



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 11 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-QCA2-021-AT-RM_Rep Monit Aria 11 P2
				TITOLO RIDOTTO
				Rep Monit Aria 11 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

POSTAZIONE ATM04

SEZIONE A

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
17/07/2018	1	70,90	0,90	1,30	17,90	19,60	1,1	0,30	8,1	3,80	0,90	0,30	1,50		
	2	66,20	0,90	1,60	51,50	53,70	1,0	0,30	8,3	2,80	0,60	0,20	1,00		
	3	50,20	0,90	1,90	29,40	31,80	1,1	0,30	7,9	2,30	0,60	0,20	0,70		
	4	50,20	0,90	1,30	25,00	26,90	1,1	0,30	10,0	2,50	0,70	0,20	0,70		
	5	33,00	0,90	1,70	17,20	19,40	1,1	0,30	14,7	2,60	0,70	0,20	0,80		
	6	27,50	0,90	2,30	22,60	25,40	1,1	0,30	17,3	2,70	0,60	0,20	0,70		
	7	23,50	0,80	2,50	30,70	34,50	1,1	0,30	14,8	2,80	0,80	0,10	0,20		
	8	26,20	0,70	7,30	30,80	42,00	1,4	0,30	15,2	2,90	1,00	0,20	0,70	43,5	0,3
	9	39,80	0,80	9,10	31,60	45,50	1,4	0,30	14,5	2,80	1,10	0,20	0,80	39,6	0,3
	10	45,60	0,70	4,70	25,60	32,80	1,3	0,30	13,9	3,00	1,10	0,30	1,10	37,0	0,3
	11	58,40	0,70	1,10	11,20	12,80	1,1	0,30	14,2	3,50	0,80	0,30	0,90	38,0	0,3
	12	76,20	0,80	1,40	5,30	7,20	1,4	0,30	14,7	3,60	0,70	0,30	1,00	41,3	0,3
	13	88,00	0,90	1,80	4,50	6,80	1,5	0,30	15,3	3,80	0,60	0,30	1,10	48,2	0,3
	14	99,20	0,90	1,50	4,30	6,30	1,5	0,30	14,7	4,00	0,60	0,40	1,30	57,1	0,3
	15	100,10	0,90	1,90	4,80	7,20	1,5	0,30	13,7	4,30	0,60	0,50	1,50	66,7	0,3
	16	109,00	1,00	1,70	4,40	6,50	1,5	0,30	14,2	4,60	0,50	0,50	1,70	77,0	0,3
	17	111,80	0,90	1,20	5,40	7,10	1,3	0,30	12,8	4,90	0,50	0,60	2,00	86,0	0,3
	18	106,70	0,80	1,00	5,70	7,20	1,3	0,30	13,7	4,80	0,50	0,80	2,10	93,7	0,3
	19	103,00	1,00	0,80	6,20	7,50	1,2	0,30	15,2	4,50	0,60	0,60	2,00	99,3	0,3
	20	98,60	1,00	1,30	8,90	10,70	1,2	0,30	14,8	4,10	0,70	0,50	1,80	102,1	0,3
	21	95,20	0,90	1,60	12,70	14,80	1,2	0,30	16,2	6,70	1,30	1,80	2,90	103,0	0,3
	22	97,40	0,90	1,50	13,00	15,10	1,2	0,30	17,3	1,40	0,80	1,00	1,40	102,7	0,3
	23	82,70	0,80	1,80	12,70	14,90	1,2	0,30	15,3	1,20	0,70	0,70	1,10	100,6	0,3
	24	76,60	0,80	1,30	14,80	16,60	1,1	0,30	13,9	1,20	0,60	0,60	0,90	96,5	0,3

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
18/07/2018	1	68,80	0,90	1,50	21,70	23,20	1,1	0,30	15,4	1,10	0,60	0,60	0,90	91,1	0,3
	2	56,60	0,90	1,80	57,60	59,40	1,0	0,30	17,9	3,00	0,70	0,50	1,00	84,9	0,3
	3	42,50	0,90	2,30	26,80	29,10	1,1	0,30	20,4	3,00	0,80	0,40	1,00	77,3	0,3
	4	42,50	0,80	2,70	19,60	22,30	1,1	0,30	22,7	3,00	1,20	0,30	1,10	70,3	0,3
	5	32,50	0,80	2,50	13,70	16,20	1,2	0,30	24,6	2,90	1,90	0,30	1,00	62,5	0,3
	6	20,50	0,80	2,90	12,50	15,40	1,2	0,30	31,0	3,00	2,60	0,30	1,10	52,8	0,3
	7	14,40	0,80	3,50	22,40	25,90	1,2	0,30	36,9	3,00	2,10	0,30	1,30	44,3	0,3
	8	18,40	0,80	4,90	24,00	31,50	1,3	0,40	16,9	3,00	1,90	0,30	1,20	37,0	0,3
	9	33,20	0,70	8,10	26,40	38,80	1,5	0,40	11,5	3,00	1,60	0,30	1,10	32,6	0,3
	10	56,60	0,80	4,00	21,70	27,90	1,3	0,40	11,2	3,40	1,90	0,40	1,20	32,6	0,3
	11	73,90	0,80	3,50	10,00	13,50	1,4	0,40	10,7	3,80	1,60	0,50	1,30	36,5	0,4
	12	87,70	0,80	3,10	4,80	7,90	1,6	0,30	10,7	4,10	1,30	0,50	1,40	42,2	0,4
	13	102,70	0,70	2,60	4,50	7,10	1,6	0,30	10,4	4,30	1,20	0,50	1,50	50,9	0,4
	14	106,10	0,90	2,20	4,50	6,70	1,5	0,20	10,1	4,40	0,80	0,60	1,50	61,6	0,3
	15	126,10	1,00	1,80	4,30	6,10	1,4	0,20	11,8	4,20	0,70	0,50	1,50	75,6	0,3
	16	125,90	1,00	2,40	4,50	6,90	1,5	0,30	14,6	3,80	0,40	0,30	1,20	89,0	0,3
	17	129,80	1,00	2,80	4,90	7,70	1,6	0,20	14,3	3,40	0,60	0,20	1,00	101,1	0,3
	18	131,80	1,10	2,40	5,10	7,50	1,5	0,20	14,6	3,00	0,30	0,40	1,10	110,5	0,3
	19	121,40	1,20	2,00	6,70	8,70	1,3	0,20	15,1	2,70	0,60	0,20	1,30	116,4	0,2
	20	115,70	1,20	1,60	7,60	9,20	1,2	0,20	15,5	2,90	0,80	0,10	1,10	119,9	0,2
	21	103,20	1,10	1,20	17,50	18,70	1,1	0,20	18,1	3,40	0,40	0,50	0,90	120,0	0,2
	22	92,80	1,00	1,90	21,60	23,50	1,1	0,20	19,6	3,00	0,30	0,80	0,70	118,3	0,2
	23	78,00	1,00	1,30	13,10	14,40	1,1	0,30	19,8	2,60	0,70	0,50	0,80	112,3	0,2
	24	70,50	0,90	0,80	18,10	18,90	1,0	0,30	17,6	2,20	0,50	0,40	1,00	105,4	0,2

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
19/07/2018	1	54,90	1,00	0,10	19,80	20,00	1,0	0,30	18,5	2,10	0,70	0,00	0,30	96,0	0,2
	2	39,40	0,90	0,70	62,80	45,80	0,7	0,30	15,8	1,80	0,50	0,00	0,20	84,5	0,3
	3	39,00	1,00	0,30	30,00	30,40	1,0	0,30	16,3	1,90	0,60	0,00	0,60	74,2	0,3
	4	33,30	0,90	0,20	20,00	20,20	1,0	0,30	16,8	2,30	0,30	0,40	0,80	63,9	0,3
	5	28,10	0,90	0,20	17,40	17,70	1,0	0,30	17,2	2,10	0,70	0,20	0,50	54,5	0,3
	6	19,10	0,80	0,20	15,50	15,80	1,0	0,30	18,6	2,60	0,60	0,30	0,30	45,3	0,3
	7	16,20	0,80	1,20	23,80	25,60	1,1	0,30	17,3	2,30	0,30	0,20	0,60	37,6	0,3
	8	20,50	0,90	12,00	36,20	54,50	1,5	0,40	15,7	1,80	0,80	0,10	0,40	31,3	0,3
	9	26,70	0,90	6,40	28,80	38,70	1,3	0,40	14,9	2,00	0,60	0,30	0,30	27,8	0,3
	10	53,50	0,80	4,40	24,20	30,90	1,3	0,40	11,5	2,20	0,40	0,20	0,60	29,6	0,3
	11	73,80	0,90	1,30	14,80	16,80	1,1	0,30	11,0	2,40	0,50	0,20	0,50	33,9	0,3
	12	108,70	1,00	0,30	7,00	7,50	1,1	0,20	10,2	4,10	1,20	0,40	1,30	43,3	0,3
	13	111,70	1,00	0,10	4,80	5,00	1,0	0,20	11,6	4,50	1,00	0,50	1,50	53,8	0,3
	14	121,50	1,10	0,10	5,50	5,60	1,0	0,20	15,0	4,50	0,70	0,40	1,50	66,6	0,3
	15	123,10	1,20	0,10	7,00	7,10	1,0	0,20	16,6	4,40	0,60	0,40	1,50	79,9	0,3
	16	121,30	1,30	0,20	13,00	13,30	1,0	0,20	18,1	4,00	0,40	0,20	1,20	92,5	0,3
	17	112,90	1,20	0,20	9,70	10,00	1,0	0,10	17,1	3,80	0,70	0,30	1,00	103,3	0,2
	18	114,60	1,30	0,30	9,00	9,40	1,0	0,10	16,9	3,40	0,60	0,10	0,80	111,0	0,2
	19	118,30	1,30	0,20	8,00	8,30	1,0	0,10	18,5	3,10	0,30	0,20	0,90	116,5	0,2
	20	114,40	1,20	0,40	21,50	22,00	1,0	0,10	20,3	2,70	0,50	0,20	1,30	117,2	0,2
	21	107,60	1,10	0,20	33,20	33,60	1,0	0,20	21,4	3,20	0,40	0,10	1,10	116,7	0,2
	22	96,10	1,00	0,30	29,60	30,00	1,0	0,30	21,8	2,90	0,60	0,00	1,00	113,5	0,2
	23	81,70	1,00	0,30	23,90	24,40	1,0	0,30	20,7	3,10	0,50	0,00	0,80	108,4	0,2
	24	69,40	0,90	0,70	24,70	25,80	1,0	0,30	21,5	3,20	0,30	0,00	0,60	101,9	0,2

