76	
11/03/2018	5,62	
12/03/2018	6,35	
13/03/2018	10,15	
14/03/2018	11,06	
15/03/2018	34,45	



Rapporto di prova n°: **18LA0008742** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/02/2018** Data fine prelievo: **14/02/2018**

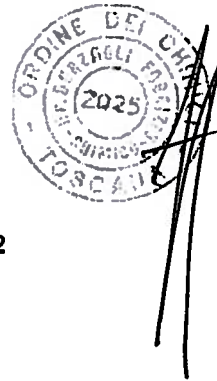
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Mollala (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,78
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° **18LA0008742**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008743** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/02/2018** Data fine prelievo: **15/02/2018**

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

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,23
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,2

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008743**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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.c.**

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008744** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/02/2018** Data fine prelievo: **16/02/2018**

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

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,7
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° **18LA0008744**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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 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.
ambiente s.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008745** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/02/2018** Data fine prelievo: **17/02/2018**

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

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,4
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° **18LA0008745**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/9.8/19/1773) o 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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008746** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/02/2018** Data fine prelievo: **18/02/2018**

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

Luogo: **Via Mollala (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro

Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,8
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° **18LA0008746**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formaliva accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/50.819/1773) 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.

ambiente s.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008747** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/02/2018** Data fine prelievo: **19/02/2018**

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

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1
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° **18LA0008747**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formative accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008748** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/02/2018** Data fine prelievo: **20/02/2018**

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

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,47
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° **18LA0008748**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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.c.
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008749** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/02/2018** Data fine prelievo: **21/02/2018**

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

Luogo: **Via Mollala (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,56

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008749**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008750** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/02/2018** Data fine prelievo: **22/02/2018**

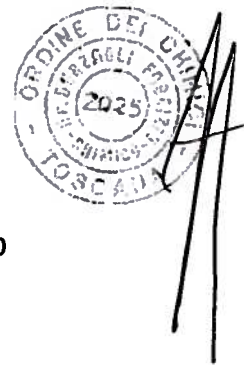
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	4,4
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,3

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008750**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054).

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008751** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/02/2018** Data fine prelievo: **23/02/2018**

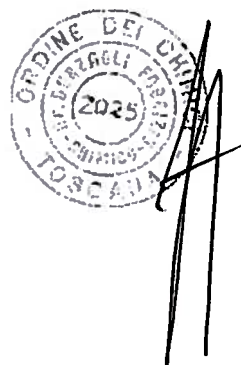
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	3,8
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,043

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008751**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054).

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/5.9.6.19/1773) 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 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, o 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.

Rapporto di prova n°: **18LA0008752** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/02/2018** Data fine prelievo: **24/02/2018**

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

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,9
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,22

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008752**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/06/98

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

Agenzia Formative accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.818/1773) 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 delle UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi delle UNI EN ISO 14001, e con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008753** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/02/2018** Data fine prelievo: **25/02/2018**

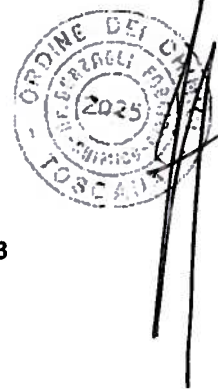
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1
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° 18LA0008753

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008754** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/02/2018** Data fine prelievo: **26/02/2018**

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

Luogo: **Via Mollala (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,72
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° **18LA0008754**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.Pi0054)

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008755** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/02/2018** Data fine prelievo: **27/02/2018**

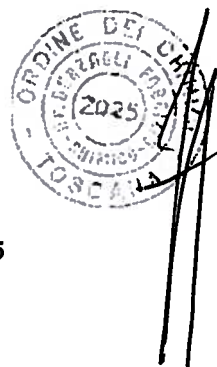
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro	U.M.	Valore
PM10 Metodo UNI EN 12341:2014	mg	1
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° **18LA0008755**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008756** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/02/2018** Data fine prelievo: **28/02/2018**

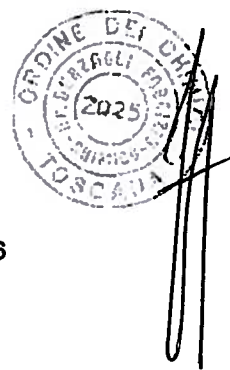
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Mollala (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,3
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° **18LA0008756**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del laboratorio che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche MOCF ed FTIR, promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054).

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.810/1773) 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008757** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/03/2018** Data fine prelievo: **01/03/2018**

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

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,7
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,6

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008757**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/07 e del D.M. 14/05/06.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008758** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **02/03/2018** Data fine prelievo: **02/03/2018**

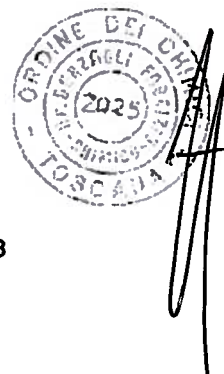
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Mollala (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,4
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008758**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008759** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **03/03/2018** Data fine prelievo: **03/03/2018**

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

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro

Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,6
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,68

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008759**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99.8/19/1773) o 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008760** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/03/2018** Data fine prelievo: **04/03/2018**

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

Luogo: **Via Mollala (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,3
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,1

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008760**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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°: **18LA0008761** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/03/2018** Data fine prelievo: **05/03/2018**

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

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,9
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° **18LA0008761**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/99.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.8/19/1773) o 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 Ambiente certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008762** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **06/03/2018** Data fine prelievo: **06/03/2018**

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

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,6
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,1

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008762**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/06/96.

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

Agenzia Formative accreditata della Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.Pi0054)

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008763** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/03/2018** Data fine prelievo: **07/03/2018**

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

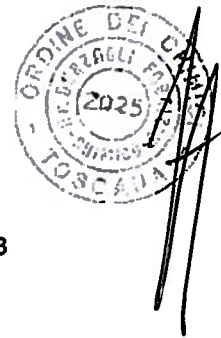
Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro

Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,86
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° **18LA0008763**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) o 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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008764** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **08/03/2018** Data fine prelievo: **08/03/2018**

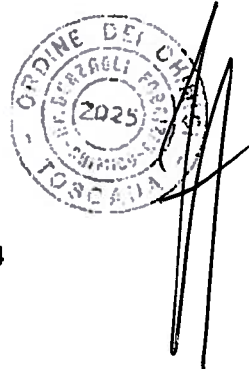
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro	U.M.	Valore
PM10 Metodo UNI EN 12341:2014	mg	1,5
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° **18LA0008764**

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 le tecniche MOCP ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008765** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/03/2018** Data fine prelievo: **09/03/2018**

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

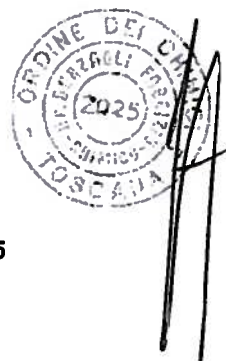
Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro

Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,8
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,4

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008765**

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 per le tecniche MDCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/99.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.810/1773) 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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008766** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/03/2018** Data fine prelievo: **10/03/2018**

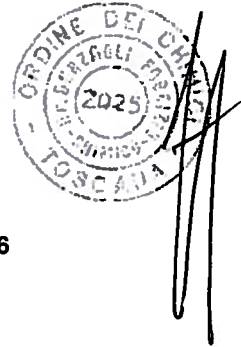
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,4
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,2

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008766**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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

Rapporto di prova n°: **18LA0008768** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/03/2018** Data fine prelievo: **11/03/2018**

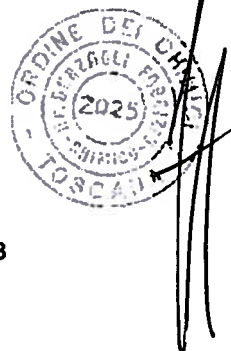
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,7
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° **18LA0008768**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/06/98.

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

Agenzia Formaliva accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008770** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/03/2018** Data fine prelievo: **12/03/2018**

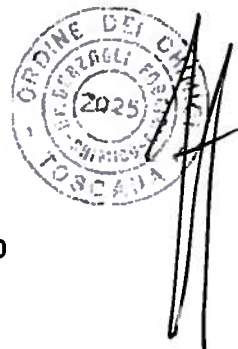
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,82
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,35

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008770**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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

Rapporto di prova n°: **18LA0008771** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/03/2018** Data fine prelievo: **13/03/2018**

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

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,3
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,56

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008771**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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 dall'industria alimentare 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 o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: **18LA0008773** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/03/2018** Data fine prelievo: **14/03/2018**

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

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,3
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,61

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008773**

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 le tecniche MOCF ed FTIR, promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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 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

Rapporto di prova n°: **18LA0008775** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **23/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/03/2018** Data fine prelievo: **15/03/2018**

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

Luogo: **Via Mollaia (FI)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro	U.M.	Valore
PM10 Metodo UNI EN 12341:2014	mg	3,1
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,9

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008775**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 del Prolabo 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.c.

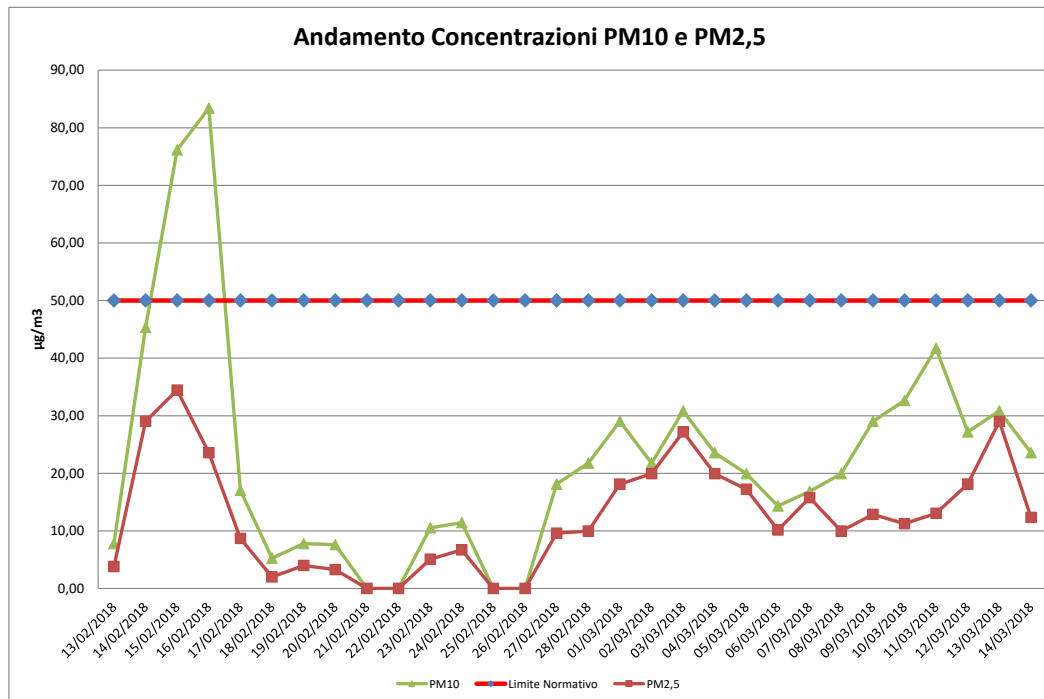
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

ALLEGATO II
PUNTO DI MONITORAGGIO POL 05

DATA PRELIEVO	PM10	
	µg/m³	
13/02/2018		7.80
14/02/2018		45.33
15/02/2018		76.18
16/02/2018		83.41
17/02/2018		17.04
18/02/2018		5.26
19/02/2018		7.80
20/02/2018		7.62
21/02/2018		≤ lim ril
22/02/2018		≤ lim ril
23/02/2018		10.52
24/02/2018		11.42
25/02/2018		≤ lim ril
26/02/2018		≤ lim ril
27/02/2018		18.13
28/02/2018		21.76
01/03/2018		29.01
02/03/2018		21.76
03/03/2018		30.82
04/03/2018		23.57
05/03/2018		19.94
06/03/2018		14.32
07/03/2018		16.86
08/03/2018		19.94
09/03/2018		29.01
10/03/2018		32.64
11/03/2018		41.70
12/03/2018		27.20
13/03/2018		30.82
14/03/2018		23.57

DATA PRELIEVO	PM2.5	
	µg/m³	
13/02/2018		3.81
14/02/2018		29.01
15/02/2018		34.45
16/02/2018		23.57
17/02/2018		8.70
18/02/2018		1.99
19/02/2018		3.99
20/02/2018		3.26
21/02/2018		≤ lim ril
22/02/2018		≤ lim ril
23/02/2018		5.08
24/02/2018		6.71
25/02/2018		≤ lim ril
26/02/2018		≤ lim ril
27/02/2018		9.61
28/02/2018		9.97
01/03/2018		18.13
02/03/2018		19.94
03/03/2018		27.20
04/03/2018		19.94
05/03/2018		17.23
06/03/2018		10.15
07/03/2018		15.77
08/03/2018		9.97
09/03/2018		12.87
10/03/2018		11.24
11/03/2018		13.05
12/03/2018		18.13
13/03/2018		29.01
14/03/2018		12.33



Rapporto di prova n°: **18LA0008565** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/02/2018** Data fine prelievo: **13/02/2018**

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

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,43
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,21

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008565**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008566** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/02/2018** Data fine prelievo: **14/02/2018**

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

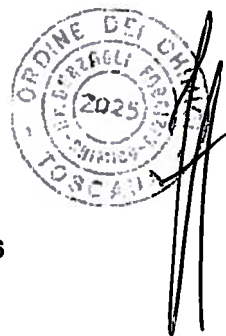
Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro

Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,5
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,6

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008566**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008567** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/02/2018** Data fine prelievo: **15/02/2018**

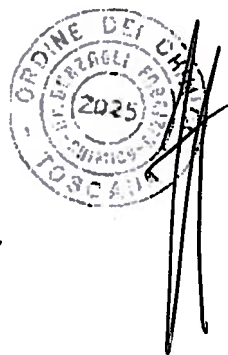
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro	U.M.	Valore
PM10 Metodo UNI EN 12341:2014	mg	4,2
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,9

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008567**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.816/1773) o iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo dell'industria alimentare 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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008568** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/02/2018** Data fine prelievo: **16/02/2018**

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

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro

Metodo

U.M.

Valore

PM10

UNI EN 12341:2014

mg

4,6

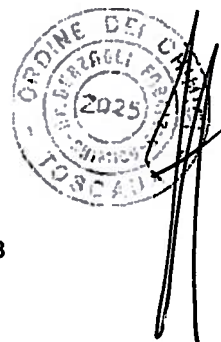
PM2,5

UNI EN 12341:2014

mg

1,3

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008568**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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 di tipo industriale 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, o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: **18LA0008569** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/02/2018** Data fine prelievo: **17/02/2018**

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

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,94
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,48

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008569**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formaliva accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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°: **18LA0008570** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/02/2018** Data fine prelievo: **18/02/2018**

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

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,29
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,11

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008570**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/D7 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.559.8/19/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano servizi di autocontrollo dell'industria alimentare 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, o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: **18LA0008571** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/02/2018** Data fine prelievo: **19/02/2018**

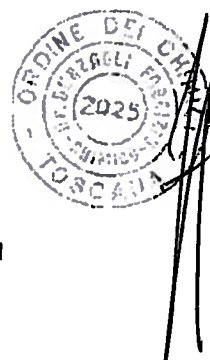
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,43
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,22

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008571**

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 per le tecniche MOCP ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/06/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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

Rapporto di prova n°: **18LA0008572** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/02/2018** Data fine prelievo: **20/02/2018**

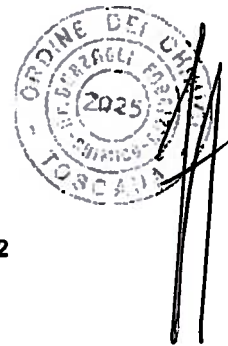
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,42
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,18

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008572**

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 le tecniche MOCF ed FTIR, promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti: Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.819/1773) o 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008573** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/02/2018** Data fine prelievo: **21/02/2018**

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

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,076
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,009

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008573**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n. PI0054).

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008574** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/02/2018** Data fine prelievo: **22/02/2018**

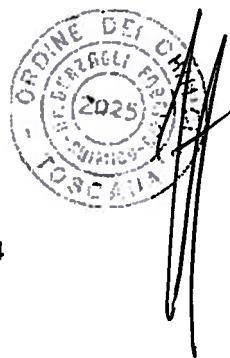
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,065
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,014

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008574**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti: Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P/0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/58.619/1773) 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008575** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/02/2018** Data fine prelievo: **23/02/2018**

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

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,58
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,28

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008575**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) o 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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008576** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/02/2018** Data fine prelievo: **24/02/2018**

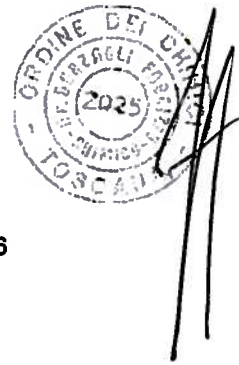
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,63
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° **18LA0008576**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.610/1773) o 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008577** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/02/2018** Data fine prelievo: **27/02/2018**

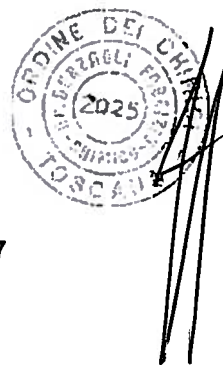
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1
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° **18LA0008577**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054).

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.

Rapporto di prova n°: **18LA0008578** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/02/2018** Data fine prelievo: **28/02/2018**

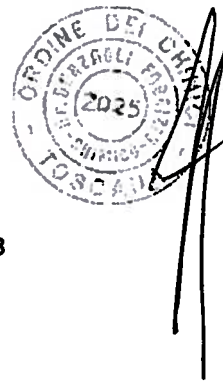
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,2
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° **18LA0008578**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P.10054)

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008579** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/03/2018** Data fine prelievo: **01/03/2018**

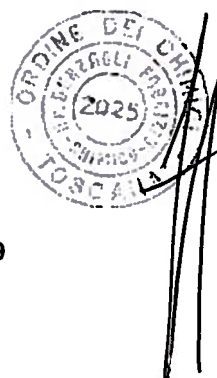
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,6
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008579**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti: Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054).

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, o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Rapporto di prova n°: **18LA0008580** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **02/03/2018** Data fine prelievo: **02/03/2018**

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

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,2
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,1

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008580**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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, o con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: **18LA0008581** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **03/03/2018** Data fine prelievo: **03/03/2018**

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

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,7
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,5

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008581**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.8/19/1773) 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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008582** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/03/2018** Data fine prelievo: **04/03/2018**

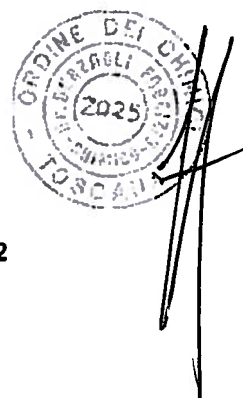
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,3
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,1

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008582**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata della Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008583** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/03/2018** Data fine prelievo: **05/03/2018**

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

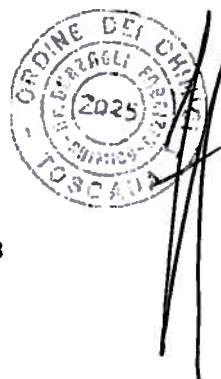
Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro

Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,1
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° **18LA0008583**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/06/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008584** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **06/03/2018** Data fine prelievo: **06/03/2018**

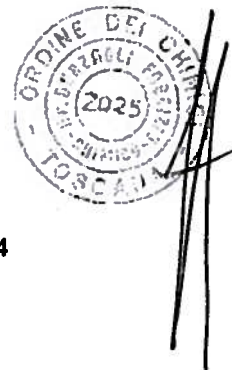
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,79
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,56

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008584**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/58.619/1773) 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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008585** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/03/2018** Data fine prelievo: **07/03/2018**

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

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,93
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° **18LA0008585**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054).

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, o con Sistema 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.c.

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

Rapporto di prova n°: **18LA0008586** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **08/03/2018** Data fine prelievo: **08/03/2018**

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

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,1
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° **18LA0008586**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008587** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/03/2018** Data fine prelievo: **09/03/2018**

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

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro

<i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,6
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° **18LA0008587**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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 12/38 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008588** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/03/2018** Data fine prelievo: **10/03/2018**

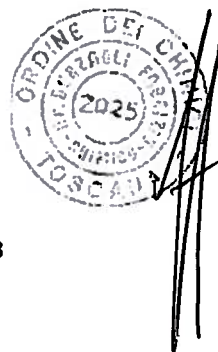
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,8
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,62

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008588**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054).

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.

Rapporto di prova n°: **18LA0008589** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/03/2018** Data fine prelievo: **11/03/2018**

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

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,3
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,72

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008589**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054).

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.619/1773) o 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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008590** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/03/2018** Data fine prelievo: **12/03/2018**

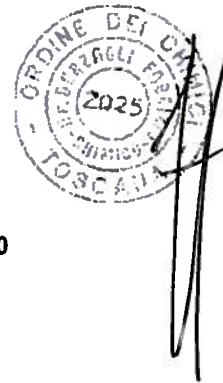
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,5
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008590**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/06/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

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, o con Sistema 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.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008591** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/03/2018** Data fine prelievo: **13/03/2018**

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

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,7
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,6

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008591**

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 per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/50.819/1773) 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.

ambiente s.c.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0008592** del **18/04/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **22/03/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/03/2018** Data fine prelievo: **14/03/2018**

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

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio (FI)**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro	U.M.	Valore
PM10 Metodo UNI EN 12341:2014	mg	1,3
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,68

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0008592**

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 le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/S9.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di auto controllo 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.c.

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

Pagina 1 di 1



Toscana Aeroporti Engineering s.r.l.

REPORT DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

QUALITÀ DELL'ARIA

CAMPAGNA N° 9- DAL 07/02/2018 AL 15/03/2018

ALLEGATO 3
Schede monografiche

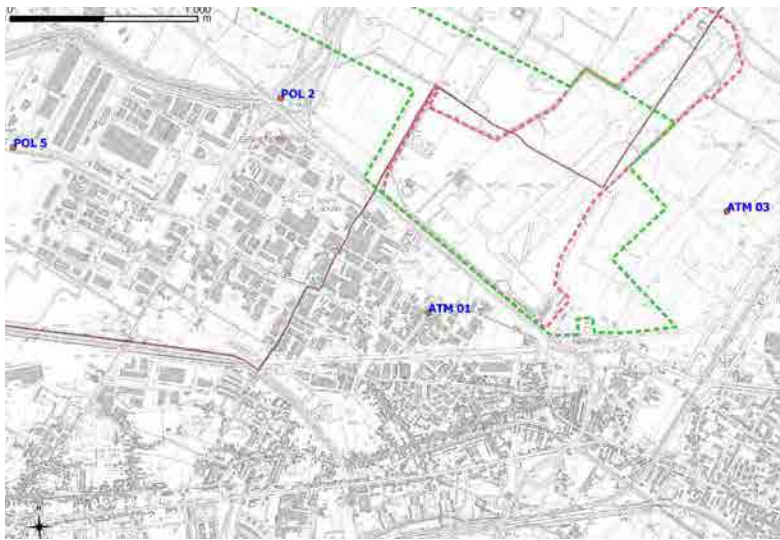
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

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

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

Stazioni carburanti



Strade primarie, secondarie e ferrovie (rosso)



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



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: -

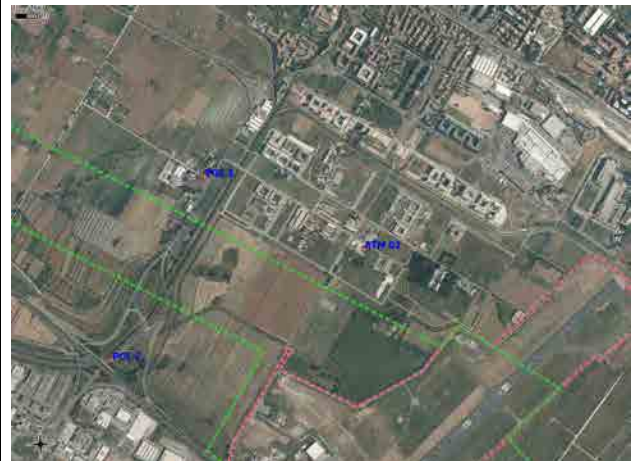
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO ATM02 – Viale delle Idee ang. 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

Note:

-

SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

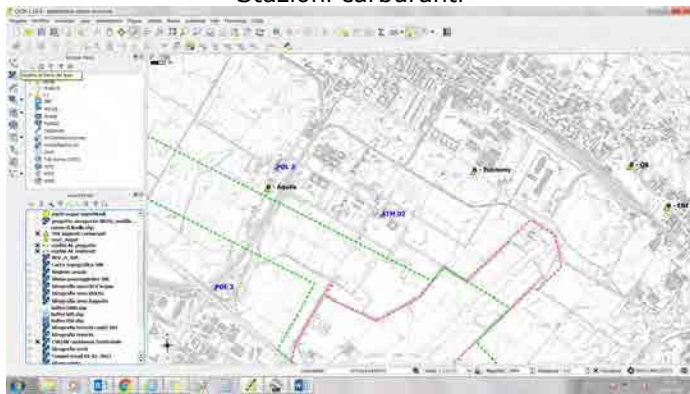
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO ATM02 – Viale delle Idee ang. Via dei Giunchi (Sesto F.no - POLO SCIENTIFICO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

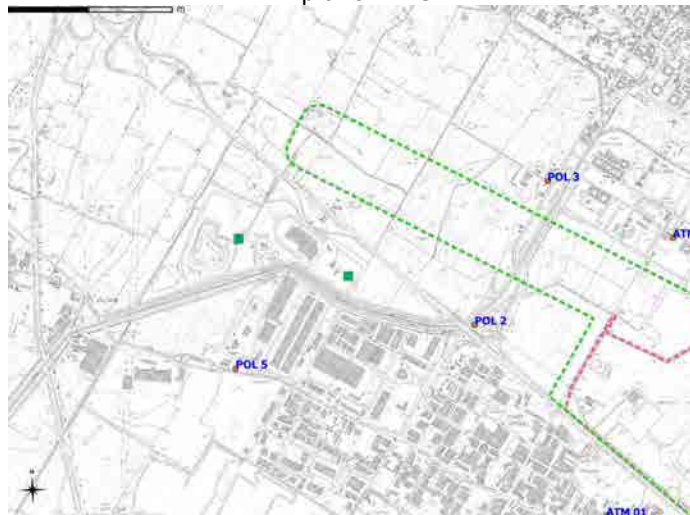
Stazioni carburanti



Strade primarie, secondarie e ferrovie (rosso)



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: 1
- grandi arterie di traffico veicolare: 2
- strade minori (entro 250m): 3
- ferrovie: -
- impianti IPPC: 1
- impianti gestione rifiuti: 1
- note: -

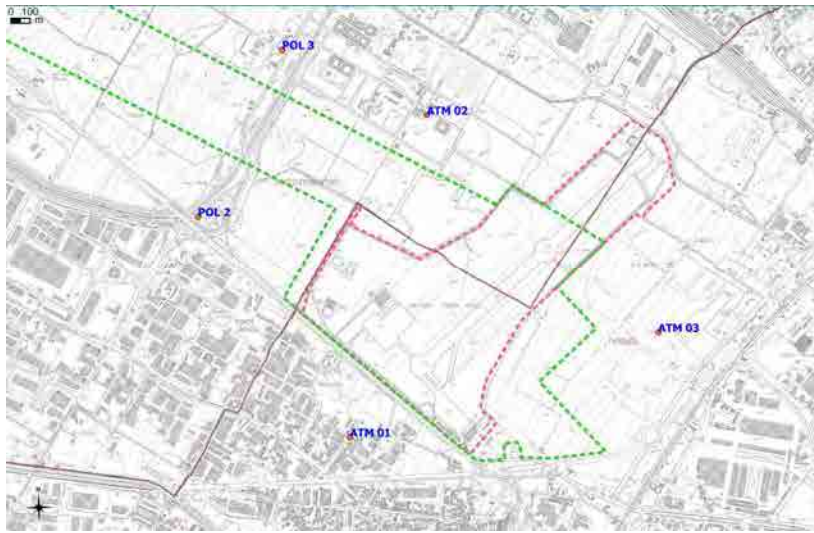
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO 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, NO_x, NO, NO₂, PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂, O₃, BTX

Note:

-

SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

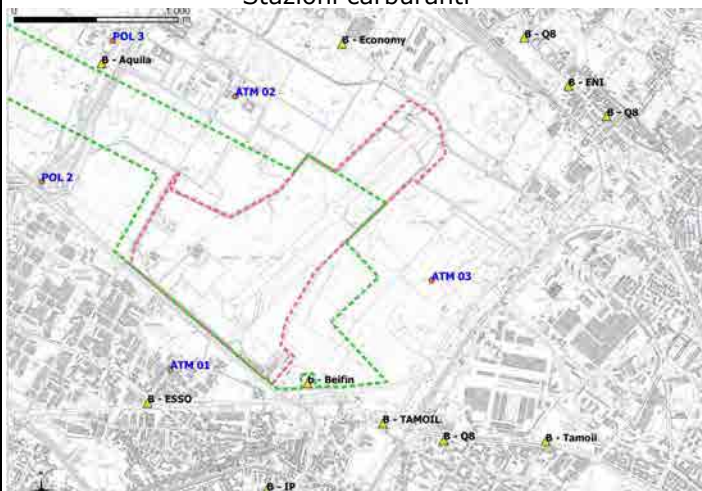
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

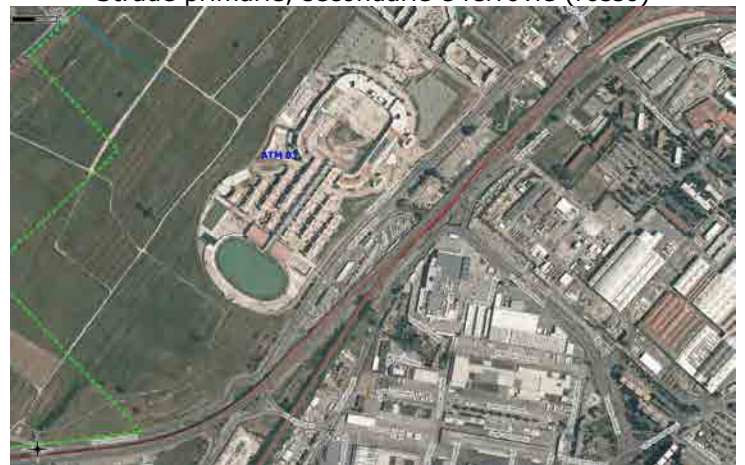
PUNTO ATM03 – V.le XI Agosto (Firenze - SCUOLA MARESCIALLI DEI CARABINIERI)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

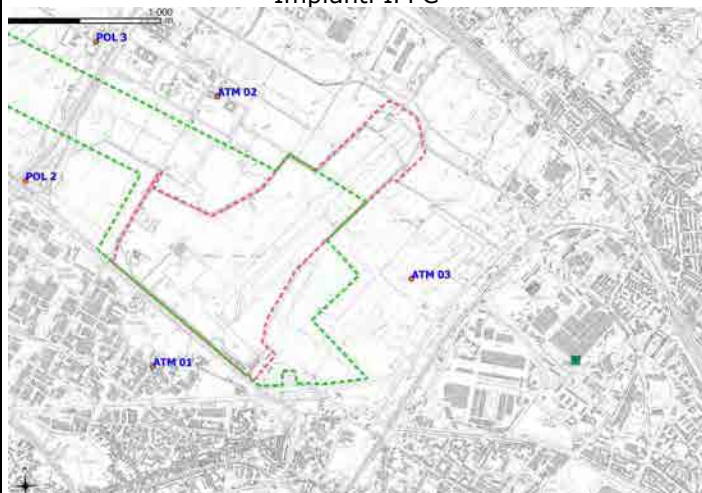
Stazioni carburanti



Strade primarie, secondarie e ferrovie (rosso)



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: 2
 grandi arterie di traffico veicolare: 1
 strade minori (entro 250m): 1
 ferrovie: 1
 impianti IPPC: 1
 impianti gestione rifiuti: -
 note: -

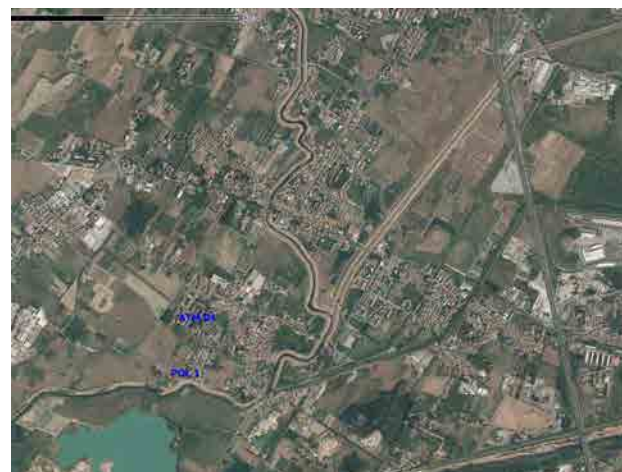
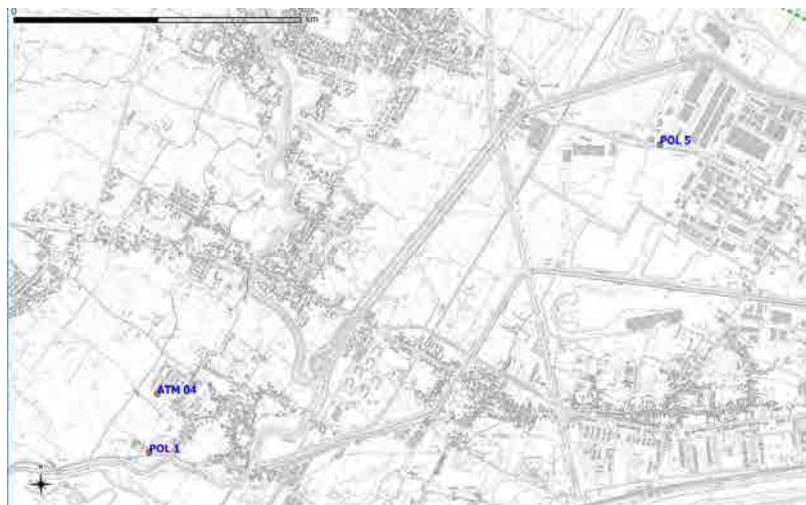
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO ATM04 – Via Boni (S. Mauro a Signa)

Coordinate Gauss-Boaga: 1670663.310, 4851207.292



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:
a Est-Sud-Est – 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

Note:

-

SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

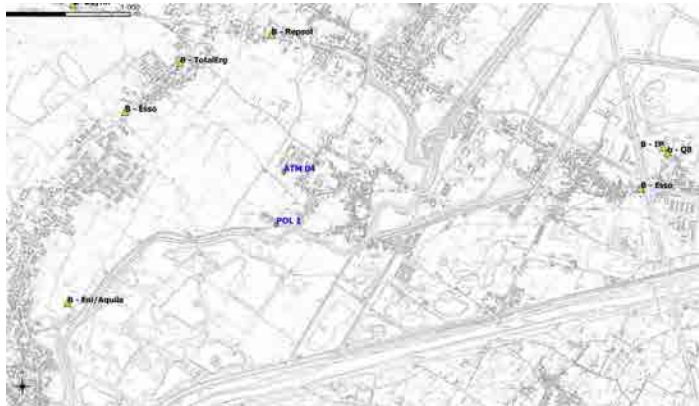
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

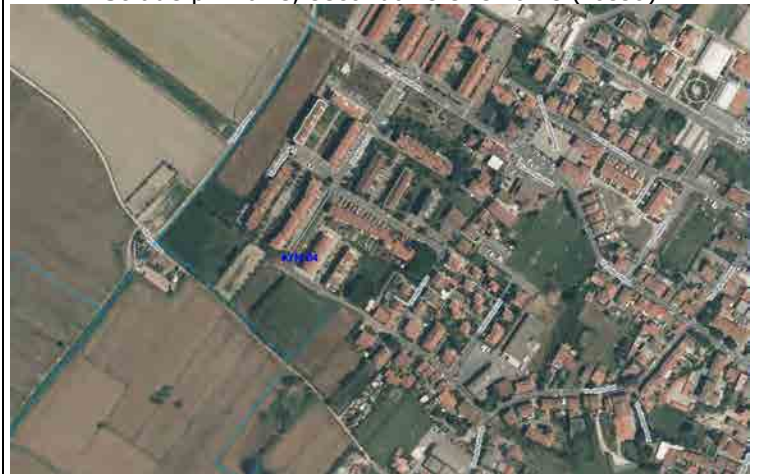
PUNTO ATM04 – Via Boni (S. Mauro a Signa)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