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
20/07/2018	1	58,00	0,80	0,30	20,00	20,50	1,0	0,30	20,6	2,80	0,40	0,20	0,10	95,0	0,2
	2	47,30	0,90	3,10	67,80	54,10	0,8	0,30	19,6	2,40	0,20	0,10	0,00	86,6	0,2
	3	42,50	0,90	4,90	42,00	49,50	1,2	0,30	19,1	2,00	0,60	0,00	0,00	77,1	0,3
	4	33,70	0,80	1,40	32,10	34,30	1,1	0,30	18,6	1,70	0,40	0,00	0,30	67,0	0,3
	5	31,00	0,80	1,50	24,00	26,40	1,1	0,30	19,5	1,40	0,20	0,20	0,20	57,5	0,3
	6	27,30	0,80	0,70	18,70	19,80	1,1	0,30	19,8	1,90	0,10	0,10	0,10	48,9	0,3
	7	27,50	0,80	0,80	15,70	16,90	1,1	0,30	35,3	2,10	0,50	0,30	0,30	42,1	0,3
	8	30,00	0,80	2,20	16,50	19,80	1,2	0,40	20,5	1,50	0,30	0,10	0,20	37,2	0,3
	9	30,20	0,90	4,40	20,30	27,00	1,3	0,40	19,4	1,80	0,20	0,00	0,10	33,7	0,3
	10	32,80	0,90	8,40	26,70	39,60	1,5	0,40	18,9	2,00	0,70	0,00	0,00	31,9	0,3
	11	70,80	0,90	6,20	24,50	34,00	1,4	0,30	15,1	1,60	0,50	0,00	0,00	35,4	0,3
	12	85,00	0,90	2,20	16,60	20,00	1,2	0,30	15,3	2,30	0,80	0,00	0,00	41,8	0,3
	13	96,90	0,90	0,80	11,80	13,10	1,1	0,30	16,0	2,50	0,40	0,30	0,00	50,1	0,3
	14	106,70	1,00	0,10	3,40	3,40	1,0	0,20	17,2	2,10	0,20	0,20	0,30	60,0	0,3
	15	118,30	1,00	0,10	3,60	3,60	1,0	0,20	17,2	1,70	0,60	0,30	0,60	71,3	0,3
	16	112,00	1,00	0,10	6,80	7,00	1,0	0,20	16,9	2,00	0,30	0,20	0,50	81,6	0,3
	17	107,30	1,20	0,10	6,80	6,90	1,0	0,20	14,1	2,30	0,40	0,10	0,30	91,2	0,3
	18	104,00	1,20	0,90	17,50	18,90	1,1	0,10	12,3	2,50	0,20	0,30	0,20	100,1	0,2
	19	104,50	1,30	0,30	11,20	11,70	1,0	0,10	12,0	1,70	0,10	0,20	0,50	104,3	0,2
	20	99,60	1,20	0,20	18,00	18,40	1,0	0,10	14,3	1,40	0,30	0,00	0,40	106,2	0,2
	21	93,90	1,20	0,10	14,40	14,50	1,0	0,10	15,1	1,70	0,20	0,00	0,70	105,8	0,2
	22	72,50	1,00	0,10	13,90	14,00	1,0	0,20	16,8	2,10	0,20	0,00	0,30	101,5	0,2
	23	75,50	0,90	0,10	13,30	13,50	1,0	0,20	16,8	2,40	0,10	0,00	0,10	96,2	0,2
	24	49,70	1,00	0,10	16,40	16,60	1,0	0,30	16,6	1,70	0,20	0,00	0,20	88,4	0,2

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
21/07/2018	1	33,50	0,90	0,40	13,90	14,70	1,1	0,30	18,0	2,00	0,40	0,20	0,50	79,2	0,2
	2	30,70	1,00	0,70	11,40	12,50	1,1	0,30	17,7	1,60	0,30	0,10	0,70	70,0	0,2
	3	31,70	0,90	0,50	10,70	11,70	1,1	0,30	18,8	1,40	0,70	0,30	0,60	60,9	0,2
	4	41,50	0,90	0,80	11,50	12,80	1,1	0,30	19,4	1,80	0,50	0,20	0,90	53,6	0,3
	5	33,90	0,90	0,30	11,90	12,60	1,1	0,30	20,1	1,50	0,60	0,30	0,70	46,1	0,3
	6	33,70	0,90	0,80	12,40	13,80	1,1	0,30	20,5	1,90	0,40	0,10	0,40	41,3	0,3
	7	26,50	0,90	0,90	12,70	14,10	1,1	0,30	19,7	1,30	0,30	0,20	0,70	35,2	0,3
	8	22,30	0,90	0,50	11,70	12,80	1,1	0,40	18,7	1,00	0,60	0,40	0,90	31,7	0,3
	9	34,60	1,00	0,40	11,30	12,40	1,1	0,40	13,1	1,40	0,80	0,30	0,70	31,9	0,3
	10	49,10	0,90	0,70	12,70	13,90	1,1	0,40	13,0	1,70	0,70	0,20	1,00	34,2	0,3
	11	70,80	1,00	0,70	12,90	14,00	1,1	0,30	12,0	1,90	0,50	0,30	1,20	39,1	0,3
	12	91,30	1,10	1,00	12,60	14,20	1,1	0,20	10,7	2,20	0,40	0,40	1,10	45,3	0,3
	13	87,00	1,20	0,80	11,70	12,90	1,1	0,20	11,3	2,00	0,70	0,30	1,30	51,9	0,3
	14	88,90	1,10	0,50	10,50	11,50	1,1	0,20	14,5	2,30	0,90	0,20	1,10	58,8	0,3
	15	86,60	1,20	0,80	10,20	11,80	1,2	0,20	15,8	2,60	0,80	0,60	1,00	66,3	0,3
	16	86,80	1,10	0,50	8,70	9,60	1,1	0,20	18,2	2,40	0,40	0,50	0,80	74,4	0,3
	17	93,30	1,10	0,80	8,30	9,50	1,1	0,20	19,0	2,80	0,40	0,30	0,90	81,7	0,2
	18	87,50	1,20	0,50	7,90	8,80	1,1	0,10	18,1	2,60	0,60	0,60	1,10	86,5	0,2
	19	82,50	1,20	0,90	8,40	9,60	1,1	0,20	20,5	2,90	0,80	0,50	1,30	88,0	0,2
	20	87,80	1,10	1,20	6,10	7,70	1,3	0,20	22,2	2,50	0,80	0,40	1,10	87,6	0,2
	21	84,40	1,20	0,80	5,10	6,30	1,2	0,20	23,3	2,10	0,60	0,30	0,90	87,2	0,2
	22	68,80	0,90	0,60	7,00	8,00	1,1	0,20	26,7	2,00	0,40	0,20	0,40	84,7	0,2
	23	66,00	0,80	0,80	6,30	7,40	1,2	0,30	28,5	2,00	0,50	0,20	0,70	82,1	0,2
	24	59,50	0,90	0,40	6,30	7,00	1,1	0,30	30,1	1,80	0,50	0,20	0,60	78,7	0,2

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
22/07/2018	1	48,10	0,80	0,90	8,10	9,30	1,1	0,30	31,0	1,70	0,50	0,20	0,30	73,1	0,2
	2	45,40	0,80	1,30	7,10	8,70	1,2	0,30	27,5	1,60	0,50	0,20	0,30	67,8	0,3
	3	38,80	0,90	1,00	6,90	8,20	1,2	0,30	25,8	1,60	0,60	0,20	0,50	62,4	0,3
	4	31,70	0,90	0,80	7,00	8,00	1,1	0,30	24,5	1,50	0,60	0,20	0,50	55,3	0,3
	5	29,60	0,90	0,70	6,60	7,50	1,1	0,30	24,1	1,60	0,70	0,20	0,60	48,5	0,3
	6	28,40	0,90	1,30	5,40	7,00	1,3	0,30	23,8	1,50	0,80	0,20	0,60	43,4	0,3
	7	26,20	0,80	1,60	37,20	39,10	1,1	0,30	24,4	1,40	0,60	0,10	0,30	38,5	0,3
	8	29,00	0,80	1,50	13,90	15,70	1,1	0,30	22,7	1,50	0,70	0,20	0,40	34,7	0,3
	9	40,10	0,80	1,80	9,70	11,90	1,2	0,30	18,1	1,60	1,00	0,20	0,50	33,7	0,3
	10	44,10	0,80	1,50	7,80	9,70	1,2	0,30	17,8	1,50	0,70	0,20	0,30	33,5	0,3
	11	47,90	0,90	1,20	7,30	8,80	1,2	0,30	13,3	1,40	0,50	0,20	0,40	34,6	0,3
	12	64,10	0,80	0,80	10,40	11,50	1,1	0,20	5,0	1,40	0,40	0,10	0,10	38,7	0,3
	13	75,70	1,00	0,90	7,80	9,00	1,2	0,20	5,7	1,40	0,30	0,10	0,40	44,4	0,3
	14	78,90	0,90	1,10	5,70	7,20	1,3	0,20	8,4	1,40	0,20	0,10	0,30	50,8	0,3
	15	80,10	0,90	1,30	4,80	6,40	1,3	0,20	12,2	1,50	0,20	0,10	0,50	57,5	0,3
	16	84,70	1,00	1,70	4,40	6,30	1,4	0,20	13,0	1,50	0,20	0,20	0,30	64,5	0,2
	17	95,50	1,00	1,50	4,10	5,90	1,4	0,20	11,1	1,50	0,30	0,20	0,50	71,4	0,2
	18	97,60	1,00	1,10	4,10	5,50	1,3	0,20	12,1	1,60	0,30	0,20	0,30	78,1	0,2
	19	102,60	1,10	0,70	4,60	5,70	1,2	0,20	12,5	1,70	0,30	0,20	0,60	84,9	0,2
	20	103,90	1,00	0,90	5,30	6,50	1,2	0,20	13,4	1,60	0,20	0,20	0,30	89,9	0,2
	21	97,80	1,00	1,20	5,50	7,00	1,3	0,20	18,0	1,60	0,30	0,20	0,50	92,6	0,2
	22	92,00	1,00	1,70	7,50	9,40	1,3	0,30	22,7	1,70	0,40	0,20	0,50	94,3	0,2
	23	83,70	1,00	1,50	8,50	10,30	1,2	0,30	21,7	1,70	0,40	0,20	0,10	94,7	0,2
	24	81,70	0,90	1,10	6,50	8,00	1,2	0,30	20,7	1,60	0,40	0,10	0,20	94,4	0,2

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
23/07/2018	1	75,50	0,80	0,80	6,20	7,30	1,2	0,30	21,7	1,60	0,40	0,20	0,40	91,9	0,3
	2	73,00	0,70	1,00	5,20	6,50	1,3	0,30	21,0	1,50	0,30	0,20	0,20	88,8	0,3
	3	64,10	0,80	1,30	3,80	5,40	1,4	0,30	20,4	1,50	0,30	0,10	0,40	84,0	0,3
	4	53,70	0,90	1,10	4,70	6,20	1,3	0,30	19,4	1,40	0,30	0,10	0,20	77,7	0,3
	5	72,90	0,90	0,80	4,70	5,90	1,3	0,30	19,0	1,40	0,40	0,20	0,20	74,6	0,3
	6	63,70	0,90	0,90	5,00	6,20	1,2	0,30	18,6	1,30	0,40	0,10	0,20	71,0	0,3
	7	66,50	0,80	1,30	44,80	46,50	1,0	0,30	15,3	1,20	0,40	0,10	0,30	68,9	0,3
	8	57,30	0,80	1,20	22,60	24,20	1,1	0,30	12,0	1,20	0,60	0,20	0,20	65,8	0,3
	9	52,90	0,80	1,10	17,80	19,50	1,1	0,30	10,3	1,10	0,50	0,10	0,00	63,0	0,3
	10	55,60	0,80	1,30	15,30	17,30	1,1	0,30	8,3	1,30	0,90	0,20	0,40	60,8	0,3
	11	58,10	0,80	1,70	15,10	17,70	1,2	0,30	5,1	1,40	1,00	0,20	0,40	60,1	0,3
	12	65,00	0,90	1,20	12,50	14,40	1,2	0,30	5,2	1,80	1,00	0,20	0,40	61,5	0,3
	13	77,10	1,00	1,50	9,10	11,00	1,2	0,30	6,1	1,80	0,70	0,20	0,30	62,0	0,3
	14	85,70	1,00	1,40	5,80	7,50	1,3	0,20	6,1	2,00	0,90	0,20	0,50	64,8	0,3
	15	94,60	1,00	1,00	5,90	7,30	1,2	0,20	7,6	2,00	0,60	0,20	0,60	68,3	0,3
	16	95,10	1,20	0,80	6,60	7,80	1,2	0,20	9,4	1,90	0,50	0,20	0,30	73,0	0,3
	17	104,10	1,20	1,20	7,50	8,90	1,2	0,20	9,7	2,20	0,50	0,30	0,70	79,4	0,3
	18	105,10	1,20	1,60	7,50	9,40	1,3	0,20	10,1	2,50	0,80	0,40	0,60	85,6	0,2
	19	109,60	1,20	1,40	8,50	10,30	1,2	0,20	10,5	2,50	0,60	0,30	0,90	92,0	0,2
	20	102,20	1,20	1,80	12,50	14,60	1,2	0,20	10,8	2,60	0,70	0,40	0,60	96,7	0,2
	21	87,20	1,30	1,50	20,50	22,30	1,1	0,20	11,2	2,50	0,60	0,40	1,00	98,0	0,2
	22	56,00	1,00	0,80	37,70	38,80	1,0	0,30	10,5	2,50	0,80	0,30	0,90	94,2	0,2
	23	50,10	1,10	0,90	37,10	38,30	1,0	0,30	10,2	2,30	1,40	0,30	0,90	88,7	0,2
	24	44,60	1,00	1,20	25,70	27,20	1,1	0,30	10,6	2,10	1,30	0,30	0,80	82,4	0,2

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
24/07/2018	1	40,90	1,00	0,20	20,60	20,90	1,0	0,30	12,8	1,90	1,20	0,30	0,70	74,5	0,3
	2	44,20	1,00	0,10	15,80	15,80	1,0	0,30	15,2	1,80	1,20	0,30	0,70	66,9	0,3
	3	48,50	1,00	0,00	13,00	13,00	1,0	0,30	16,9	1,80	1,30	0,30	0,70	59,2	0,3
	4	42,50	0,80	0,10	12,40	12,40	1,0	0,30	18,3	1,60	1,30	0,30	0,10	51,8	0,3
	5	41,60	0,90	0,10	12,50	12,60	1,0	0,30	19,5	1,50	1,10	0,20	0,50	46,1	0,3
	6	28,90	0,80	0,10	18,20	18,30	1,0	0,30	21,0	1,40	1,10	0,20	0,50	42,7	0,3
	7	13,30	0,90	5,30	74,70	65,20	0,9	0,30	20,1	1,50	1,60	0,20	0,50	38,1	0,3
	8	13,30	1,00	17,40	48,60	75,30	1,5	0,40	16,5	1,50	2,10	0,20	0,40	34,2	0,3
	9	21,10	1,10	16,30	45,00	70,00	1,6	0,40	12,9	1,50	1,90	0,20	0,50	31,7	0,3
	10	33,90	1,00	11,40	37,10	54,50	1,5	0,40	12,3	1,60	1,50	0,20	0,50	30,4	0,3
	11	60,40	1,00	3,50	25,00	30,30	1,2	0,30	11,9	1,80	1,30	0,20	0,60	31,9	0,3
	12	82,60	1,00	2,00	19,40	22,40	1,2	0,30	12,2	2,00	1,20	0,40	0,70	36,9	0,3
	13	105,80	1,10	0,30	9,20	9,70	1,1	0,20	13,4	2,10	1,20	0,30	0,70	44,9	0,3
	14	113,80	1,20	0,10	6,50	6,50	1,0	0,20	15,3	2,20	0,90	0,30	0,70	55,5	0,3
	15	120,70	1,20	0,10	6,60	6,60	1,0	0,20	17,3	2,20	0,60	0,30	0,40	69,0	0,3
	16	126,60	1,30	0,10	7,50	7,70	1,0	0,20	19,1	2,50	0,50	0,30	0,80	83,1	0,3
	17	130,80	1,40	0,10	7,70	7,90	1,0	0,20	20,0	2,90	0,40	0,40	1,00	96,8	0,3
	18	114,90	1,30	0,40	8,70	9,30	1,1	0,10	19,1	2,90	0,40	0,40	1,10	107,0	0,2
	19	99,90	1,20	0,30	9,30	9,70	1,0	0,10	17,5	2,50	0,40	0,30	1,00	111,9	0,2
	20	87,60	1,20	0,20	11,50	11,80	1,0	0,20	17,6	2,00	0,40	0,20	0,80	112,5	0,2
	21	87,10	1,20	0,10	11,40	11,50	1,0	0,20	16,3	2,10	0,50	0,20	0,50	110,2	0,2
	22	78,10	1,20	0,00	13,00	13,10	1,0	0,20	15,1	2,20	0,50	0,30	0,70	105,7	0,2
	23	65,30	1,00	0,10	15,10	15,20	1,0	0,30	13,5	2,10	0,70	0,30	0,80	98,8	0,2
	24	62,80	1,00	0,00	13,60	13,50	1,0	0,30	11,9	2,00	1,00	0,40	0,40	90,8	0,2