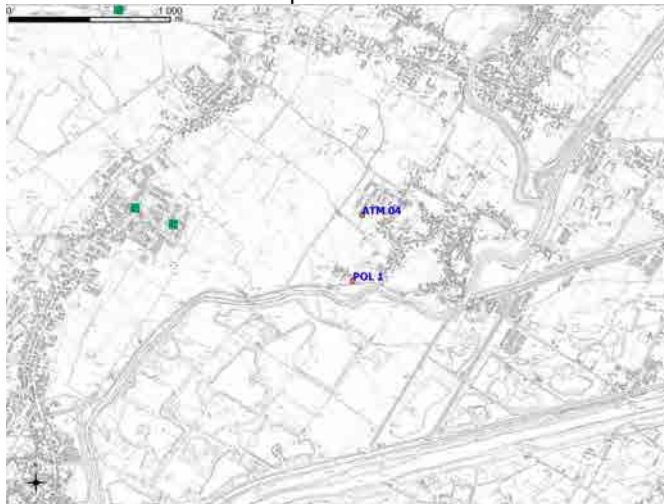
Stazioni carburanti



Strade primarie, secondarie e ferrovie (rosso)



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: -
- grandi arterie di traffico veicolare: -
- strade minori (entro 250m): 2
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

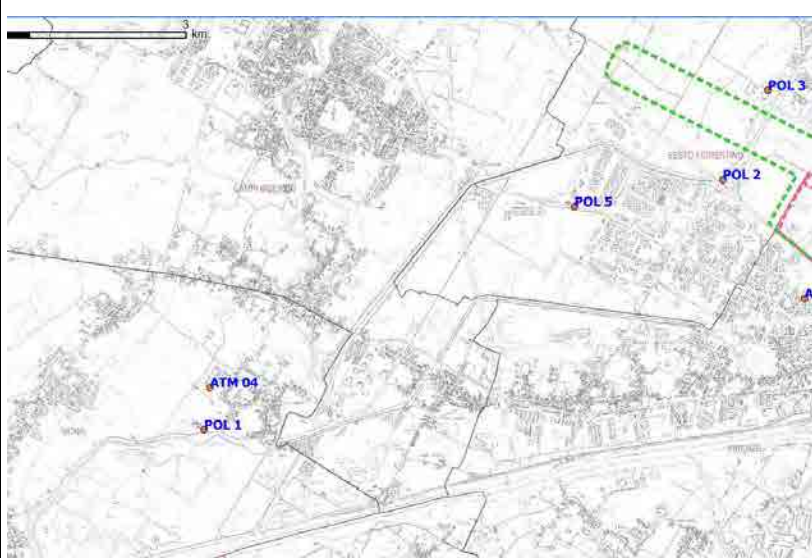
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO POL 1 – Via del Casone S. Mauro a Signa [bianco]

Coordinate Gauss-Boaga: 1670692.130, 4850996.360



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:
a Est-Sud-Est – 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

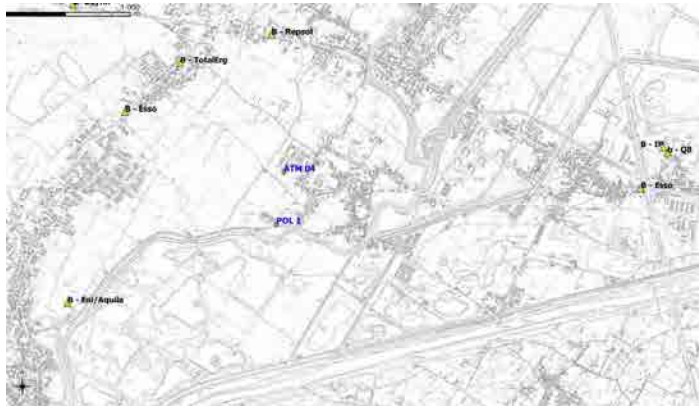
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO POL 1 – Via del Casone S. Mauro a Signa [bianco]

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

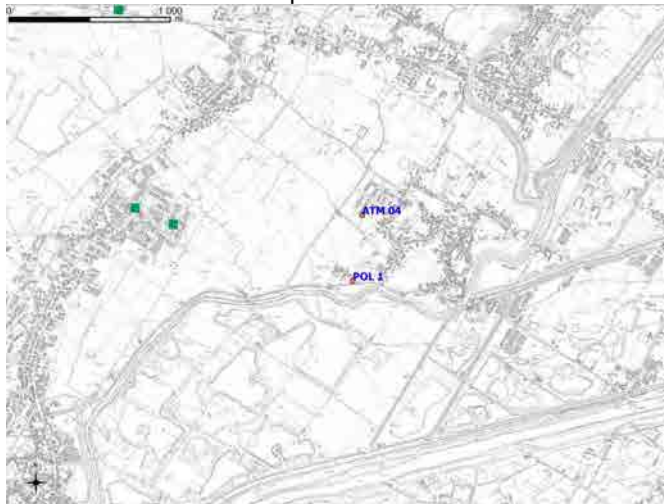
Stazioni carburanti



Strade primarie, secondarie e ferrovie (rosso)



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: -

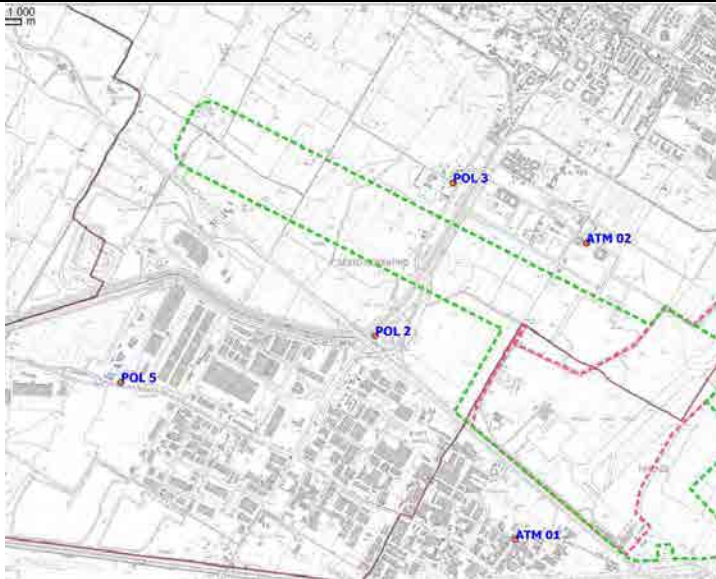
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO POL 2 – Via del Cantone (Firenze, SVINCOLO SESTO FIORENTINO)

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

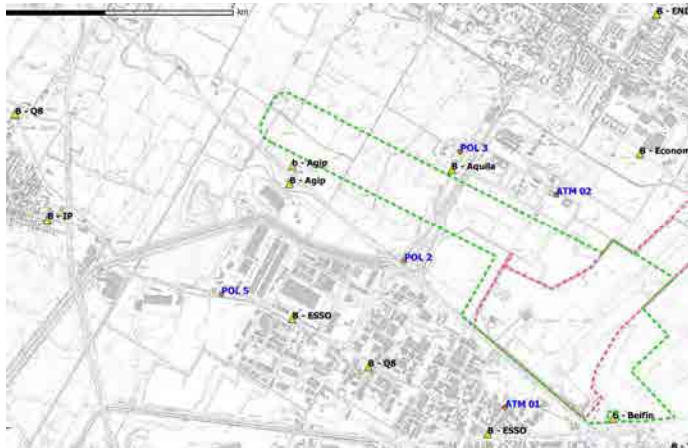
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO POL 2 – Via del Cantone (Firenze, SVINCOLO SESTO FIORENTINO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

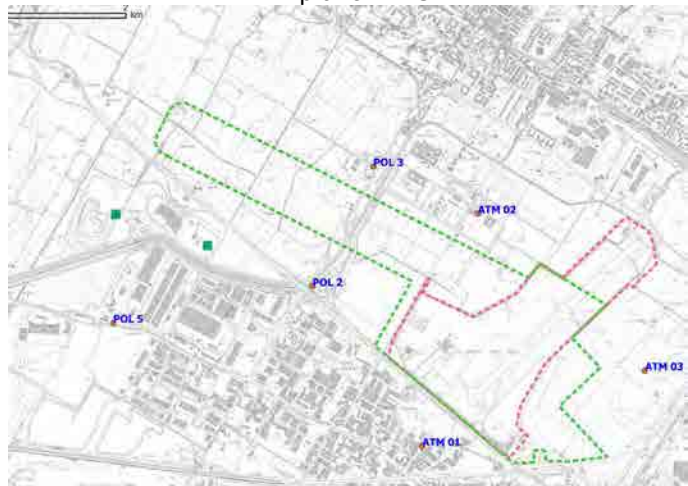
Stazioni carburanti



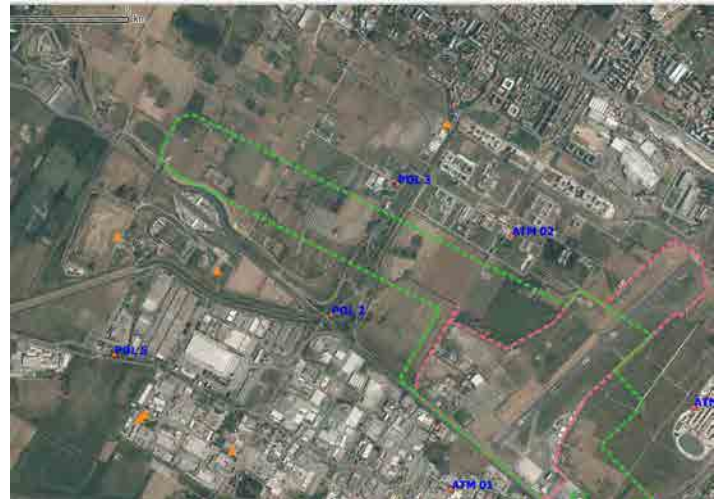
Strade primarie, secondarie e ferrovie (rosso)



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: -
 note: -

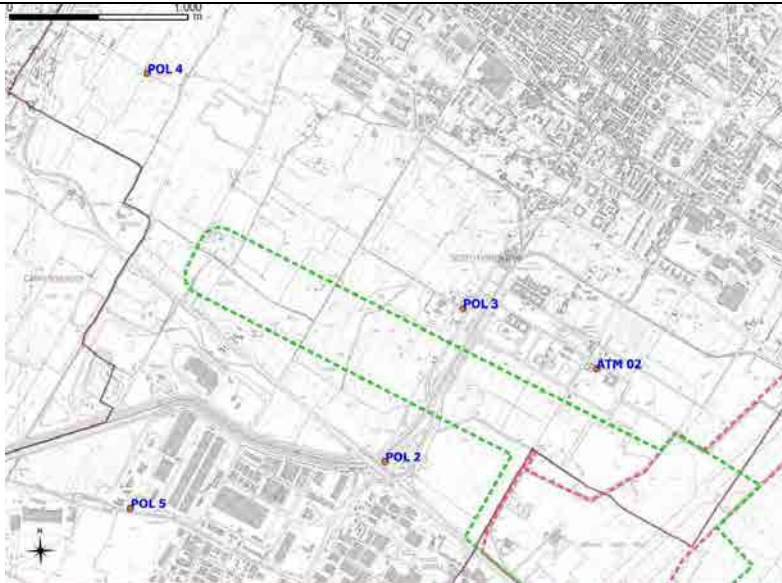
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO POL 3 – Via dell'Osmannoro (Sesto F.no)

Coordinate Gauss-Boaga: 1676456.128, 4852256.862



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:
a Nord-Ovest – distanza 843 m

Tipologia rilevatori installati:
gravimetrici

Accessibilità:
senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:
PM₁₀, PM_{2.5}

Note:
-

SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

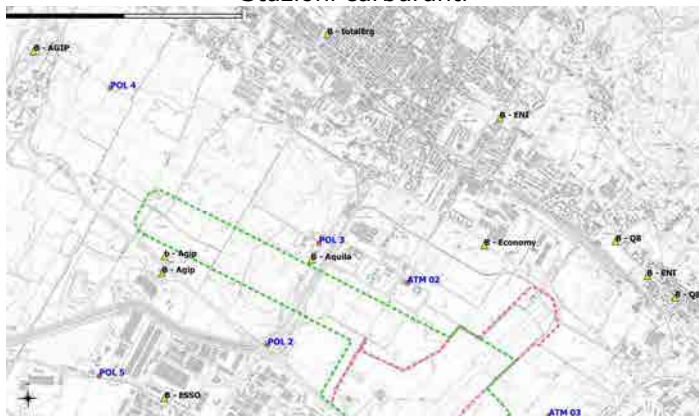
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

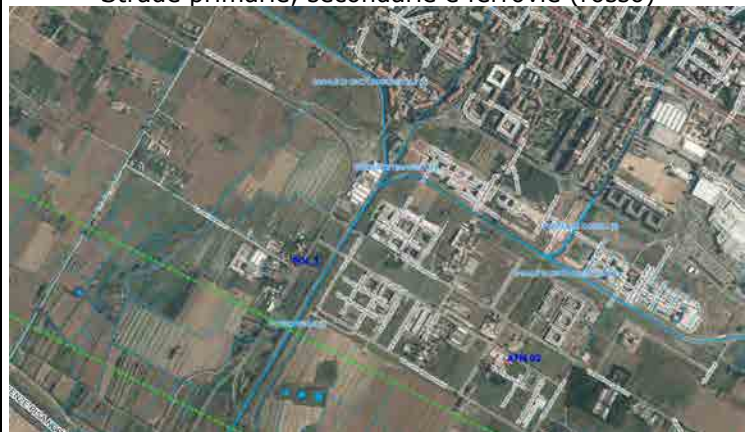
PUNTO POL 3 – Via dell'Osmannoro (Sesto F.no)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

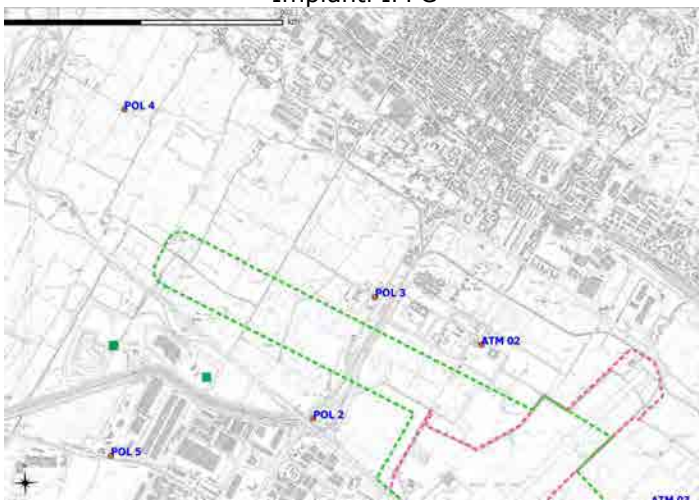
Stazioni carburanti



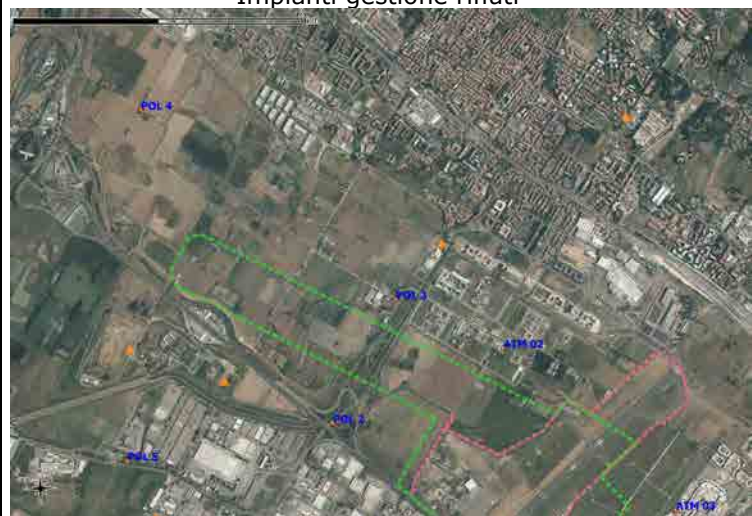
Strade primarie, secondarie e ferrovie (rosso)



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: -

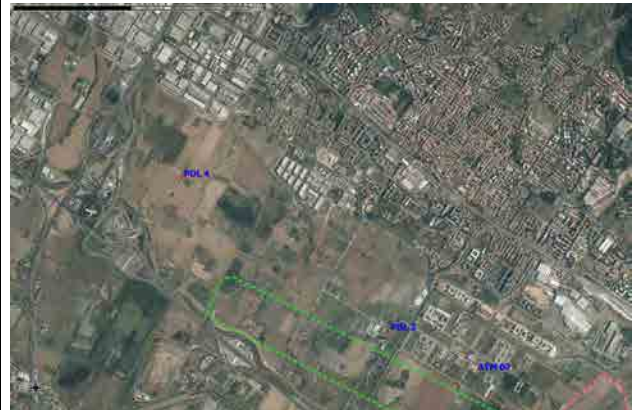
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO POL 4 – Via di Mollaia (Sesto F.no)

Coordinate Gauss-Boaga: 1674256.000, 4855379.002



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:
a Nord-Ovest – distanza 3800 m

Tipologia rilevatori installati:
gravimetrici

Accessibilità:
senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:
PM₁₀, PM_{2,5}

Note:
-

SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

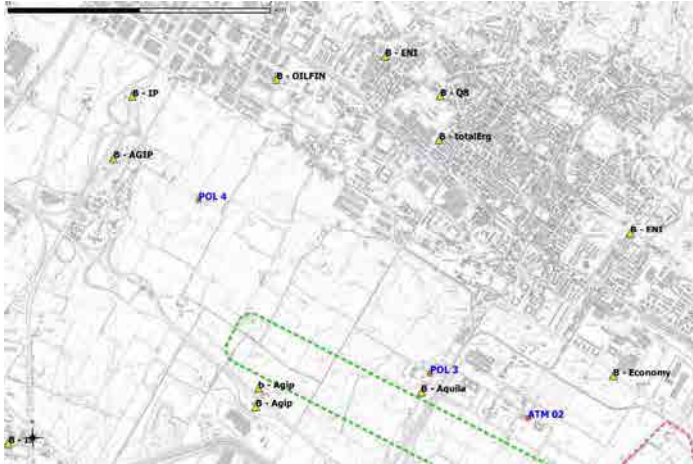
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO POL 4 – Via di Mollaia (Sesto F.no)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

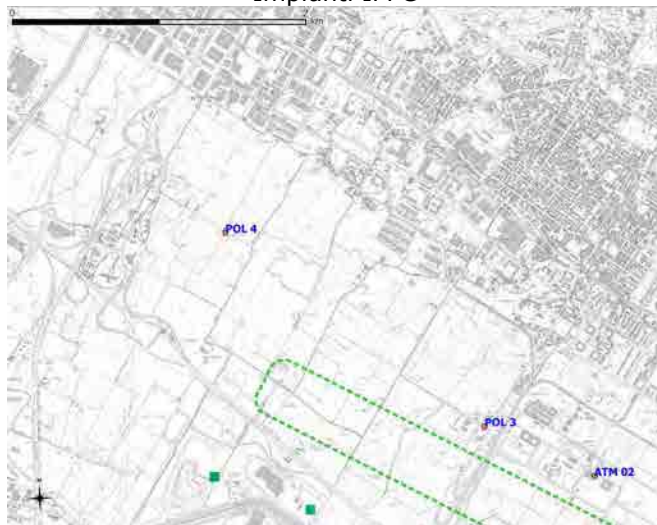
Stazioni carburanti



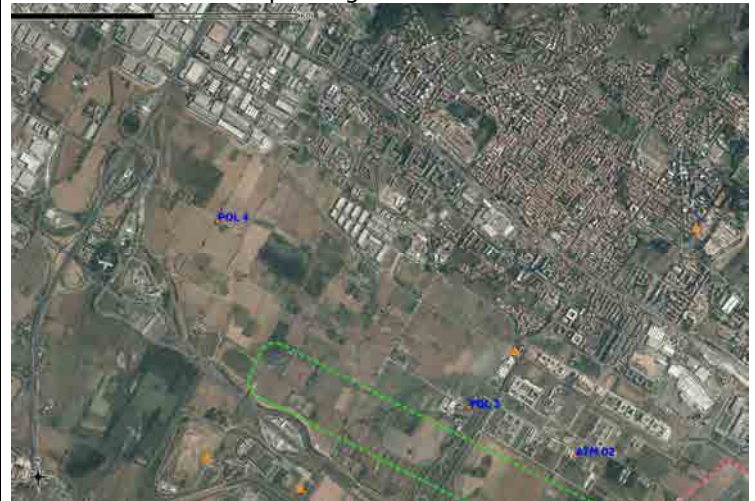
Strade primarie, secondarie e ferrovie (rosso)



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: 1
- grandi arterie di traffico veicolare: 2
- strade minori (entro 250m): 2
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

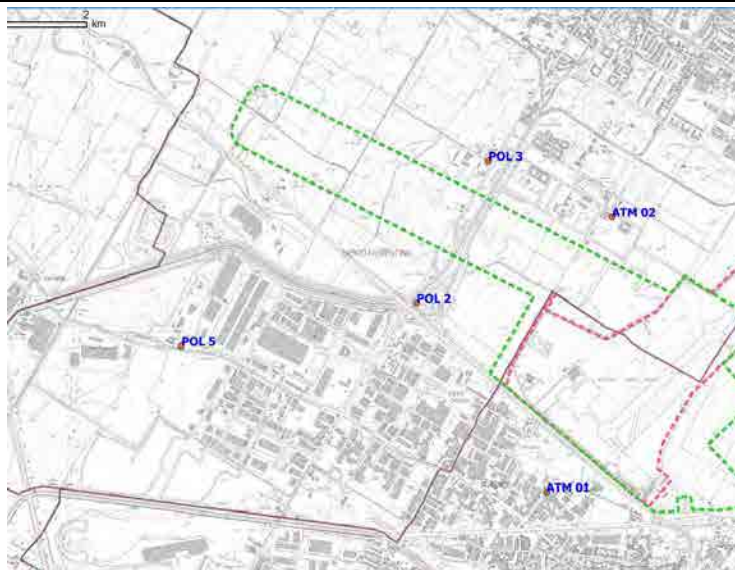
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO POL 5 – Via Lucchese (Firenze, OSMANNORO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1674161.801, 4852947.04



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:
a 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

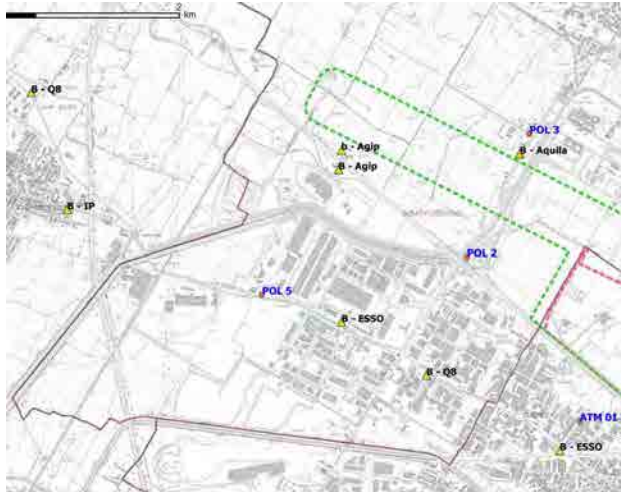
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO POL 5 – Via Lucchese (Firenze, OSMANNORO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

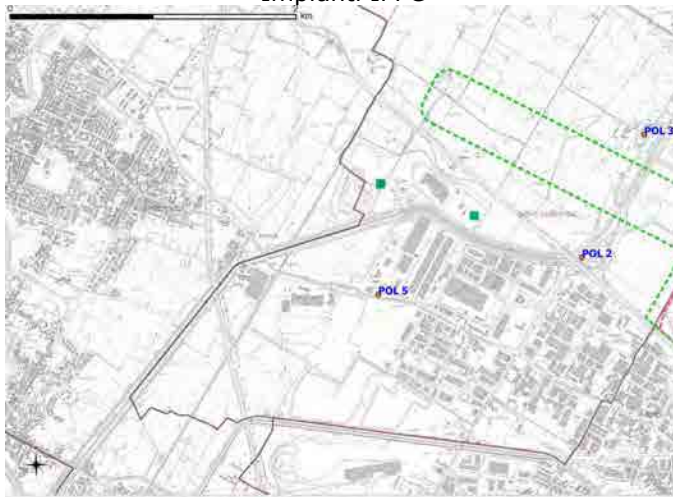
Stazioni carburanti



Strade primarie, secondarie e ferrovie (rosso)



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: -
 grandi arterie di traffico veicolare: -
 strade minori (entro 250m): 2
 ferrovie: -
 impianti IPPC: 1
 impianti gestione rifiuti: 3
 note: -



Toscana Aeroporti Engineering s.r.l.

REPORT DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

QUALITÀ DELL'ARIA

CAMPAGNA N° 9- DAL 07/02/2018 AL 15/03/2018

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/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
07.02.2018				1	29	22	1	3
				1	17	15	1	
				0	14	20	1	
				0				
				0	13	5	2	
				1	10	4	1	
				1	35	17	2	
				2	53	27	4	
				3	116	57	4	
				3	107	140	5	
				2	54	44	5	
				2	24	8	5	
				2	23	5	4	
				1	37	9	5	
				2	33	12	7	
				2	30	32	5	
				4	41	36	3	
				3	34	23	6	
	08.02.2018			10,4	5	85	75	9
			1,0	6	96	65	13	13
			13,3	8	102	53	17	33
			23,9	6				
			7,6	29	65	30	5	14
			7,2	44	25	18	6	34
			10,6	38	26	27	5	57
			34,6	59	85	29	14	54
			33,7	57	95	63	46	74
			30,5	34	182	74	72	47
			21,6	13	160	102	61	41
			3,9	3	42	74	38	33
			0,6	2	28	16	9	13
			0,1	2	14	6	8	6
			0,0	1	18	7	7	5
			0,0	0	10	5	5	3
			0,0	1	8	6	5	2
			1,9	1	7	7	8	3
			7,1	2	19	15	5	3
		22,5	11	27	33	8	3	
		7,1	15	63	48	37	55	
		0,5	42	93	46	30	48	
		6,5	32	64	27	25	19	
		4,0	21	45	9	40	29	
09.02.2018	34		4,9	23	35	11	45	49
	46		6,2	26	28	10	33	32
	36		9,2	17	26	11	28	40
	4		32,0	17				
	51		27,8	18	10	31	22	27
	68		28,1	16	12	25	13	25
	102		50,4	18	15	21	19	29
	135		53,1	26	49	40	29	45
	189		68,7	21	107	72	67	61
	182		60,4	63	118	106	93	76
	72		25,5	32	86	55	96	127
	71		20,3	22	71	27	66	125
	32		5,0	6	60	15	36	61
	26		1,5	2	23	10	9	22
	6		0,3	1	16	5	6	10
	53		0,1	1	13	6	6	6
	34		0,0	0	11	4	4	4
	11		0,6	1	9	7	6	3
	29		10,2	3	11	36	31	3
	29		1,9	40	63	47	45	28
71		2,7	38	130	57	78	33	
45		8,5	36	117	79	101	43	
53		4,2	24	52	65	76	68	
49		4,6	25	33	43	74	67	

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
10.02.2018	54		3,6	30	45	50	124	31
	71		3,7	36	42	48	83	54
	81		3,0	33	35	39	63	50
	52		4,7	34				
	45		2,9	30	19	30	35	43
	29		1,1	16	21	24	33	29
	39		12,9	25	21	21	26	21
	94		47,1	33	33	24	24	45
	95		53,9	44	61	37	41	59
	81		34,8	23	75	63	51	90
	52		2,7	3	72	61	70	19
	2		5,8	2	39	37	23	6
	1		6,8	1	15	4	3	3
	1		5,7	1	15	4	4	4
	1		3,8	1	11	3	4	3
	1		1,4	1	11	3	2	3
	0		1,3	1	13	3	1	3
	1		0,7	1	11	3	2	3
	0		2,1	2	13	3	1	3
	0		2,4	2	16	3	2	4
0		1,8	2	15	2	2	4	
0		0,7	2	15	2	1	4	
1		1,0	1	11	2	1	3	
0		0,6	0	13	3	3	3	
11.02.2018	0	2	1,6	1	18	2	4	3
	0	2	0,9	0	9	5	4	3
	1	2	1,6	0	6	3	2	3
	0	1	5,5	0				
	0	2	1,8	1	14	3	1	3
	0	2	4,2	1	12	3	1	3
	0	7	2,7	1	10	4	2	3
	1	7	1,7	2	18	6	5	4
	11	3	4,3	4	57	14	22	4
	4	3	7,7	4	68	24	26	11
	14	1	1,2	2	47	22	24	9
	1	1	0,8	1	10	6	2	5
	0	1	1,7	1	7	3	2	3
	1	1	0,5	0	8	3	2	3
	1	1	1,2	0	7	2	2	3
	1	1	1,1	0	4	2	2	3
	1	2	2,4	0	6	4	1	2
	0	8	3,8	1	4	4	1	2
	1	7	1,8	2	3	7	2	3
	20	3	1,9	3	58	12	21	26
72	4	2,7	2	73	36	27	24	
41	8	2,6	46	50	33	22	13	
20	3	8,3	23	32	12	27	24	
6	1	3,5	19	16	6	25	23	
12.02.2018	3	2	0,7	19	13	4	13	26
	8	1	1,8	17	7	3	7	11
	2	9	4,7	6	6	4	11	14
	5	5	5,3	6				
	6	6	2,1	10	7	8	4	8
	5	4	5,3	8	7	5	4	9
	12	21	16,2	5	17	10	1	6
	36	68	52,2	3	46	33	2	8
	70	61	48,2	9	74	56	3	12
	83	45	41,9	11	111	79	5	21
	88	9	18,2	6	136	63	5	26
	36	4	0,0	4	128	60	4	11
	21	61	0,1	3	46	53	4	5
	6	18	0,7	5	33	5	4	5
	48	17	0,5	6	30	6	5	6
	22	8	1,9	5	19	5	7	7
	39	1	0,4	3	22	5	7	8
	118	7	1,2	4	17	6	6	6
	12	3	1,9	4	29	10	4	6
	12	6	4,3	2	35	18	4	5
15	5	1,0	2	21	5	6	4	
8	6	2,7	1	11	8	5	3	
1	5	2,2	1	8	2	1	2	
0	4	1,7	1	6	2	1	2	

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
13.02.2018	0	0	5,4	1	5	2	1	2
	0	0	3,7	0	3	3	1	3
	0	0	2,7	1	3	2	1	2
	0	0	2,3	1				
	0	0	0,8	0	1	1	3	2
	0	0	1,5	0	2	1	3	2
	0	0	1,0	1	4	1	4	3
	0	0	2,6	1	16	2	2	3
	19	22	1,8	2	27	4	3	5
	1	3	1,3	2	31	5	4	4
	29	6	1,9	2	28	4	3	4
	2	4	1,5	1	17	3	4	4
	2	23	0,9	1	20	3	4	3
	4	0	1,8	1	16	4	4	3
	1	12	1,5	1	16	4	4	3
	2	1	0,9	2	16	4	4	4
	2	1	3,3	2	14	4	4	4
	4	2	4,7	4	16	4	4	4
	7	2	3,6	4	21	3	3	4
	5	0	5,8	4	26	4	4	5
10	0	3,7	5	28	18	7	5	
13	0	2,1	18	31	39	8	8	
27	0	3,8	20	54	47	13	13	
22	0	3,9	32	47	25	9	22	
14.02.2018	19	4	4,8	13	27	12	14	20
	24	9	12,4	13	13	17	16	22
	5	8	7,1	12	4	6	8	16
	11	10	1,7	9				
	4	12	5,4	4	5	4	3	9
	21	5	9,0	5	6	3	4	7
	23	15	21,7	15	10	6	9	8
	44	42	43,5	16	56	24	16	10
	81	52	47,9	36	86	59	8	39
	103	52	44,2	32	121	39	60	70
	91	16	21,1	1	154	40	43	36
	25	12	1,8	1	79	30	17	14
	2	3	0,9	1	20	13	7	4
	2	0	0,6	1	19	4	5	3
	1	0	2,7	1	14	3	5	4
	41	5	0,9	1	15	3	4	3
	49	17	2,9	2	17	3	4	3
	2	32	1,7	3	17	4	5	4
	2	11	3,8	4	18	5	3	4
	0	0	2,6	4	19	4	3	4
1	0	1,6	5	29	4	2	6	
1	0	2,3	5	20	3	2	5	
1	0	1,9	4	24	11	2	4	
3	0	3,7	3	12	27	2	5	
15.02.2018	6	0	2,8	4	17	21	2	5
	22	0	2,1	3	32	21	3	10
	42	0	4,7	4	30	20	3	11
	24	0	2,7	6				
	19	0	2,4	4	6	6	3	7
	12	9	7,1	3	8	7	4	8
	30	21	5,6	9	12	7	5	27
	95	53	25,6	19	66	19	9	52
	94	111	38,1	65	69	48	28	72
	142	45	52,1	72	132	64	45	58
	96	56	37,4	66	70	55	78	65
	59	26	15,9	13	76	31	59	35
	39	9	2,9	1	28	14	37	16
	19	0	2,0	1	20	5	9	5
	10	1	0,6	1	18	4	8	3
	43	1	2,7	1	14	5	7	3
	10	2	2,7	1	9		5	3
	20	1	1,7	1	5	1	4	2
	34	36	4,0	3	4	15	6	3
	17	28	18,4	6	13	26	38	4
56	17	1,1	7	87	46	55	20	
78	1	1,2	19	111	113	49	45	
52	0	8,1	24	85	63	37	30	
27	4	5,8	15	43	21	33	48	

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/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
16.02.2018	40	1	1,9	12	37	13	40	31
	27	0	7,1	18	19	16	29	12
	15	2	3,1	20	14	20	27	25
	22	13	1,7	19				
	20	1	0,8	26	3	17	15	57
	20	0	3,8	42	7	17	12	43
	14	3	8,3	35	15	12	10	47
	21	13	18,4	31	50	13	17	83
	42	38	33,9	36	86	25	39	73
	89	48	50,0	38	87	60	65	48
	91	62	46,3	36	69	54	80	52
	106	60	58,5	32	72	27	101	35
	95	44	56,3	36	78	26	78	25
	71	44	48,5	51	95	20	74	50
	70	40	45,6	50	101	22	75	53
	97	40	48,2	45	118	27	81	48
	89	54	44,7	47	92		103	40
	95	70	50,5	40	124		118	37
	116	102	66,6	47	151	120	127	47
	128	103	71,0	53	150	171	129	92
146	84	86,6	61	222	169	137	80	
143	90	87,0	59	202	185	158	76	
118	40	77,6	44	169	152	128	63	
95	35	50,3	32	146	133	111	39	
17.02.2018	57	27	37,9	29	110	101	118	21
	36	25	28,7	23	63	64	134	36
	37	22	24,3	21	59	53	114	39
	43	25	34,4	36				
	55	32	30,3	44	81	87	50	29
	71	33	30,6	46	95	96	24	44
	80	35	33,0	78	50	86	11	58
	84	42	44,9	78	66	73	14	76
	83	67	50,7	77	113	81	41	73
	111	47	43,1	40	145	133	59	76
	88	54	41,5	47	111	116	63	45
	46	29	32,2	29	121	70	46	58
	66	30	27,0	32	91	74	36	44
	56	31	32,2	4	105	86	17	26
	46	4	11,0	4	82	60	57	18
	22	6	7,1	4	65	27	74	6
	19	8	2,9	3	42	18	19	8
	21	15	21,0	2	64	27	16	5
	24	14	22,7	3	41	22	2	5
	26	15	18,8	3	40	17	14	7
20	16	17,9	4	52	18	52	12	
29	19	19,6	4	48	23	23	15	
25	15	22,5	4	54	16	69	9	
30	18	31,0	3	56	13	53	10	
18.02.2018	31	15	21,0	5	59	13	57	10
	23	10	17,9	5	59	22	68	9
	27	15	22,2	3	71	28	69	8
	23	12	15,8	2				
	23	9	12,6	2	46	13	34	7
	16	0	0,9	2	38	16	3	5
	1	0	0,0	2	12	7	6	3
	3	0	1,3	3	7	4	2	4
	2	0	4,0	4	8	4	2	4
	5	0	3,7	4	16	6	3	5
	9	0	5,3	3	21	7	3	6
	4	0	4,8	2	18	5	4	5
	2	0	3,6	2	7	3	3	4
	1	0	2,6	1	12	4	2	4
	1	0	1,8	1	8	3	2	3
	0	0	2,7	2	6	2	2	3
	0	0	3,7	2	6	4	2	4
	1	0	2,3	2	7	3	2	3
	2	0	1,6	2	8	3	2	3
	0	0	1,9	1	9	3	2	3
0	0	2,7	1	5	3	1	3	
1	0	1,1	0	5	2	1	3	
0	0	0,8	1	4	1	1	2	
0	0	1,7	1	3	1	1	2	