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
25/07/2018	1	56,70	1,00	0,40	17,20	17,90	1,0	0,30	10,2	1,90	1,30	0,30	0,70	81,6	0,2
	2	33,20	0,90	0,80	22,70	23,80	1,0	0,30	11,3	1,80	1,40	0,40	0,70	71,3	0,2
	3	32,00	0,90	0,50	20,60	21,50	1,0	0,30	13,3	1,80	1,30	0,30	0,70	62,9	0,3
	4	30,70	1,00	1,10	12,60	14,00	1,1	0,30	14,9	1,80	1,50	0,30	0,70	55,7	0,3
	5	28,70	0,90	1,50	14,80	16,70	1,1	0,30	16,8	1,70	1,20	0,30	0,60	48,4	0,3
	6	17,90	0,90	1,90	18,10	20,40	1,1	0,30	18,5	1,70	1,30	0,30	0,60	40,9	0,3
	7	14,60	1,00	2,60	59,80	46,50	0,8	0,30	19,2	1,80	1,40	0,30	0,60	34,6	0,3
	8	14,10	1,00	7,10	39,10	50,00	1,3	0,30	13,7	1,90	1,50	0,20	0,60	28,5	0,3
	9	25,80	1,00	7,60	35,50	47,10	1,3	0,40	10,1	1,80	2,00	0,20	0,60	24,6	0,3
	10	41,60	1,00	4,40	26,00	32,80	1,3	0,40	8,8	1,90	1,70	0,30	0,60	25,7	0,3
	11	72,00	0,90	1,00	14,80	16,40	1,1	0,30	8,8	2,10	1,70	0,40	0,70	30,7	0,3
	12	92,90	1,00	0,40	10,70	11,40	1,1	0,30	10,9	2,20	1,30	0,40	0,70	38,5	0,3
	13	103,90	1,10	0,10	7,00	7,10	1,0	0,30	12,6	2,40	1,10	0,40	0,80	47,9	0,3
	14	115,00	1,20	0,10	5,40	5,50	1,0	0,20	14,4	2,30	0,70	0,30	0,40	60,0	0,3
	15	129,20	1,30	0,20	7,20	7,50	1,0	0,20	16,8	2,40	0,50	0,30	0,70	74,3	0,3
	16	125,90	1,20	0,20	11,30	11,60	1,0	0,20	21,4	2,80	0,60	0,40	0,90	88,3	0,3
	17	114,70	1,20	0,70	14,40	15,60	1,1	0,30	25,5	2,90	0,90	0,50	1,10	99,4	0,3
	18	114,30	1,20	0,40	10,30	11,00	1,1	0,30	21,1	3,40	1,70	0,50	1,10	108,5	0,3
	19	105,70	1,20	0,20	7,30	7,50	1,0	0,20	17,0	2,70	1,40	0,50	1,10	112,7	0,3
	20	96,20	1,20	0,10	10,00	10,20	1,0	0,20	17,6	2,40	0,90	0,40	0,90	113,1	0,2
	21	73,90	1,10	0,10	15,00	15,20	1,0	0,30	23,3	2,40	0,70	0,30	0,90	109,4	0,2
	22	65,60	1,10	0,10	12,10	12,10	1,0	0,30	29,7	2,30	0,80	0,30	0,90	103,2	0,3
	23	60,80	1,00	0,10	9,20	9,20	1,0	0,30	30,7	1,90	0,60	0,30	0,80	94,6	0,3
	24	56,40	0,90	0,00	8,60	8,60	1,0	0,30	29,1	1,80	0,60	0,20	0,70	86,0	0,3

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
26/07/2018	1	48,50	0,80	0,50	8,30	9,10	1,1	0,30	27,7	1,70	0,60	0,30	0,60	77,7	0,3
	2	42,20	0,90	0,80	8,00	9,00	1,1	0,30	29,8	1,60	0,90	0,30	0,60	68,7	0,3
	3	34,90	0,90	1,10	7,80	9,30	1,2	0,30	25,4	1,60	0,80	0,20	0,40	59,8	0,3
	4	29,20	0,90	0,70	11,10	12,10	1,1	0,30	22,8	1,70	1,00	0,20	0,50	51,4	0,3
	5	24,90	0,90	1,40	8,50	10,30	1,2	0,30	21,5	1,70	1,20	0,30	0,60	45,3	0,3
	6	17,70	0,90	2,10	11,20	13,60	1,2	0,30	20,9	1,60	1,10	0,20	0,50	39,3	0,3
	7	14,50	0,80	2,60	43,80	46,80	1,1	0,30	23,6	1,70	1,20	0,20	0,60	33,5	0,3
	8	26,80	0,90	2,60	20,30	24,30	1,2	0,40	25,8	1,70	1,40	0,20	0,60	29,8	0,3
	9	41,90	0,80	0,50	13,00	13,70	1,1	0,40	21,5	1,60	1,30	0,20	0,50	29,0	0,3
	10	42,70	0,90	0,80	13,00	14,20	1,1	0,40	21,2	1,60	0,90	0,20	0,50	29,1	0,3
	11	49,00	0,80	0,70	10,80	12,00	1,1	0,40	14,6	1,70	1,10	0,20	0,50	30,8	0,4
	12	63,70	0,90	0,90	14,20	15,60	1,1	0,40	11,5	1,90	1,30	0,40	0,70	35,2	0,4
	13	82,20	1,00	0,90	16,80	18,10	1,1	0,30	11,3	2,20	1,10	0,30	0,70	42,3	0,4
	14	106,80	1,10	0,10	8,70	8,80	1,0	0,30	10,0	2,30	1,00	0,40	0,70	53,5	0,4
	15	122,60	1,10	0,70	8,20	9,20	1,1	0,20	10,3	2,40	0,70	0,40	0,80	67,0	0,4
	16	104,80	1,20	0,20	14,60	14,90	1,0	0,20	17,8	2,40	0,60	0,40	0,90	76,7	0,3
	17	96,30	1,10	0,10	8,40	8,50	1,0	0,30	18,6	1,40	0,90	0,30	0,50	83,5	0,3
	18	72,00	0,90	0,30	10,40	10,90	1,0	0,30	20,5	1,30	0,80	0,20	0,50	87,2	0,3
	19	65,60	0,90	0,10	12,70	12,90	1,0	0,40	19,1	1,40	0,70	0,20	0,50	89,3	0,3
	20	53,50	1,00	0,30	20,10	20,50	1,0	0,40	21,9	1,60	1,00	0,20	0,50	88,0	0,3
	21	40,20	0,90	0,30	27,90	28,40	1,0	0,40	21,2	2,00	1,60	0,30	0,60	82,7	0,3
	22	24,20	0,90	0,10	32,50	32,60	1,0	0,50	33,4	2,30	2,00	0,40	0,40	72,4	0,3
	23	28,20	1,10	0,10	21,00	21,00	1,0	0,40	35,4	2,30	2,20	0,50	0,70	60,6	0,4
	24	37,70	0,90	0,60	13,10	14,00	1,1	0,40	25,3	2,10	1,90	0,50	0,80	52,2	0,4

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
27/07/2018	1	33,50	0,90	0,80	12,50	13,60	1,1	0,30	22,5	1,90	1,40	0,40	0,70	44,4	0,4
	2	20,20	0,90	0,60	16,50	17,50	1,1	0,40	20,6	1,80	1,40	0,30	0,70	37,9	0,4
	3	15,40	0,90	0,40	21,10	21,80	1,0	0,40	18,9	1,80	1,60	0,30	0,70	31,6	0,4
	4	21,70	0,90	0,70	19,20	20,20	1,1	0,40	19,2	1,90	2,00	0,40	0,80	27,6	0,4
	5	21,10	0,80	0,50	21,00	21,80	1,0	0,30	18,5	1,80	1,90	0,40	0,70	25,3	0,4
	6	15,80	0,80	0,30	22,10	22,50	1,0	0,30	18,2	1,70	1,70	0,30	0,60	24,2	0,4
	7	8,90	0,90	6,20	64,40	57,70	0,9	0,30	17,9	1,50	1,50	0,30	0,60	21,8	0,4
	8	14,50	1,00	9,30	43,10	57,40	1,3	0,40	17,4	1,50	1,60	0,20	0,60	18,9	0,4
	9	23,10	1,00	8,20	32,60	45,30	1,4	0,40	15,5	1,50	1,40	0,20	0,60	17,6	0,4
	10	37,50	0,80	4,90	24,90	32,40	1,3	0,40	12,5	1,80	1,50	0,30	0,60	19,8	0,4
	11	54,20	0,80	3,30	23,60	28,60	1,2	0,40	11,4	2,00	1,40	0,30	0,60	24,6	0,4
	12	79,20	0,90	1,20	15,50	17,40	1,1	0,40	10,7	2,20	1,20	0,30	0,70	31,8	0,4
	13	102,40	0,90	0,20	8,70	8,90	1,0	0,30	10,1	2,20	1,00	0,30	0,10	42,0	0,4
	14	109,90	1,10	0,80	5,90	7,00	1,2	0,30	10,6	2,30	0,80	0,30	0,70	53,7	0,4
	15	109,90	1,20	1,00	4,30	5,70	1,3	0,30	11,0	2,50	0,60	0,30	0,80	66,3	0,4
	16	121,90	1,10	0,80	3,90	5,10	1,3	0,20	13,0	2,80	0,50	0,40	1,00	79,8	0,3
	17	130,60	1,30	0,70	4,40	5,40	1,2	0,30	16,5	3,10	0,40	0,40	1,10	93,2	0,3
	18	132,70	1,30	0,80	5,10	6,30	1,2	0,30	17,1	3,10	0,50	0,40	1,20	105,1	0,3
	19	133,20	1,20	0,50	5,60	6,40	1,1	0,30	17,4	2,90	0,70	0,40	1,10	115,0	0,3
	20	119,50	1,10	0,80	6,60	7,70	1,2	0,30	18,0	2,60	0,70	0,30	1,00	120,0	0,3
	21	113,50	1,00	1,00	7,00	8,30	1,2	0,30	17,4	2,50	0,70	0,30	0,90	121,4	0,3
	22	97,30	1,00	0,70	10,70	11,80	1,1	0,30	16,8	2,20	0,60	0,30	0,80	119,8	0,3
	23	83,90	1,00	0,50	11,90	12,60	1,1	0,30	17,2	2,10	0,50	0,30	0,70	116,6	0,3
	24	85,10	0,90	0,90	9,20	10,40	1,1	0,30	18,5	2,00	0,80	0,30	0,70	112,0	0,3

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
28/07/2018	1	82,30	1,00	1,30	8,00	9,50	1,2	0,30	18,9	1,90	0,70	0,30	0,40	105,9	0,3
	2	63,80	0,90	1,70	9,90	11,90	1,2	0,40	17,3	1,90	0,80	0,20	0,60	97,3	0,3
	3	46,30	1,00	2,10	11,70	14,10	1,2	0,40	16,7	1,90	0,90	0,30	0,40	86,5	0,3
	4	38,30	0,90	1,80	15,40	17,50	1,1	0,40	18,3	2,00	1,20	0,30	0,60	76,3	0,3
	5	35,20	0,90	1,40	13,50	15,20	1,1	0,40	18,8	1,90	1,10	0,30	0,70	66,5	0,4
	6	33,80	0,90	1,90	16,10	18,30	1,1	0,40	15,4	1,80	1,20	0,30	0,60	58,6	0,4
	7	26,00	0,90	2,20	55,30	57,80	1,0	0,40	16,2	1,90	1,40	0,30	0,70	51,4	0,4
	8	30,70	1,00	1,00	21,50	23,00	1,1	0,40	14,8	2,00	1,70	0,30	0,70	44,6	0,4
	9	36,30	1,00	2,80	25,10	29,30	1,2	0,40	15,1	2,00	1,80	0,30	0,70	38,8	0,4
	10	48,20	0,80	2,30	22,50	26,00	1,2	0,40	15,4	2,10	1,80	0,30	0,50	36,9	0,4
	11	65,20	0,90	1,30	14,10	16,20	1,1	0,40	15,8	2,10	1,50	0,30	0,60	39,2	0,4
	12	85,70	0,90	0,20	7,50	7,80	1,0	0,40	15,1	2,10	1,20	0,30	0,70	45,1	0,4
	13	87,00	0,90	0,70	4,80	5,90	1,2	0,40	14,6	2,10	0,80	0,30	0,70	51,6	0,4
	14	84,10	0,90	0,90	4,00	5,20	1,3	0,40	15,3	2,10	0,50	0,20	0,70	57,9	0,4
	15	87,30	0,80	1,30	4,40	6,00	1,4	0,30	15,7	2,10	0,40	0,30	0,70	65,6	0,4
	16	79,70	0,90	1,70	3,00	5,10	1,7	0,30	16,2	2,10	0,40	0,20	0,70	71,7	0,4
	17	81,80	0,80	1,50	2,80	4,60	1,6	0,30	16,5	2,00	0,30	0,20	0,80	77,4	0,4
	18	81,70	0,80	0,80	2,60	3,80	1,5	0,30	16,9	1,90	0,30	0,20	0,40	81,6	0,4
	19	78,90	0,80	1,30	3,10	4,80	1,5	0,30	17,2	1,90	0,30	0,20	0,60	83,3	0,3
	20	75,00	0,90	1,90	5,20	7,40	1,4	0,30	16,4	1,80	0,30	0,20	0,60	81,9	0,3
	21	71,40	1,00	1,60	7,60	9,60	1,3	0,30	13,3	1,70	0,30	0,20	0,60	80,0	0,3
	22	68,80	0,90	1,30	6,10	7,70	1,3	0,30	12,7	1,60	0,30	0,20	0,30	78,1	0,3
	23	64,20	0,90	0,90	5,30	6,50	1,2	0,30	11,4	1,60	0,40	0,20	0,50	75,2	0,3
	24	63,50	0,80	1,20	5,20	6,80	1,3	0,30	11,1	1,60	0,40	0,20	0,50	73,2	0,3

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
29/07/2018	1	57,40	0,90	1,00	5,80	7,10	1,2	0,30	14,8	1,50	0,40	0,20	0,30	70,1	0,3
	2	41,90	0,90	1,40	9,30	11,00	1,2	0,30	18,5	1,50	0,50	0,20	0,30	65,1	0,3
	3	44,80	0,90	1,70	8,50	10,50	1,2	0,30	21,4	1,60	1,30	0,20	0,30	60,9	0,3
	4	38,50	1,00	1,50	12,50	14,30	1,1	0,30	23,8	1,70	1,50	0,20	0,60	56,3	0,3
	5	36,80	0,90	1,00	9,40	10,80	1,1	0,30	25,0	1,80	2,00	0,40	0,70	52,0	0,3
	6	36,30	0,90	0,80	9,40	10,50	1,1	0,30	23,3	1,80	1,40	0,30	0,70	47,9	0,3
	7	27,30	0,80	0,90	42,10	43,30	1,0	0,30	25,2	1,80	1,10	0,30	0,30	43,3	0,3
	8	36,50	0,90	1,20	13,10	14,70	1,1	0,30	22,9	1,80	1,10	0,20	0,60	39,9	0,3
	9	37,10	0,80	1,50	14,10	15,90	1,1	0,30	18,6	1,80	1,10	0,20	0,30	37,4	0,3
	10	43,20	0,90	1,80	10,70	12,80	1,2	0,40	23,5	1,80	1,10	0,20	0,60	37,6	0,3
	11	62,50	0,90	1,60	6,00	7,80	1,3	0,30	21,7	1,90	0,90	0,20	0,50	39,8	0,3
	12	66,40	0,90	1,20	5,90	7,40	1,3	0,30	20,8	1,90	0,60	0,20	0,60	43,3	0,3
	13	67,60	0,80	1,00	4,50	5,90	1,3	0,30	21,3	2,00	0,50	0,20	0,30	47,1	0,3
	14	71,10	0,80	0,80	4,70	5,70	1,2	0,30	21,8	2,10	0,40	0,20	0,70	51,5	0,3
	15	77,10	1,00	0,90	5,40	6,60	1,2	0,30	20,8	2,30	0,30	0,30	0,40	57,7	0,3
	16	79,70	1,00	1,30	4,30	5,90	1,4	0,30	21,2	2,60	0,30	0,40	1,00	63,1	0,3
	17	82,50	1,00	1,60	3,70	5,60	1,5	0,30	22,6	2,90	0,20	0,40	1,10	68,8	0,3
	18	82,60	1,00	0,80	3,40	4,60	1,4	0,30	26,7	3,10	0,30	0,50	1,30	73,7	0,3
	19	76,60	1,10	0,50	3,50	4,30	1,2	0,30	24,3	2,80	0,30	0,40	1,30	75,5	0,3
	20	76,40	1,00	0,80	3,20	4,50	1,4	0,30	23,7	2,40	0,30	0,30	1,10	76,7	0,3
	21	73,80	0,90	0,90	4,80	6,00	1,3	0,30	22,3	2,20	0,30	0,20	0,90	77,5	0,3
	22	71,90	0,90	0,60	6,00	6,90	1,2	0,40	25,5	2,20	0,30	0,20	0,80	77,6	0,3
	23	56,10	0,80	0,70	12,70	13,80	1,1	0,40	27,3	2,00	0,40	0,20	0,80	75,0	0,3
	24	52,40	1,00	0,80	10,10	11,20	1,1	0,40	27,8	1,90	0,40	0,30	0,40	71,5	0,3

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
30/07/2018	1	55,60	0,90	1,20	6,30	7,90	1,3	0,40	23,8	1,90	0,40	0,30	0,70	68,2	0,4
	2	47,20	0,90	1,00	5,80	7,10	1,2	0,40	21,2	1,80	0,40	0,20	0,60	63,8	0,4
	3	44,90	0,90	1,40	5,70	7,50	1,3	0,40	19,8	1,70	0,50	0,20	0,60	59,8	0,4
	4	42,70	0,90	1,80	5,80	8,00	1,4	0,40	20,3	1,70	0,50	0,20	0,60	55,6	0,4
	5	40,10	0,90	1,50	5,70	7,60	1,3	0,40	19,6	1,70	0,70	0,20	0,60	51,4	0,4
	6	31,80	0,80	1,10	5,10	6,60	1,3	0,40	19,2	1,70	1,30	0,20	0,50	46,4	0,4
	7	23,70	0,90	1,00	40,10	41,50	1,0	0,40	18,7	1,70	0,80	0,20	0,30	42,3	0,4
	8	19,80	0,80	1,30	13,10	15,00	1,1	0,40	18,3	1,70	1,00	0,20	0,30	38,2	0,4
	9	30,40	0,80	2,10	14,60	17,80	1,2	0,40	18,7	1,70	1,20	0,20	0,50	35,1	0,4
	10	39,90	0,80	2,40	15,30	18,90	1,2	0,40	19,1	1,80	1,10	0,20	0,60	34,2	0,4
	11	49,80	0,80	2,30	17,30	20,90	1,2	0,40	17,0	2,00	1,00	0,20	0,60	34,8	0,4
	12	71,90	0,90	1,30	15,10	17,10	1,1	0,40	14,3	2,30	1,00	0,30	0,70	38,4	0,4
	13	92,90	0,70	4,00	8,40	9,60	1,1	0,40	12,8	2,50	1,10	0,30	0,40	45,0	0,4
	14	90,10	1,00	0,00	6,20	6,20	1,0	0,30	11,9	2,30	0,70	0,30	0,10	52,3	0,4
	15	87,00	1,00	0,50	6,30	7,00	1,1	0,30	12,2	2,50	0,60	0,40	0,80	60,2	0,4
	16	81,40	1,10	0,10	11,20	11,30	1,0	0,30	13,6	2,80	0,50	0,40	1,00	67,9	0,4
	17	84,20	1,50	0,20	14,00	14,20	1,0	0,40	16,1	3,30	0,50	0,50	1,40	74,7	0,4
	18	90,40	1,60	0,30	13,10	13,50	1,0	0,30	17,3	3,70	0,50	0,50	1,70	81,0	0,4
	19	94,70	1,80	0,70	20,20	21,30	1,1	0,30	17,8	3,20	0,60	0,50	1,80	86,6	0,3
	20	85,30	1,70	1,20	18,70	20,20	1,1	0,50	19,2	3,00	0,90	0,50	1,60	88,3	0,4
	21	81,30	1,60	1,50	23,70	25,60	1,1	0,40	20,3	2,90	1,10	0,40	1,60	86,8	0,4
	22	85,10	1,50	1,40	26,60	28,30	1,1	0,20	19,7	2,70	1,10	0,40	1,50	86,2	0,3
	23	74,70	1,40	1,60	29,40	31,80	1,1	0,30	19,3	2,50	1,10	0,50	1,40	84,6	0,3
	24	64,60	1,40	1,60	26,60	29,10	1,1	0,40	18,8	2,40	1,20	0,50	1,40	82,5	0,4