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/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
19.02.2018	0	1	1,2	0	3	2	1	2
	0	3	0,9	0	2	1	1	2
	0	1	2,8	0	2	1	3	2
	0	2	2,4	0				
	0	4	1,4	0	1	1	4	2
	0	2	0,8	1	1	1	3	2
	0	3	1,8	1	2	1	5	2
	7	1	1,5	1	16	2	8	3
	11	1	1,1	2	22	3	6	4
	8	1	1,6	2	24	4	7	3
	3	3	1,3	2	20	7	5	3
	6	1	0,9	2	15	5	7	3
	2	1	1,6	2	19	6	7	3
	2	3	2,0	2	16	5	6	4
	1	3	3,8	2	14	4	6	4
	2	4	3,1	2	16	3	6	4
	2	2	3,1	2	13	4	5	4
	2	3	1,6	2	17	4	6	4
	2	11	0,9	2	19	4	3	3
	1	2	1,6	2	18	5	4	3
0	2	5,8	1	18	32	1	3	
0	2	2,8	1	17	37	1	4	
0	3	2,2	1	8	40	1	3	
0	3	1,2	1	6	14	2	3	
20.02.2018	0	3	0,5	1	6	10	1	3
	0	2	1,9	1	4	7	1	2
	0	2	3,8	1	3	4	1	2
	0	3	2,4	0				
	0	0	3,1	0	2	1	4	2
	1	5	2,2	1	2	1	4	2
	0	18	2,0	1	4	1	2	2
	16	26	1,9	2	46	2	2	3
	31	24	0,1	3	55	10	11	6
	8	10	2,0	1	44	13	33	8
	15	6	1,7	1	22	8	5	5
	3	1	1,4	1	15	4	4	4
	22	3	1,2	1	18	3	4	3
	2	4	0,9	1	17	3	4	4
	1	8	1,4	1	15	3	5	3
	6	0	1,3	1	13	3	4	3
	2	8	3,6	2	15	3	5	3
	2	4	2,3	3	12	4	5	3
	11	1	5,4	3	16	3	7	4
	2	2	3,6	2	19	4	3	4
0	1	2,1	2	17	3	2	4	
0	0	1,7	2	16	2	1	3	
1	2	2,0	2	7	2	1	3	
0	3	1,4	1	7	1	1	3	
21.02.2018	0	2	2,7	0	5	1	1	2
	0	2	2,2	0	3	1	1	2
	0	2	0,8	1	2	1	1	2
	0	3	1,7	1				
	0	3	1,9	1	1	1	3	2
	0	1	0,8	1	1	1	2	2
	0	2	1,2	1	2	1	3	2
	1	1	2,3	2	9	2	4	3
	6	3	2,3	1	31	4	3	4
	19	3	3,6	1	29	5	4	4
	27	4	3,4	2	16	4	4	4
	3	2	1,9	2	14	5	5	4
	4	5	1,3	3	22	4	4	4
	2	2	0,9	3	17	5	4	5
	3	5	1,7	2	15	4	4	6
	12	4	1,4	3	16	4	4	4
	8	14	1,9	2	14	4	4	
	3	1	1,3	2	14	3	4	
	1	3	0,8	2	20	4	4	3
	1	3	1,8	2	28	4	2	4
1	3	2,7	2	21	4	2	3	
1	3	4,8	2	17	2	2	3	
1	2	2,6	1	11	2	1	3	
0	1	2,3	1	7	1	1	2	

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/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
22.02.2018	0	2	1,2	1	6	2	1	2
	0	3	1,0	0	3	2	1	2
	0	2	1,0	1	3	1	0	2
	0	3	0,9	1				
	0	1	4,0	1	2	1	2	2
	0	5	1,6	0	3	1	3	2
	0	3	6,1	1	5	1	2	2
	3	3	6,9	2	11	2	2	3
	4	1	5,0	2	29	5	5	5
	4	3	4,8	2	21	5	6	5
	12	10	2,3	2	20	3	5	4
	4	1	1,0	1	17	3	4	4
	7	3	1,2	2	16	3	3	4
	44	3	2,6	3	16	3	4	4
	2	3	2,2	2	16	4	4	5
	3	4	4,0	2	16	3	4	4
	5	2	5,1	2	14	4	5	4
	3	3	4,4	2	13	5	4	5
	2	2	4,9	2	18	3	6	3
	1	2	4,7	2	12	2	3	3
2	1	4,0	1	17	3	2	3	
2	1	5,7	1	9	2	2	3	
0	1	3,8	1	8	2	2	2	
0	3	3,2	1	7	2	2	2	
23.02.2018	1	3	1,3	1	4	2	1	2
	0	1	1,1	0	3	1	1	2
	2	2	1,4	1	2	1	1	2
	0	2	2,1	0				
	0	3	2,2	0	1	1	2	2
	0	1	1,9	1	1	1	4	2
	0	2	3,8	1	4	1	4	2
	0	2	5,7	1	10	1	4	3
	16	7	3,6	2	18	4	7	4
	14	6	5,7	2	24	5	9	7
	36	3	5,5	2	18	4	7	5
	12	1	2,1	2	12	3	7	4
	3	32	1,6	2	11	3	5	4
	2	3	2,0	2	16	3	4	4
	1	17	6,0	2	15	4	4	4
	1	4	7,7	2	15	4	4	4
	5	3	8,3	1	12	3	3	4
	7	4	11,3	2	15	3	3	4
	3	6	8,8	2	19	3	3	4
	2	1	5,3	2	15	3	4	3
0	1	9,4	1	18	3	2	3	
0	1	4,4	1	17	2	1	3	
0	1	4,8	1	6	2	2	3	
0	2	4,2	1	6	1	1	2	
24.02.2018	0	1	0,0	1	3	1	1	2
	0	2	0,0	0	2	1	1	2
	0	1	0,0	0	2	1	1	2
	0	3	0,0	0				
	0	2	0,0	0	1	1	1	4
	0	2	0,0	0	2	1	2	3
	0	2	0,0	0	3	1	3	2
	0	2	0,0	1	7	1	3	3
	0	1	0,0	1	13	2	4	3
	1	0	0,0	1	15	2	4	3
	2	1	0,0	1	11	2	4	4
	2	1	0,0	1	11	4	4	4
	4	1	0,0	1	9	4	4	4
	4	1	0,0	0	10	3	5	3
	4	1	0,0	1	8	3	3	3
	1	1	0,0	1	11	3	3	3
	1	1	0,0	1	9	2	2	3
	1	2	0,0	1	9	3	2	3
	1	2	0,0	1	10	4	2	3
	1	1	0,0	1	10	3	2	3
0	3	0,0	1	7	3	2	3	
0	2	0,0	0	9	2	1	3	
0	1	0,0	1	5	1	1	2	
0	2	0,0	0	5	1	1	2	

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/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
25.02.2018	0	1	0,0	0	5	2	1	2
	0	1	0,0	0	6	2	1	2
	0	0	0,0	0	3	1	1	2
	0	0	0,0	0				
	0	0	0,0	0	2	1	2	2
	0	0	0,0	0	1	1	2	2
	0	0	0,0	0	1	1	2	2
	0	0	0,0	0	3	1	2	2
	0	0	0,0	0	10	1	2	2
	0	0	0,0	1	7	2	2	2
	0	0	0,0	1	6	2	2	3
	2	0	0,0	1	6	2	2	3
	0	0	0,0	1	6	3	3	3
	1	0	0,0	0	7	2	2	3
	0	0	0,0	0	5	2	4	3
	0	0	0,0	0	6	2	4	3
	2	0	0,0	0	5	2	4	3
	1	0	0,0	1	5	2	3	3
	0	0	0,0	0	9	2	3	3
	0	0	0,0	0	8	2	2	3
0	0	0,0	1	6	2	2	3	
0	0	0,0	0	5	1	3	2	
0	0	0,0	0	4	1	2	2	
0	0	0,0	0	4	1	2	2	
26.02.2018	0	2	0,0	0	2	1	1	2
	0	2	0,0	0	2	1	1	2
	0	1	0,0	0	1	1	3	2
	0	2	0,0	1				
	0	1	0,0	1	0	1	2	2
	0	2	0,0	0	1	1	2	2
	0	3	0,0	0	2	1	2	2
	0	1	0,0	0	9	1	2	2
	1	2	0,0	1	25	3	4	3
	0	2	0,0	1	24	4	3	4
	2	1	0,0	0	15	3	5	4
	2	2	0,0	1	14	3	6	4
	3	3	0,0	0	14	3	5	4
	2	2	0,0	1	15	3	5	5
	1	5	0,0	1	11	3	4	4
	11	2	0,0	1	14	3	4	4
	2	7	0,0	1	14	3	5	3
	2	56	0,0	1	12	3	4	3
	4	28	0,0	1	14	3	3	3
	1	4	0,0	1	13	3	6	4
7	2	0,0	1	19	4	2	3	
1	1	0,0	1	11	2	2	3	
0	1	0,0	0	8	2	2	3	
0	1	0,0	1	6	2	3	3	
27.02.2018	0	2	0,0	1	4	1	2	2
	0	1	0,0	0	2	1	2	2
	0	2	0,0	0	1	1	2	2
	0	3	0,0	0				
	0	4	0,0	0	1	1	2	2
	0	2	0,0	0	2	1	4	2
	0	2	0,1	0	6	2	3	3
	2	1	0,4	1	11	2	2	3
	61	18	0,0	1	29	4	2	8
	170	3	0,0	1	23	8	2	5
	5	2	0,0	1	22	4	3	4
	92	2	0,0	2	12	4	4	4
	3	2	0,0	1	18	3	3	4
	7	2	0,0	2	15	4	4	3
	1	20	0,0	1	14	4	5	4
	5	3	0,0	1	14	4	4	4
	2	1	0,0	1	13	3	5	4
	2	1	0,0	1	11	4	5	3
	2	1	0,0	0	14	6	3	3
	1	2	0,0	1	15	5	3	4
0	3	0,0	1	18	3	5	4	
0	2	0,0	0	13	2	2	4	
0	1	0,0	0	9	2	1	3	
1	3	0,0	0	9	2	2	3	

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/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
28.02.2018	1	4	0,0	0	11	5	2	3
	0	4	0,0	0	5	9	2	3
	0	6	0,0	1	2	8	1	3
	3	4	0,3	1				
	0	7	0,1	1	3	2	2	4
	0	5	0,3	2	3	2	2	6
	0	3	6,6	1	7	4	3	6
	39	39	16,9	10	39	8	9	22
	76	48	42,7	13	60	36	26	46
	80	21	23,7	13	67	33	14	38
	68	13	7,5	7	51	17	5	29
	18	3	1,0	1	28	6	5	18
	8	3	1,3	3	16	5	5	
	5	1	0,8	6	23	5	5	
	3	1	0,5	1	13	3	4	
	2	1	0,6	1	18	3	4	
	8	22	0,0	1	18	3	3	
	10	2	0,0	2	14	3	3	
	2	3	0,0	1	23	3	3	3
	2	1	0,0	2	16	5	3	3
0	0	0,0	1	12	3	2	3	
0	1	0,0	1	17	2	2	2	
0	3	0,0	0	8	2	2	2	
0	2	0,0	0	4	1	2	2	
01.03.2018	0	2	0,0	0	5	1	3	2
	0	1	0,0	0	2	1	1	2
	0	0	0,0	1	2	1	2	2
	0	0	0,0	1				
	0	2	0,0	0	1	1	3	2
	0	3	0,0	0	14	1	3	2
	0	5	0,1	0	8	2	3	2
	2	8	0,3	0	8	4	3	2
	9	22	1,6	1	14	6	3	3
	8	1	0,1	1	18	16	6	3
	8	5	0,1	1	13	7	7	7
	6	1	0,9	1	18	12	5	5
	14	4	0,4	1	25	15	5	3
	5	3	1,5	2	22	14	4	3
	6	3	0,7	1	17	13	5	3
	12	2	1,2	1	19	10	4	3
	17	4	0,1	1	23	7	5	3
	9	2	0,4	1	26	6	4	2
	11	1	0,8	1	22	7	3	4
	10	2	0,8	1	43	7	3	3
12	1	0,4	1	26	12	3	3	
7	1	0,2	0	33	10	2	3	
4	2	0,0	0	17	3	2	2	
2	4	0,0	0	12	7	2	2	
02.03.2018	1	3	0,0	1	13	3	2	2
	1	4	0,0	1	7	1	1	2
	1	2	0,0	1	4	2	1	2
	1	4	2,9	1				
	1	6	0,0	2	2	2	1	3
	1	4	0,0	1	3	3	1	4
	11	11	8,1	1	9	8	1	3
	72	33	29,2	4	37	21	2	5
	64	40	41,9	9	34	99	2	15
	95	77	63,3	16	115	70	3	12
	91	92	71,4	25	153	50	4	17
	90	106	52,2	21	117	69	142	26
	97	107	57,1	22	99	46	127	
	99	68	69,5	31	129	44	89	
	97	43	48,3	52	138	62	104	49
	99	17	21,0	77	170	53	53	80
	107	6	11,5	6	139	43	29	103
	62	28	0,2	6	77	14	13	73
	72	10	6,1	4	48	7	6	11
	21	5	7,0	4	31	24	18	5
15	4	0,8	2	68	33	24	5	
7	2	0,3	1	50	6	27	3	
6	1	0,5	2	15	6	7	3	
3	2	0,1	2	12	4	5	3	

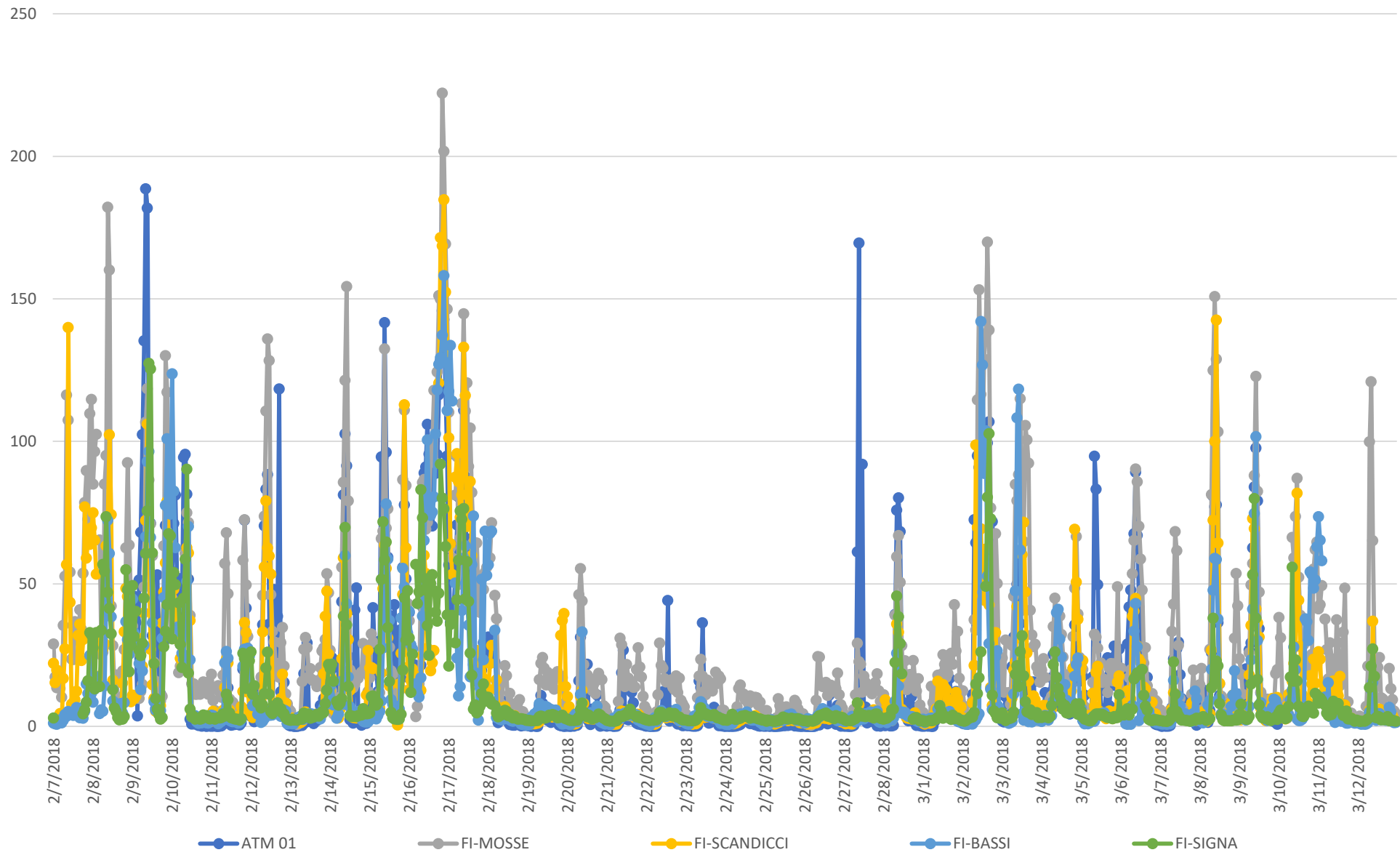
DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
03.03.2018	2	4	0,1	1	24	5	4	5
	1	2	0,2	1	12	4	3	3
	10	4	0,0	3	30	4	3	2
	11	2	0,0	5				
	8	1	0,0	2	12	2	1	3
	2	5	7,6	2	8	2	1	3
	21	15	30,7	2	28	10	2	3
	31	20	36,0	2	46	20	11	5
	47	32	36,0	6	85	23	48	18
	50	37	39,6	7	79	42	108	21
	57	22	24,3	19	88	31	118	14
	36	4	0,0	24	115	31	62	26
	4	4	0,1	14	41	60	4	32
	13	5	0,1	6	65	72	2	18
	11	1	0,0	4	106	47	3	9
	6	3	0,0	3	101	26	2	5
	4	2	2,8	2	92	16	2	5
	12	4	0,8	3	41	9	2	6
	8	3	1,9	3	32	10	2	4
	16	2	0,8	3	28	11	2	4
6	3	1,6	2	29	9	3	5	
4	4	0,0	2	21	6	2	5	
5	6	0,2	2	19	4	2	3	
3	5	0,0	2	16	4	2	3	
04.03.2018	2	3	0,0	2	20	6	2	3
	2	3	4,4	1	24	7	3	3
	12	4	0,9	2	17	7	4	4
	6	2	0,6	3				
	5	3	2,2	1	7	7	2	3
	12	6	3,7	3	9	6	4	3
	17	6	7,5	12	11	6	4	7
	25	3	22,0	12	35	9	9	22
	25	3	10,5	13	45	12	26	26
	17	5	9,5	6	35	10	40	17
	7	1	9,6	6	29	10	41	13
	15	1	7,0	3	39	11	31	11
	11	0	2,6	3	32	11	24	8
	7	1	3,8	4	24	14	10	6
	9	2	1,9	2	18	12	15	7
	6	3	0,9	2	15	10	9	5
	7	1	0,4	2	11	8	8	5
	4	2	4,2	2	10	7	5	6
	8	2	12,3	3	15	12	5	6
	20	17	28,0	3	32	20	8	5
36	15	16,3	2	49	69	18	6	
18	5	2,4	3	67	51	22	8	
18	1	1,2	5	39	38	24	4	
16	4	1,7	4	24	20	7	8	
05.03.2018	21	9	4,1	1	21	21	6	5
	18	8	5,4	1	20	23	2	3
	11	4	2,9	1	7	4	1	3
	2	1	3,3	1				
	2	5	2,8	1	3	3	1	2
	5	3	0,3	0	2	4	1	2
	5	2	2,4	1	4	2	2	2
	17	4	11,5	1	15	12	3	3
	95	33	23,7	2	32	7	2	4
	83	1	10,6	2	31	19	4	4
	50	1	0,0	2	27	21	4	4
	17	3	0,0	2	18	5	4	4
	6	4	0,0	2	22	4	4	4
	5	3	0,0	1	15	4	4	4
	4	3	0,0	1	17	3	5	4
	12	3	0,3	2	16	3		3
	24	9	0,0	2	12	4		3
	7	3	0,1	2	20	5		3
	14	2	0,0	2	22	5		3
	23	8	12,2	2	16	3		3
28	1	17,0	2	22	3		3	
25	4	5,8	2	20	5		3	
14	2	4,8	3	49	16		3	
27	2	0,5	4	20	18		11	

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
06.03.2018	18	3	0,0	4	21	5		5
	20	1	0,0	5	12	4		5
	12	8	17,3	4	4	8		4
	9	27	28,3	4			1	
	29	18	17,0	3	5	13	1	6
	42	25	29,1	3	17	8	1	4
	48	25	21,6	3	20	10	1	6
	40	16	23,9	6	54	39	7	6
	68	36	48,7	12	65	40	33	17
	89	27	38,5	17	90	45	43	18
	67	20	18,2	14	86	28	28	19
	42	6	9,5	15	70	24	2	18
	26	5	9,6	15	59	23		19
	27	2	5,5	7	48	14		20
	11	3	4,4	5	22	14	5	11
	14	1	0,9	1	28	13	10	7
	17	3	0,1	0	14	7	4	6
	6	6	0,0	0	7	4	5	2
	5	10	0,0	1	11	8	3	2
	5	7	0,0	1	12	9	3	2
2	5	0,0	1	7	4	2	2	
1	3	0,0	0	9	4	2	2	
1	3	0,0	0	9	3	1	2	
1	3	0,0	1	5	2	1	2	
07.03.2018	0	3	5,7	0	6	2	1	2
	0	3	3,8	0	4	1	1	2
	1	0	2,8	1	2	1	1	2
	0	1	1,7	1				
	0	3	2,9	1	2	1	1	2
	0	2	2,4	2	3	1	1	2
	0	2	1,4	2	6	1	1	3
	7	7	4,1	3	33	6	2	5
	24	2	0,3	3	43	12	16	23
	24	8	0,8	0	68	4	7	11
	27	11	0,8	0	62	6	8	5
	30	2	1,8	0	28	6	11	4
	18	1	1,9	0	10	4	7	3
	10	2	1,8	0	6	4	4	2
	3	1	2,3	0	5	3	4	2
	5	2	2,7	1	6	3	5	2
	7	4	3,4	1	5	2	2	2
	7	0	4,7	0	6	4	2	2
	9	9	2,7	1	6	5	2	2
	4	6	4,7	1	11	8	2	2
6	4	3,7	1	20	8	5	2	
2	3	5,8	1	12	6	12	2	
0	3	4,7	2	12	2	10	3	
3	2	7,8	2	14	3	3	3	
08.03.2018	10	3	2,7	4	15	3	2	3
	2	2	1,7	2	20	3	3	3
	9	20	14,6	1	6	5	1	3
	13	4	3,1	1				
	2	3	2,7	1	4	2	3	2
	1	4	6,2	1	4	2	7	2
	6	12	19,8	1	27	5	9	3
	26	23	40,5	16	81	27	20	14
	81	18	14,4	8	125	72	48	38
	77	35	45,9	13	151	100	59	16
	78	41	24,0	10	129	143	59	23
	36	8	2,4	2	103	64	38	21
	11	13	1,8	0	15	15	10	8
	4	8	2,5	0	11	4	4	4
	4	4	2,1	0	5	3	4	2
	3	4	1,0	0	6	3	4	2
	3	3	2,1	0	5	3	3	2
	4	2	1,9	0	5	4	3	2
	8	8	3,7	0	8	5	3	2
	5	5	2,6	0	10	8	7	2
4	3	1,4	1	9	11	11	2	
3	7	2,0	1	31	10	20	2	
5	5	1,6	1	54	3	12	2	
11	4	3,5	5	42	4	9	2	

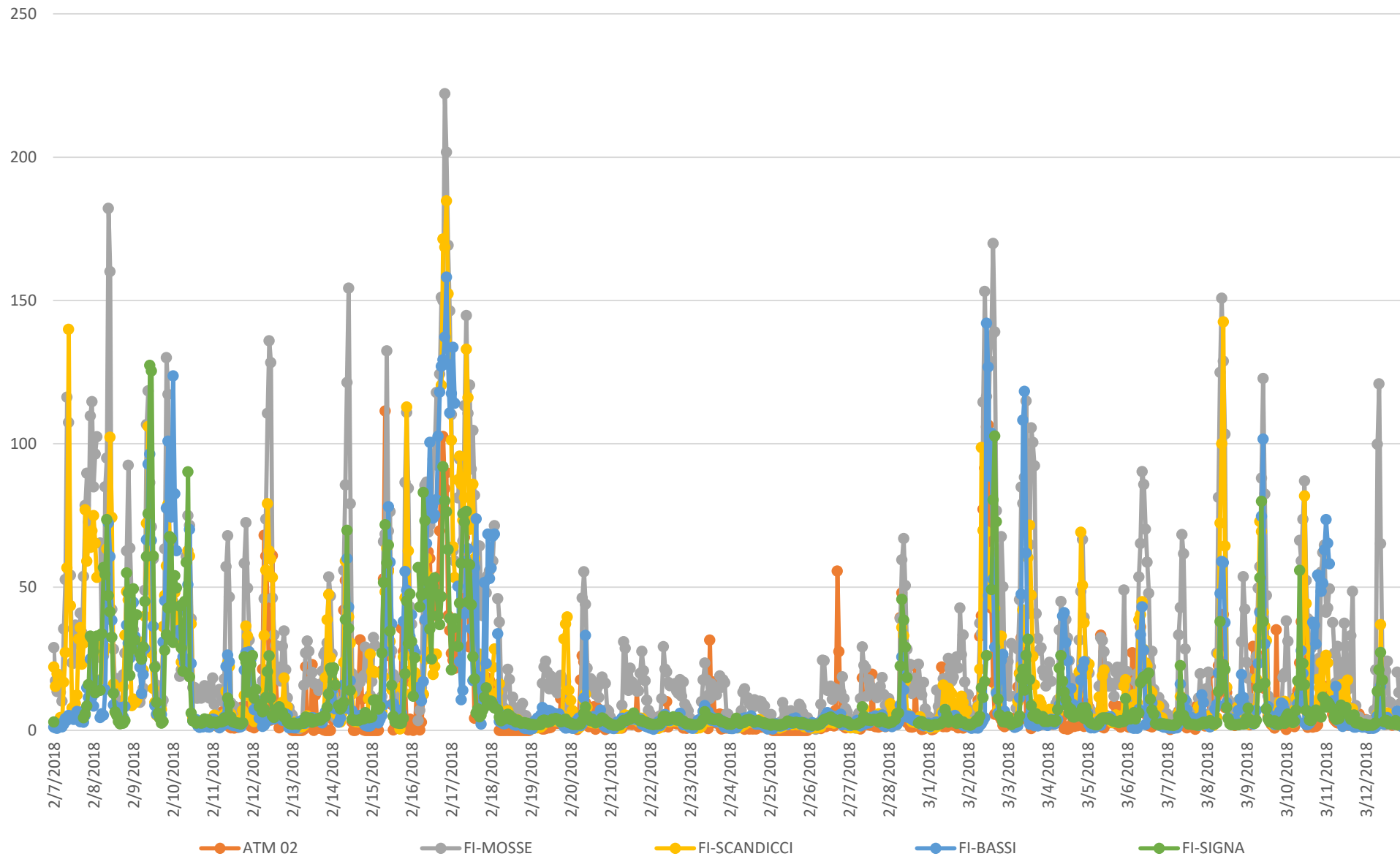
DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
09.03.2018	4	4	2,8		24	5	4	4
	5	3	5,0		18	2	4	8
	5	2	1,7		11	3	3	4
	5	18	10,1					
	20	29	22,2		4	3	2	3
	20	23	25,2		5	7	3	2
	27	16	23,3		26	18	7	4
	29	26	35,6		50	35	23	15
	63	42	56,2		57	73	41	53
	84	51	52,4		88	69	75	80
	98	37	34,7		123	41	102	38
	79	15	7,4		82	36	30	17
	34	7	3,8		47	31	7	8
	12	5	2,7		12	6	8	4
	5	3	1,7		9	3	5	3
	5	2	1,9		9	3	4	3
	3	6	3,7		5	2	3	3
	3	1	4,6		10	3	2	3
	3	35	7,8		5	5	2	2
5	6	5,7		5	7	3	2	
4	4	7,8		8	10	7	3	
2	2	5,5		7	9	10	3	
4	2	8,7		19	9	9	3	
1	4	7,7		20	10	7	2	
10.03.2018		0			38	6	5	5
		3			31	6	5	6
		5			10	3	6	5
		2						
		6			8	3	4	3
		1			3	7	4	3
		12			4	11	4	7
		14				11	9	17
		24			66	16	13	56
		38			59	22	28	16
		40			74	28	20	23
		32			87	82	3	16
		7			52	44	2	7
		1			39	28	2	7
		6			29	11	2	4
		4			29	8	3	3
		1			24	7	38	4
		4			24	8	37	5
		1			20	8	30	7
	2			20	18	54	6	
	5			25	15	53	7	
	8			55	24	49	5	
	10			62	15	51	12	
	11			65	22	63	11	
11.03.2018		14			41	26	74	8
		15			43	24	65	10
		14			49	10	58	9
		10						
		6			38	14	10	8
		4			27	12	8	5
		3			17	5	15	4
		3			29	8	3	5
		6			24	16	6	4
		4			19	16	6	9
		2			15	11	1	7
		6			37	15	5	7
		4			29	11	3	8
		2			14	18	3	6
		4			15	8	2	5
		3			33	5	4	4
		2			49	8	4	4
		5			5	2	1	5
		4			9	3	1	3
	3			4	3	2	3	
	6			5	3	2	3	
	4			3	2	1	2	
	2			2	2	1	2	
	2			2	2	1	2	

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
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
12.03.2018		4			1	2	1	2
		3			4	1	2	2
		1			3	1	1	2
		3						
		2			2	2	1	2
		4			7	2	1	2
		2			21	2	1	3
		8			100	6	5	14
		12			121	6	13	21
		4			65	37	15	27
		5			23	3	4	18
		4			10	3	2	3
		2			21	4	3	4
		6			24	6	5	3
		4			10	4	2	2
		3			10	4	3	3
		2			4	3	2	2
		3				3	2	3
		2				3	3	3
		3			20	4	7	2
	2			13	5	5	2	
	5			9	4	2	2	
	4			5	3	1	2	
	3			4	2	1	2	

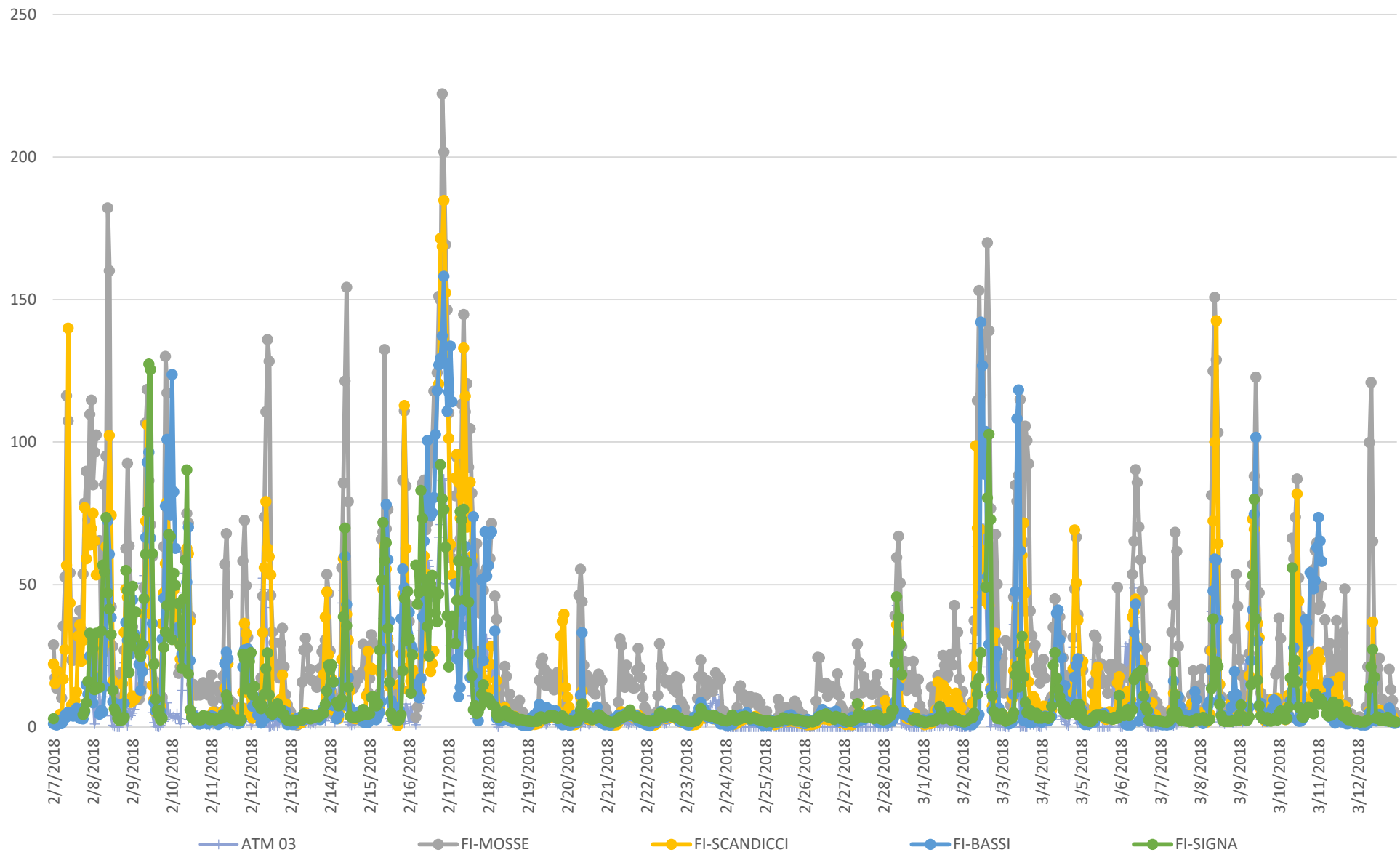
Confronto NO orario ATM 01 con centraline ARPAT



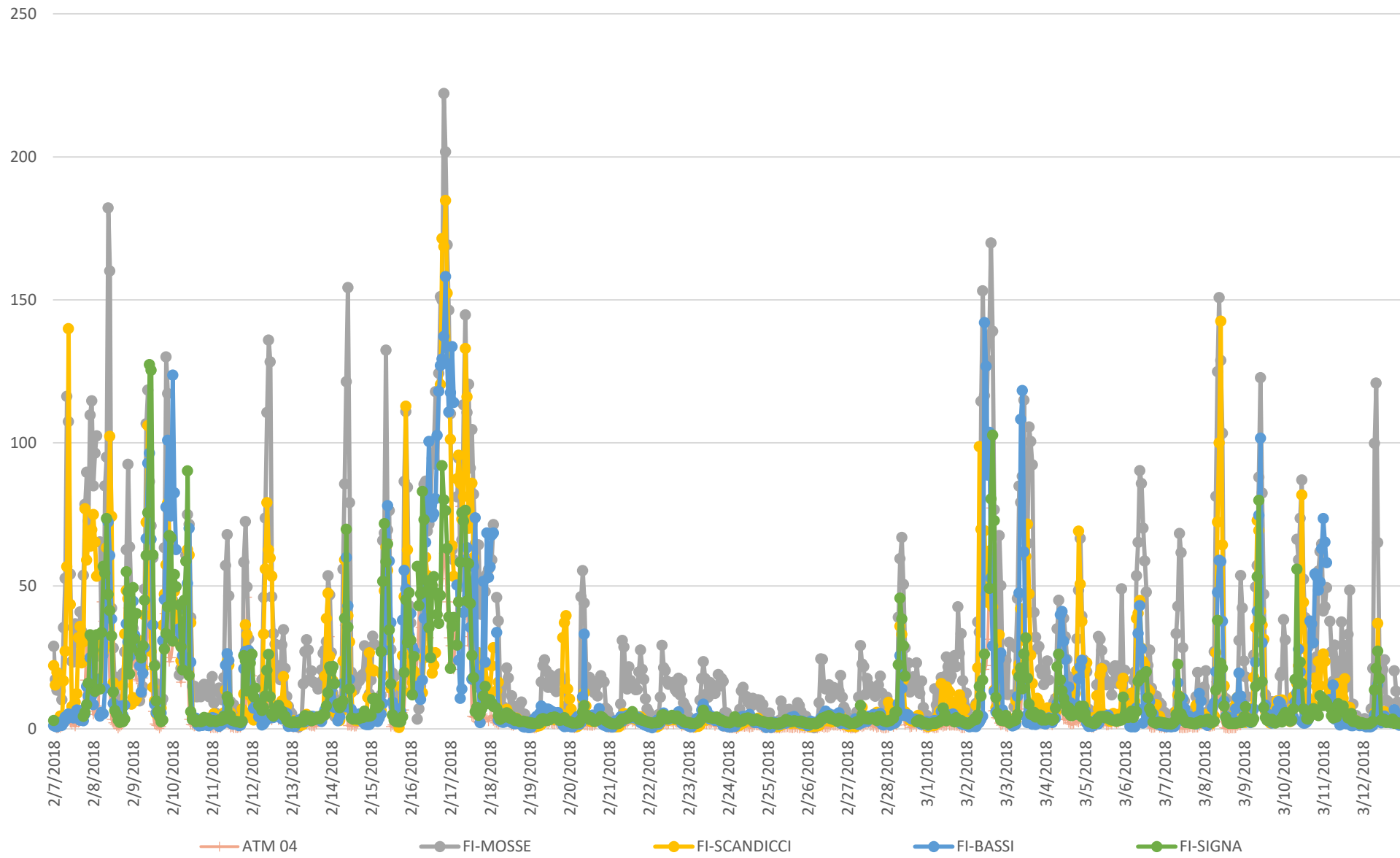
Confronto NO orario ATM 02 con centraline ARPAT



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/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
07.02.2018				8	65	52	10	20
				7	54	47	9	
				6	49	49	7	
				6				
				6	51	38	9	
				6	46	32	7	
				8	53	48	8	
				12	62	56	11	
				11	79	63	14	
				8	86	82	12	
				9	69	55	10	
				8	36	31	11	
				9	37	24	13	
				9	57	34	11	
				9	55	47	15	
				11	56	60	14	
				13	67	64	14	
				15	67	57	20	
				19	73	62	23	25
				25	79	70	33	32
			24	91	65	44	45	
			23	74	61	41	57	
			21	83	56	48	57	
			16	81	52	35	47	
08.02.2018			22,2	12	64	42	29	40
			16,0	13	58	37	28	35
			16,6	10	54	33	27	32
			22,6	12				
			17,8	16	43	28	22	28
			18,1	15	35	28	23	34
			21,4	14	36	28	22	36
			27,9	18	53	28	25	36
			27,5	17	54	38	34	39
			28,8	17	74	42	38	36
			25,5	19	73	54	36	34
			13,7	10	43	53	37	29
			7,3	9	38	33	25	21
			7,2	6	31	16	25	16
			4,5	5	32	20	22	13
			5,8	5	21	17	16	8
			9,0	6	23	22	20	8
			25,5	8	26	30	34	10
			37,3	15	54	54	43	20
			42,4	26	72	68	53	35
		29,9	25	86	69	67	59	
		22,8	24	86	59	56	49	
		27,0	17	71	50	47	47	
		23,8	14	64	38	44	46	
09.02.2018	39		22,5	12	58	36	38	41
	37		19,3	12	48	30	34	31
	32		18,4	9	44	29	29	32
	24		22,1	9				
	30		21,9	8	36	25	22	23
	27		20,8	7	36	24	23	22
	33		27,3	7	33	23	21	23
	35		28,2	7	40	27	23	25
	55		30,5	9	55	34	32	28
	63		35,1	15	55	43	41	35
	50		25,6	28	51	35	51	49
	107		26,4	25	54	32	50	58
	46		15,5	17	57	28	42	49
	44		11,5	9	43	27	24	35
	21		8,4	9	36	23	22	24
	41		9,0	6	31	29	23	19
	39		10,9	5	37	20	23	14
	30		30,6	6	35	36	32	10
	55		38,6	17	57	75	70	30
	65		27,0	27	95	74	74	57
65		30,7	26	105	71	74	54	
55		34,0	18	95	71	75	54	
58		27,2	14	73	60	59	55	
55		27,2	14	64	47	50	47	

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
10.02.2018	48		24,5	11	62	43	52	46
	47		22,2	13	58	38	42	38
	52		19,0	11	50	33	36	32
	38		19,0	11				
	29		17,2	10	41	26	27	29
	27		15,8	11	40	24	25	29
	29		17,4	11	38	23	23	32
	33		25,0	12	41	24	26	31
	34		26,3	11	44	28	30	30
	41		29,6	18	49	34	33	43
	56		10,9	13	54	42	43	37
	75		3,0	7	53	47	25	14
	10		7,4	7	31	12	9	8
	6		2,2	6	28	9	7	9
	6		2,3	6	23	9	7	7
	6		3,0	6	26	8	5	7
	5		3,0	7	26	9	5	9
	7		2,8	9	30	12	8	10
	8		4,2	10	39	15	8	14
	10		4,5	10	47	20	17	24
9		3,9	10	45	23	15	24	
8		2,8	9	49	22	15	24	
7		3,1	7	40	22	21	15	
6		2,7	6	46	27	38	16	
11.02.2018	6	2	2,4	5	54	21	41	14
	9	3	2,1	6	34	42	39	14
	7	2	2,4	5	22	29	30	13
	5	3	3,6	7				
	5	3	3,9	8	41	26	11	13
	7	3	6,3	5	36	27	13	16
	12	3	14,5	7	35	27	18	17
	24	12	15,5	9	53	30	29	16
	40	9	20,6	10	75	37	42	15
	24	12	22,0	11	70	36	41	28
	32	3	2,6	6	61	35	38	26
	52	3	1,6	6	24	18	6	13
	6	3	1,8	4	16	8	5	8
	4	3	2,2	4	20	8	6	8
	5	4	4,3	4	17	9	6	8
	8	2	2,9	4	14	9	7	8
	6	3	4,3	5	18	13	9	9
	9	16	18,4	6	20	24	14	11
	34	22	34,5	14	38	56	38	23
	67	32	27,7	19	98	69	69	67
79	24	24,4	16	107	84	67	61	
67	13	28,9	35	91	80	63	64	
60	29	38,6	32	80	63	60	76	
52	31	33,8	27	70	51	58	74	
12.02.2018	45	26	29,5	24	53	46	49	71
	44	24	29,6	24	51	38	44	52
	33	32	26,1	23	50	39	46	55
	37	32	30,0	24				
	41	17	27,5	24	57	55	35	53
	40	29	28,2	22	57	50	42	57
	42	29	29,9	20	58	50	13	50
	44	44	38,5	15	60	56	12	37
	53	42	37,2	24	67	63	19	37
	62	42	38,8	24	72	70	30	54
	69	28	27,5	15	78	69	33	57
	120	20	10,2	17	87	69	23	47
	41	37	10,0	15	70	71	22	31
	26	13	13,4	16	60	41	16	24
	47	13	12,3	16	53	37	18	28
	44	15	14,8	14	35	24	21	28
	40	15	14,2	15	38	25	17	30
	67	24	27,2	16	41	34	19	34
	36	29	25,0	17	58	45	22	40
	39	24	26,2	13	58	60	20	33
47	6	23,4	10	43	42	32	32	
38	8	8,4	8	31	48	35	20	
23	5	6,5	8	23	25	8	15	
11	7	10,7	8	22	21	10	15	

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
13.02.2018	10	7	7,5	9	20	16	10	15
	8	6	11,3	7	17	35	12	19
	8	4	4,7	6	15	17	12	17
	4	4	4,1	5				
	2	3	2,0	5	6	6	8	13
	3	3	5,2	5	9	5	5	10
	6	4	4,5	6	12	10	6	9
	3	10	5,7	7	32	9	6	10
	23	23	3,4	8	40	18	9	15
	6	10	1,6	7	45	20	11	14
	26	10	1,7	5	35	10	8	10
	55	12	1,4	5	27	8	8	10
	8	12	2,7	5	29	8	8	6
	7	4	1,4	5	26	8	8	7
	5	8	1,6	5	27	10	7	7
	5	9	2,4	7	28	11	8	10
	7	8	4,7	9	25	11	10	13
	13	11	10,3	12	32	14	12	17
	24	22	17,3	18	36	23	16	26
	41	19	16,3	19	50	38	27	34
50	24	17,0	22	62	66	39	41	
50	27	20,6	23	66	72	46	55	
53	24	27,6	23	86	68	52	57	
52	21	26,2	19	74	54	45	50	
14.02.2018	46	20	19,5	19	64	43	44	48
	41	27	27,8	18	53	43	44	42
	31	25	24,3	17	38	34	40	38
	33	25	22,7	17				
	32	24	22,8	18	42	32	33	37
	34	24	24,1	18	43	31	35	34
	36	26	30,3	19	48	36	44	39
	43	32	34,7	14	62	46	42	37
	51	40	34,2	20	65	56	37	49
	57	39	37,3	22	75	53	61	53
	55	25	23,5	7	82	53	54	42
	81	20	2,8	6	74	50	35	26
	9	9	2,1	5	33	23	13	9
	12	5	1,8	5	25	9	10	8
	6	5	1,4	5	28	8	9	8
	32	13	2,5	6	31	9	9	8
	32	20	4,5	9	35	10	10	10
	11	27	5,9	12	40	17	15	19
	18	19	9,3	19	48	29	13	31
	16	14	8,9	19	53	35	16	40
21	14	10,9	24	64	41	13	44	
28	21	13,3	23	57	39	13	41	
18	12	7,1	19	68	57	11	41	
33	17	12,3	19	45	68	17	36	
15.02.2018	42	17	11,1	19	57	61	29	34
	50	25	14,0	17	76	56	35	43
	50	17	13,7	16	69	50	36	35
	37	13	13,9	14				
	36	18	19,5	14	46	36	26	33
	34	23	23,6	12	44	34	27	29
	35	27	23,7	13	47	31	28	34
	45	33	27,6	14	64	37	32	43
	52	49	30,3	21	65	44	41	42
	70	37	37,4	27	79	53	47	40
	63	49	35,9	30	63	50	58	49
	112	34	29,2	23	70	43	59	44
	48	27	13,7	8	52	34	58	35
	47	16	12,8	8	42	18	30	15
	22	13	9,7	5	38	16	30	11
	27	8	5,1	4	36	20	31	9
	14	15	5,0	6	30		29	11
	21	30	18,4	7	28	11	25	14
	60	53	45,8	13	43	72	53	22
	65	49	47,7	24	79	92	87	38
77	41	33,1	25	112	97	88	77	
75	35	34,4	21	114	106	81	74	
63	29	37,0	22	100	85	74	59	
59	32	35,2	16	81	67	65	60	

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
16.02.2018	60	28	25,4	15	76	58	60	50
	47	24	29,3	17	64	57	56	44
	46	27	25,0	18	61	52	48	48
	43	28	24,4	16				
	40	25	21,5	15	40	46	41	53
	35	23	23,3	18	43	44	38	50
	35	24	23,5	24	47	41	38	52
	39	27	27,3	24	61	44	41	56
	48	33	31,8	23	71	53	47	55
	56	38	38,9	24	70	63	57	52
	58	42	39,4	26	72	62	62	54
	123	44	42,6	28	69	55	73	52
	68	43	45,0	30	77	55	74	49
	71	45	45,4	34	85	52	78	64
	67	46	47,6	35	94	58	82	68
	87	48	50,4	38	99	68	88	70
	83	51	47,0	36	100		99	75
	84	56	48,2	31	105		94	76
	88	47	57,2	34	109	101	93	80
	92	57	51,6	29	109	109	83	86
93	52	55,1	30	123	106	86	79	
91	55	61,3	30	116	109	91	76	
88	46	59,3	31	113	103	79	84	
81	46	53,0	32	109	97	71	78	
17.02.2018	73	45	48,6	30	100	96	73	64
	64	43	44,3	33	91	88	83	64
	63	43	41,2	30	88	81	76	67
	60	39	43,4	32				
	58	37	31,4	29	76	77	55	66
	61	33	33,9	28	76	68	40	69
	56	33	31,6	31	58	66	31	70
	53	36	33,3	28	60	62	30	67
	52	41	36,1	30	66	55	40	62
	63	35	38,6	32	76	67	47	62
	62	44	39,7	33	73	70	53	57
	136	39	39,3	32	81	62	54	66
	68	43	37,8	34	79	68	53	68
	66	44	42,3	17	86	77	45	60
	63	34	33,3	17	85	77	64	51
	52	36	31,1	17	81	66	76	34
	48	36	23,8	15	72	61	51	32
	49	37	34,5	14	75	68	33	26
	50	37	36,6	17	71	63	22	32
	51	37	35,6	17	70	63	42	41
48	37	33,4	19	75	61	66	45	
51	36	35,6	19	73	62	56	47	
49	33	37,0	17	71	58	73	41	
48	34	35,1	17	69	55	67	44	
18.02.2018	47	32	29,4	18	72	51	65	44
	42	30	30,5	18	68	54	63	40
	43	31	29,0	16	69	52	61	37
	41	29	29,7	14				
	40	26	25,9	15	58	48	46	36
	35	20	21,3	12	54	45	30	29
	23	19	17,7	12	49	36	35	23
	25	18	19,5	16	37	29	21	22
	25	18	20,2	14	34	31	21	28
	25	17	18,0	13	37	29	18	25
	31	15	20,8	10	40	29	16	23
	100	9	20,3	9	34	27	16	22
	23	7	6,4	9	24	22	12	17
	13	6	3,7	7	29	24	11	16
	10	5	2,9	7	24	18	9	14
	8	6	3,5	8	18	13	7	13
	8	6	5,1	8	20	16	9	15
	10	7	5,7	9	22	17	10	17
	15	6	5,2	8	26	16	10	15
	7	5	5,9	6	25	15	8	15
5	5	4,7	6	17	13	6	15	
6	5	3,0	5	18	9	5	14	
6	4	2,3	5	15	8	4	13	
5	4	1,7	4	12	7	4	12	

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
19.02.2018	4	3	2,4	4	10	6	3	10
	3	4	2,6	4	8	5	4	9
	3	3	2,2	4	7	4	7	8
	2	3	2,2	4				
	1	3	3,2	4	6	4	7	7
	1	3	1,5	5	7	4	6	7
	2	4	4,0	7	10	5	9	10
	9	6	4,1	9	32	10	12	14
	15	6	2,9	10	45	18	10	15
	12	8	4,2	10	46	21	13	14
	13	6	2,5	9	38	29	10	14
	67	9	2,6	8	28	29	11	15
	12	8	3,0	7	32	23	11	12
	9	6	3,3	7	29	15	11	13
	7	8	4,5	7	27	14	11	12
	8	8	4,3	7	29	12	11	15
	9	8	4,6	8	30	16	13	14
	11	11	3,9	9	36	18	13	16
	13	11	6,9	10	46	27	11	20
	11	8	13,7	11	47	41	13	24
9	7	10,2	9	43	81	11	24	
8	7	6,8	8	41	81	9	24	
5	5	2,9	8	30	76	7	21	
5	5	3,3	7	28	64	9	21	
20.02.2018	5	4	2,7	6	21	60	6	22
	4	4	3,8	6	16	55	6	18
	3	5	11,1	5	13	48	4	16
	20	6	6,8	4				
	12	5	14,4	4	10	6	9	12
	13	12	7,4	5	10	6	9	13
	11	25	26,9	6	25	8	10	16
	52	31	29,0	11	75	18	26	21
	58	27	11,4	11	77	49	48	35
	34	14	14,3	6	66	52	71	36
	35	9	3,5	7	38	30	18	20
	46	11	2,1	6	30	14	9	13
	13	7	2,8	5	30	9	8	9
	9	4	2,0	5	29	8	9	9
	4	5	2,3	5	27	8	8	8
	7	6	2,9	6	24	9	8	8
	7	13	5,2	7	26	10	9	10
	12	12	9,9	12	28	18	15	14
	23	12	9,1	14	40	28	21	23
	17	9	7,7	11	41	25	18	29
9	10	17,6	11	41	23	15	28	
17	7	8,8	9	39	19	19	27	
8	6	5,2	9	27	12	11	21	
8	6	3,6	7	23	10	8	15	
21.02.2018	6	4	3,7	6	16	7	7	12
	3	4	2,4	6	11	5	5	11
	3	5	3,0	6	8	5	4	10
	3	4	3,7	5				
	2	4	4,0	7	7	5	8	9
	2	5	2,9	6	8	4	7	9
	5	8	3,3	7	10	7	7	11
	11	8	4,1	7	22	11	10	15
	18	16	4,0	6	43	17	10	17
	24	12	4,9	7	47	18	12	16
	33	8	4,8	8	28	14	11	15
	48	11	4,9	9	29	17	13	16
	15	9	4,6	10	33	14	13	16
	11	9	5,5	10	33	14	13	17
	11	9	6,3	10	30	14	13	19
	22	10	6,0	11	31	18	15	20
	20	23	4,3	9	31	18	14	
	15	10	4,4	11	36	17	14	
	12	11	4,5	11	45	20	13	23
	18	7	4,7	9	52	21	12	21
11	6	5,3	9	42	18	9	22	
12	7	5,1	8	34	16	10	21	
14	6	4,2	8	28	11	8	20	
8	7	4,1	9	19	11	7	18	

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
22.02.2018	8	7	3,3	8	22	17	8	18
	8	5	3,1	6	15	13	6	17
	6	5	3,1	6	11	7	5	13
	4	5	3,1	7				
	4	5	5,9	6	11	7	6	14
	5	6	3,7	6	10	6	8	14
	8	7	8,1	9	15	7	8	13
	20	8	14,9	11	30	12	9	15
	23	13	6,6	11	41	20	12	24
	19	13	9,6	9	37	23	13	27
	28	9	4,1	9	35	19	12	17
	44	8	2,8	7	32	14	11	18
	11	9	3,0	9	28	11	10	16
	42	6	3,8	8	29	11	11	15
	7	8	3,6	9	28	10	10	13
	10	10	5,2	7	25	11	10	12
	20	11	6,6	9	26	13	11	14
	12	14	6,3	10	27	17	11	21
	11	10	6,9	11	34	17	16	22
	8	8	6,6	10	27	17	12	25
13	7	5,9	8	33	16	11	22	
10	7	7,9	9	25	15	9	18	
6	8	5,5	7	20	12	8	19	
7	7	5,3	7	22	11	9	17	
23.02.2018	10	7	3,4	6	15	10	7	16
	8	5	3,2	6	11	7	5	14
	7	5	3,5	6	9	6	5	13
	4	5	4,1	5				
	5	6	4,3	5	8	6	7	12
	10	5	4,0	5	8	6	9	11
	9	7	5,7	7	12	6	7	13
	6	8	7,2	8	24	11	8	18
	18	9	4,8	8	31	19	12	22
	15	13	6,0	8	34	19	13	19
	26	9	6,0	7	30	12	12	15
	62	6	3,7	7	23	12	12	14
	15	27	3,3	8	23	11	10	14
	9	8	3,8	7	29	13	9	16
	9	26	7,4	10	32	16	12	15
	9	10	8,7	9	33	20	14	18
	12	9	9,5	8	30	17	11	21
	19	11	12,7	9	29	15	12	23
	12	11	10,6	10	34	16	12	23
	13	8	7,3	11	32	17	13	24
8	8	11,1	9	33	17	12	21	
13	7	6,3	7	32	14	10	21	
6	6	6,6	6	19	12	8	17	
5	6	6,2	6	15	10	7	14	
24.02.2018	6	6	4,7	6	14	10	7	12
	6	5	4,1	5	12	8	7	12
	5	5	4,1	5	10	7	6	11
	4	5	3,2	5				
	5	4	2,4	5	9	6	6	9
	3	4	3,0	4	9	6	6	8
	4	5	4,5	5	9	5	6	8
	5	5	5,3	5	17	8	6	9
	7	5	4,4	5	27	9	8	9
	6	5	3,2	5	27	10	7	10
	5	5	2,6	6	21	9	7	9
	41	5	1,9	5	22	10	7	9
	8	5	1,9	5	17	10	7	9
	9	4	2,1	5	22	10	9	9
	7	5	2,3	5	18	8	7	7
	6	5	2,6	5	22	8	6	7
	6	6	3,5	6	22	8	7	9
	7	7	4,0	8	22	11	8	13
	8	8	4,0	10	28	17	10	18
	11	7	7,3	8	31	19	11	16
7	5	3,4	6	25	20	10	15	
6	5	2,5	5	26	15	7	14	
5	5	2,6	5	20	11	6	10	
5	5	3,1	5	18	10	6	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
25.02.2018	5	4	3,0	5	18	11	7	10
	5	5	2,3	5	16	10	5	10
	4	5	2,3	5	12	7	5	8
	4	4	1,9	4				
	2	4	1,7	3	8	6	7	7
	3	3	1,5	3	6	5	6	6
	1	3	1,7	3	7	4	4	6
	2	4	2,3	4	12	5	4	6
	3	3	1,4	4	18	5	5	6
	4	3	1,7	4	16	6	5	7
	3	4	1,7	4	14	6	5	8
	34	4	1,8	5	12	7	5	8
	6	4	1,9	5	14	8	5	8
	6	4	1,8	5	19	8	6	8
	4	4	2,0	5	15	7	9	8
	5	4	2,0	5	15	7	7	9
	8	4	1,8	5	14	8	7	9
	5	5	1,8	6	15	8	7	10
	5	5	1,8	4	25	10	7	10
	4	5	1,8	5	21	11	5	11
4	4	2,0	4	20	10	6	11	
4	4	1,7	4	19	8	7	10	
3	4	1,7	4	18	8	7	9	
3	4	1,6	4	17	6	5	8	
26.02.2018	4	3	1,3	3	11	5	4	7
	1	3	1,0	3	10	4	5	6
	1	3	1,1	3	6	3	6	6
	1	3	1,1	2				
	1	3	0,8	2	5	3	5	5
	1	3	0,7	3	7	3	5	4
	2	4	1,2	3	10	4	7	5
	4	5	1,8	5	24	8	8	8
	7	8	1,4	5	50	13	8	11
	5	8	1,1	5	41	12	9	11
	5	4	1,4	4	27	8	10	9
	25	6	1,5	5	23	7	11	10
	6	6	1,3	5	25	7	9	11
	6	6	1,1	5	26	7	9	11
	6	9	1,4	5	20	7	9	9
	15	8	1,5	6	24	8	10	9
	7	15	2,0	6	25	9	11	10
	9	50	2,4	7	30	11	11	8
	16	18	4,0	8	35	15	11	9
	11	11	2,3	9	33	16	16	20
9	5	2,2	6	41	20	13	20	
12	6	2,3	9	32	14	13	22	
7	7	2,7	6	29	16	16	22	
7	5	2,5	5	29	15	14	18	
27.02.2018	5	5	2,2	6	25	13	10	13
	5	4	1,5	5	17	9	7	12
	3	4	1,4	4	10	8	9	11
	2	4	1,4	4				
	2	4	1,6	4	9	5	8	9
	4	4	1,7	5	13	6	10	10
	4	8	7,4	5	24	8	9	13
	22	6	13,8	6	31	11	10	16
	50	17	1,6	7	52	23	11	26
	119	6	2,0	5	43	22	10	20
	17	6	1,4	6	37	12	9	12
	n.d.	9	1,7	10	25	11	8	10
	8	9	1,6	8	28	9	7	11
	7	6	1,7	7	29	10	10	9
	6	16	2,4	5	29	10	10	9
	11	10	3,1	6	30	13	12	11
	11	7	2,2	7	32	14	13	14
	12	11	3,0	5	30	15	11	11
	16	12	4,0	5	41	20	12	16
	14	9	5,0	5	43	33	11	27
9	7	6,3	4	49	27	17	35	
13	6	6,8	5	41	24	12	29	
14	8	6,3	7	38	19	12	24	
24	11	4,8	6	35	16	17	19	

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
28.02.2018	22	16	2,6	8	38	33	12	27
	15	12	3,2	10	29	63	18	25
	23	20	18,9	10	29	57	23	33
	48	32	24,5	11				
	32	30	21,8	13	41	35	24	33
	31	24	21,3	12	40	29	21	41
	26	25	29,6	11	48	33	26	44
	55	39	30,5	14	72	41	41	54
	72	44	40,8	11	78	55	61	52
	68	38	36,2	12	79	55	36	54
	67	28	20,2	16	67	44	22	54
	44	10	8,2	6	48	20	19	45
	18	9	9,6	6	30	19	17	
	16	8	8,2	7	42	16	19	
	15	7	9,0	8	32	11	15	
	13	8	11,5	8	40	14	17	
	21	23	7,0	10	44	16	21	
	25	15	7,6	12	47	17	29	
	28	10	7,0	14	66	26	40	22
	26	9	3,7	13	57	46	30	25
17	7	3,2	11	47	28	14	26	
14	8	2,8	10	51	23	16	20	
10	6	2,6	8	35	21	12	20	
8	4	1,9	6	24	14	10	14	
01.03.2018	6	4	1,7	6	23	9	10	10
	6	5	1,7	5	14	6	7	9
	6	6	5,2	4	9	6	7	10
	9	6	6,5	5				
	7	6	8,4	5	10	15	9	8
	8	11	9,5	5	15	15	8	8
	14	13	18,2	6	23	31	8	9
	25	21	17,4	7	38	48	10	11
	41	33	25,7	8	40	60	12	12
	31	13	7,2	8	48	71	14	14
	29	12	5,2	8	37	41	14	12
	55	14	15,2	8	41	59	11	15
	39	13	11,8	9	49	59	12	14
	23	14	21,3	11	45	62	11	17
	31	26	20,0	10	46	61	14	19
	42	26	26,0	10	51	54	15	20
	49	30	22,8	10	58	51	16	19
	49	35	32,5	10	61	49	15	20
	54	36	34,1	9	62	53	13	22
	56	40	34,1	10	78	56	12	20
59	41	30,7	9	72	68	12	19	
58	29	31,1	7	83	66	11	18	
50	22	21,6	7	77	38	9	16	
36	18	18,0	6	68	62	8	14	
02.03.2018	27	19	18,2	11	62	44	8	12
	28	17	12,7	8	48	31	7	12
	31	16	10,5	8	53	34	9	16
	34	15	17,4	7				
	34	14	14,0	12	38	42	10	16
	34	20	11,6	10	34	45	9	21
	45	37	35,1	11	54	57	7	18
	61	44	43,9	19	74	65	12	29
	74	49	49,5	22	78	83	15	46
	89	56	53,8	28	96	87	22	44
	74	56	55,8	28	109	87	27	56
	109	61	53,1	27	98	91	98	61
	81	59	53,3	27	98	82	98	
	76	54	56,1	30	105	82	89	
	76	48	50,8	29	112	84	87	73
	73	41	45,2	32	114	72	67	82
	79	35	42,3	23	109	70	60	87
	78	42	21,6	26	95	58	50	83
	59	47	46,1	20	96	44	42	68
	68	39	43,7	18	90	83	81	51
58	29	25,4	12	97	77	84	40	
45	29	29,4	11	91	45	77	31	
54	25	23,5	12	66	49	60	25	
46	25	28,4	13	54	40	42	23	

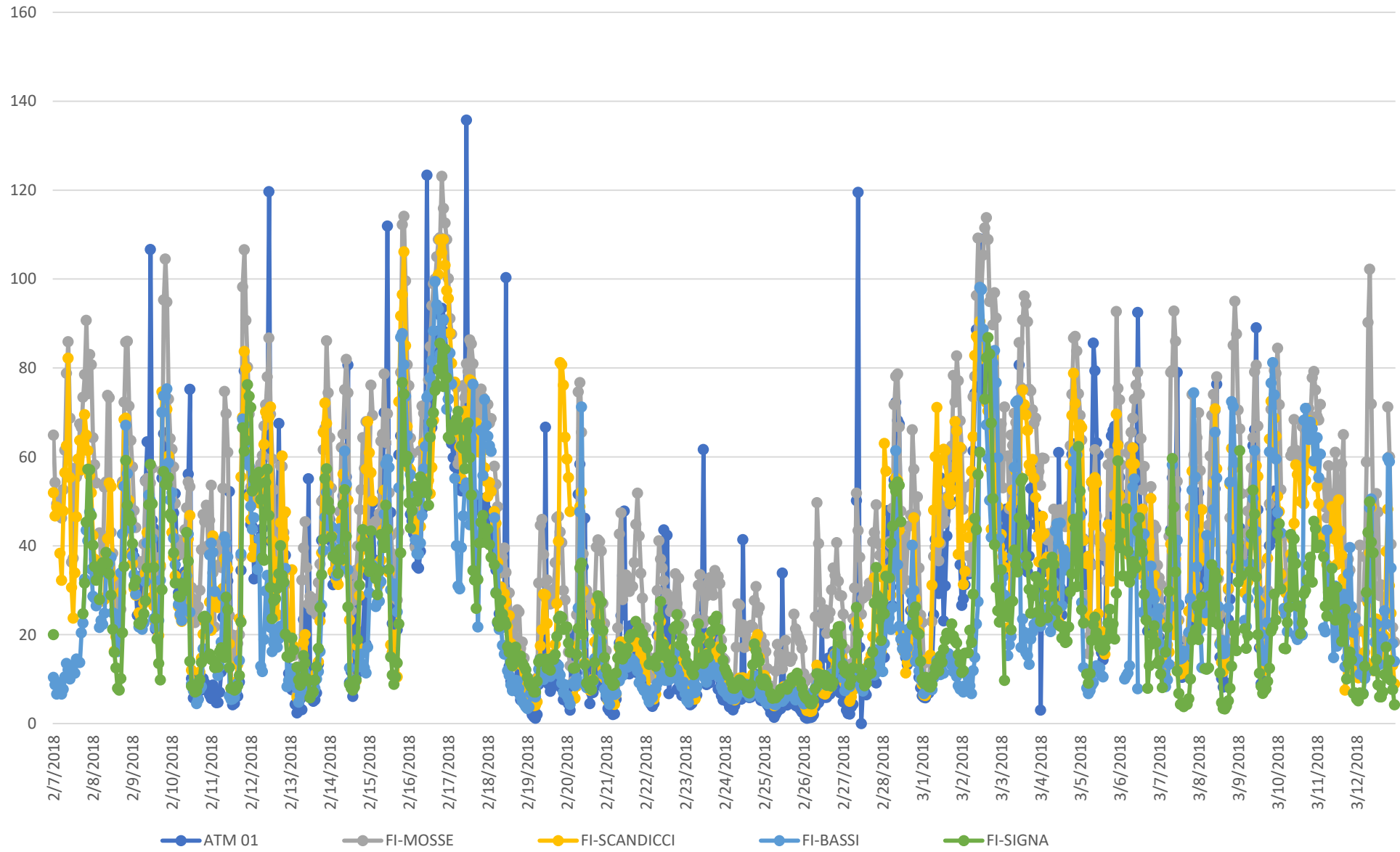
DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
03.03.2018	40	23	28,1	8	67	43	32	35
	34	18	20,9	6	53	38	33	26
	46	12	9,9	15	71	35	29	10
	48	8	7,8	20				
	42	6	5,1	12	60	22	15	24
	36	22	23,4	11	48	20	18	27
	45	30	33,3	11	65	49	20	21
	40	29	34,7	12	63	53	38	28
	42	33	32,7	11	70	50	58	39
	42	35	35,1	16	68	57	72	36
	48	24	26,7	20	66	56	73	34
	81	14	9,1	24	86	53	55	46
	38	21	13,1	24	76	70	17	55
	46	12	13,2	24	91	75	24	55
	38	8	8,7	17	96	72	21	45
	35	13	10,1	15	94	69	16	38
	34	20	23,2	13	90	66	15	36
	38	32	33,3	13	75	58	13	30
	53	36	36,5	14	75	57	19	25
	57	33	28,1	14	71	59	21	29
48	34	31,9	13	68	55	22	30	
45	29	16,4	12	69	51	22	33	
47	28	30,4	12	59	42	23	25	
43	25	25,0	13	57	36	22	25	
04.03.2018	3	23	27,7	11	54	42	22	23
	34	25	31,5	11	60	47	28	32
	42	26	28,0	13	60	43	29	36
	41	26	19,0	13				
	41	26	22,0	12	41	37	26	24
	38	26	24,5	11	43	31	23	29
	32	22	19,8	15	37	28	21	29
	28	22	22,1	11	43	29	24	37
	27	21	19,0	12	48	29	32	36
	25	19	17,4	11	44	25	43	26
	22	14	17,0	13	39	25	45	25
	61	18	17,6	12	46	23	41	22
	31	17	13,5	11	48	26	45	22
	24	19	16,1	13	48	37	27	19
	29	17	15,6	10	45	36	39	22
	28	19	15,6	8	44	37	35	18
	28	18	16,2	9	47	39	35	19
	30	28	35,1	11	49	38	36	22
	45	37	42,6	15	63	58	37	30
	61	45	49,4	16	74	69	37	34
63	40	43,4	16	87	79	59	46	
52	38	35,0	17	87	72	61	44	
52	37	29,2	19	84	61	60	31	
53	32	25,6	22	74	67	52	62	
05.03.2018	50	35	26,1	10	69	67	47	52
	48	31	24,5	10	64	67	27	26
	41	29	25,9	8	42	41	13	23
	31	29	26,7	8				
	32	25	28,3	7	29	36	8	11
	37	22	18,1	6	16	38	7	9
	36	30	26,8	8	20	24	7	11
	54	28	39,9	9	36	54	9	19
	86	13	43,9	10	53	45	9	22
	79	13	31,9	10	62	55	13	24
	63	8	6,1	9	47	54	13	20
	60	11	4,4	9	41	25	13	19
	19	7	3,8	8	42	20	13	17
	16	8	3,2	8	41	19	11	18
	14	16	5,3	8	38	17	11	17
	21	14	7,9	8	40	16		17
	36	15	6,5	9	32	21		19
	33	15	16,5	11	58	45		23
	46	40	9,2	10	61	41		26
	65	48	42,1	12	49	32		20
66	44	50,4	12	57	42		22	
67	37	46,4	12	59	51		19	
60	39	44,1	16	93	70		29	
63	34	31,3	15	75	63		59	

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
06.03.2018	55	30	20,8	14	73	51		40
	52	26	12,2	16	58	40		43
	43	39	32,5	16	41	46		33
	41	35	41,5	16			10	
	45	34	34,0	16	48	43	11	48
	48	33	34,1	14	61	38	11	39
	50	33	34,3	16	62	47	13	32
	48	31	31,9	17	66	58	38	34
	56	39	39,3	18	69	62	53	36
	57	34	36,9	22	73	58	55	36
	56	32	31,1	22	76	45	38	35
	92	28	26,7	21	79	47	8	43
	53	24	23,6	20	74	47		46
	45	24	22,5	18	64	34		40
	34	27	20,7	16	53	48	25	39
	39	16	12,6	6	58	41	43	29
	31	9	6,4	4	44	40	32	23
	21	14	14,0	5	24	24	28	8
	27	18	20,1	7	35	41	23	13
	32	16	12,9	8	53	51	35	18
25	14	12,8	9	38	33	29	20	
23	12	14,4	6	45	33	28	22	
22	12	10,8	5	44	29	25	18	
24	11	13,1	6	36	20	24	14	
07.03.2018	19	11	12,4	6	33	23	26	14
	16	7	9,3	5	31	14	18	11
	13	6	5,5	8	25	11	11	8
	12	6	9,1	8				
	15	4	4,9	8	22	11	8	16
	23	5	15,2	11	26	18	10	22
	28	10	24,9	12	42	16	13	30
	44	22	32,6	14	79	40	26	43
	55	13	16,6	14	79	39	58	60
	51	26	24,3	6	93	20	35	49
	53	15	10,0	5	86	37	38	34
	79	12	5,5	4	55	23	41	12
	27	9	3,2	3	23	13	27	7
	15	5	3,2	3	13	11	15	4
	10	10	3,5	3	13	13	15	5
	14	7	4,2	3	17	11	16	4
	18	8	4,9	3	17	13	15	4
	18	12	6,5	3	19	17	16	4
	20	22	17,1	4	25	25	21	6
	28	27	39,6	7	49	47	28	10
48	22	23,4	6	74	57	53	19	
32	16	18,4	7	60	43	74	20	
23	18	18,2	11	55	24	55	21	
42	14	14,2	13	64	31	35	26	
08.03.2018	52	12	9,0	17	70	36	25	19
	30	12	7,8	13	57	37	21	27
	35	28	29,1	8	38	48	13	28
	36	23	21,1	6				
	25	18	18,0	6	41	25	25	12
	24	21	23,4	6	29	23	42	12
	27	24	27,6	6	45	27	33	13
	35	27	29,5	11	60	32	31	29
	47	28	23,7	12	69	41	34	36
	54	31	34,4	14	74	54	48	23
	53	31	25,9	16	70	71	66	34
	76	18	10,3	8	78	57	55	33
	23	14	6,0	4	33	34	26	22
	15	14	3,1	3	25	18	18	11
	10	8	2,3	2	19	14	19	5
	8	6	2,4	2	16	12	16	3
	9	7	3,7	2	14	14	16	3
	14	13	6,6	3	18	16	17	4
	23	22	14,9	4	30	30	26	5
	28	24	19,3	5	46	54	54	8
39	31	34,2	7	54	62	72	13	
48	26	27,1	9	85	57	71	22	
50	19	17,3	9	95	35	59	21	
51	15	14,5	11	88	44	42	16	