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
31/07/2018	1	74,00	1,30	1,10	22,40	24,10	1,1	0,40	16,4	2,30	1,10	0,40	1,30	81,3	0,4
	2	62,90	1,30	0,80	21,60	22,70	1,1	0,30	17,3	2,20	1,20	0,40	1,10	77,8	0,4
	3	46,40	1,30	0,80	22,80	24,10	1,1	0,40	15,7	2,10	1,40	0,40	1,10	71,8	0,4
	4	39,40	1,40	0,80	23,00	24,10	1,0	0,20	15,3	2,00	1,70	0,40	1,00	66,1	0,3
	5	25,80	1,30	0,70	28,90	30,00	1,0	0,40	14,8	1,90	2,10	0,40	0,90	59,1	0,3
	6	18,30	1,20	0,80	28,50	29,70	1,0	0,20	15,1	1,80	2,50	0,30	0,80	50,8	0,3
	7	18,10	1,10	3,00	37,90	41,50	1,1	0,30	15,4	1,80	2,40	0,30	0,80	43,7	0,3
	8	17,30	1,20	5,50	40,20	48,60	1,2	0,60	15,0	1,80	2,00	0,30	0,40	37,8	0,4
	9	35,80	1,30	3,40	28,60	33,90	1,2	0,50	15,3	1,90	2,20	0,30	0,80	33,0	0,4
	10	45,30	1,40	3,80	33,10	38,80	1,2	0,30	14,7	2,20	2,00	0,50	1,00	30,8	0,4
	11	60,10	1,60	3,50	36,20	41,60	1,1	0,20	14,3	3,00	2,10	0,40	0,90	32,5	0,3
	12	89,20	1,60	2,20	29,60	33,00	1,1	0,40	14,7	3,30	2,90	0,50	1,20	38,7	0,4
	13	92,20	1,60	2,10	27,80	30,30	1,1	0,30	15,2	3,00	1,60	0,50	1,30	47,0	0,4
	14	93,90	1,50	1,80	26,90	29,10	1,1	0,50	15,6	3,00	0,90	0,50	1,50	56,5	0,4
	15	95,80	1,30	1,50	27,30	29,00	1,1	0,40	14,8	3,20	0,70	0,50	1,60	66,2	0,4
	16	98,70	1,10	1,70	28,50	30,50	1,1	0,20	14,3	3,50	0,60	0,50	1,80	76,4	0,4
	17	98,30	0,80	1,90	29,20	31,40	1,1	0,10	13,9	3,20	0,80	0,30	1,50	84,2	0,3
	18	98,10	0,90	2,10	28,70	31,20	1,1	0,30	14,4	2,80	0,40	0,40	1,30	90,8	0,3
	19	97,80	1,10	1,50	28,30	30,10	1,1	0,20	12,1	2,90	0,60	0,20	1,00	95,5	0,3
	20	97,50	1,00	1,00	27,60	28,90	1,0	0,30	10,8	2,50	0,50	0,30	1,20	96,5	0,3
	21	97,20	0,80	1,70	28,30	30,40	1,1	0,10	11,2	2,10	0,70	0,20	1,60	97,2	0,3
	22	96,80	0,50	1,50	28,90	30,80	1,1	0,30	11,6	2,50	0,30	0,10	1,50	97,5	0,2
	23	96,50	0,70	1,70	29,40	31,40	1,1	0,20	10,5	2,30	0,70	0,20	1,20	97,6	0,2
	24	96,20	0,80	2,00	29,50	31,90	1,1	0,40	10,1	1,80	0,80	0,10	1,00	97,3	0,2

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
01/08/2018	1	43,50	2,30	1,60	21,40	23,30	1,1	0,30	18,0	1,90	0,50	0,30	0,70	90,5	0,3
	2	45,40	2,40	1,00	20,60	21,90	1,1	0,40	18,8	1,90	0,70	0,30	0,70	83,9	0,3
	3	45,90	2,40	0,70	21,50	22,40	1,0	0,20	17,6	2,00	0,90	0,30	0,10	77,4	0,3
	4	51,00	2,20	0,90	22,10	23,40	1,1	0,20	15,6	2,00	1,20	0,30	0,40	71,6	0,3
	5	39,20	2,30	1,30	25,40	27,00	1,1	0,10	16,9	2,00	1,60	0,40	0,80	64,3	0,3
	6	40,00	2,30	1,60	26,30	28,20	1,1	0,10	18,8	1,90	1,70	0,40	0,80	57,2	0,2
	7	39,90	2,30	1,90	28,40	30,60	1,1	0,10	21,0	1,60	1,10	0,30	0,60	50,1	0,2
	8	67,60	2,40	2,50	32,60	35,30	1,1	0,30	22,4	1,50	1,10	0,20	0,60	46,6	0,2
	9	81,10	2,30	2,20	25,60	28,10	1,1	0,20	13,1	1,70	1,70	0,20	0,10	51,3	0,2
	10	85,30	2,40	2,70	27,30	30,20	1,1	0,30	9,0	1,80	1,50	0,20	0,40	56,3	0,2
	11	87,00	2,40	3,20	30,50	33,90	1,1	0,20	8,9	1,70	1,00	0,30	0,30	61,4	0,2
	12	86,40	2,10	2,80	27,50	30,60	1,1	0,10	8,2	1,90	0,80	0,30	0,60	65,8	0,2
	13	86,30	2,30	2,40	25,30	28,00	1,1	0,30	9,5	2,00	0,70	0,30	0,70	71,7	0,2
	14	83,50	2,20	1,90	23,80	26,10	1,1	0,20	11,3	2,10	0,60	0,30	0,70	77,1	0,2
	15	82,10	2,10	1,60	25,30	27,30	1,1	0,10	12,6	2,20	0,40	0,30	0,70	82,4	0,2
	16	81,30	2,30	1,30	26,70	28,50	1,1	0,00	13,0	2,10	0,30	0,30	0,70	84,1	0,2
	17	78,60	2,30	1,80	28,30	30,50	1,1	0,00	14,8	2,10	0,30	0,30	0,80	83,8	0,2
	18	79,80	2,40	2,00	25,40	27,80	1,1	0,00	15,9	2,10	0,50	0,30	0,80	83,1	0,1
	19	82,00	2,40	2,40	23,80	26,60	1,1	0,30	16,7	2,10	0,40	0,30	0,80	82,5	0,1
	20	70,80	2,30	1,70	25,40	27,50	1,1	0,20	19,8	1,90	0,40	0,30	0,70	80,6	0,1
	21	44,20	2,50	1,40	26,10	27,90	1,1	0,20	20,7	1,80	0,50	0,20	0,60	75,3	0,1
	22	45,50	2,10	1,80	24,80	27,10	1,1	0,10	16,5	1,40	0,30	0,10	0,40	70,5	0,1
	23	41,10	2,30	2,20	23,40	26,00	1,1	0,00	14,8	1,10	0,40	0,00	0,30	65,4	0,1
	24	41,40	2,30	2,50	25,30	28,20	1,1	0,00	14,3	1,00	0,20	0,00	0,30	60,4	0,1