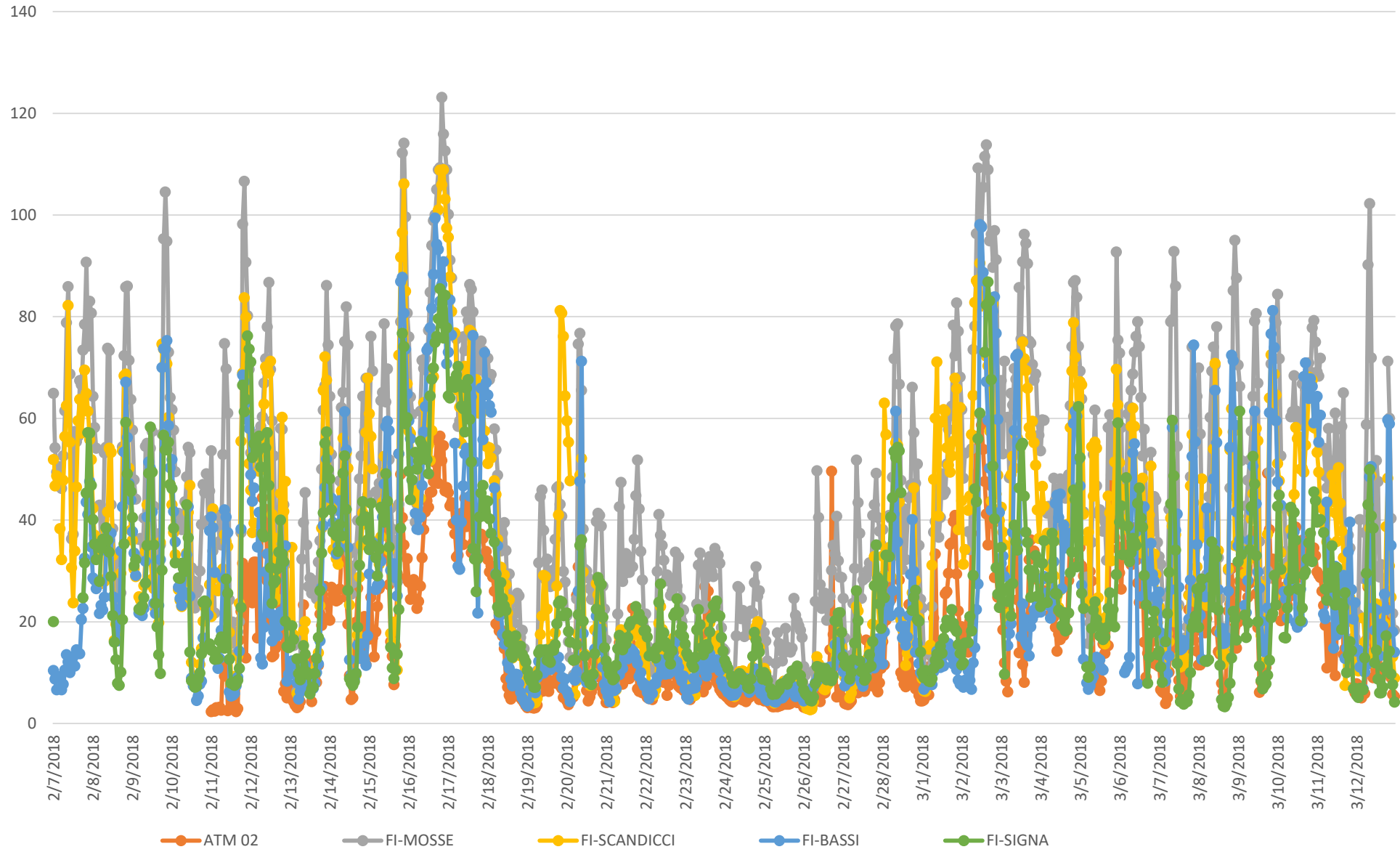
DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
09.03.2018	41	20	25,1		71	41	35	32
	44	28	31,5		66	35	36	61
	40	29	25,6		52	34	34	33
	33	30	28,3					
	39	30	28,1		36	29	23	21
	36	27	29,2		43	32	22	17
	36	25	27,1		48	32	28	20
	36	28	27,3		52	34	36	34
	45	34	36,7		58	40	42	43
	63	37	38,9		64	45	51	53
	66	38	34,9		79	48	61	47
	89	26	19,6		81	58	43	33
	48	19	6,9		67	56	30	20
	17	6	3,9		36	27	27	11
	9	8	3,2		23	17	20	8
	9	7	3,2		26	17	15	7
	13	15	2,9		20	12	14	7
	15	11	6,3		28	21	16	8
	21	49	22,0		30	37	23	10
	40	38	26,4		49	64	61	12
48	29	27,5		71	73	77	21	
42	32	30,0		61	62	81	22	
52	30	23,0		79	69	74	29	
43	28	30,0		79	65	60	23	
10.03.2018		29			84	51	48	43
		31			72	48	43	45
		20			53	34	43	30
		23						
		27			42	25	26	17
		23			34	29	25	17
		23			32	29	21	23
		25				31	28	26
		25			60	38	29	43
		31			61	41	37	29
		35			68	45	38	42
		39			62	58	20	36
		32			60	56	19	27
		29			60	56	23	26
		35			59	50	26	20
		36			67	50	20	23
		34			67	49	68	29
		33			66	55	71	30
		35			68	59	66	32
		35			71	68	64	36
	33			69	65	68	37	
	33			78	68	66	32	
	35			79	58	59	46	
	33			75	58	64	44	
11.03.2018		30			69	53	64	40
		29			68	49	55	40
		29			72	43	61	40
		26						
		23			54	39	22	38
		19			49	41	21	26
		11			46	36	44	24
		19			58	42	28	30
		11			52	44	30	27
		18			48	49	24	35
		18			45	48	15	28
		9			61	41	31	23
		19			58	36	17	31
		26			41	50	20	23
		27			52	43	19	24
		24			58	38	28	19
		14			65	33	29	23
		15			22	8	13	26
		15			35	23	15	10
		17			37	24	34	14
	14			35	25	40	16	
	12			22	20	26	14	
	7			17	14	21	7	
	6			17	11	24	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
12.03.2018		8			12	11	14	6
		8			21	10	14	5
		7			40	14	11	7
		5						
		6			29	21	7	7
		6			38	16	10	13
		16			59	14	12	30
		27			90	27	28	43
		40			102	38	49	50
		13			72	49	51	41
		9			47	12	23	38
		18			30	14	18	12
		12			52	24	22	14
		10			48	22	18	9
		10			29	20	13	6
		18			31	16	20	6
		19			17	15	19	7
		19				20	25	11
		21				39	22	17
		26			71	48	60	10
	14			60	31	59	14	
	9			40	25	35	10	
	6			22	13	18	8	
	5			18	9	14	4	

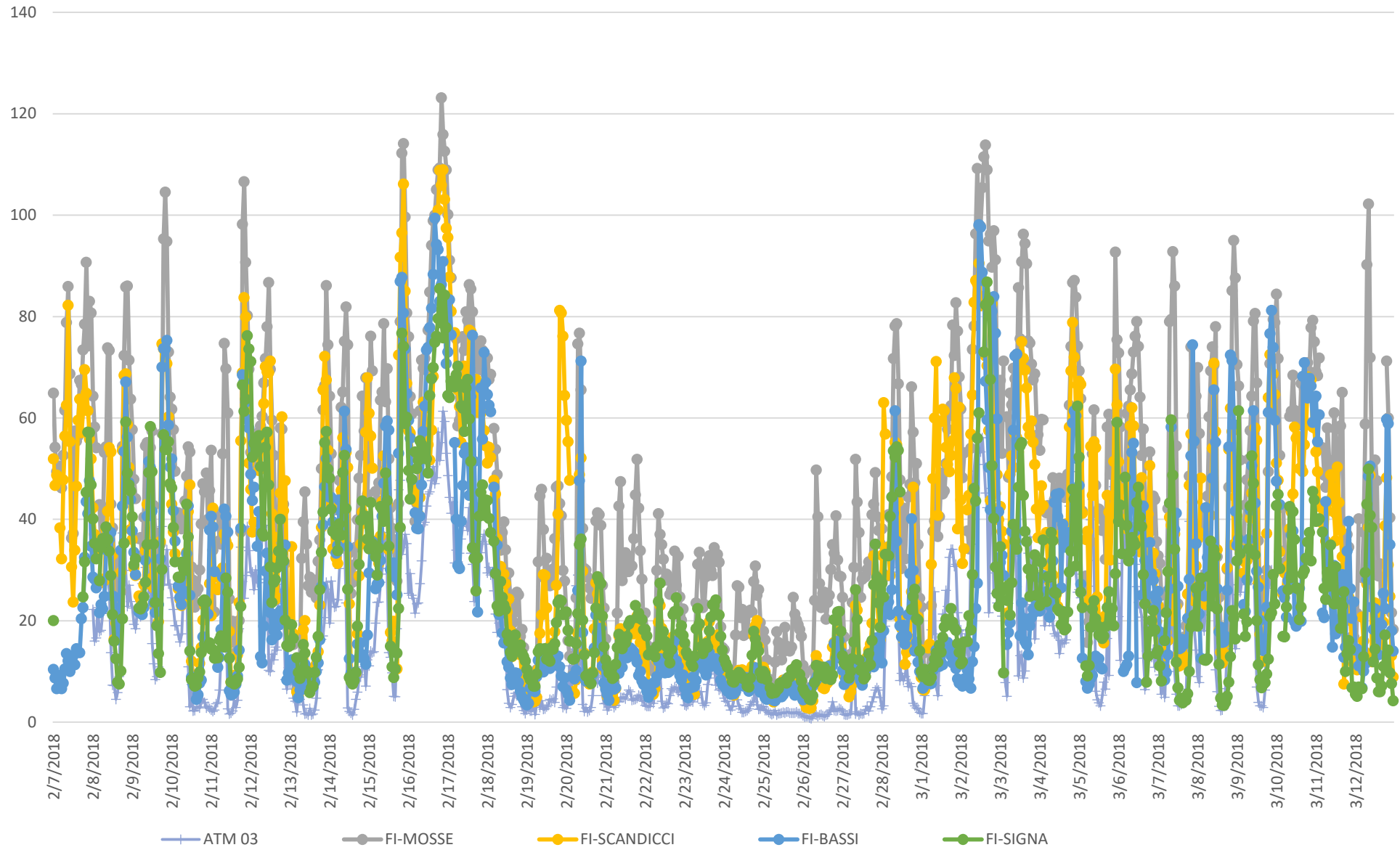
Confronto NO2 orario ATM 01 con centraline ARPAT



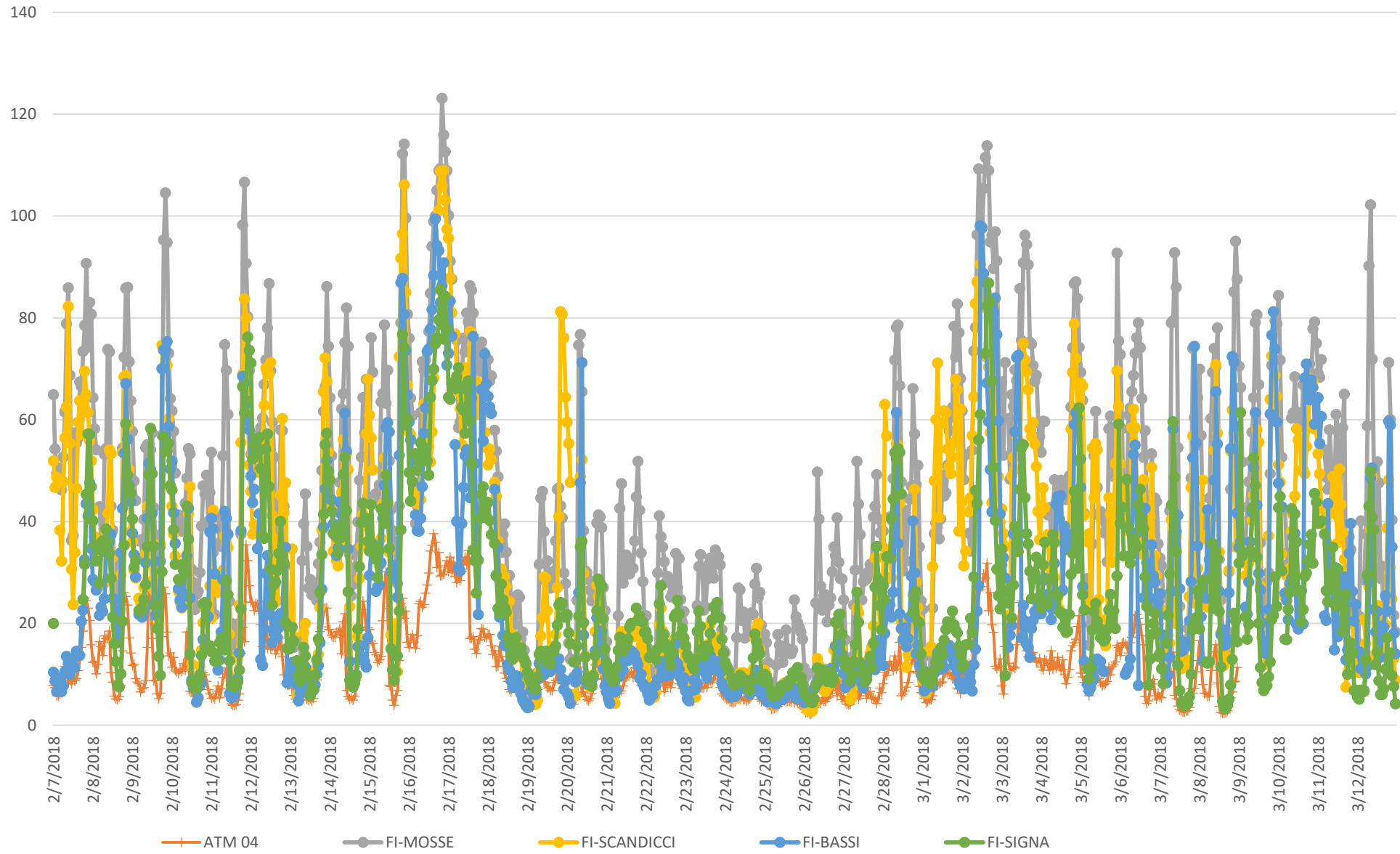
Confronto NO2 orario ATM 02 con centraline ARPAT



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	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	
	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	
07.02.2018				10	109	86	12	25	
				8	81	70	10		
				7	70	79	8		
				7					
				7	71	45	13		
				8	62	38	9		
				9	107	74	11		
				14	142	98	17		
				15	257	149	19		
				11	251	297	20		
				11	152	122	17		
				10	73	43	18		
				12	73	32	19		
				10	114	48	18		
				11	106	65	25		
				13	103	109	21		
				17	130	119	18		
				19	119	93	30		
	08.02.2018				25	156	108	27	32
					45	199	188	41	41
				55	228	155	66	58	
				49	186	164	59	82	
				44	251	154	86	108	
				32	257	159	53	96	
			38,1	19	195	157	42	82	
			16,9	20	206	137	48	55	
			36,7	20	211	115	53	83	
			59,2	18					
			29,5	46	143	73	29	49	
			29,2	61	74	55	32	86	
			37,7	53	76	70	31	123	
			81,0	77	184	72	47	119	
			79,3	74	200	135	104	151	
			75,6	52	353	155	149	108	
			58,6	34	319	211	129	97	
			19,7	14	108	168	96	79	
			8,2	11	82	58	39	41	
			7,1	8	53	26	37	26	
		3,8	6	60	30	33	20		
		5,2	5	37	25	24	13		
		7,8	7	35	31	28	11		
		27,9	9	37	41	46	14		
		48,3	17	84	77	50	24		
		76,9	38	114	119	66	41		
		40,7	40	182	143	124	143		
		23,4	66	228	128	103	122		
		37,0	49	169	91	86	76		
		30,0	36	132	51	105	89		
09.02.2018	90		30,1	36	112	53	106	116	
	107		28,5	39	91	45	84	79	
	88		32,4	27	84	45	73	94	
	30		71,1	26					
	108		64,5	26	51	72	55	63	
	132		63,9	23	55	63	43	60	
	190		104,6	27	55	55	51	68	
	243		109,6	34	116	88	66	94	
	343		135,8	30	218	145	134	121	
	342		127,7	87	237	206	183	151	
	160		64,6	62	183	119	199	244	
	182		57,4	47	163	74	152	251	
	94		23,2	23	149	51	97	143	
	84		13,8	10	77	42	37	69	
	31		8,9	10	60	31	30	39	
	108		8,9	7	51	38	33	28	
	85		10,0	6	54	26	30	20	
	48		31,4	7	49	47	41	14	
	100		53,9	20	73	130	118	35	
	110		29,8	74	192	146	143	100	
173		34,9	64	304	159	192	105		
124		47,0	57	274	192	230	119		
140		33,6	41	152	159	175	159		
130		34,1	41	115	112	164	150		

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
10.02.2018	131		29,8	44	131	119	242	93
	157		27,8	49	122	111	168	121
	176		23,3	44	103	93	132	108
	117		26,3	45				
	99		21,8	41	70	72	80	95
	72		17,4	30	72	61	75	73
	90		37,1	36	71	55	62	63
	178		97,2	46	91	61	62	100
	180		109,0	56	137	85	93	120
	166		82,9	49	163	130	111	181
	135		14,4	17	164	135	150	65
	31		8,5	8	113	104	61	23
	11		14,2	8	54	19	14	13
	7		8,3	8	51	15	13	14
	7		6,0	7	40	14	13	11
	8		4,6	7	43	12	7	12
	6		4,7	8	46	13	7	13
	9		3,7	11	47	16	10	14
	7		6,5	12	58	19	10	18
	10		7,1	12	71	25	20	30
9		5,7	12	68	27	19	30	
7		3,7	10	73	26	17	29	
7		4,4	8	57	24	23	19	
6		3,6	6	65	32	43	20	
11.02.2018	5	5	4,2	6	82	24	47	19
	8	4	3,2	6	48	50	44	19
	8	4	4,2	6	30	33	34	16
	4	5	9,3	7				
	4	5	5,7	9	63	30	12	18
	6	5	10,7	6	54	31	15	21
	11	9	17,5	9	51	33	21	22
	25	19	17,9	11	80	39	36	22
	57	15	26,9	14	162	58	76	20
	30	15	33,7	16	174	72	81	46
	53	4	4,0	7	132	69	74	40
	20	4	2,7	6	39	27	9	20
	6	3	3,9	5	26	12	8	13
	5	4	3,0	5	33	12	8	12
	5	4	5,6	5	28	13	9	12
	10	4	4,2	5	20	12	10	12
	7	7	6,9	5	27	19	11	12
	10	24	22,3	7	25	30	16	14
	36	29	36,8	17	42	66	42	27
	97	35	29,8	23	188	88	101	106
190	30	27,8	19	218	140	109	98	
130	21	32,1	84	167	130	97	84	
91	33	51,4	55	129	82	102	113	
61	33	39,1	50	95	60	96	109	
12.02.2018	50	29	30,4	49	73	53	69	111
	57	25	32,3	43	62	42	55	69
	35	45	32,9	30	59	46	63	77
	45	39	37,7	31				
	49	22	30,4	34	67	67	41	66
	48	35	36,3	31	68	57	48	70
	61	51	54,7	25	85	65	15	60
	98	149	118,5	19	131	106	14	49
	161	135	111,0	34	180	149	23	54
	189	111	103,1	35	241	191	38	86
	203	40	55,1	30	286	165	41	97
	124	22	8,9	21	283	160	29	64
	68	128	9,1	18	140	153	28	38
	32	34	13,6	20	111	49	22	31
	119	38	12,9	22	98	46	26	36
	74	25	17,8	19	65	32	33	40
	95	12	14,3	18	72	33	28	43
	214	31	28,9	19	67	43	28	44
	52	31	27,3	21	103	60	27	50
	57	28	32,3	16	111	88	26	40
71	11	24,1	12	75	49	40	39	
50	14	11,3	9	49	60	43	25	
24	10	9,2	9	35	28	10	19	
12	11	12,1	9	31	24	12	19	

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/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
13.02.2018	9	0	13,0	11	28	19	11	18
	7	0	15,2	8	21	39	14	23
	7	0	7,9	6	19	20	13	20
	4	0	6,8	6				
	2	0	3,1	5	7	8	13	16
	3	0	6,9	5	12	7	9	13
	6	0	5,7	7	18	11	12	13
	3	5	8,8	9	56	11	10	14
	52	57	5,4	9	81	25	12	22
	8	12	3,1	8	93	28	18	20
	66	17	3,8	7	77	17	13	16
	23	16	3,0	6	54	13	14	16
	11	45	0,3	6	60	14	14	10
	12	0	3,4	6	51	14	15	12
	6	23	3,3	6	52	16	13	12
	8	7	3,5	8	52	17	14	16
	10	4	8,3	11	46	17	16	19
	20	8	15,2	16	56	19	18	23
	36	19	21,3	22	68	28	20	33
	49	13	22,2	25	90	45	33	41
65	16	20,9	27	104	94	49	49	
70	21	23,0	41	113	131	58	67	
94	18	31,7	44	168	140	72	77	
85	13	30,2	53	146	93	59	83	
14.02.2018	75	21	25,7	34	105	62	66	79
	78	40	46,7	34	72	68	68	76
	40	38	35,2	30	45	43	51	62
	51	40	24,5	29				
	39	42	31,1	23	50	39	38	50
	65	31	37,8	24	52	36	41	45
	72	49	63,5	36	64	45	57	52
	110	96	101,5	34	148	82	66	52
	174	120	107,7	57	196	147	49	109
	214	118	105,0	60	261	113	153	160
	193	47	55,6	8	319	114	120	97
	76	36	4,3	7	196	97	61	47
	13	11	3,2	6	64	43	23	15
	15	0	2,6	7	54	15	17	13
	8	0	4,3	6	48	13	17	13
	86	18	3,5	7	54	14	15	13
	97	45	7,3	11	61	14	16	15
	14	73	7,5	14	66	23	23	25
	21	30	13,2	23	76	36	18	37
	17	7	11,4	23	82	41	19	46
23	6	12,4	29	109	48	16	53	
29	13	15,0	28	89	44	15	48	
19	4	9,4	22	105	74	14	47	
37	9	16,2	23	64	109	20	43	
15.02.2018	51	9	14,1	23	83	92	33	41
	84	18	16,4	19	126	88	40	59
	113	10	18,8	21	115	81	41	52
	73	6	16,6	23				
	64	11	22,7	19	54	44	30	44
	53	35	34,5	15	56	44	33	42
	81	58	32,2	22	65	41	36	76
	189	114	66,8	32	165	65	46	122
	197	219	88,7	86	170	118	83	152
	287	107	117,4	103	282	150	116	129
	210	135	93,3	97	170	135	178	148
	169	73	53,6	36	187	90	150	97
	102	41	18,1	9	94	56	115	59
	76	14	15,9	9	72	25	45	23
	37	11	10,6	6	66	22	42	16
	60	3	7,9	4	57	27	43	13
	28	13	7,9	7	44		37	15
	39	26	20,3	8	36	9	31	17
	112	107	51,4	15	49	95	62	26
	90	91	76,0	30	99	131	145	45
160	67	34,6	32	245	167	173	107	
194	34	36,1	40	284	279	156	143	
143	23	49,2	46	229	181	131	105	
100	36	44,1	33	147	99	115	133	

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
16.02.2018	121	26	27,6	28	133	77	121	97
	87	18	40,2	36	93	82	100	62
	69	28	29,7	38	83	83	89	87
	76	49	26,9	36				
	70	25	22,3	41	45	71	64	141
	66	20	29,1	61	54	70	56	116
	56	27	36,1	60	70	59	54	124
	72	46	55,4	57	138	64	67	183
	112	91	83,8	60	202	91	106	167
	193	112	115,6	62	203	155	157	126
	198	137	110,4	64	178	144	184	133
	250	136	132,4	60	179	97	228	106
	205	110	131,3	67	197	95	194	87
	179	113	119,8	86	230	82	191	141
	174	108	117,5	86	248	92	197	149
	231	109	124,3	84	280	109	212	143
	219	134	115,6	83	242		257	136
	230	162	125,6	71	296		275	133
	267	204	159,4	81	341	286	288	151
	289	214	160,5	87	339	372	281	227
317	181	187,8	96	464	364	297	202	
309	192	194,6	96	425	392	333	193	
269	107	178,3	76	372	337	275	181	
226	100	130,0	64	333	301	241	138	
17.02.2018	160	87	106,8	61	269	251	253	97
	120	80	88,2	59	187	186	288	119
	120	77	78,6	52	178	163	251	127
	125	77	96,1	69				
	142	86	77,9	76	201	211	132	111
	169	83	80,9	74	221	214	77	137
	179	86	82,3	112	135	197	47	160
	182	99	102,1	108	161	175	52	183
	179	144	113,9	109	240	180	102	174
	233	107	104,6	72	298	271	137	179
	196	126	103,3	80	243	248	150	126
	158	83	88,7	61	266	169	125	154
	169	88	79,1	67	219	181	107	135
	152	91	91,6	22	247	209	71	99
	133	40	50,2	22	211	169	151	79
	85	45	41,9	22	180	108	190	44
	77	49	28,1	18	136	88	80	44
	81	60	66,7	16	173	108	57	33
	87	59	71,4	20	134	96	25	41
	90	60	64,4	20	131	90	63	51
78	62	60,8	23	155	88	145	63	
96	65	65,6	23	147	96	92	70	
88	56	71,5	21	154	83	178	54	
94	61	82,7	21	154	75	148	59	
18.02.2018	95	55	61,5	23	162	71	151	59
	76	45	57,9	23	158	88	166	54
	85	54	63,1	19	178	96	166	49
	77	47	54,0	17				
	74	38	45,0	17	128	68	98	47
	59	12	22,4	14	112	70	34	36
	25	12	16,6	14	67	46	43	28
	30	11	21,3	18	49	35	25	28
	29	14	26,3	18	46	37	25	34
	34	14	23,7	17	61	38	21	32
	44	9	29,0	13	72	40	20	32
	57	2	27,7	12	61	36	22	30
	26	0	10,2	11	35	27	16	23
	14	0	6,2	8	47	30	14	23
	10	0	4,2	8	36	23	12	19
	9	0	6,2	10	26	16	10	17
	8	0	8,9	10	28	22	13	21
	11	0	8,2	11	33	22	13	22
	18	0	7,2	10	39	20	12	19
	7	0	7,3	8	40	19	11	19
5	0	7,2	6	25	17	7	19	
6	0	4,3	6	26	11	6	18	
6	0	3,2	5	21	10	5	17	
5	0	3,6	5	17	9	5	15	

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
19.02.2018	4	5	3,8	5	14	9	4	14
	3	7	3,6	4	11	7	5	12
	2	5	5,1	4	9	5	12	11
	2	6	4,8	4				
	1	8	4,9	5	8	5	14	10
	0	6	2,7	6	8	6	11	10
	1	6	6,1	8	14	7	17	13
	39	7	6,2	11	57	13	24	19
	28	7	4,2	12	78	22	19	20
	23	9	6,3	12	83	27	24	20
	17	10	4,2	10	69	39	17	19
	37	11	3,7	10	51	37	22	19
	15	9	4,8	10	61	32	21	17
	12	9	5,7	9	54	22	20	19
	9	11	8,6	9	49	19	20	18
	11	13	7,9	9	52	17	20	21
	13	11	8,3	11	50	21	20	20
	15	14	5,3	11	63	24	22	21
	16	24	7,8	13	76	33	16	24
	12	10	15,5	13	74	49	18	28
9	9	16,6	10	70	130	13	29	
8	9	9,3	10	67	138	10	30	
5	8	5,3	9	42	137	8	26	
5	8	4,9	8	37	86	12	26	
20.02.2018	5	7	3,3	7	31	76	8	26
	4	6	5,9	7	22	66	7	22
	2	6	15,2	6	17	53	5	19
	20	9	9,3	5				
	12	6	17,8	5	12	7	15	15
	14	18	10,3	6	13	7	15	16
	12	43	29,4	7	31	11	13	19
	76	56	31,7	12	146	21	29	26
	105	62	10,9	14	162	65	65	44
	46	24	17,3	8	133	71	122	49
	58	14	4,9	8	71	42	25	28
	24	13	3,9	7	54	20	15	20
	44	9	4,3	6	58	13	14	14
	12	8	3,1	6	55	12	15	15
	5	13	4,0	6	50	12	15	13
	13	7	4,7	8	44	13	14	12
	9	18	9,4	9	48	14	16	14
	15	16	12,7	15	46	24	23	18
	37	13	14,7	17	64	32	32	28
	21	11	11,5	14	70	31	22	35
8	11	19,7	13	67	26	17	34	
17	8	10,3	11	64	22	20	32	
9	8	7,9	11	38	15	13	25	
8	8	5,3	8	33	12	9	19	
21.02.2018	5	7	6,4	6	24	9	8	15
	3	6	5,3	6	16	7	7	14
	3	7	4,0	6	11	6	5	12
	3	7	5,9	5				
	1	7	6,2	7	8	7	12	11
	2	6	3,8	6	10	6	10	12
	5	10	4,9	9	14	8	11	14
	12	0	6,8	9	35	13	16	19
	26	19	6,6	8	90	24	14	23
	46	16	8,3	8	91	27	18	21
	71	11	3,4	10	52	19	17	20
	25	14	6,5	11	51	24	20	22
	21	14	5,9	13	67	20	19	22
	15	11	6,7	13	59	21	19	25
	15	13	8,3	13	53	20	20	29
	37	13	7,7	13	55	24	21	27
	32	41	6,4	12	52	24	20	
	19	12	5,9	14	57	22	20	
	13	14	5,7	13	75	27	19	28
	19	10	6,6	11	94	27	15	26
13	10	8,3	10	74	24	13	26	
12	10	9,9	9	60	19	12	25	
15	8	7,9	9	44	14	10	24	
8	9	6,9	10	30	13	9	22	

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
22.02.2018	8	9	4,7	9	30	19	9	22
	8	9	4,3	7	19	15	8	20
	6	7	4,1	7	15	8	6	16
	4	8	4,4	7				
	3	6	9,9	7	14	8	8	17
	4	11	5,2	7	14	7	12	17
	7	11	14,7	10	22	8	10	16
	25	12	21,7	13	47	15	13	20
	29	15	12,0	13	86	28	20	31
	26	17	14,3	11	70	30	21	35
	45	20	6,9	11	66	24	19	22
	25	10	4,0	8	58	19	17	23
	19	12	4,5	10	52	15	15	22
	65	9	6,3	11	53	16	17	21
	9	11	5,9	11	52	16	16	21
	14	15	9,7	9	50	16	17	18
	28	14	12,2	12	47	18	18	20
	18	27	10,8	12	47	24	17	28
	14	12	11,4	13	61	22	25	27
	9	10	10,7	12	45	20	16	29
16	8	10,0	9	59	21	14	27	
12	8	13,2	10	39	18	12	22	
6	9	9,4	9	32	15	11	23	
8	9	9,0	8	33	13	13	21	
23.02.2018	11	10	5,0	7	22	12	8	19
	8	8	4,5	7	15	9	6	17
	10	7	5,1	7	12	7	6	16
	4	6	6,6	5				
	4	9	6,8	5	10	7	10	15
	10	7	6,3	6	10	7	14	14
	8	9	9,6	8	17	7	12	16
	6	11	12,7	10	39	13	14	23
	41	14	8,4	11	58	25	22	28
	34	17	12,2	9	70	27	26	30
	70	12	12,3	9	57	18	22	22
	63	7	6,3	9	41	17	22	20
	19	70	5,7	10	40	16	18	21
	12	11	6,2	9	54	18	15	22
	11	46	13,7	13	54	21	19	21
	11	14	16,2	11	56	25	19	24
	19	12	17,9	10	49	22	15	26
	30	15	24,3	11	52	19	17	29
	16	17	19,3	12	64	21	17	28
	17	9	12,8	13	55	21	18	29
8	9	20,5	11	60	21	15	26	
13	9	11,6	8	57	17	12	25	
6	7	11,7	7	28	14	11	21	
5	8	10,8	6	23	12	9	18	
24.02.2018	6	7	2,6	6	20	12	8	16
	6	7	2,0	6	15	10	8	15
	4	7	2,1	6	14	9	7	14
	3	8	1,1	5				
	4	6	0,4	5	11	8	7	16
	3	6	1,2	5	11	7	8	13
	4	7	2,6	5	13	7	10	12
	5	7	3,4	6	28	10	10	12
	7	7	2,9	6	47	12	14	13
	7	6	1,6	6	49	13	14	14
	9	6	1,2	6	38	12	14	15
	23	5	0,2	6	40	16	13	14
	13	6	0,2	6	32	15	13	14
	15	5	0,4	5	37	15	17	14
	13	6	0,6	6	30	12	12	12
	7	6	0,8	6	38	12	11	11
	8	7	1,8	7	35	12	10	13
	9	9	2,1	9	36	15	11	18
	9	9	1,9	11	43	23	13	23
	12	8	5,3	9	46	23	14	21
7	8	1,3	7	36	24	13	19	
6	6	0,4	6	39	18	9	18	
5	6	0,5	5	28	12	8	13	
5	7	1,1	6	25	12	7	12	

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
25.02.2018	5	6	1,0	6	26	13	8	13
	4	0	0,3	5	25	13	6	12
	4	0	0,2	6	17	9	5	12
	3	0	0,0	4				
	2	0	0,0	3	11	8	10	10
	2	0	0,0	4	8	7	9	8
	1	0	0,0	3	10	5	7	9
	1	0	0,6	4	16	7	7	9
	2	0	0,0	4	33	7	8	9
	3	0	0,0	5	27	9	8	10
	3	0	0,1	5	23	9	9	12
	13	0	0,1	5	21	10	8	13
	6	0	0,2	6	23	13	10	12
	7	0	0,1	5	29	12	10	12
	5	0	0,2	5	23	10	15	12
	5	0	0,2	5	24	11	13	13
	11	0	0,1	5	22	11	14	13
	6	0	0,0	6	23	11	11	14
	5	0	0,0	5	39	13	12	14
	4	0	0,1	5	34	14	9	15
4	0	0,1	5	29	13	9	16	
4	0	0,0	5	26	10	11	13	
2	0	0,0	4	25	10	10	13	
2	0	0,0	3	24	8	8	11	
26.02.2018	3	5	0,0	3	15	6	6	10
	1	5	0,0	3	13	5	7	9
	0	5	0,0	3	7	4	10	8
	1	5	0,0	2				
	0	4	0,0	2	6	4	9	7
	1	5	0,0	2	9	4	8	7
	1	7	0,1	4	14	6	10	8
	4	6	0,4	6	38	10	12	11
	7	10	0,1	6	87	18	14	16
	5	10	0,0	5	78	17	14	17
	9	6	0,3	5	51	12	17	15
	11	9	0,2	6	44	12	20	16
	10	9	0,2	5	47	11	16	18
	8	8	0,0	6	49	11	17	18
	7	12	0,1	7	37	12	15	14
	29	10	0,2	7	45	12	17	15
	10	23	0,5	7	47	13	18	15
	11	134	0,6	9	49	16	17	14
	22	57	2,0	9	56	20	16	13
	11	15	0,4	10	54	21	24	26
13	8	0,4	9	69	27	16	25	
13	7	0,3	10	49	18	16	27	
7	8	0,7	7	40	18	19	26	
6	7	0,4	6	38	17	18	23	
27.02.2018	4	6	0,2	6	31	15	13	17
	4	5	0,0	5	21	11	10	15
	2	6	0,0	4	13	9	12	14
	2	7	0,0	4				
	1	8	0,2	4	10	7	12	12
	3	7	0,1	5	17	7	15	13
	4	9	6,1	6	33	10	13	16
	24	7	13,6	7	48	14	12	20
	128	42	0,0	8	96	29	15	39
	316	9	0,6	6	78	34	13	28
	24	9	0,1	11	71	17	14	18
	n.d.	11	0,4	13	43	17	14	16
	12	11	0,1	11	55	15	11	17
	12	8	0,2	24	52	16	16	14
	8	43	0,9	18	50	16	17	15
	19	13	1,7	14	52	19	19	17
	15	9	0,4	13	52	19	20	19
	14	13	1,0	13	48	21	18	16
	19	14	2,0	15	63	28	17	21
	16	11	3,2	23	67	40	15	34
9	10	4,3	16	78	31	25	42	
13	9	5,0	10	60	27	14	34	
14	10	4,3	8	51	22	14	28	
25	14	2,8	14	49	19	20	23	

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/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
28.02.2018	23	21	0,6	23	55	41	15	31
	15	15	1,2	25	36	77	21	29
	24	26	17,4	11	31	69	25	38
	53	36	24,1	15				
	32	37	20,4	12	45	38	27	39
	31	30	21,2	17	46	32	24	50
	27	29	39,7	25	59	38	30	54
	115	99	56,4	16	132	54	55	88
	189	118	106,3	89	169	110	101	122
	183	71	72,5	38	181	105	57	113
	172	48	31,7	23	144	70	29	98
	54	13	9,6	7	91	29	27	74
	30	13	11,6	9	55	27	24	
	23	9	9,4	3	77	23	27	
	20	9	9,7	8	52	16	21	
	16	9	12,2	9	67	18	22	
	33	54	5,7	12	72	20	26	
	40	16	5,9	14	69	21	35	
	30	13	5,0	14	102	30	45	26
	29	10	1,7	14	83	54	34	29
17	7	1,1	12	66	32	17	31	
14	9	0,8	11	77	26	18	24	
10	9	0,5	8	47	24	16	23	
8	6	0,0	7	31	17	13	17	
01.03.2018	6	6	0,0	7	30	11	13	13
	5	6	0,0	5	17	8	9	12
	5	6	3,2	5	12	8	10	13
	9	7	4,4	4				
	6	7	6,3	5	11	16	13	11
	8	15	7,7	5	36	17	13	11
	14	18	16,8	6	36	35	12	12
	26	28	16,7	8	50	55	14	14
	56	63	27,8	10	60	70	16	16
	43	15	5,9	10	75	95	24	18
	42	17	3,7	9	56	52	25	23
	47	15	16,3	10	69	78	18	23
	60	18	11,5	10	88	82	20	18
	30	17	23,2	13	78	83	17	22
	40	28	20,8	12	72	81	22	24
	61	27	27,5	12	80	69	21	25
	75	33	22,0	11	93	62	24	24
	64	37	32,8	11	100	59	21	24
	71	37	34,9	10	96	63	18	28
	72	42	35,2	11	144	66	16	24
77	42	30,8	10	113	86	16	23	
70	31	30,4	8	134	81	13	23	
56	24	20,0	8	103	43	11	19	
39	23	16,1	7	86	73	11	17	
02.03.2018	28	22	16,2	12	81	48	11	14
	29	22	10,6	9	59	34	9	15
	33	19	8,4	9	60	37	10	19
	34	18	20,3	8				
	36	19	12,2	14	41	45	12	20
	35	24	9,4	12	39	49	10	26
	62	54	47,5	12	68	70	8	23
	173	95	88,6	23	131	97	15	37
	173	110	113,7	31	130	234	18	69
	235	175	150,9	45	272	194	28	61
	213	197	165,3	53	344	163	34	82
	237	223	133,1	50	276	197	316	101
	230	222	140,8	52	249	152	292	
	228	158	162,6	61	303	150	225	
	225	113	124,8	85	322	179	246	148
	225	67	77,4	112	374	154	148	206
	243	41	59,9	29	322	136	104	244
	174	80	20,9	32	212	78	70	195
	158	61	55,3	24	170	55	51	84
	101	44	54,4	22	137	120	108	59
81	32	25,5	14	201	127	121	47	
56	31	29,3	13	168	55	117	35	
62	26	23,4	13	90	57	70	30	
51	27	27,6	16	73	47	49	27	

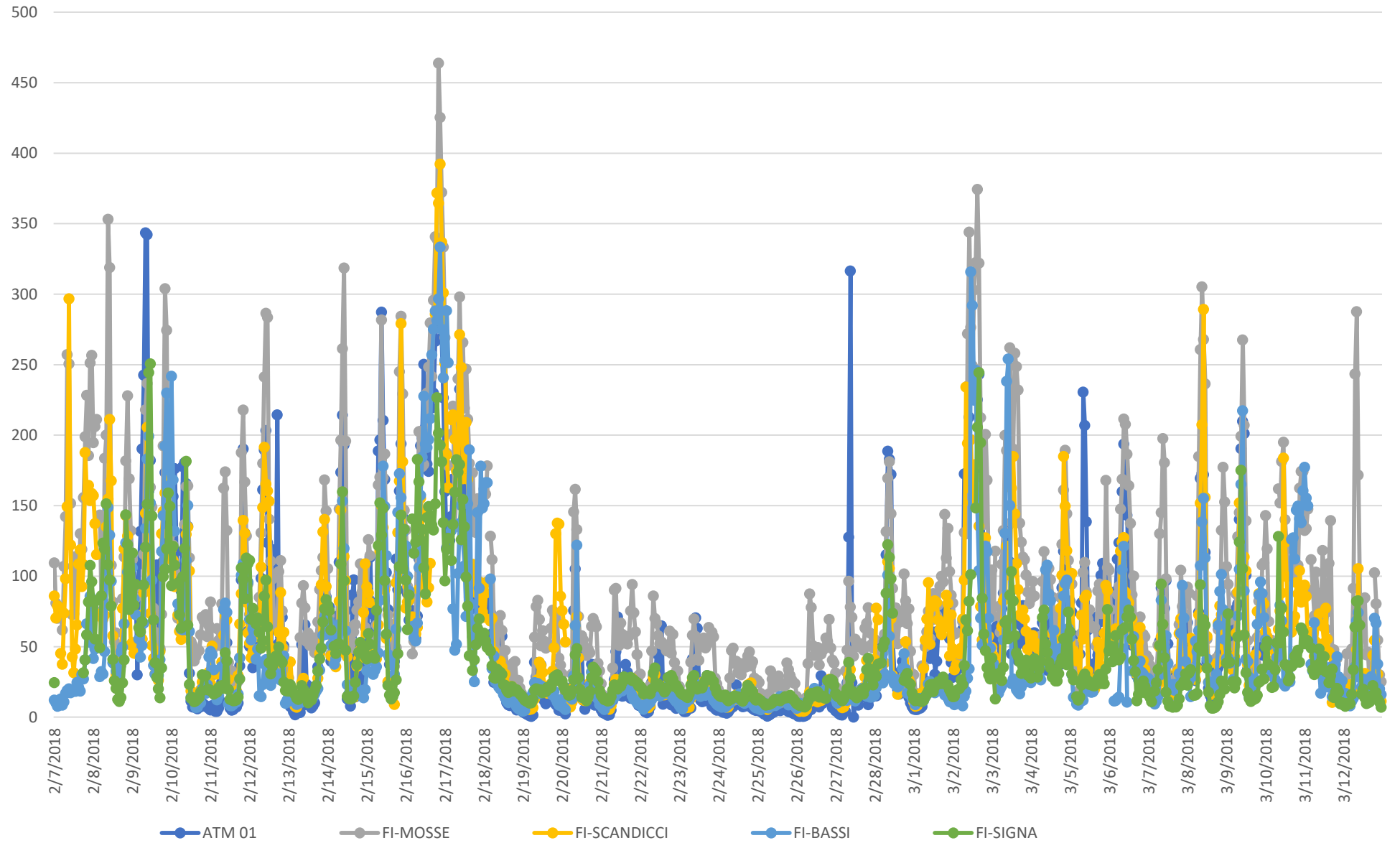
DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
03.03.2018	43	27	27,3	9	104	50	37	42
	36	21	19,4	7	72	43	38	31
	62	15	7,9	19	118	41	33	13
	65	10	5,7	24				
	54	8	3,0	14	78	25	17	28
	38	26	34,3	13	60	24	20	31
	77	53	80,4	13	108	64	22	26
	88	60	89,9	15	132	83	55	35
	113	83	88,0	17	200	85	130	67
	119	93	95,8	24	189	121	238	68
	136	55	63,8	39	201	104	254	56
	110	16	7,8	48	262	101	150	86
	45	24	12,1	43	138	162	24	103
	66	16	12,5	30	190	185	27	82
	54	9	7,0	21	258	144	24	58
	44	16	8,6	18	249	109	19	45
	40	22	26,8	16	232	90	18	43
	56	36	34,0	16	138	72	17	39
	65	39	39,3	16	124	71	21	31
	79	35	28,5	17	114	76	24	36
56	37	33,9	15	112	70	27	37	
51	33	14,5	15	101	61	25	40	
55	14	29,8	14	89	48	27	30	
48	30	23,6	15	81	42	25	30	
04.03.2018	37	27	26,8	13	84	52	25	28
	38	28	37,7	12	96	58	32	37
	60	30	28,7	15	86	53	35	41
	50	29	18,8	16				
	49	29	24,6	13	53	49	29	28
	56	33	30,1	13	57	40	29	34
	58	31	31,3	27	53	37	26	40
	67	25	55,8	24	96	42	38	71
	65	26	35,1	25	117	47	72	76
	51	26	32,1	18	98	39	105	52
	33	15	31,8	20	83	40	108	46
	70	19	28,4	15	106	39	87	39
	47	17	17,5	14	97	44	82	35
	35	20	21,9	17	85	59	41	28
	42	19	18,5	12	73	53	61	33
	38	22	17,0	10	68	52	48	26
	39	20	16,8	11	64	51	47	26
	36	30	41,4	13	64	49	44	31
	57	40	61,5	18	85	77	45	38
	92	71	92,3	18	123	101	49	42
117	63	68,3	19	161	185	86	55	
80	46	38,7	20	189	150	95	56	
81	38	30,3	24	144	118	97	37	
77	36	27,4	26	111	97	63	74	
05.03.2018	82	49	31,9	12	102	99	57	61
	74	43	32,3	11	94	102	30	30
	58	33	30,1	9	52	47	14	26
	34	30	31,7	9				
	36	30	32,6	7	34	40	9	14
	45	25	17,2	7	18	44	9	12
	45	32	29,9	9	26	28	11	14
	81	32	57,5	10	59	72	14	23
	231	62	80,3	13	103	55	12	28
	207	14	48,0	13	110	84	19	31
	139	9	4,8	12	89	86	19	27
	62	14	2,9	11	69	33	18	26
	29	11	2,2	11	76	27	19	23
	23	11	1,5	9	65	26	18	24
	20	19	3,7	9	63	22	18	22
	38	16	6,7	10	64	20		22
	71	24	4,6	11	50	28		24
	44	18	15,2	14	90	53		27
	67	42	7,1	12	94	48		30
	101	61	60,5	14	73	36		24
109	45	76,5	15	90	47		28	
105	40	55,3	15	90	59		24	
82	42	51,4	19	168	93		34	
104	37	31,2	19	106	90		76	

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
06.03.2018	83	33	19,1	19	104	60		47
	82	29	10,1	22	76	47		50
	61	47	58,8	20	47	58		39
	55	77	84,9	20			11	
	89	62	60,0	19	54	63	12	58
	112	72	78,8	18	87	50	13	45
	124	72	67,4	19	93	62	14	41
	109	56	68,5	24	148	118	49	43
	160	94	114,0	31	169	124	104	62
	194	75	95,9	39	211	127	121	63
	158	63	59,0	36	208	89	81	64
	143	37	41,2	37	187	84	11	71
	93	32	38,2	37	164	81		76
	86	24	30,9	25	137	55		71
	51	30	27,4	21	87	69	33	55
	60	18	13,9	6	100	61	57	40
	56	12	5,4	5	66	50	38	32
	29	19	12,5	5	35	30	36	12
	35	28	18,4	8	51	53	26	16
	41	24	10,8	9	71	64	40	21
29	19	10,6	10	49	40	32	24	
24	15	12,4	6	59	40	31	26	
23	16	8,7	6	57	34	27	22	
26	14	11,1	7	44	23	26	17	
07.03.2018	19	14	18,2	6	42	26	27	17
	16	9	13,6	6	37	16	19	14
	13	7	8,2	9	28	13	12	11
	11	7	11,3	9				
	14	6	7,5	10	25	12	9	19
	23	7	17,5	12	30	20	11	25
	28	12	26,2	14	51	18	15	34
	54	29	38,9	17	130	50	30	51
	92	16	16,7	17	145	57	83	94
	87	35	25,1	6	198	25	46	66
	77	30	10,9	6	181	46	50	42
	97	14	7,3	4	98	32	58	18
	52	10	5,2	3	38	20	38	11
	28	7	5,0	3	22	17	21	8
	15	11	5,9	3	21	17	20	8
	21	9	7,2	2	26	16	23	7
	29	12	8,3	2	25	17	19	7
	28	13	11,2	3	28	22	19	7
	31	30	20,3	3	34	32	24	8
	33	32	43,8	8	66	59	31	13
58	27	27,2	7	104	70	59	22	
34	20	24,3	8	78	52	93	23	
23	21	23,2	12	73	27	70	25	
46	16	22,3	15	86	35	40	31	
08.03.2018	67	15	11,9	20	92	41	28	23
	33	13	9,4	15	88	43	26	31
	48	59	51,5	9	47	56	14	34
	55	26	25,1	7				
	27	20	21,2	7	47	27	29	16
	26	24	32,8	7	36	27	54	16
	36	42	58,0	7	86	34	46	17
	74	61	91,6	28	185	73	61	49
	169	56	45,8	20	261	152	107	94
	173	85	104,8	28	305	207	138	47
	172	93	62,8	26	268	289	155	69
	117	29	13,9	11	236	156	113	65
	39	33	8,0	4	55	57	41	35
	21	26	5,9	3	41	25	25	18
	15	12	4,6	3	27	19	25	8
	12	10	3,6	3	25	16	22	6
	14	9	5,9	3	23	19	21	6
	21	14	8,2	3	26	21	21	7
	32	29	18,3	4	42	38	31	8
	35	28	22,3	6	62	67	65	11
45	34	35,4	8	68	79	89	16	
53	33	30,2	10	133	73	101	26	
58	24	19,6	10	177	40	76	24	
68	19	17,9	16	153	50	55	20	

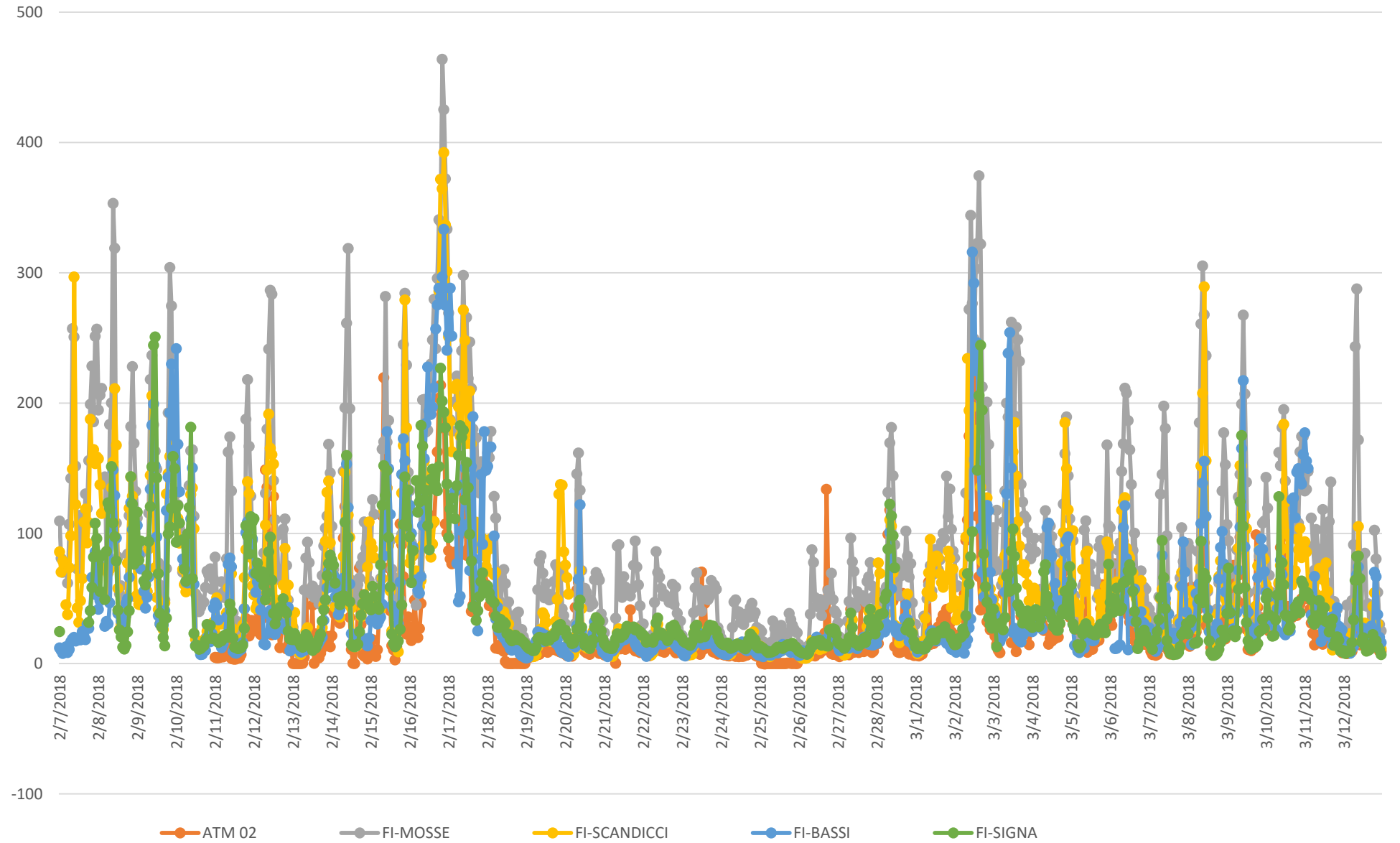
DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx
	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
09.03.2018	47	23	28,6		107	48	41	38
	51	31	39,3		94	38	42	73
	47	32	28,2		69	37	38	39
	41	58	43,7					
	69	75	62,3		42	33	27	25
	66	62	67,8		51	43	26	21
	77	49	62,9		87	60	39	25
	80	68	81,9		128	89	72	57
	140	97	122,9		145	152	105	124
	190	114	119,2		199	152	165	175
	210	94	88,1		267	111	217	105
	201	46	30,9		207	114	89	58
	101	26	10,7		139	104	41	32
	34	11	6,2		54	37	39	17
	14	12	5,2		36	23	28	13
	16	10	5,0		40	22	21	11
	18	20	6,3		29	15	18	12
	20	12	10,7		43	26	19	13
	25	99	29,5		38	44	26	13
	47	43	32,2		57	75	66	15
55	33	34,7		82	88	87	25	
44	35	36,2		72	75	96	26	
58	32	31,3		108	82	88	34	
44	33	37,9		109	80	71	27	
10.03.2018		30			143	61	55	50
		33			119	57	51	54
		25			68	39	51	37
		25						
		35			54	29	31	21
		24			38	40	31	22
		41			38	47	27	34
		46				48	42	53
		61			162	62	48	128
		89			152	75	79	53
		97			181	88	68	77
		88			195	184	24	60
		43			140	124	22	37
		30			119	100	26	36
		44			102	67	30	26
		43			111	62	25	28
		35			104	60	126	36
		37			102	67	127	37
		37			99	71	112	43
		37			102	95	147	45
	41			108	87	150	47	
	46			162	104	141	39	
	50			174	81	138	63	
	50			174	91	161	61	
11.03.2018		51			132	94	177	52
		53			134	86	155	55
		50			148	57	150	54
		41						
		31			112	60	37	49
		23			90	60	33	34
		14			72	43	67	30
		21			103	53	33	37
		17			88	67	39	33
		22			77	73	33	48
		20			67	66	17	39
		15			118	65	38	34
		22			103	52	21	43
		27			62	77	24	32
		31			75	55	21	32
		27			109	46	34	24
		16			139	44	35	29
		20			29	10	15	34
		18			48	28	17	14
		19			44	28	37	18
	20			42	29	43	20	
	15			26	24	29	18	
	10			20	17	22	10	
	8			20	14	26	10	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO _x μg/m ³	NO _x μg/m ³	NO _x μg/m ³	NO _x μg/m ³	NO _x μg/m ³	NO _x μg/m ³	NO _x μg/m ³	NO _x μg/m ³
12.03.2018		11			14	14	16	9
		11			27	13	17	8
		8			45	16	12	10
		8						
		8			31	23	8	9
		9			48	19	11	16
		18			91	17	13	34
		36			243	36	36	64
		56			288	48	68	82
		16			172	105	74	83
		14			82	16	28	65
		23			45	18	22	17
		15			84	30	27	20
		15			85	31	25	14
		13			44	26	17	10
		21			46	22	25	10
		22			22	20	23	11
		22				25	29	15
		24				44	26	22
		29			102	54	70	13
	16			80	39	67	17	
	14			55	31	38	13	
	9			30	17	20	11	
	9			25	11	16	7	

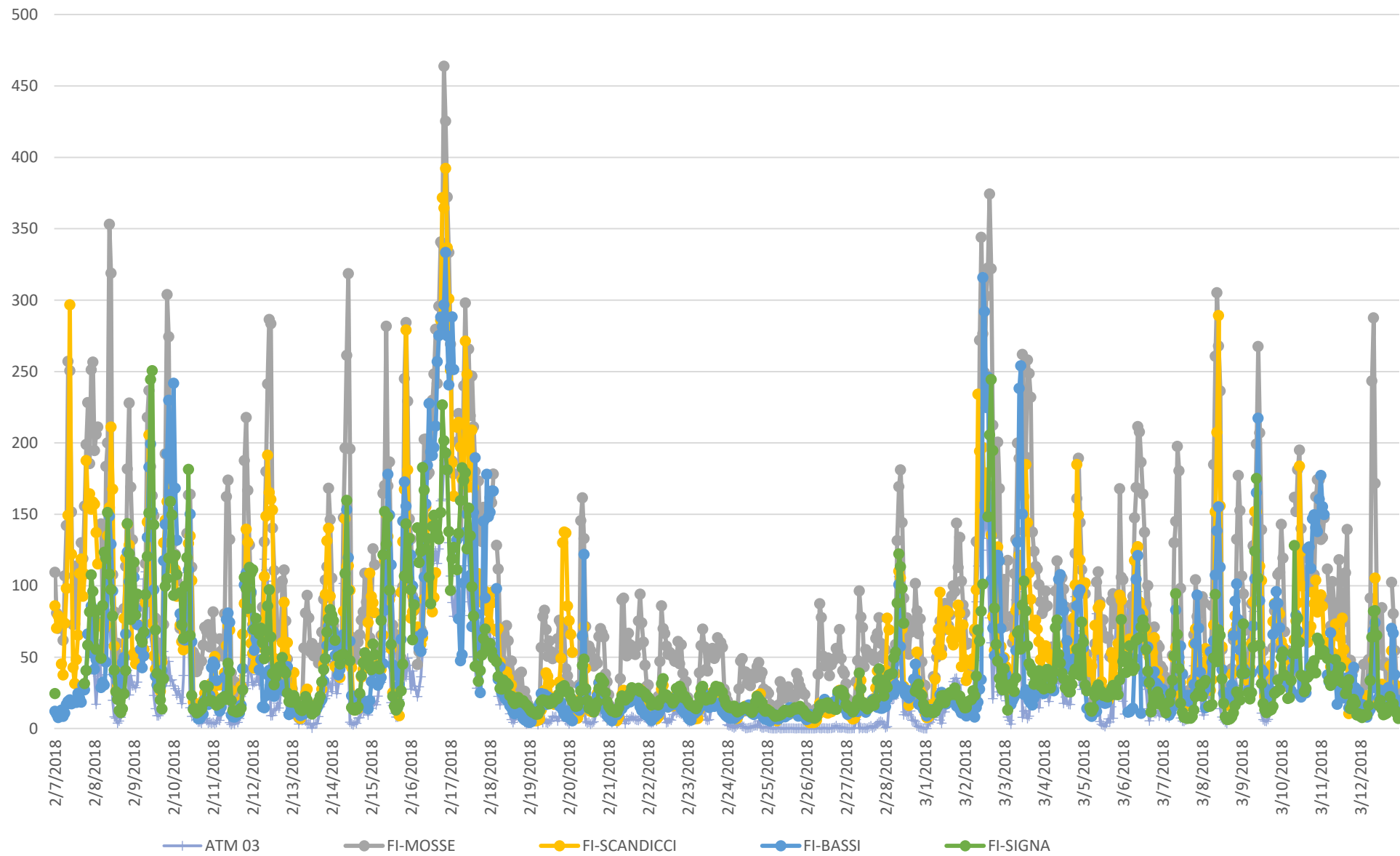
Confronto NOx orario ATM 01 con centraline ARPAT



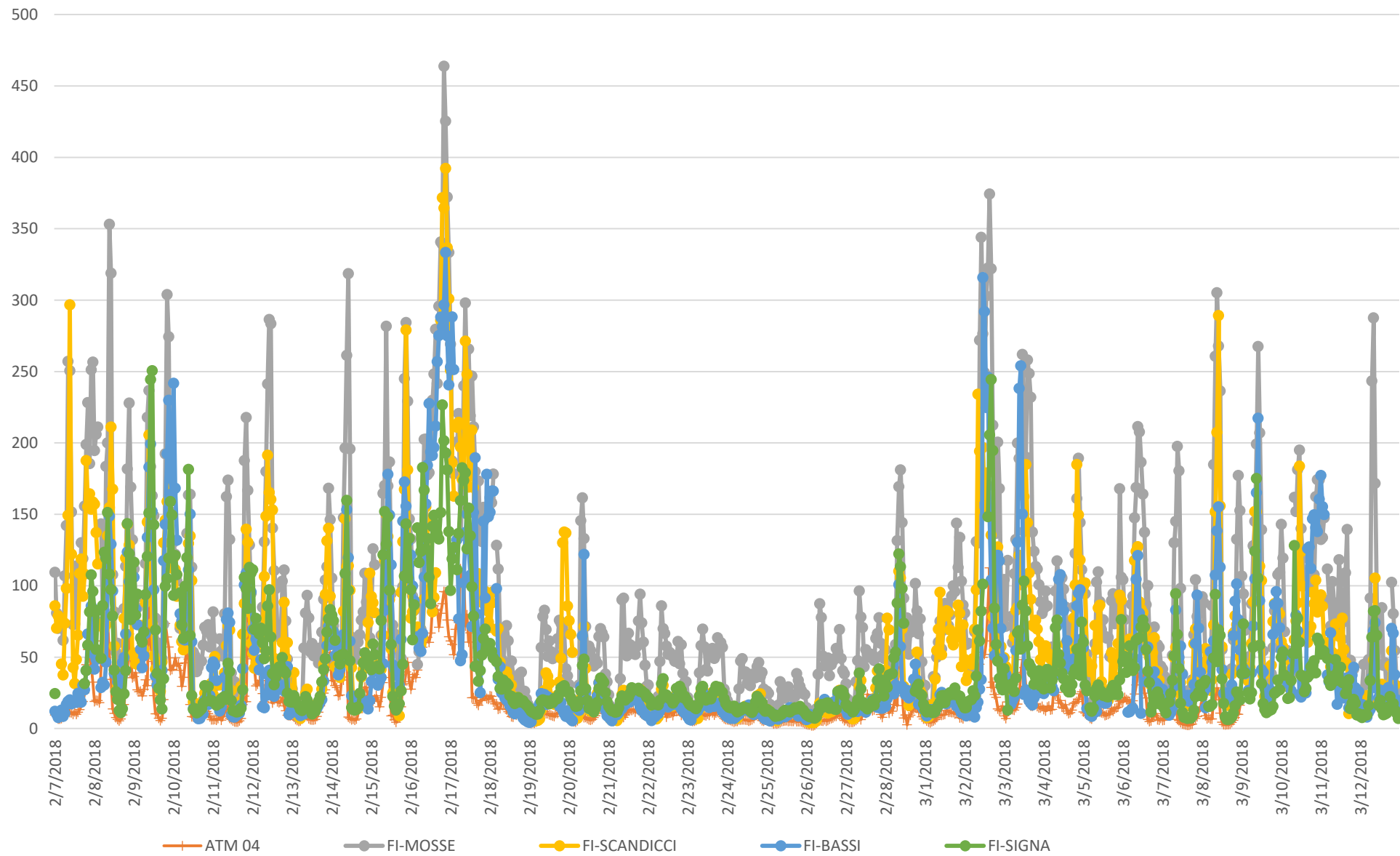
Confronto NOx orario ATM 02 con centraline ARPAT



Confronto NOx orario ATM 03 con centraline ARPAT



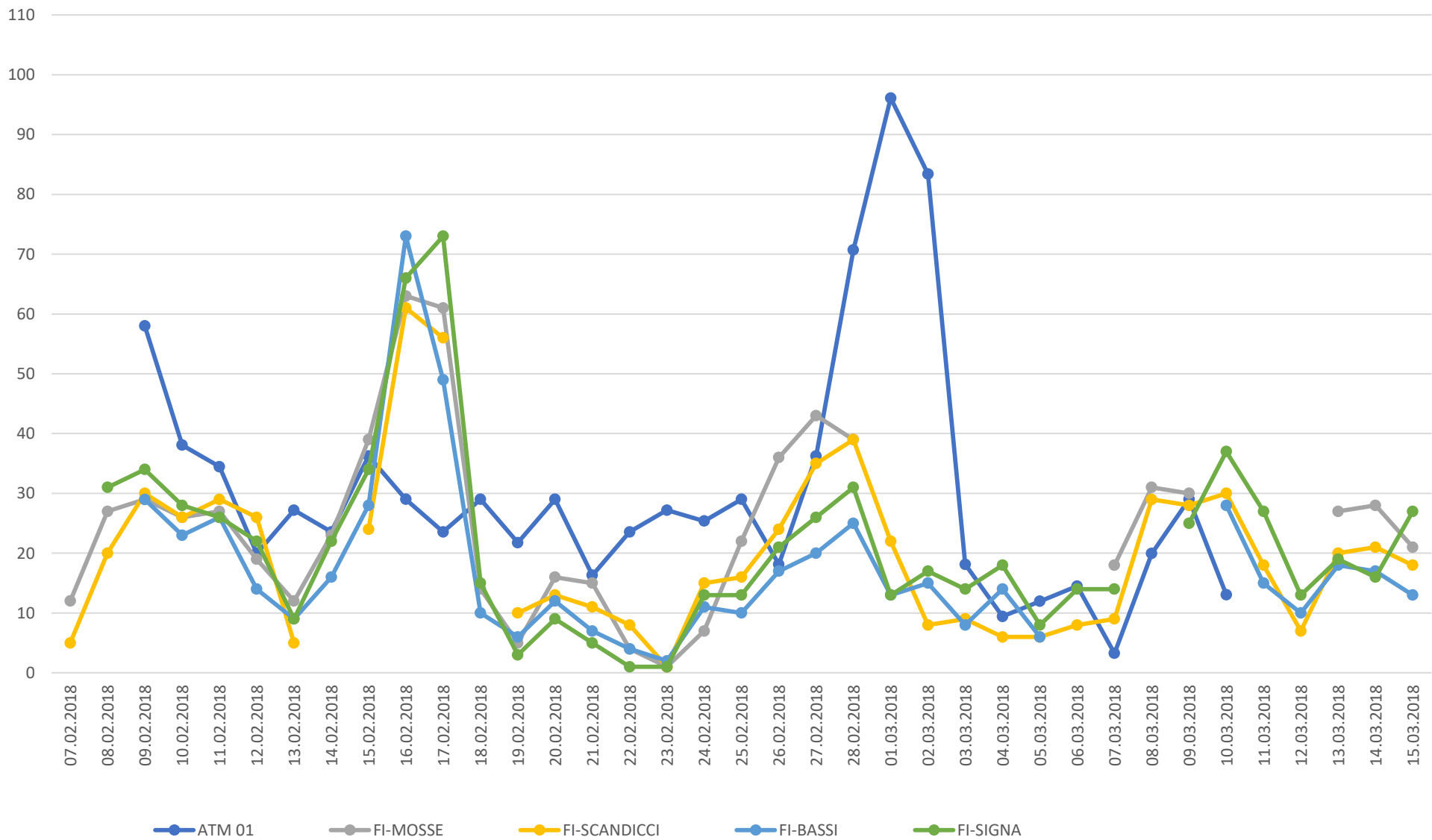
Confronto NOx orario ATM 04 con centraline ARPAT



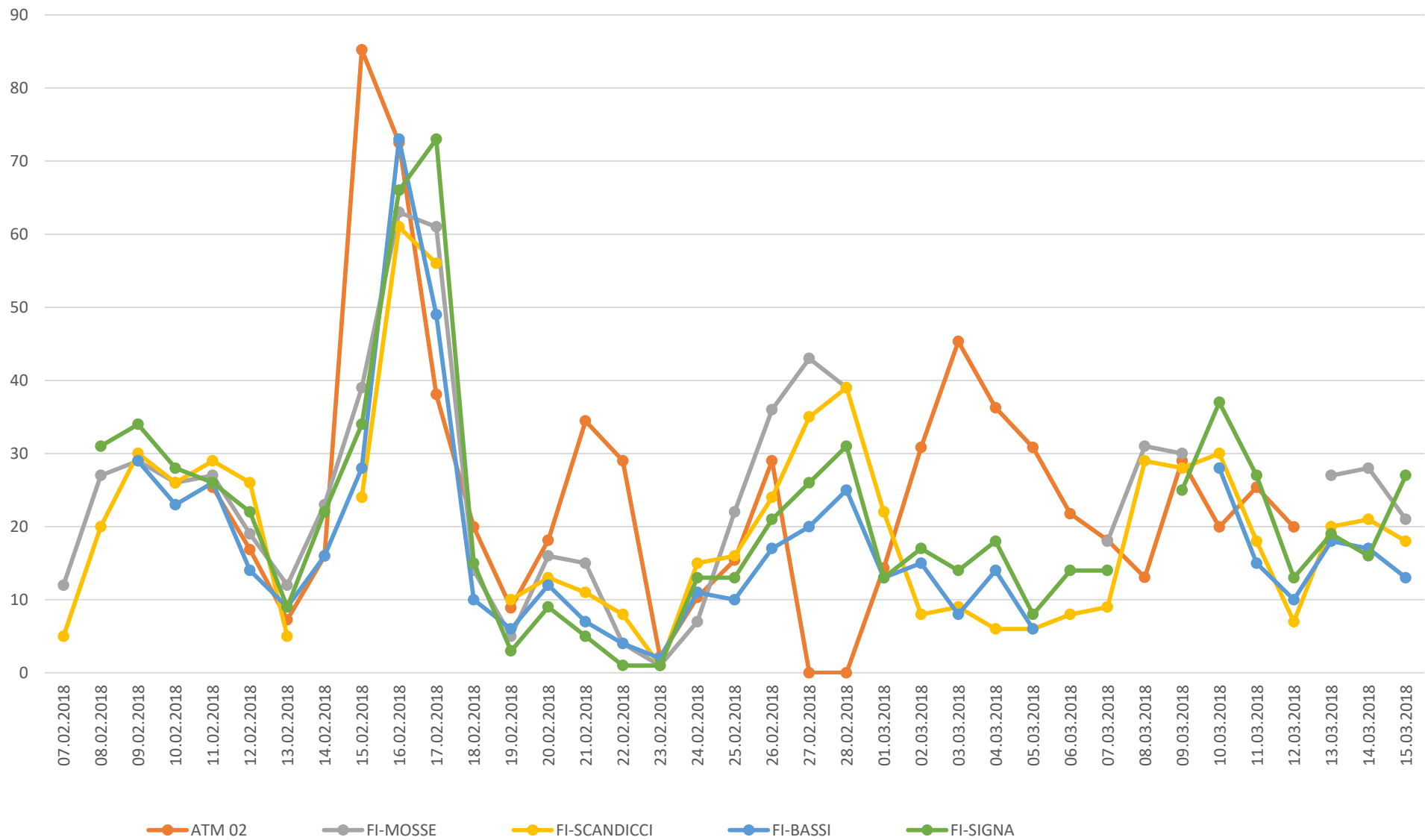
DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	POL 01	POL 02	POL 03	POL 04	POL 05	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI
	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
07.02.2018				3						12	5
08.02.2018			38	7						27	20
09.02.2018	58		27	36		58				29	30
10.02.2018	38		34	36		34				26	26
11.02.2018	34	25	15	9		27				27	29
12.02.2018	20	17	18	11	10	36				19	26
13.02.2018	27	7	7	33	15	49	24		8	12	5
14.02.2018	24	16	17	36	17	56	47	14	45	23	
15.02.2018	36	85	5	4	31	96	80	4	76	39	24
16.02.2018	29	73	15	54	42	92	42	31	83	63	61
17.02.2018	24	38	24	14	27	24	181	25	17	61	56
18.02.2018	29	20	11	27	13	18	78	33	5	14	
19.02.2018	22	9	9	33	20	29	18	18	8	5	10
20.02.2018	29	18	17	74	13	20	11	9	8	16	13
21.02.2018	16	34	22	94	16	17	45	18	< lim ril	15	11
22.02.2018	24	29	18	24	14	13	33	80	< lim ril	4	8
23.02.2018	27	2	27	18	16	22	20	69	11	1	1
24.02.2018	25	10	25	11	24	16	4	34	11	7	15
25.02.2018	29	15	9	2	< lim ril	34	16	18	< lim ril	22	16
26.02.2018	18	29	18	16	4	36	18	13	< lim ril	36	24
27.02.2018	36	n.c.	27	24	14	27	36	18	18	43	35
28.02.2018	71	n.c.	58	25	9	25	47	24	22	39	39
01.03.2018	96	14	69	20	24	27	71	31	29		22
02.03.2018	83	31	18	14	18	33	25	25	22		8
03.03.2018	18	45	7	42	25	18	33	29	31		9
04.03.2018	9	36	11	2	17	33	25	42	24		6
05.03.2018	12	31	22	20	38	20	22	34	20		6
06.03.2018	15	22	25	14	27	22	54	29	14		8
07.03.2018	3	18	34	24	20	24	125	16	17	18	9
08.03.2018	20	13	25	22	12	44	47	27	20	31	29
09.03.2018	29	29	13		18	33	25	33	29	30	28
10.03.2018	13	20			33	27	25	44	33		30
11.03.2018		25			34		47	31	42		18
12.03.2018		20			22		16	15	27		7
13.03.2018					6		47	24	31	27	20
14.03.2018							31	24	24	28	21
15.03.2018								56		21	18

FI-BASSI	FI-SIGNA
PM10	PM10
µg/m³	µg/m³
	31
29	34
23	28
26	26
14	22
9	9
16	22
28	34
73	66
49	73
10	15
6	3
12	9
7	5
4	1
2	1
11	13
10	13
17	21
20	26
25	31
13	13
15	17
8	14
14	18
6	8
	14
	14
	25
28	37
15	27
10	13
18	19
17	16
13	27