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
02/08/2018	1	40,60	0,80	2,10	21,60	24,00	1,1	0,30	14,2	2,00	1,00	0,30	0,80	55,7	0,1
	2	50,60	0,70	1,80	79,80	81,40	1,0	0,30	12,8	1,90	1,10	0,30	0,70	52,0	0,2
	3	40,70	0,70	1,40	27,70	27,80	1,0	0,30	13,8	1,70	1,30	0,30	0,40	46,9	0,2
	4	32,60	0,70	1,70	19,70	19,80	1,0	0,30	14,1	1,60	1,50	0,30	0,50	42,1	0,2
	5	25,90	0,60	2,10	21,90	22,00	1,0	0,30	14,4	1,50	1,30	0,20	0,50	39,8	0,2
	6	21,80	0,70	1,80	16,80	16,90	1,0	0,30	14,5	1,40	2,00	0,20	0,50	36,8	0,2
	7	20,00	0,60	1,50	16,40	16,70	1,0	0,30	17,4	1,30	1,70	0,20	0,50	34,2	0,3
	8	22,70	0,60	1,50	15,80	18,10	1,1	0,30	13,6	1,30	1,40	0,20	0,40	31,9	0,3
	9	19,50	0,70	10,70	31,70	48,00	1,5	0,30	12,9	1,40	1,80	0,30	0,60	29,2	0,3
	10	30,70	0,70	7,50	26,90	38,40	1,4	0,30	9,5	1,60	1,60	0,30	0,50	26,7	0,3
	11	41,80	0,60	5,70	24,30	33,00	1,4	0,30	10,4	1,70	1,40	0,30	0,60	26,9	0,3
	12	58,80	0,80	3,80	22,10	28,00	1,3	0,30	11,8	1,90	1,30	0,30	0,60	30,2	0,3
	13	88,40	0,80	3,20	8,60	9,30	1,1	0,30	11,2	2,10	1,50	0,30	0,10	38,0	0,3
	14	92,80	0,80	2,70	6,20	9,20	1,5	0,20	11,7	2,10	0,90	0,30	0,60	46,8	0,3
	15	87,30	0,80	2,30	3,70	6,30	1,7	0,20	12,2	2,20	0,60	0,30	0,80	55,3	0,3
	16	94,00	0,90	2,70	4,20	7,20	1,7	0,20	13,1	2,30	0,40	0,30	0,80	64,2	0,3
	17	89,90	0,90	3,00	4,00	7,30	1,8	0,20	13,3	2,50	0,40	0,30	0,90	73,0	0,3
	18	101,90	1,00	2,50	4,70	7,60	1,6	0,20	14,9	2,60	0,30	0,40	0,90	81,9	0,2
	19	113,50	0,90	2,10	6,00	8,40	1,4	0,20	15,5	2,60	0,40	0,40	1,00	90,8	0,2
	20	96,00	1,00	1,80	7,30	9,40	1,3	0,20	15,4	2,30	0,50	0,30	0,90	95,5	0,2
	21	90,10	0,80	1,50	8,40	10,30	1,2	0,30	15,8	2,00	0,50	0,30	0,80	95,7	0,2
	22	78,10	0,80	1,90	10,40	12,60	1,2	0,30	15,5	2,10	0,50	0,20	0,40	93,9	0,2
	23	74,40	0,70	2,10	11,80	14,20	1,2	0,30	15,8	2,10	0,60	0,30	0,80	92,2	0,2
	24	79,90	0,70	2,40	7,80	10,50	1,3	0,30	16,7	2,00	0,50	0,30	0,70	90,5	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
03/08/2018	1	74,70	0,80	2,20	7,40	9,90	1,3	0,40	16,2	1,70	0,40	0,10	0,50	88,6	0,3
	2	70,40	0,70	2,00	7,90	10,20	1,3	0,60	15,7	1,40	0,30	0,40	0,30	84,6	0,3
	3	68,50	0,40	1,80	8,40	10,50	1,3	0,50	15,3	1,20	0,60	0,20	0,20	79,0	0,4
	4	64,80	0,60	1,90	8,60	10,80	1,3	0,70	14,8	1,00	0,50	0,30	0,40	75,1	0,4
	5	60,80	0,90	1,60	8,50	10,40	1,2	0,60	14,3	0,80	0,70	0,30	0,20	71,5	0,5
	6	57,50	0,70	1,50	8,90	10,80	1,2	0,40	15,3	0,90	0,40	0,20	0,10	68,9	0,5
	7	55,40	0,80	1,80	9,30	11,40	1,2	0,50	15,7	0,50	0,30	0,40	0,30	66,5	0,5
	8	54,90	0,60	1,60	8,80	10,80	1,2	0,70	16,3	0,70	0,40	0,40	0,30	63,4	0,6
	9	55,60	0,40	1,20	8,50	10,00	1,2	0,60	16,5	0,70	0,20	0,20	0,10	61,0	0,6
	10	54,30	0,70	1,60	8,30	10,40	1,3	0,70	16,1	0,50	0,40	0,30	0,20	59,0	0,6
	11	54,00	0,80	1,90	8,00	9,80	1,2	0,50	15,7	0,70	0,30	0,10	0,40	57,2	0,6
	12	53,10	1,00	1,40	7,80	9,80	1,3	0,80	15,3	0,90	0,20	0,20	0,50	55,7	0,6
	13	57,10	0,30	1,60	7,40	9,30	1,3	0,60	14,7	1,70	1,20	0,30	0,80	55,2	0,6
	14	51,60	0,40	1,40	8,20	9,90	1,2	0,50	14,3	2,90	2,00	0,20	0,80	54,5	0,6
	15	58,70	0,50	1,20	5,30	6,80	1,3	0,50	14,0	3,70	2,70	0,30	1,10	54,9	0,6
	16	66,30	0,50	1,00	4,30	5,70	1,3	0,40	14,5	3,80	2,80	0,30	1,30	56,3	0,6
	17	74,40	0,60	1,50	4,70	6,60	1,4	0,40	14,9	3,60	2,50	0,30	1,20	58,7	0,6
	18	80,10	0,60	1,80	4,60	6,80	1,5	0,40	15,3	3,80	2,70	0,50	1,40	61,9	0,5
	19	78,80	0,80	1,60	5,00	7,00	1,4	0,40	15,8	3,80	2,30	0,50	1,50	65,0	0,5
	20	77,40	0,70	1,30	6,40	8,00	1,3	0,40	16,0	3,70	2,20	0,40	0,80	68,1	0,5
	21	76,10	0,70	1,40	8,40	10,30	1,2	0,40	15,6	3,60	2,20	0,40	1,50	70,4	0,4
	22	70,80	0,90	1,70	9,10	11,10	1,2	0,40	16,2	3,40	2,30	0,40	1,40	72,8	0,4
	23	60,40	0,80	1,90	11,50	13,70	1,2	0,40	15,4	3,20	2,30	0,40	1,30	73,0	0,4
	24	69,50	0,70	1,50	9,10	10,90	1,2	0,40	15,0	3,20	2,40	0,40	1,30	73,4	0,4

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
04/08/2018	1	66,10	0,70	1,30	8,80	10,40	1,2	0,40	16,1	3,10	2,50	0,40	1,30	72,4	0,4
	2	61,80	0,70	1,00	61,10	62,40	1,0	0,40	17,9	2,90	2,50	0,30	1,10	70,1	0,4
	3	56,30	0,70	1,20	29,00	30,50	1,1	0,40	18,8	2,80	2,40	0,40	1,10	67,3	0,4
	4	48,00	0,70	1,60	24,10	26,10	1,1	0,40	20,7	2,80	2,40	0,30	1,10	63,6	0,4
	5	33,30	0,70	1,40	23,60	25,40	1,1	0,40	24,1	2,80	2,60	0,30	1,10	58,3	0,4
	6	28,40	0,60	1,80	24,90	27,10	1,1	0,40	27,5	2,90	2,90	0,40	1,20	53,0	0,4
	7	34,40	0,60	2,10	22,90	25,40	1,1	0,40	25,8	2,90	3,10	0,40	1,20	49,7	0,4
	8	27,30	0,60	2,50	28,00	31,90	1,1	0,40	20,9	2,90	2,90	0,40	1,10	44,5	0,4
	9	51,30	0,60	0,90	15,40	16,80	1,1	0,40	15,6	2,90	2,90	0,30	0,60	42,6	0,4
	10	57,00	0,50	0,50	9,10	9,90	1,1	0,40	15,4	2,60	2,50	0,30	1,30	42,0	0,4
	11	60,10	0,50	0,90	5,90	7,10	1,2	0,40	14,3	2,50	2,00	0,30	1,70	42,5	0,4
	12	64,10	0,60	1,40	4,40	6,20	1,4	0,40	14,0	2,60	1,70	0,30	1,50	44,5	0,4
	13	68,20	0,50	1,70	4,10	6,30	1,5	0,40	13,4	2,80	1,60	0,30	1,30	48,9	0,4
	14	71,50	0,60	1,50	3,40	5,20	1,5	0,40	13,4	2,90	1,50	0,40	1,30	54,2	0,4
	15	76,00	0,50	1,20	3,20	4,80	1,5	0,40	14,6	3,00	1,30	0,40	1,20	59,4	0,4
	16	85,10	0,60	0,90	3,40	4,70	1,4	0,40	15,6	8,50	1,40	1,60	2,80	66,7	0,4
	17	89,80	0,60	1,10	3,60	5,10	1,4	0,40	16,4	2,30	1,00	0,90	1,50	71,5	0,4
	18	94,20	0,60	1,40	3,90	5,60	1,4	0,40	17,2	2,10	0,90	0,80	1,30	76,1	0,4
	19	98,10	0,60	1,70	4,50	6,50	1,4	0,40	18,8	2,70	0,90	0,70	1,20	80,9	0,4
	20	92,90	0,60	2,00	5,30	7,60	1,4	0,40	17,0	2,50	0,90	0,60	1,10	84,5	0,4
	21	87,90	0,60	1,60	8,10	10,00	1,2	0,40	19,1	3,00	1,20	0,50	1,10	86,9	0,4
	22	79,60	0,70	1,30	10,20	11,80	1,2	0,40	21,5	2,70	1,20	0,40	1,10	88,0	0,4
	23	56,80	0,60	1,00	14,90	16,30	1,1	0,50	22,9	2,60	1,40	0,40	1,00	85,6	0,4
	24	44,80	0,70	0,80	13,20	14,60	1,1	0,40	29,8	2,50	1,50	0,40	0,60	80,5	0,4