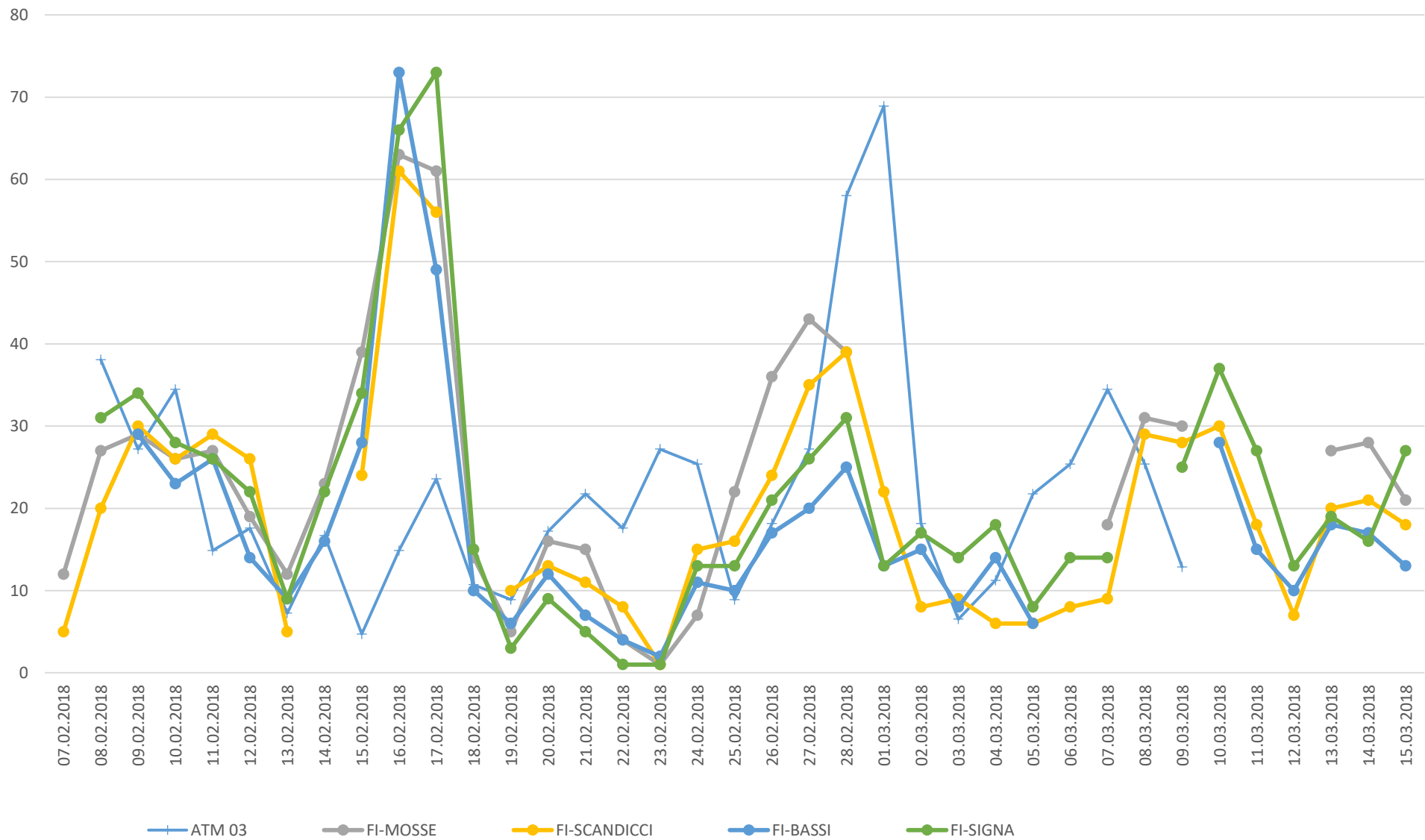
Confronto PM10 (media giornaliera) ATM 01 con centraline ARPAT



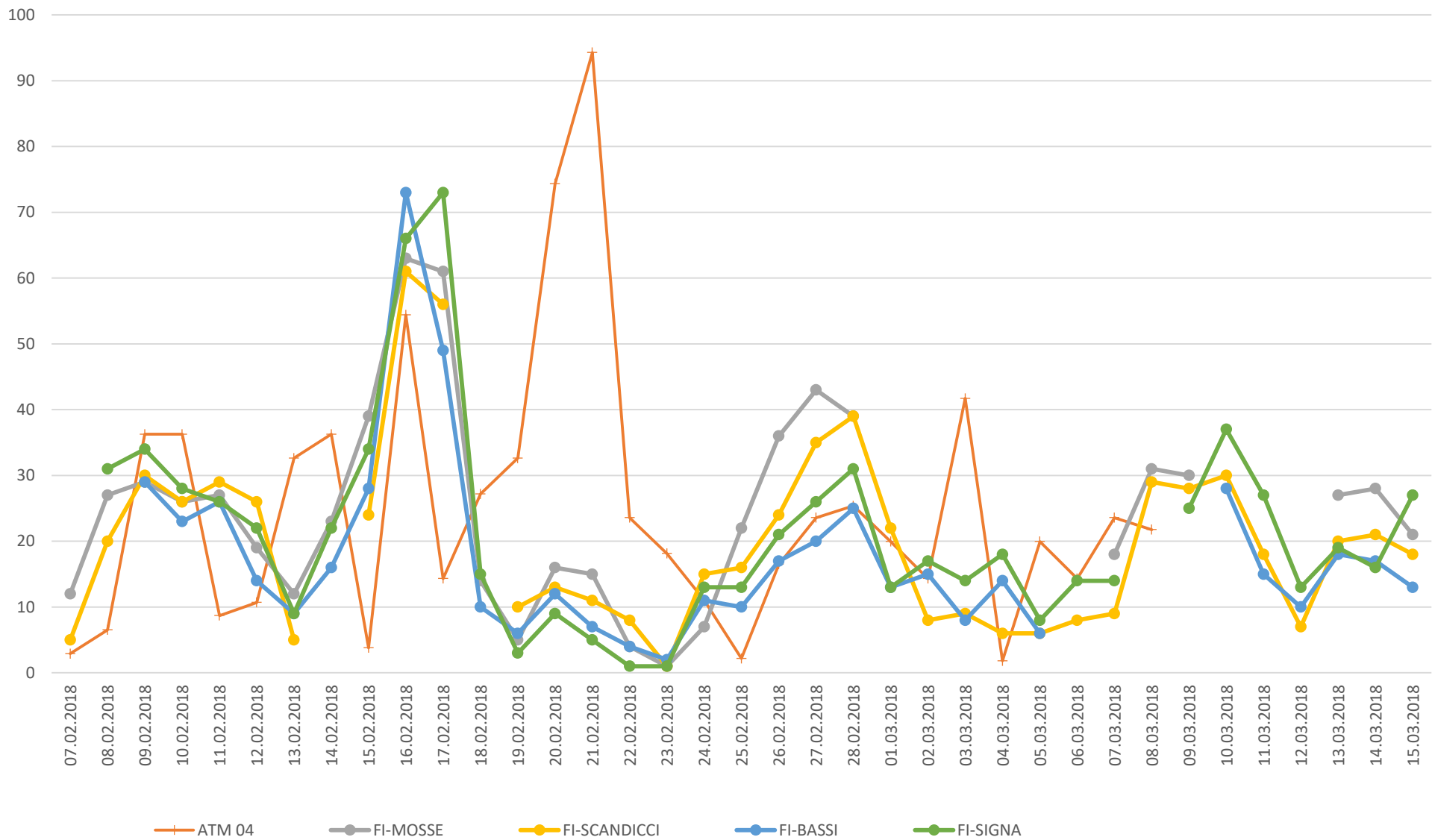
Confronto PM10 (media giornaliera) ATM 02 con centraline ARPAT



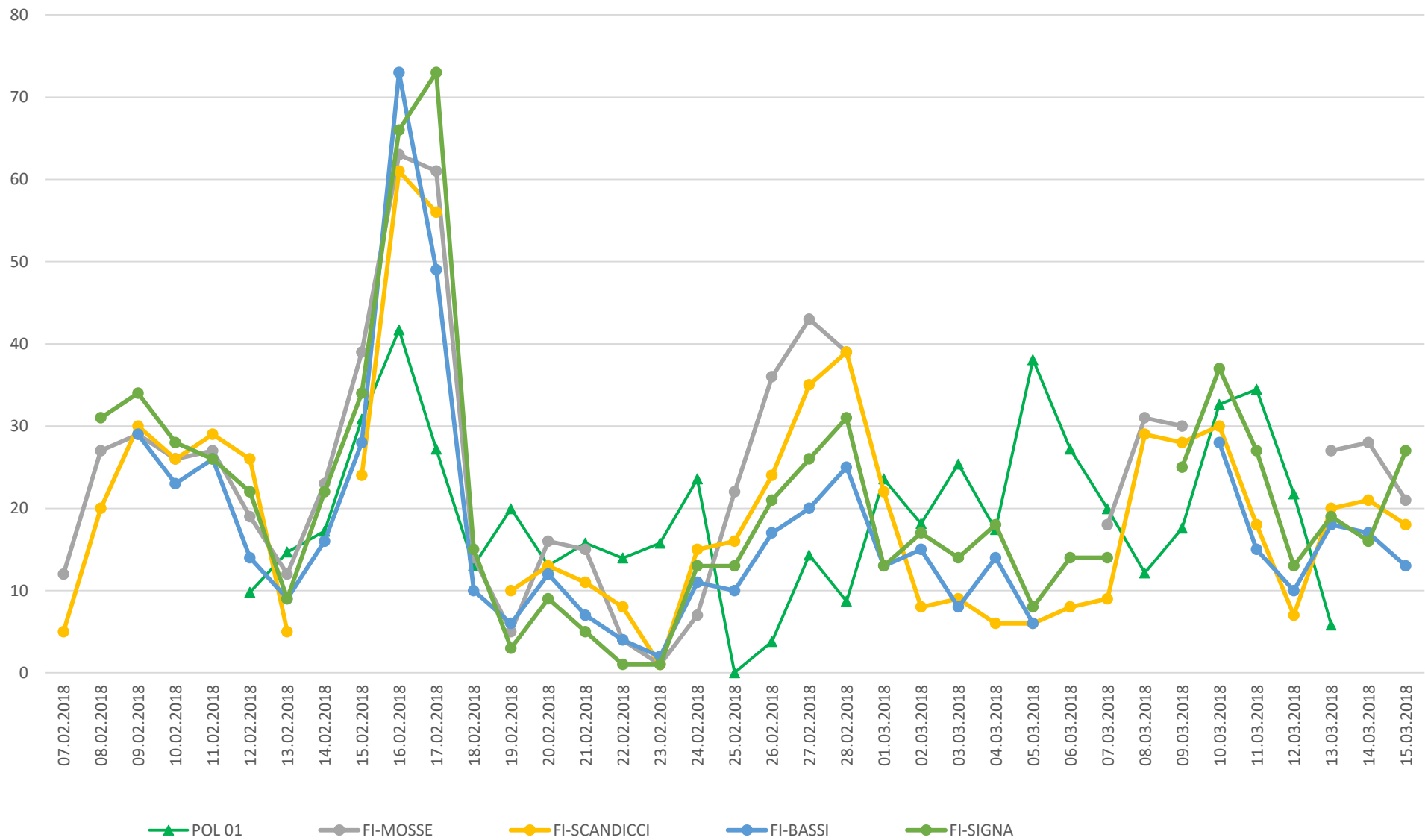
Confronto PM10 (media giornaliera) ATM 03 con centraline ARPAT



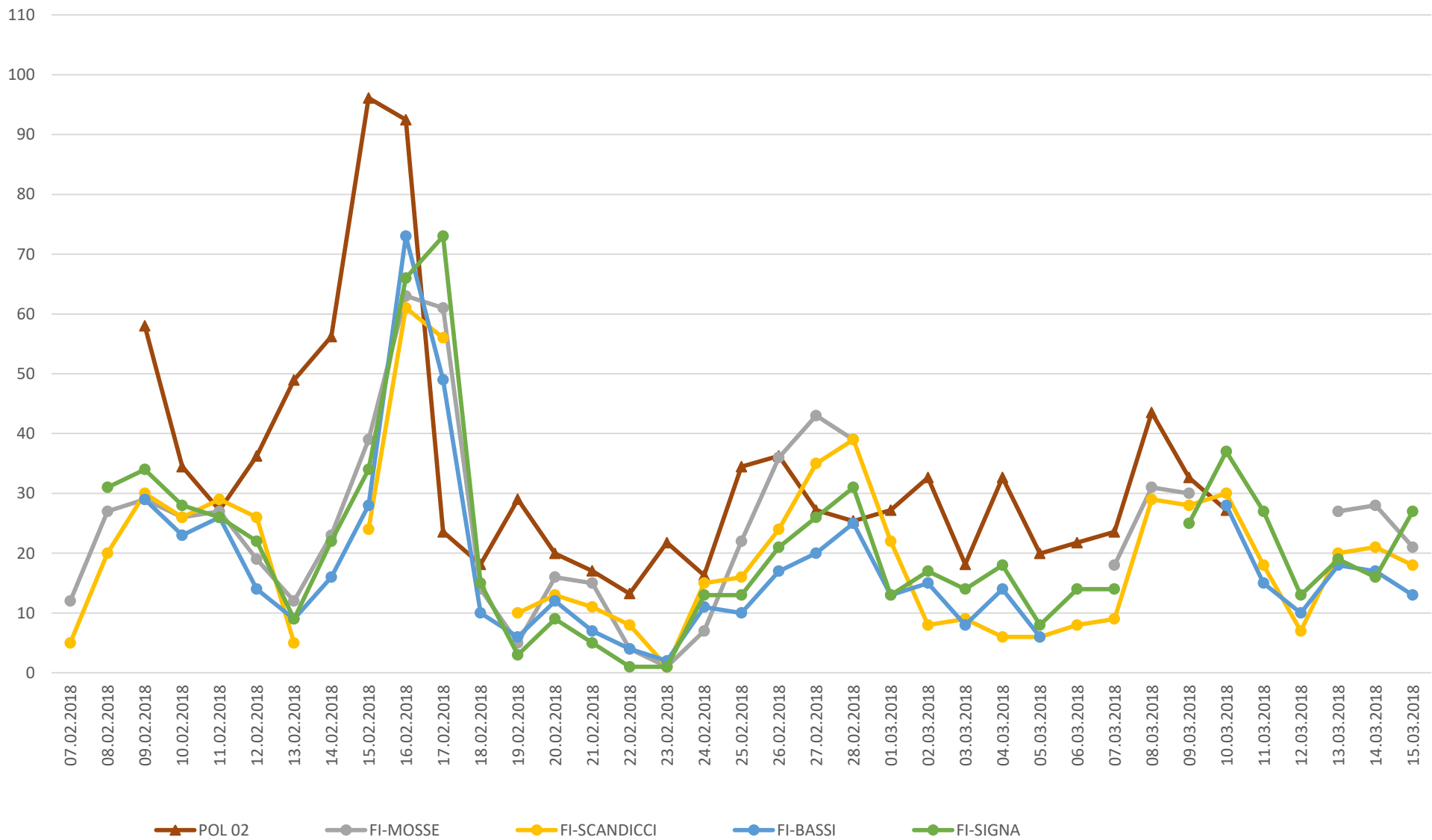
Confronto PM10 (media giornaliera) ATM 04 con centraline ARPAT



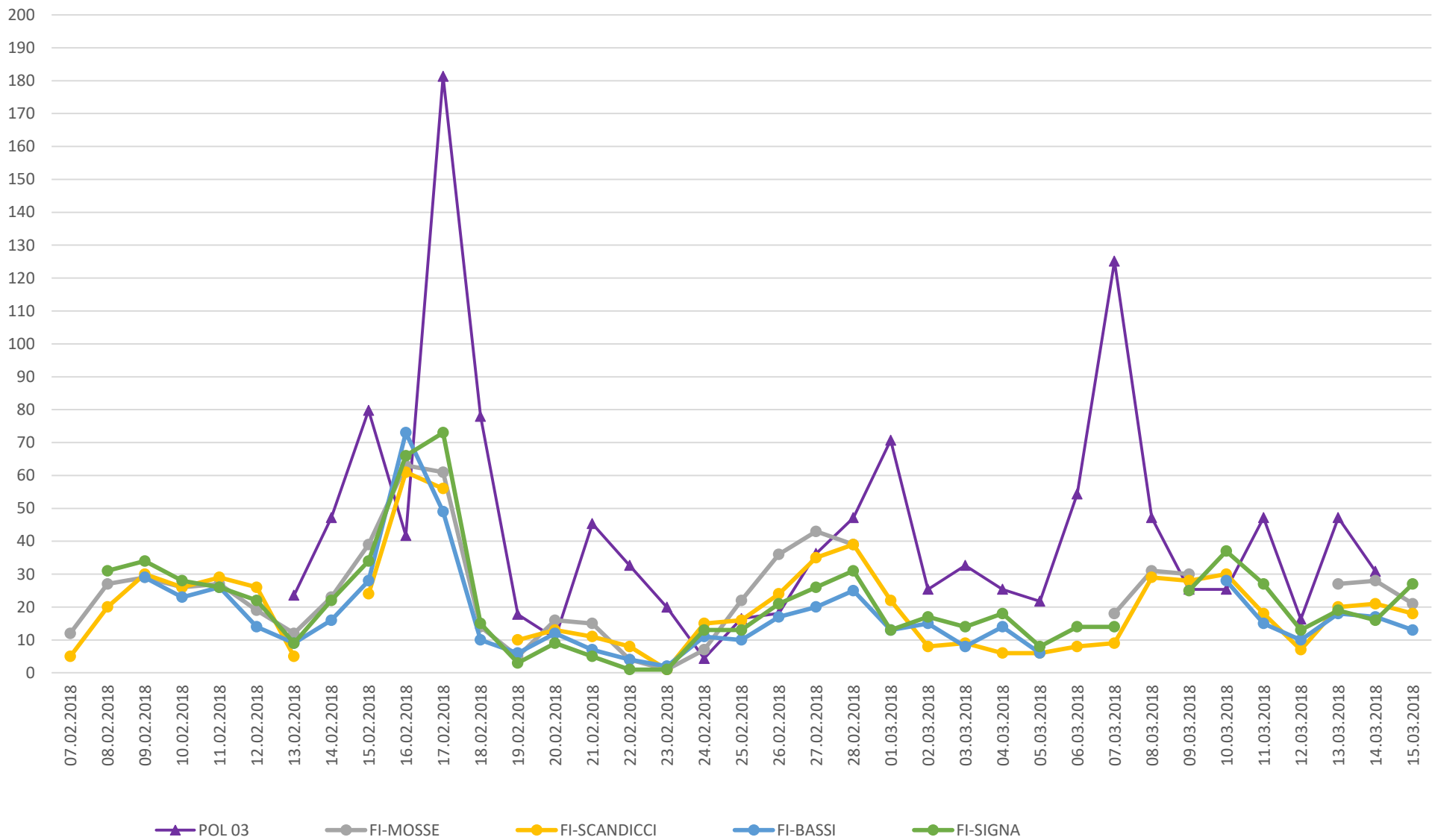
Confronto PM10 (media giornaliera) POL 01 con centraline ARPAT



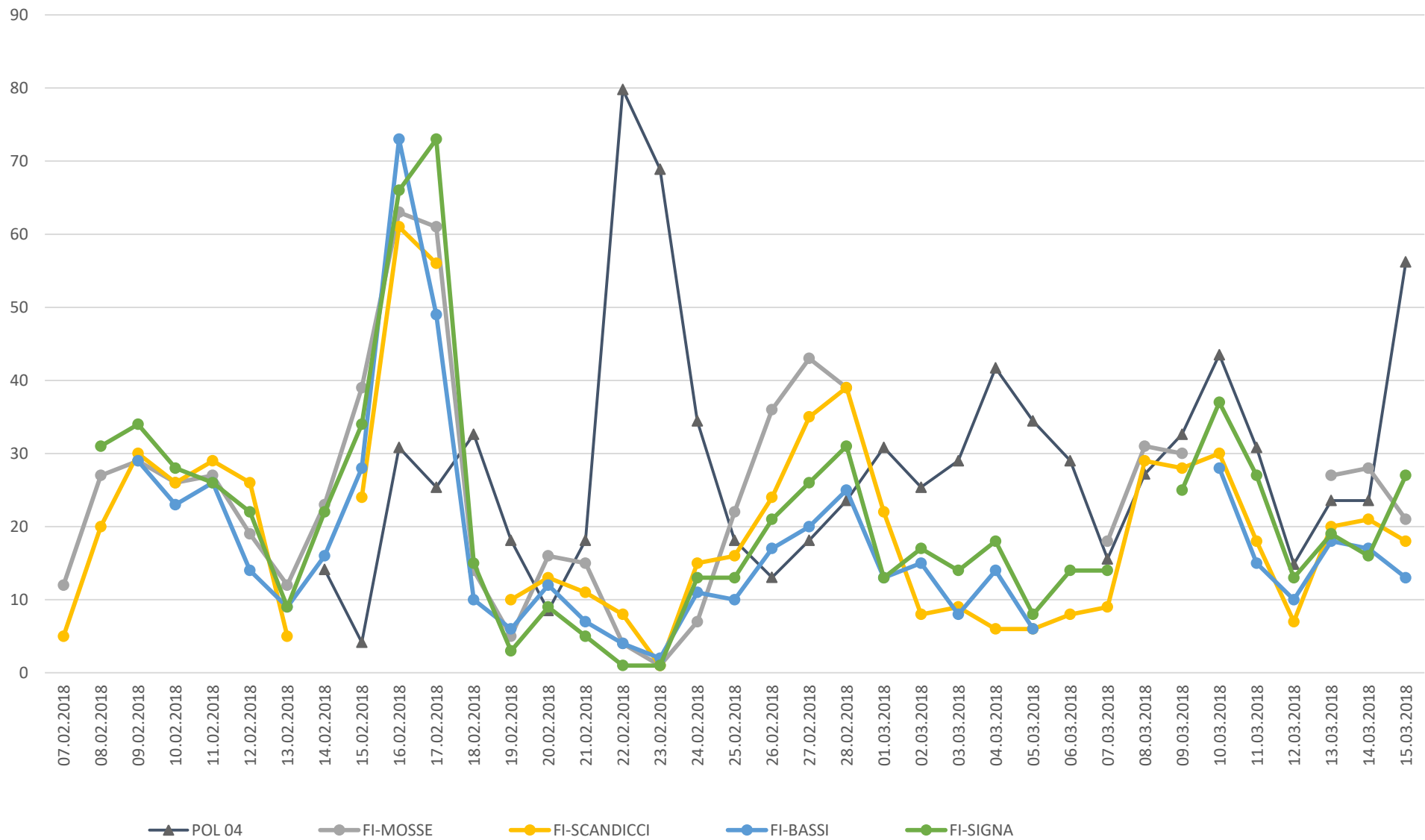
Confronto PM10 (media giornaliera) POL 02 con centraline ARPAT



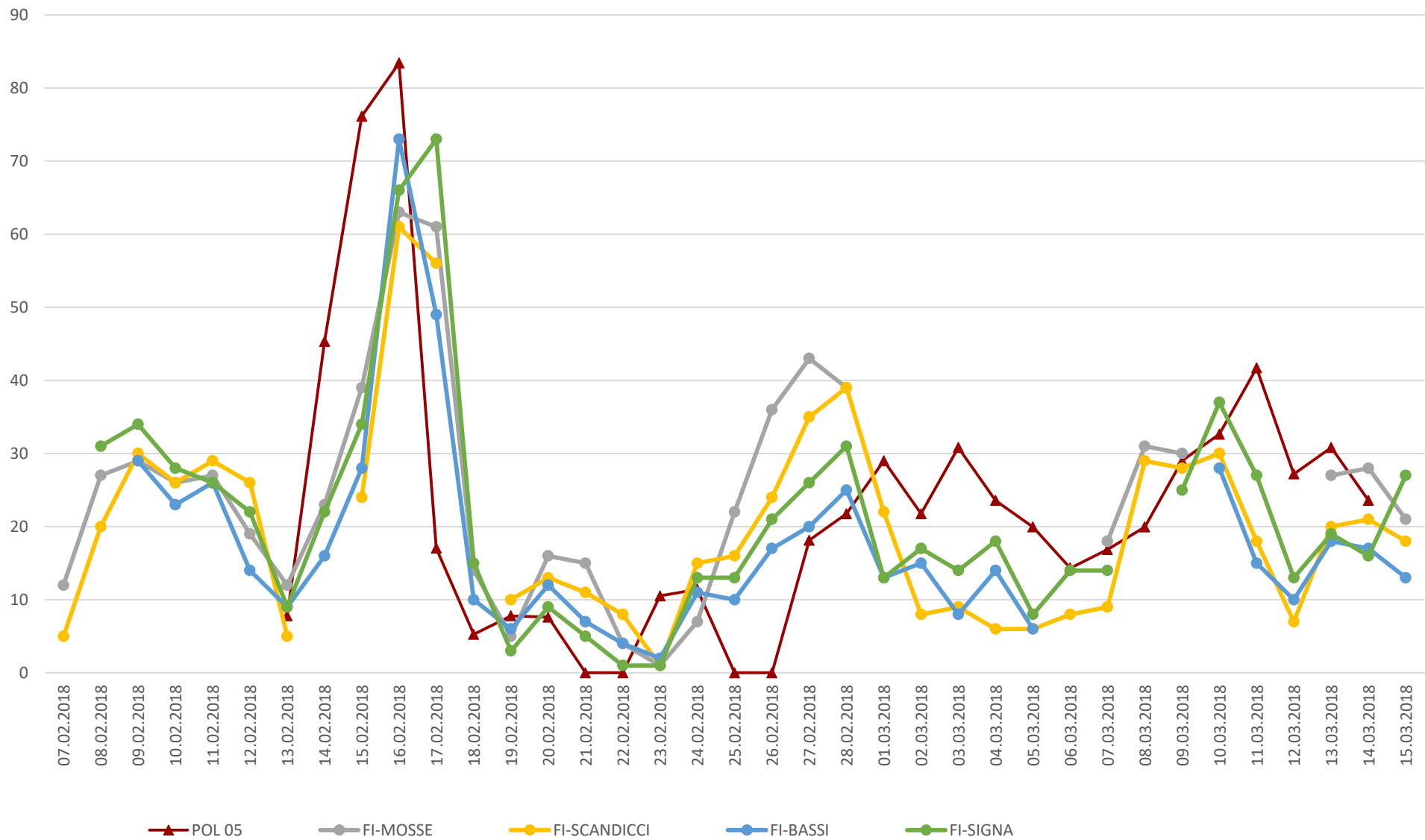
Confronto PM10 (media giornaliera) POL 03 con centraline ARPAT



Confronto PM10 (media giornaliera) POL 04 con centraline ARPAT

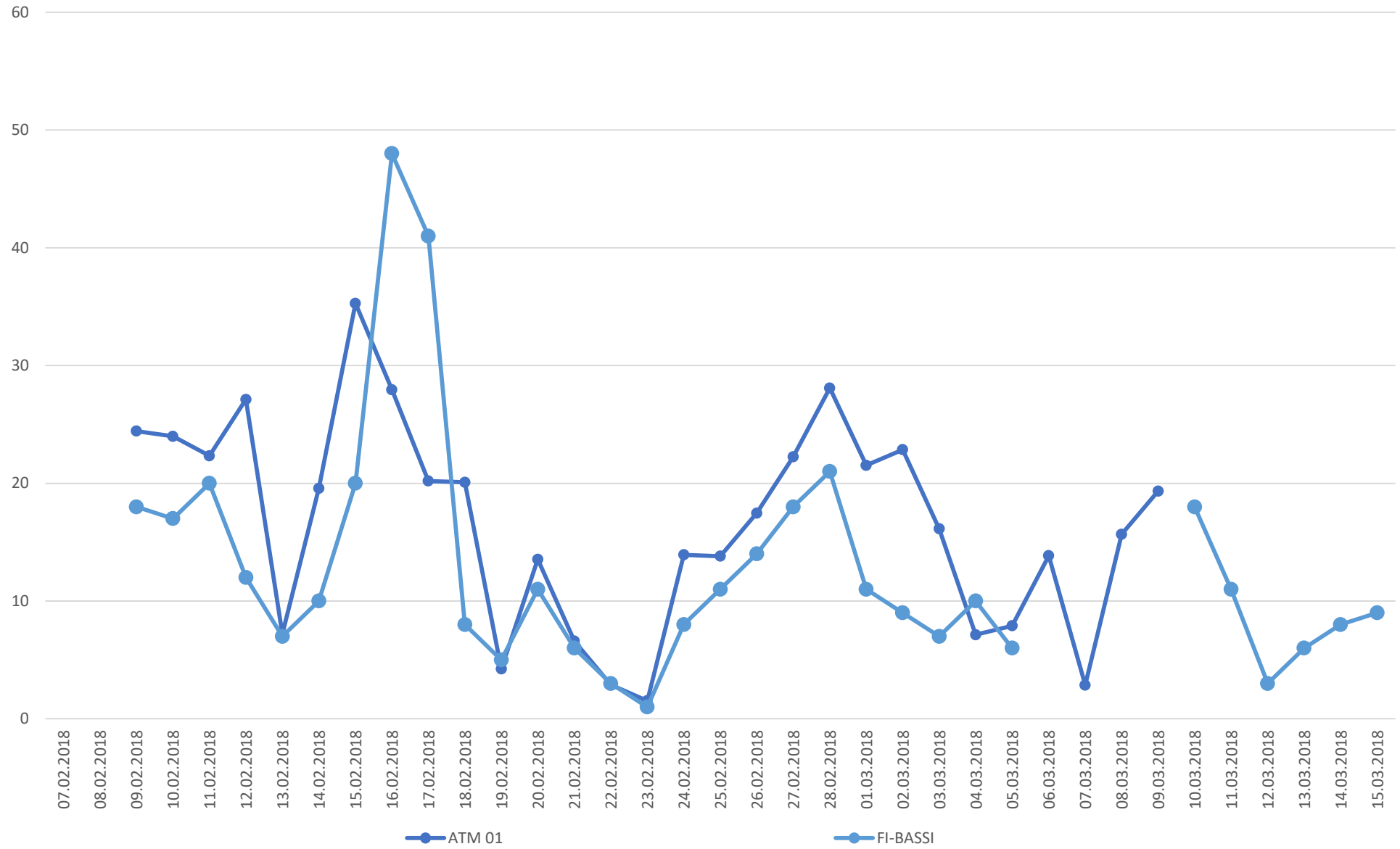


Confronto PM10 (media giornaliera) POL 05 con centraline ARPAT

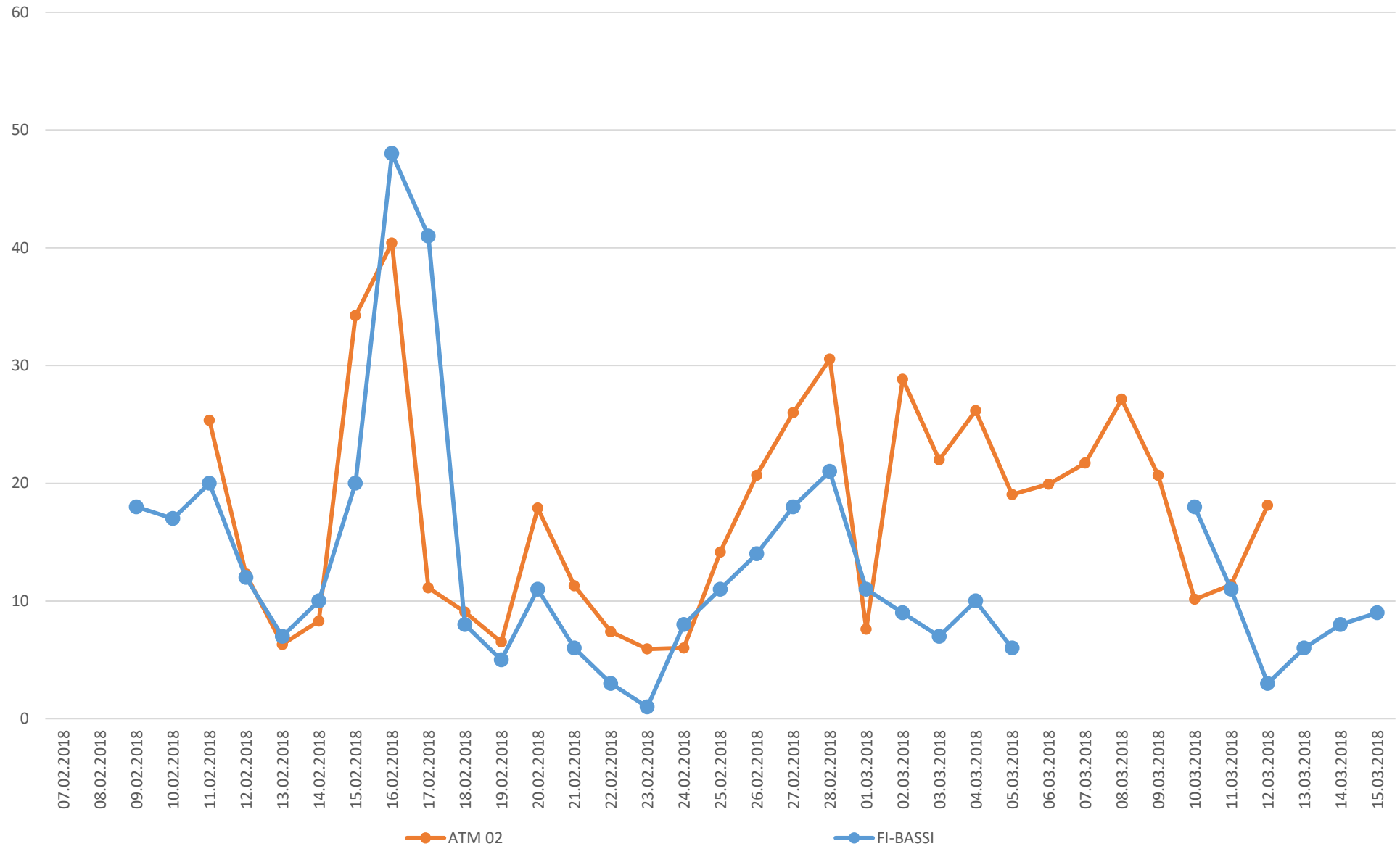


DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	POL 01	POL 02	POL 03	POL 04	POL 05	FI-BASSI
	PM2,5	PM2,5	PM2,5	PM2,5	PM2,5	PM2,5	PM2,5	PM2,5	PM2,5	PM2,5
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
07.02.2018				2						
08.02.2018			5	4						
09.02.2018	24		19	30		29				18
10.02.2018	24		30	29		25				17
11.02.2018	22	25	11	6		25				20
12.02.2018	27	12	8	9	5	12				12
13.02.2018	7	6	6	22	10	24	24		4	7
14.02.2018	20	8	11	18	10	34	13	6	29	10
15.02.2018	35	34	4	4	25	58	42	4	34	20
16.02.2018	28	40	10	15	33	69	31	9	24	48
17.02.2018	20	11	8	14	7	18	65	12	9	41
18.02.2018	20	9	6	13	4	8	60	15	2	8
19.02.2018	4	7	6	13	10	16	15	15	4	5
20.02.2018	14	18	10	12	5	10	7	7	3	11
21.02.2018	7	11	10	12	2	5	16	10	< lim ril	6
22.02.2018	3	7	4	11	2	5	10	5	< lim ril	3
23.02.2018	2	6	3	12	11	11	7	< lim ril	5	1
24.02.2018	14	6	22	10	13	12	< lim ril	4	7	8
25.02.2018	14	14	4	2	< lim ril	27	11	8	< lim ril	11
26.02.2018	17	21	12	16	2	33	12	9	< lim ril	14
27.02.2018	22	26	19	21	11	24	20	18	10	18
28.02.2018	28	31	37	24	7	17	24	17	10	21
01.03.2018	22	8	32	19	17	11	36	29	18	11
02.03.2018	23	29	11	14	16	20	25	18	20	9
03.03.2018	16	22	5	39	18	13	27	12	27	7
04.03.2018	7	26	5	2	15	22	18	20	20	10
05.03.2018	8	19	15	4	31	15	20	17	17	6
06.03.2018	14	20	18	7	20	22	4	20	10	
07.03.2018	3	22	20	18	18	17	8	5	16	
08.03.2018	16	27	11	19	3	33	15	17	10	
09.03.2018	19	21	7		12	25	10	25	13	
10.03.2018		10			31	22	17	22	11	18
11.03.2018		11			11		12	6	13	11
12.03.2018		18			11		15	6	18	3
13.03.2018					4		7	10	29	6
14.03.2018							12	11	12	8
15.03.2018								34		9

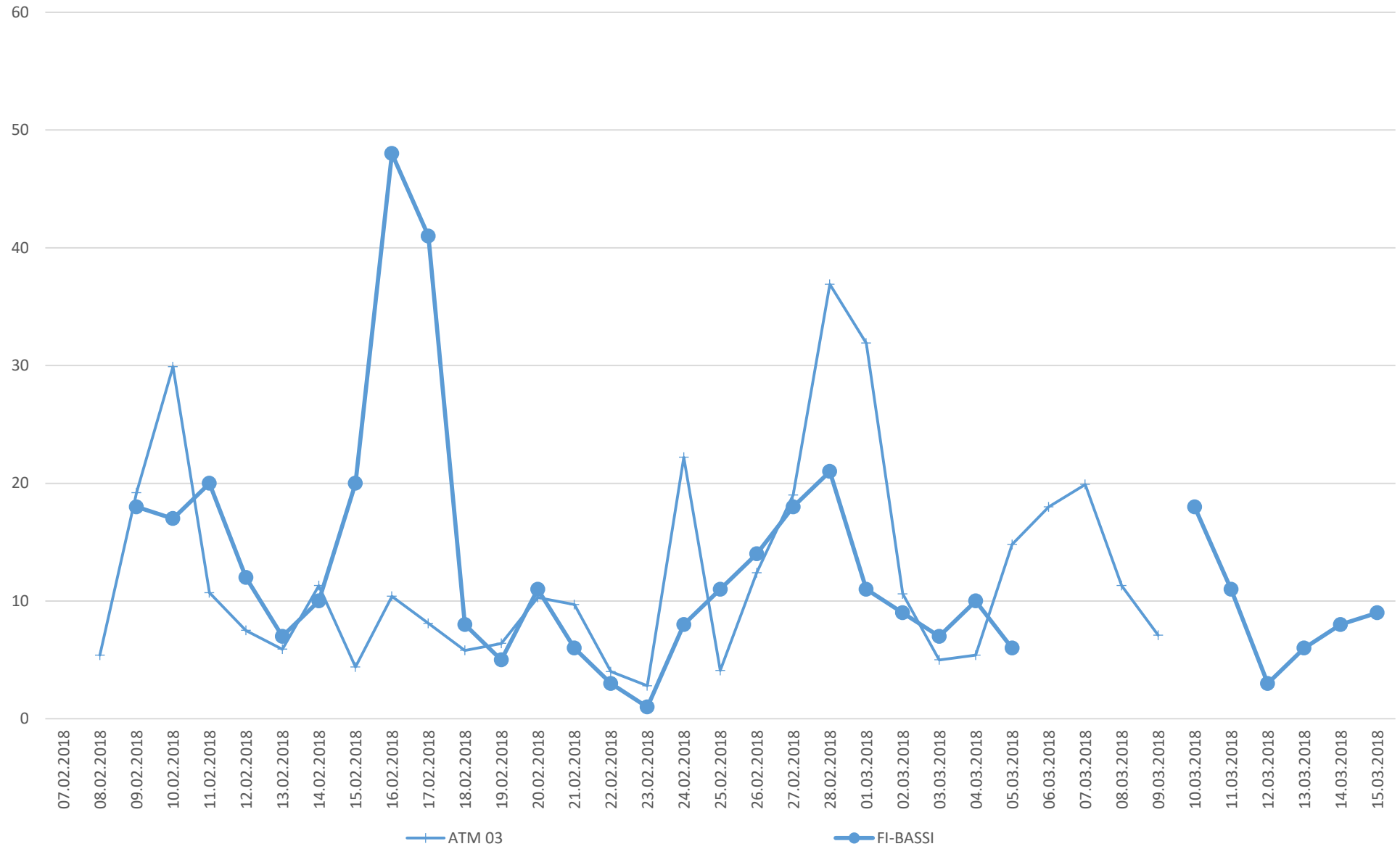
Confronto PM2,5 (media giornaliera) ATM 01 con centraline ARPAT



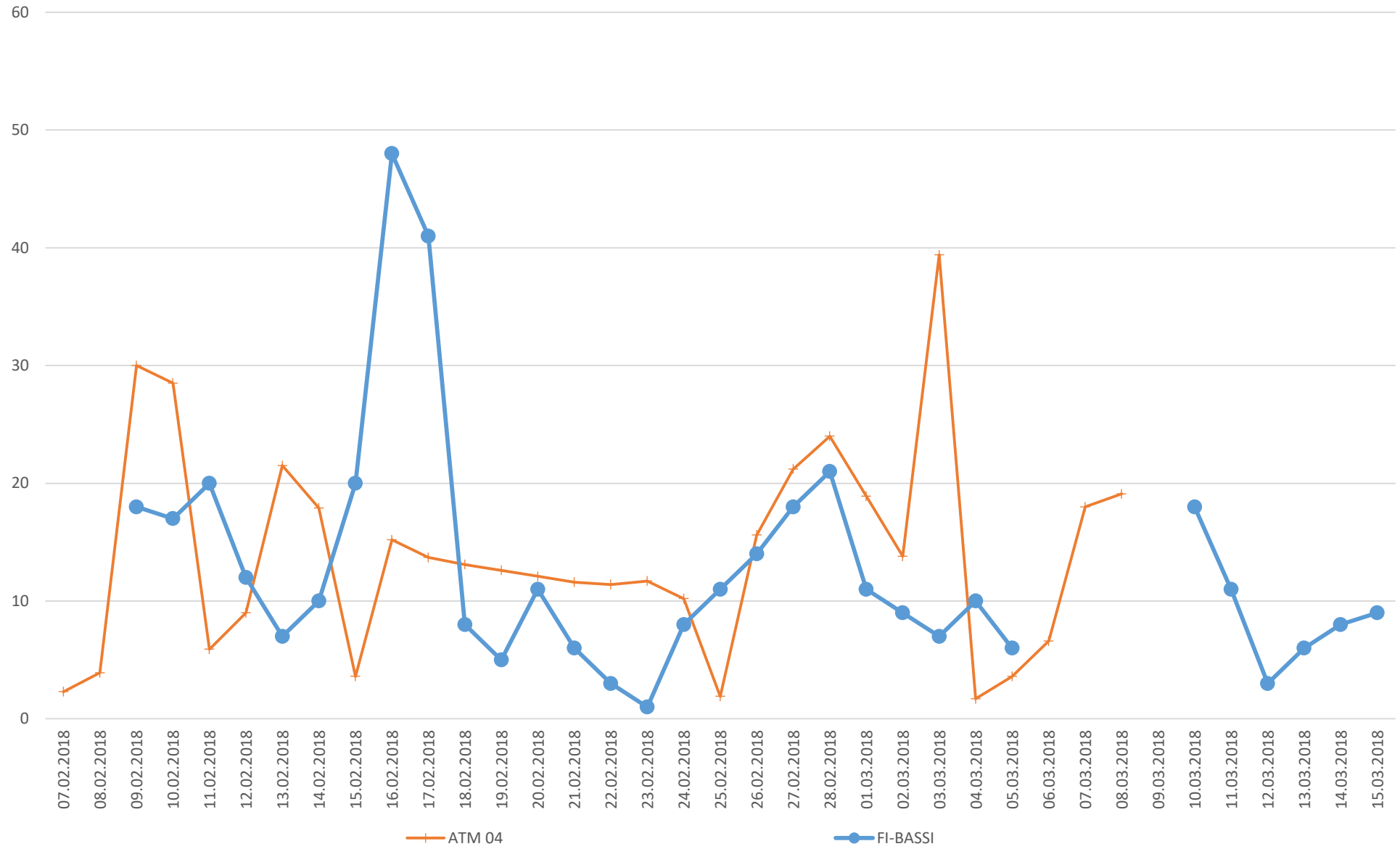
Confronto PM2,5 (media giornaliera) ATM 02 con centraline ARPAT



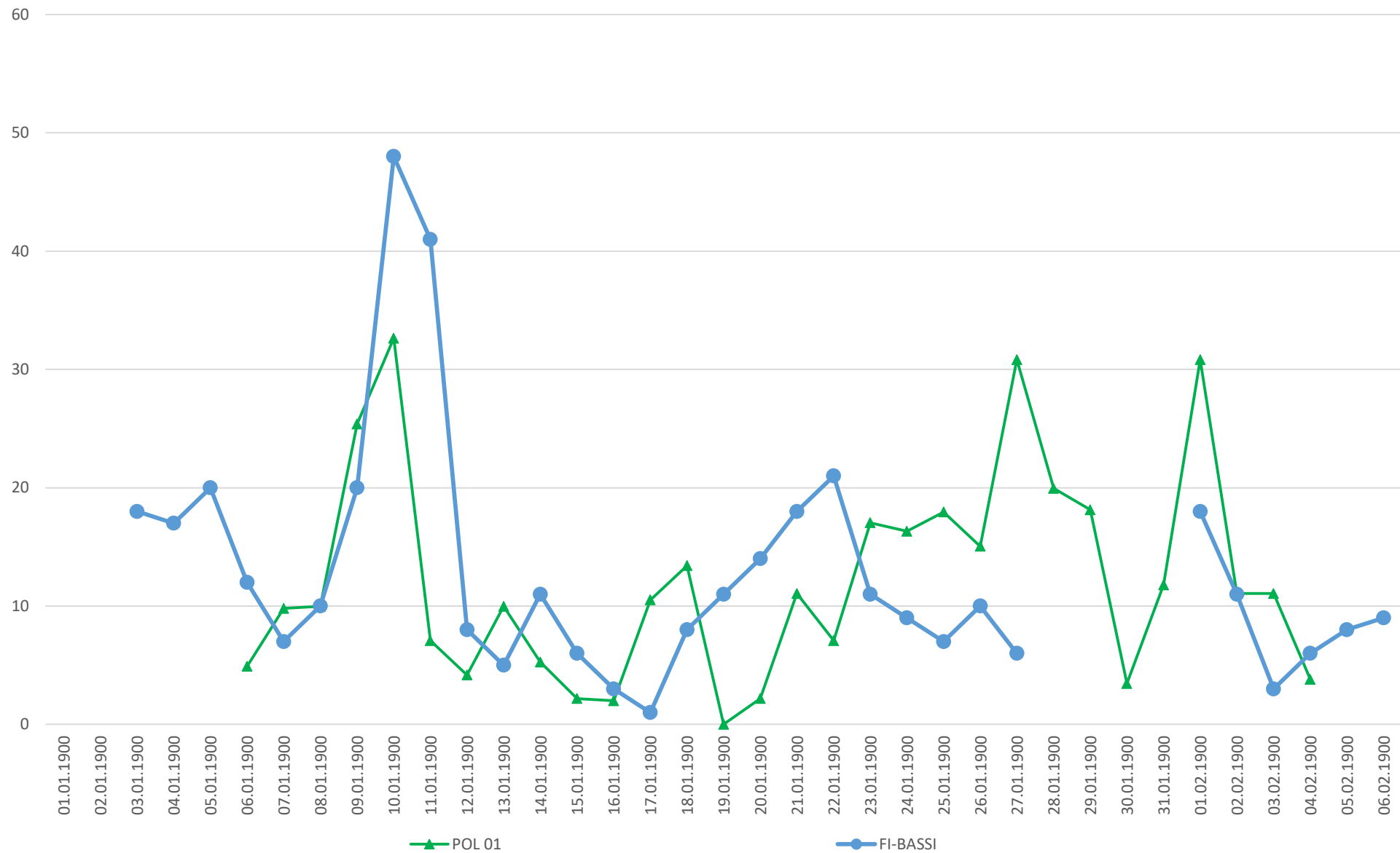
Confronto PM2,5 (media giornaliera) ATM 03 con centraline ARPAT



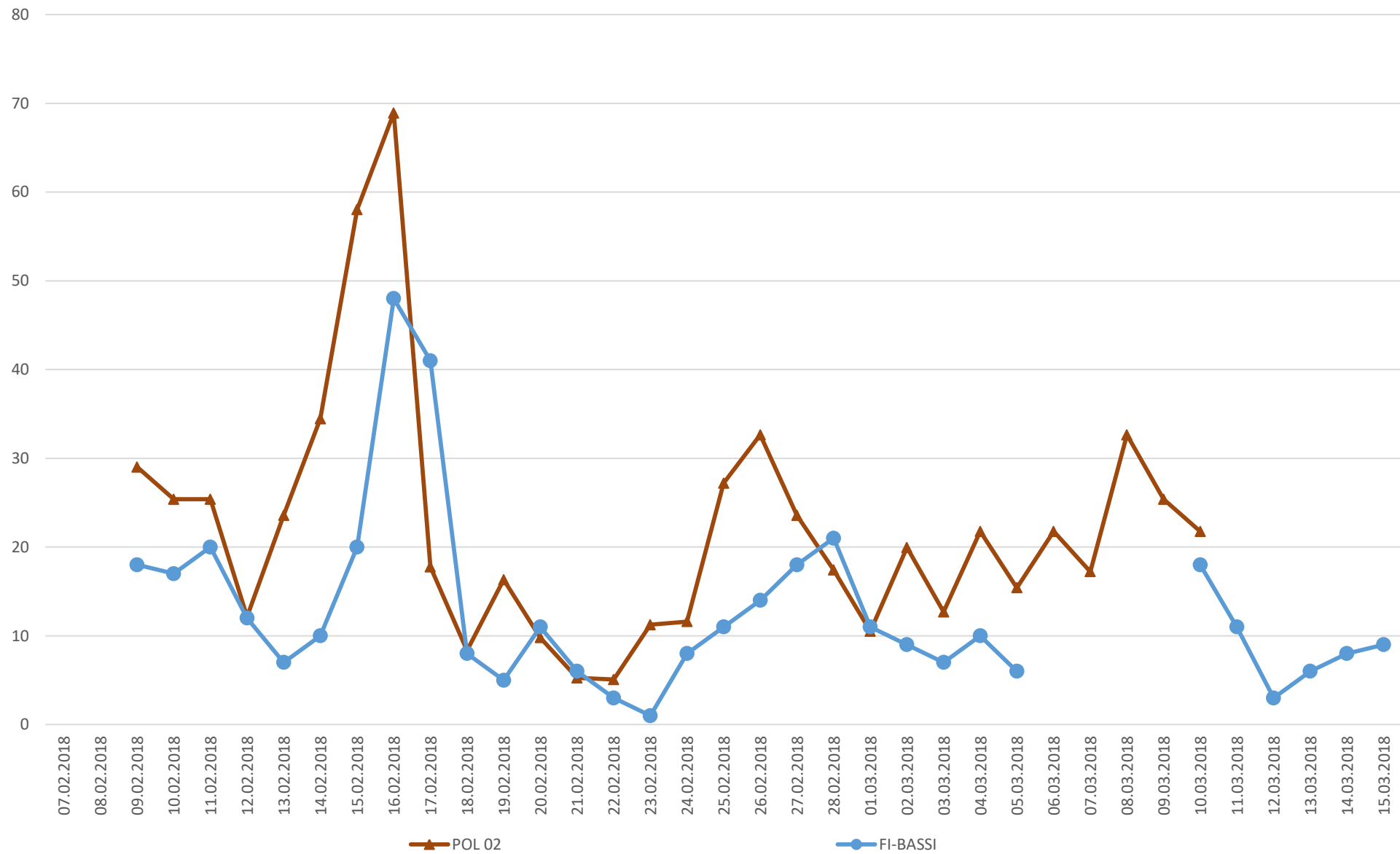
Confronto PM2,5 (media giornaliera) ATM 04 con centraline ARPAT



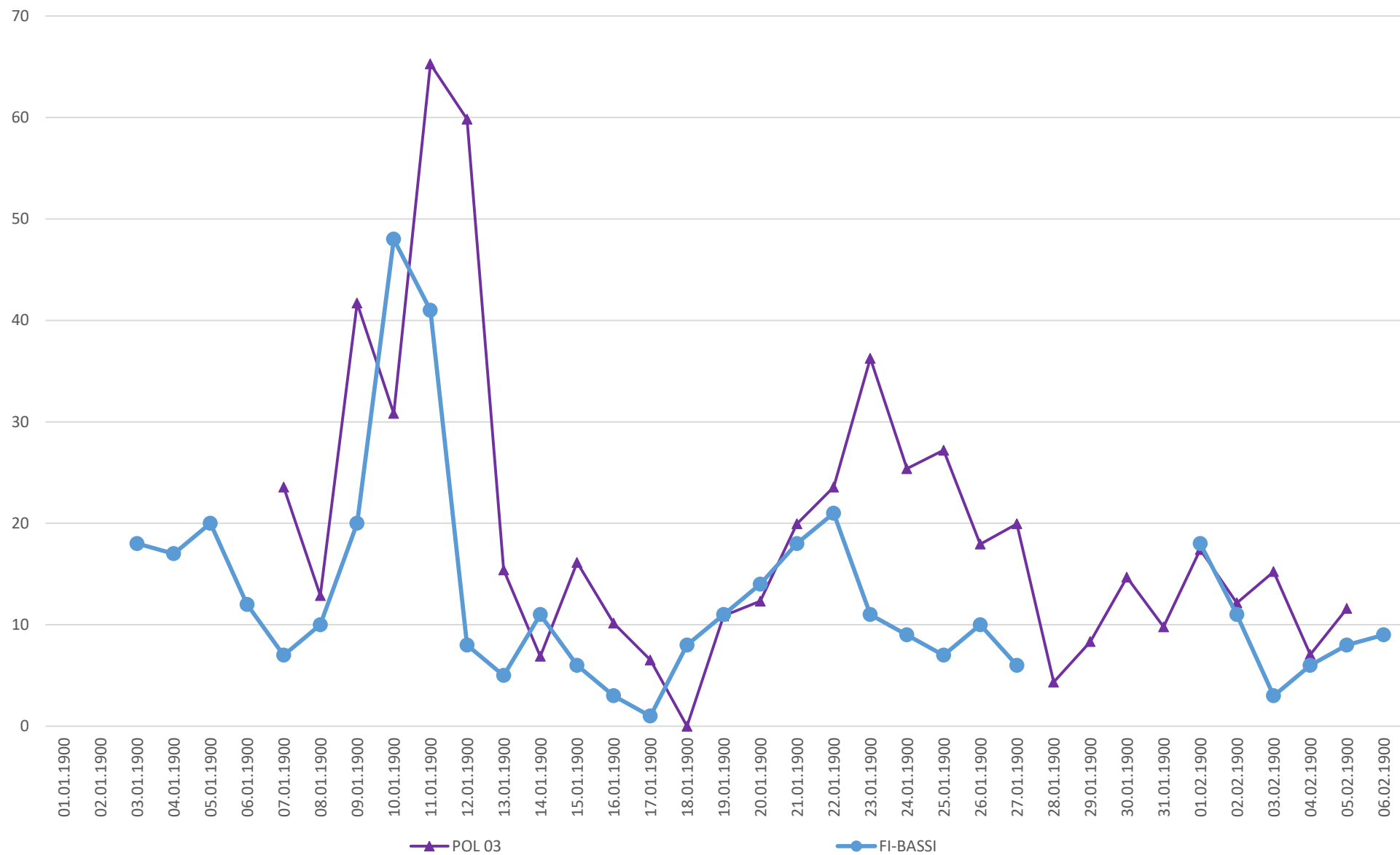
Confronto PM2,5 (media giornaliera) POL 01 con centraline ARPAT



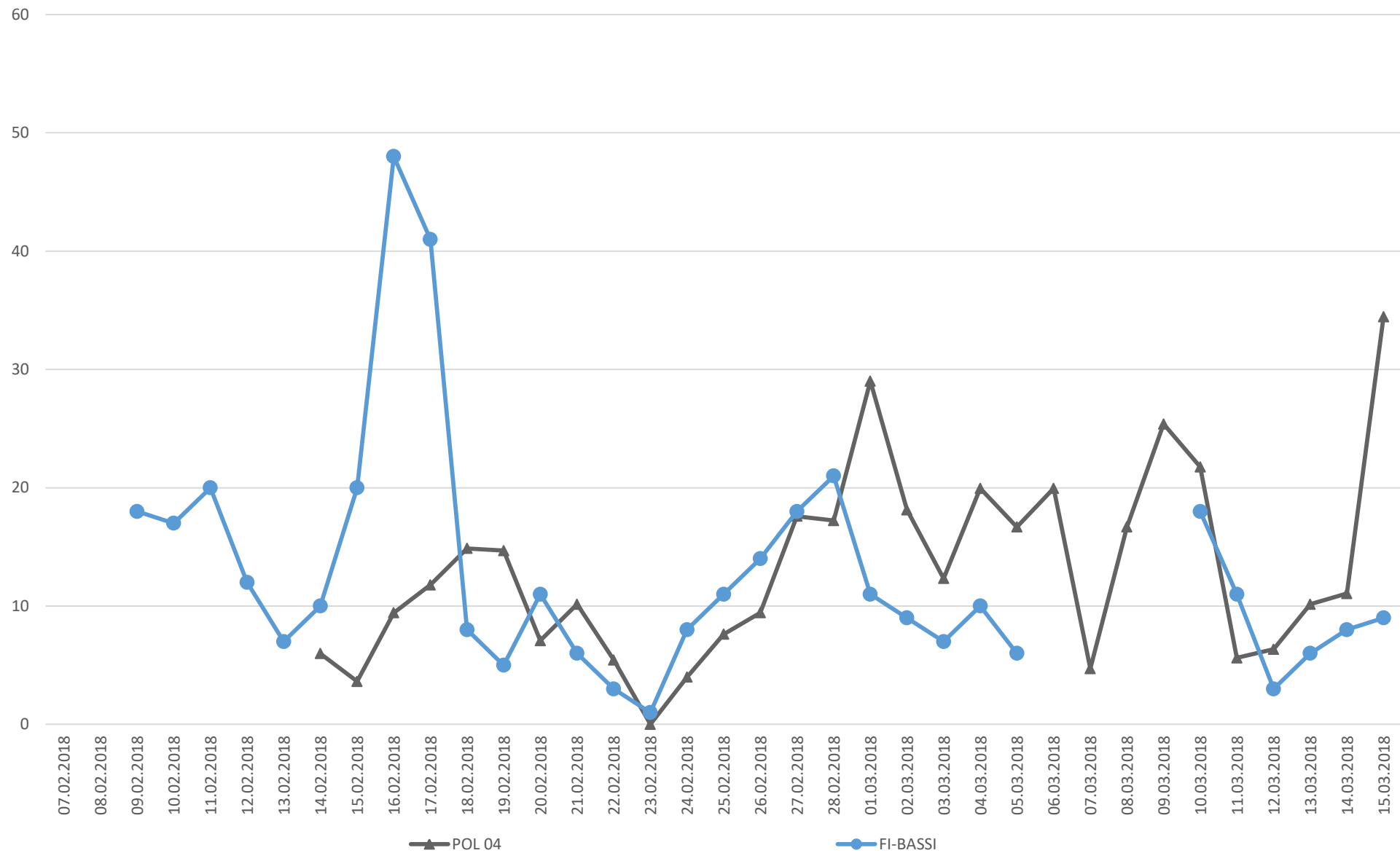
Confronto PM2,5 (media giornaliera) POL 02 con centraline ARPAT



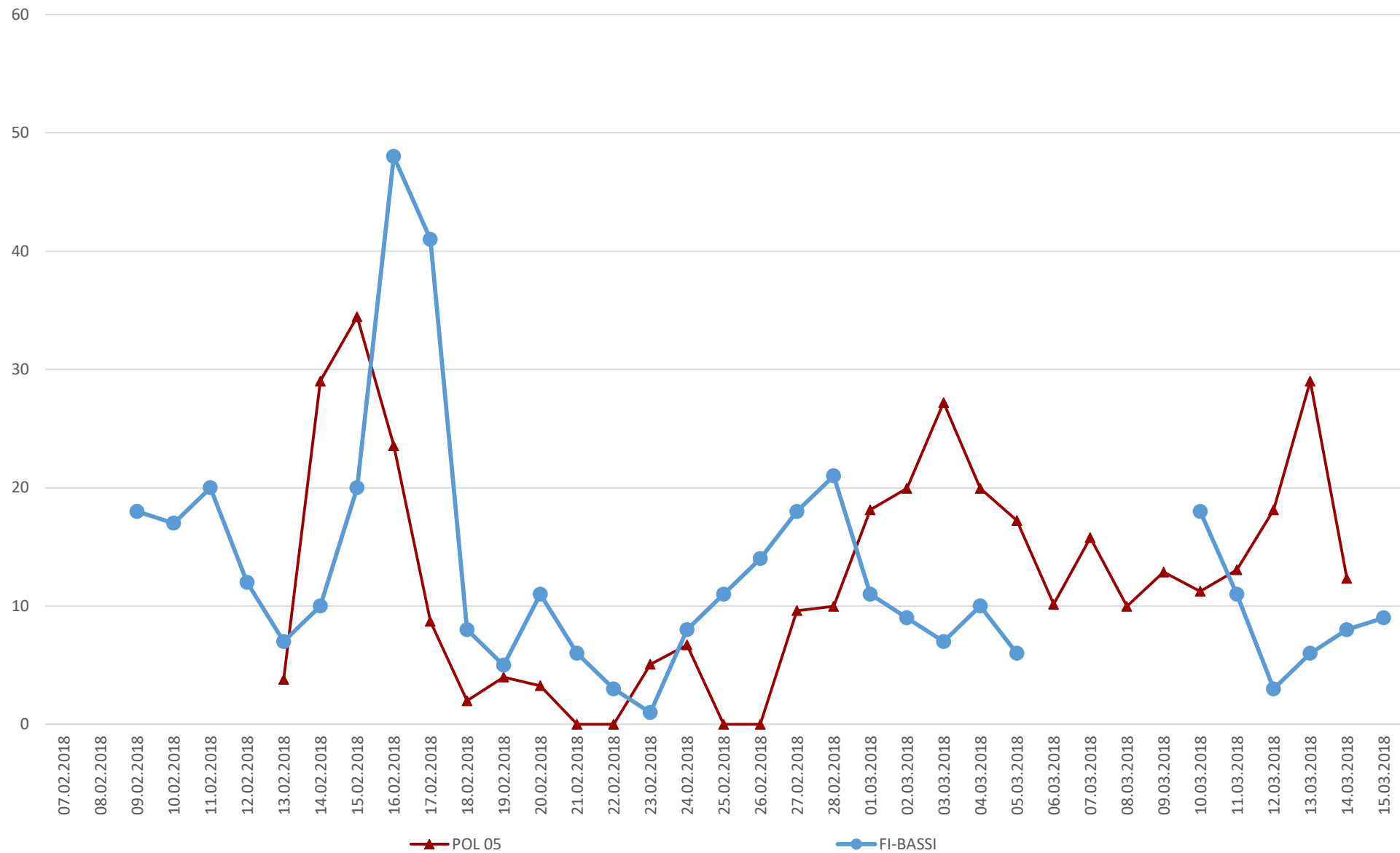
Confronto PM2,5 (media giornaliera) POL 03 con centraline ARPAT



Confronto PM2,5 (media giornaliera) POL 04 con centraline ARPAT



Confronto PM2,5 (media giornaliera) POL 05 con centraline ARPAT





Toscana Aeroporti Engineering s.r.l.

REPORT DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

QUALITÀ DELL'ARIA

CAMPAGNA N° 9- DAL 07/02/2018 AL 15/03/2018

ALLEGATO 5

Documentazione Occupazione Suolo Pubblico

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 AXA ASSICURAZIONI) 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

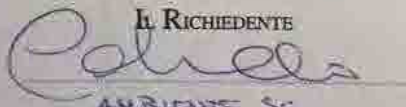
ALLEGA

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 []

L. RICHIEDENTE

AMBIENTE SC

(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 di Signa, Piazza Ciampi, 1 (orario di apertura al pubblico nei giorni di lunedì, mercoledì e venerdì, dalle ore 9:30 alle ore 13:00 - tel. 339/5034873 - fax 055/8794206), previo pagamento della tassa prevista dal vigente regolamento T.O.S.A.P.

Spett.le

Comune di Signa

Piazza Ciampi, 1

Ufficio occupazione suolo pubblico

OGGETTO: richiesta di autorizzazione per occupazione temporanea di area o spazio pubblico.

La sottoscritta **Patrizia Vianello**, C.F. VNLPRZ55D61F023R, nata a Massa il 21/04/1955, in qualità di Presidente del CdA e Legale Rappresentante di **ambiente s.c.**, con sede legale in Carrara (MS), Via Frassina n. 21, Cap 54033, tel. 0585.855624, fax 0585.855617, e-mail gare@ambientesc.it, PEC ambientesc@messaggipec.it; certificata UNI EN ISO 9001:2008, certificata UNI EN ISO 14001:2004, certificata BS OHSAS 18001:2007, accreditata ACCREDIA (n. 0510), C.F./P.IVA e n. di iscrizione alla CCIAA di Massa Carrara 00262540453, iscritta alla CCIAA di Massa Carrara con n. REA 80356

DELEGA

L'arch. **Mirta Paglini**, nata a Firenze il 10/10/1979, della società **ambiente s.c.** e Responsabile dell'unità operativa di Firenze, a richiedere l'autorizzazione per occupazione temporanea di area o spazio pubblico per il posizionamento di un carrello per il monitoraggio della qualità dell'aria, *cell. 333, 600 60 12*

Carrara, 25 Gennaio 2018

IL PRESIDENTE e LEGALE RAPPRESENTANTE

Dott. Patrizia Vianello


ambiente s.c.
ingegneria ambientale e laboratori
Via Frassina, 21 - 54033 CARRARA (MS)
Tel. 0585.855624 - Fax 0585.855617
Cod. Fisc. e Part. IVA 00262540453

Si allegano:

- Copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità del dichiarante.
- Copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità del delegato

PAGLINI

Cognome.....

Nome..... **MIRTA**

nato il..... **10/10/1979**

(atto n. **1841** P. **1** S. **A 1979**)

a..... **FIRENZE FI**

Cittadinanza..... **ITALIANA**

Residenza..... **SIGNA**

Via..... **VIA FISTOIESE 333**

Stato civile..... **-**

Professione..... **-**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI:

Statura..... **1.72 m.**

Capelli..... **CASTANI**

Occhi..... **CASTANI**

Segni particolari..... **NESSUNO**

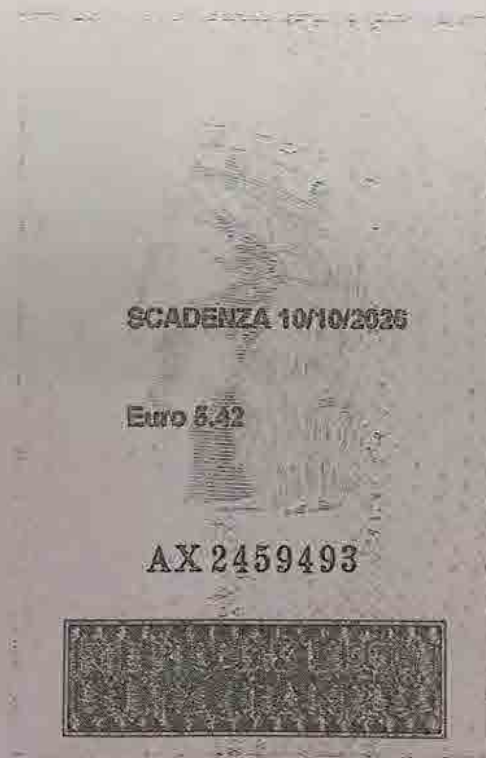


Firma del titolare..... *[Signature]*

SIGNA **30/10/2015**

Il SINDACO..... *[Signature]*

Impronta del dito indice sinistro..... *[Fingerprint]*



DELEGA IRREVOCABILE A: **POSTE ITALIANE SPA**
 AGENZIA **S. PIETRO A SINIGLIA**
 PER L'ACCREDITO ALLA TESORERIA COMPETENTE

MODELLO DI PAGAMENTO UNIFICATO

CONTRIBUENTE

CODICE FISCALE 00262540453
cognome, denominazione o ragione sociale

DATI ANAGRAFICI **AMBIENTE SC**
data di nascita sesso (M o F) comune (o Stato estero) di nascita

CODICE FISCALE del coobbligato, erede, genitore, tutore o curatore fallimentare

MOTIVO DEL PAGAMENTO

MOTIVO DEL PAGAMENTO			IDENTIFICATIVO OPERAZIONE										SALDO FINALE	
Sezione	tributo	codice ente	ravv.	immob. variati	acc.	saldo	num. (rimob.)	datazione mese/ff.	anno di riferimento	deduzione	importi a debito versati	importi a credito compensati	EURO	
E L	3932	1728							2018		122,00			122,00

SALDO FINALE EURO + 122,00

ESTREMI DEL VERSAMENTO (DA COMPILARE A CURA DI BANCA/POSTE/AGENTE DELLA RISCOSSIONE)

125/273 03 D 31-01-18 R1
 0087 € 122,00*
 S241 0087 ***

CODICE BANCA/POSTE/AGENTE DELLA RISCOSSIONE
 AZIENDA: 07602 CAB/SPORTELLO: 2800

Pagamento effettuato con assegno bancario/postale
 circolare/vaglia postale
 n.ro _____
 tratto / emesso su _____
 cod ABI _____ CAB _____

COPIA PER IL SOGGETTO CHE EFFETTUA IL VERSAMENTO

COMUNE di SIGNA
SERVIZIO DI ACCERTAMENTO E RISCOSSIONE
TASSA OCCUPAZIONE SPAZI ED AREE PUBBLICHE

SERVIZIO IN CONCESSIONE ALLA SOCIETA' I.C.A. SRL - Soc. Unipersonale
Viale Italia, 136 - 19124 LA SPEZIA - TF 018752281 - FAX 0187509266 - c.f. 02478610583 - P.Iva 01062951007

**CONVENZIONE PER IL PAGAMENTO DELLA TASSA OCCUPAZIONE
SPAZI ED AREE PUBBLICHE TEMPORANEA**

In riferimento all'art.45, comma 8, del D Lgs n 507 del 15/11/1993, e successive modificazioni, ed al vigente Regolamento Comunale sulla materia.

Il sottoscritto VIANELLO PATRIZIA

nata a MASSA il 02/04/1955 residente in CARRARA

via FRASSINA 21 codice fiscale VNLPRZ55D61F023R

titolare della ditta AMBIENTE SC

con sede in CARRARA partita iva 00262540453

in possesso della AUTORIZZAZIONE Comunale n 7 del 27/01/2018

per l'occupazione di suolo pubblico in VIA BONI

tipo di occupazione CARRELLO MONITORAGGIO ARIA mq 7,00

Stipula la seguente convenzione con la Società I.C.A. SRL concessionaria del servizio di accertamento e riscossione della tassa occupazione spazi ed aree pubbliche per il pagamento della relativa tassa per un importo così quantificato:

Durata: <u>DAL 01/02/18 AL 09/03/18</u>	per gg	<u>37</u>	Cat	<u>I</u>
Durata: _____	per gg	_____	Cat	_____
Durata: _____	per gg	_____	Cat	_____
Durata: _____	per gg	_____	Cat	_____

Superficie suolo mq	7 Tariffa	<u>0,47000</u>		<u>121,73</u>
Superficie suolo mq	Tariffa	_____	Importo	<u>0,00</u>
Superficie soprassuolo mq	Tariffa	_____	Importo	<u>0,00</u>
Superficie soprassuolo mq	Tariffa	_____	Importo	<u>0,00</u>
			Euro	<u>121,73</u>
			Arrotondamento	<u>0,27</u>
			TOTALE Euro	<u>122,00</u>

Il pagamento **anticipato** di detta somma dovrà essere effettuato entro le seguenti date:

1) 31/01/18 2) _____
3) _____ 4) _____

Tale forma di pagamento non consente la restituzione della tassa pagata nel caso in cui, per fatto imputabile al contribuente, l'occupazione stessa abbia avuto durata inferiore a quella prevista. La presente convenzione è valida solo ai fini tributari.

Il sottoscritto VIANELLO PATRIZIA

Dichiara inoltre di essere a conoscenza del fatto che il mancato rispetto dei termini di scadenza sopra riportati comporterà:

- L'applicazione delle sanzioni previste dal D Lgs 471/97 art 13 comma 2
- La decadenza dell'agevolazione tariffaria applicata nel presente atto (riduzione del 50 % ai sensi dell'art. 45 comma 8 D.Lgs 507/93)

Data _____

Letto, accettato e sottoscritto _____



COMUNE DI SIGNA
Provincia di Firenze



Autorizzazione n. 7/2018

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. 2233 in data 26/01/2018, presentata dalla Sig.ra **VIANELLO Patrizia**, nata a Massa il 02/04/1955, residente a Carrara in Via Frassina n. 21, cod. fiscale VNLPRZ55D61F023R, tel. 0585/855624, in qualità di legale rappresentante della Ditta "AMBIENTE SC" 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. 3,5
Larghezza ml.	Larghezza ml.	Larghezza ml. 2,00
Superficie mq.	Superficie mq.	Superficie mq. 7,00

Preso atto che la domanda è stata compilata in ogni sua parte e che l'occupazione viene richiesta dal giorno 29/01/2018 al giorno 09/03/2018;

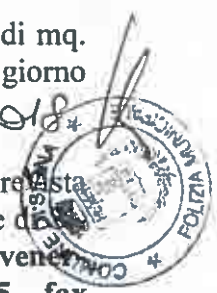
Preso atto, altresì, che l'occupazione della porzione di suolo pubblico si rende necessaria per eseguire rilevazione polveri nell'aria.

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 3,5 x mt. 2,0) di suolo pubblico in Via G. Boni dal giorno 29/01/2018 al giorno 09/03/2018 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 relativo 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.

Signa, li 27/01/2018

sb/SB

IL COMANDANTE
Ispettore Dottor Fabio Cacioli