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
05/08/2018	1	31,50	0,60	1,10	17,00	18,50	1,1	0,50	26,7	2,50	1,50	0,40	1,10	31,5	0,5
	2	27,20	0,60	1,40	55,40	57,00	1,0	0,40	23,4	2,40	1,70	0,30	1,10	29,4	0,5
	3	24,50	0,60	1,60	25,30	27,20	1,1	0,40	21,6	2,50	1,90	0,40	1,00	27,7	0,4
	4	25,10	0,50	1,80	21,80	23,90	1,1	0,40	19,7	2,50	2,00	0,40	1,10	27,1	0,4
	5	20,80	0,50	1,50	20,40	22,20	1,1	0,40	17,2	2,50	2,00	0,40	1,10	25,8	0,4
	6	22,40	0,50	1,90	17,40	19,60	1,1	0,40	16,4	2,50	2,30	0,30	1,10	25,3	0,4
	7	22,50	0,70	2,20	15,80	18,40	1,2	0,40	15,8	2,50	2,30	0,40	1,00	24,9	0,4
	8	27,30	0,60	2,00	15,80	18,10	1,1	0,40	15,3	2,50	2,20	0,30	1,00	25,2	0,4
	9	44,80	0,50	1,80	8,20	10,40	1,3	0,40	14,5	2,50	2,20	0,30	0,60	26,8	0,4
	10	57,40	0,50	2,50	8,00	10,90	1,4	0,40	14,1	2,40	1,80	0,30	0,90	30,6	0,4
	11	70,80	0,60	2,20	6,50	9,20	1,4	0,40	13,6	2,50	1,40	0,30	1,00	36,4	0,4
	12	73,60	0,50	1,80	7,90	10,00	1,3	0,40	13,7	2,60	1,20	0,30	1,00	42,5	0,4
	13	73,20	0,50	1,40	4,30	6,10	1,4	0,60	13,9	2,70	1,10	0,30	1,10	49,0	0,4
	14	77,40	0,60	1,60	3,40	5,30	1,6	0,60	13,3	3,10	1,00	0,30	0,60	55,9	0,5
	15	81,60	0,60	1,30	2,90	4,60	1,6	0,40	13,0	2,90	0,90	0,40	1,20	63,3	0,5
	16	85,70	0,60	1,00	3,00	4,40	1,5	0,40	13,1	2,90	0,80	0,40	1,20	70,6	0,5
	17	92,00	0,60	0,80	2,90	4,10	1,4	0,40	13,0	3,10	0,80	0,40	1,30	76,5	0,5
	18	95,60	0,60	0,90	3,20	4,50	1,4	0,40	12,4	3,20	0,80	0,50	1,40	81,2	0,5
	19	98,20	0,50	1,30	3,60	5,30	1,5	0,40	13,3	3,20	0,80	0,50	1,50	84,7	0,5
	20	100,20	0,60	1,60	6,10	8,00	1,3	0,40	13,8	3,10	0,80	0,40	1,40	88,0	0,5
	21	86,30	0,70	1,40	11,60	13,40	1,2	0,40	14,2	2,90	0,80	0,40	0,90	89,6	0,4
	22	78,80	0,80	1,20	12,70	14,20	1,1	0,40	14,6	2,80	1,00	0,40	1,30	89,8	0,4
	23	75,40	0,60	0,80	10,30	11,40	1,1	0,40	15,2	2,50	1,10	0,40	1,30	89,0	0,4
	24	66,30	0,50	1,10	10,00	11,50	1,2	0,40	15,9	2,30	1,00	0,40	1,10	86,6	0,4

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
06/08/2018	1	59,60	0,60	0,90	10,60	11,80	1,1	0,40	12,8	2,30	1,00	0,30	1,00	82,6	0,4
	2	61,50	0,60	0,60	46,20	47,00	1,0	0,40	10,5	2,40	1,20	0,40	1,00	78,3	0,4
	3	48,70	0,60	0,80	23,80	24,90	1,0	0,40	8,7	2,30	1,30	0,40	1,00	72,1	0,4
	4	41,70	0,50	0,70	19,00	20,00	1,1	0,40	7,8	2,40	1,50	0,40	1,10	64,8	0,4
	5	31,80	0,60	0,50	16,40	17,20	1,0	0,40	8,0	2,50	1,60	0,40	1,10	58,0	0,4
	6	26,90	0,60	0,50	17,40	18,00	1,0	0,40	7,4	2,40	1,60	0,40	1,00	51,5	0,4
	7	13,50	0,50	2,10	26,70	30,00	1,1	0,40	6,8	2,40	1,80	0,30	1,00	43,8	0,4
	8	18,50	0,70	3,60	23,80	29,30	1,2	0,40	7,2	2,30	1,90	0,30	1,00	37,8	0,4
	9	30,00	0,50	5,50	28,30	36,70	1,3	0,40	6,5	2,30	1,80	0,30	1,00	34,1	0,4
	10	39,80	0,60	6,10	30,00	39,40	1,3	0,40	6,2	2,40	1,70	0,30	1,00	31,4	0,4
	11	66,60	0,50	2,00	17,90	21,00	1,2	0,40	5,8	2,60	1,50	0,30	1,00	33,6	0,4
	12	93,80	0,60	0,60	9,70	10,70	1,1	0,40	5,4	2,70	1,40	0,40	1,00	40,1	0,4
	13	106,90	0,60	1,00	4,40	5,80	1,3	0,40	5,9	2,70	1,30	0,40	1,10	49,5	0,4
	14	112,30	0,50	1,20	3,40	4,90	1,4	0,40	6,1	2,70	0,90	0,40	1,10	60,2	0,4
	15	120,70	0,60	1,60	4,00	6,00	1,5	0,40	6,2	2,80	0,70	0,40	1,10	73,6	0,4
	16	122,40	0,60	1,30	3,30	5,00	1,5	0,40	6,4	3,10	0,70	0,40	1,20	86,6	0,4
	17	121,60	0,70	1,80	3,10	5,30	1,7	0,40	6,1	3,00	0,60	0,40	1,20	98,0	0,4
	18	125,30	0,60	1,50	3,50	5,20	1,5	0,40	5,7	3,10	0,60	0,50	1,30	108,7	0,4
	19	117,90	0,50	1,10	5,10	6,50	1,3	0,40	6,1	3,10	0,60	0,50	1,40	115,1	0,4
	20	111,50	0,70	0,90	5,90	7,10	1,2	0,40	5,7	2,70	0,60	0,40	1,20	117,3	0,4
	21	103,00	0,60	0,70	6,90	7,90	1,1	0,40	6,2	2,50	0,60	0,30	1,10	116,8	0,4
	22	95,10	0,80	0,90	6,70	7,80	1,2	0,40	6,4	2,40	0,80	0,30	1,00	114,7	0,4
	23	83,30	0,50	1,20	7,50	9,00	1,2	0,40	6,1	2,30	0,90	0,30	1,00	110,0	0,4
	24	69,80	0,60	1,10	10,40	11,70	1,1	0,40	5,7	2,20	0,90	0,30	0,50	103,4	0,4

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
07/08/2018	1	67,30	0,50	1,50	7,10	8,90	1,3	0,40	5,2	2,10	0,80	0,30	0,90	96,7	0,4
	2	58,90	0,50	1,90	31,30	33,50	1,1	0,40	4,2	2,10	0,80	0,30	0,90	88,4	0,4
	3	51,60	0,50	2,30	7,70	10,30	1,3	0,40	3,5	2,10	0,80	0,30	0,50	80,1	0,4
	4	42,20	0,40	1,70	9,30	11,40	1,2	0,40	3,8	2,30	0,90	0,30	0,80	71,4	0,4
	5	30,60	0,40	1,20	12,40	13,90	1,1	0,40	3,7	2,20	1,20	0,40	0,90	62,4	0,4
	6	25,20	0,50	0,90	15,10	16,40	1,1	0,40	3,8	2,30	1,50	0,40	1,00	53,6	0,4
	7	25,80	0,60	1,10	15,20	16,80	1,1	0,40	4,1	2,60	1,60	0,40	1,00	46,4	0,4
	8	29,20	0,50	0,90	16,10	17,60	1,1	0,40	4,3	2,50	1,70	0,40	1,00	41,4	0,4
	9	36,20	0,60	2,30	20,50	24,00	1,2	0,40	4,6	2,40	2,00	0,40	1,10	37,5	0,4
	10	41,60	0,50	3,20	20,70	25,60	1,2	0,40	4,9	2,40	1,80	0,50	1,10	35,3	0,4
	11	66,00	0,50	1,20	9,00	10,90	1,2	0,40	4,5	2,40	1,70	0,40	1,00	37,1	0,4
	12	85,80	0,50	1,50	5,80	7,70	1,3	0,40	4,8	2,40	1,10	0,40	1,00	42,6	0,4
	13	92,10	0,50	1,80	4,60	6,80	1,5	0,40	4,4	2,50	1,00	0,40	1,00	50,2	0,4
	14	96,80	0,50	1,70	5,00	7,10	1,4	0,40	4,6	1,90	0,70	0,30	0,80	59,2	0,4
	15	100,30	0,60	1,40	4,20	6,00	1,4	0,40	5,0	2,50	0,60	0,40	0,90	68,5	0,4
	16	104,80	0,60	1,10	5,10	6,60	1,3	0,40	4,7	2,80	0,60	0,40	1,10	78,0	0,4
	17	104,30	0,60	0,90	3,80	5,20	1,4	0,40	4,3	2,80	0,60	0,40	1,20	86,5	0,4
	18	105,60	0,50	0,70	3,80	4,90	1,3	0,40	4,0	2,60	0,70	0,30	0,60	94,5	0,4
	19	100,20	0,50	1,20	5,10	6,60	1,3	0,40	4,3	2,60	0,60	0,30	1,10	98,7	0,4
	20	96,50	0,60	1,60	4,40	6,40	1,5	0,40	4,6	2,10	0,60	0,30	0,90	100,1	0,4
	21	61,00	0,70	1,40	17,80	19,60	1,1	0,40	4,7	1,40	0,50	0,20	0,40	96,2	0,4
	22	43,60	0,60	1,20	15,10	16,70	1,1	0,40	4,3	1,60	0,90	0,30	0,70	89,5	0,4
	23	26,80	0,60	0,80	22,00	23,10	1,1	0,40	4,1	1,90	1,20	0,30	0,80	80,4	0,4
	24	21,80	0,60	0,90	26,40	27,70	1,0	0,50	4,6	2,00	1,30	0,30	0,50	70,0	0,4

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
08/08/2018	1	19,60	0,60	0,40	20,50	21,10	1,0	0,40	8,9	2,00	1,50	0,40	0,90	59,4	0,4
	2	10,60	0,50	1,50	48,80	29,60	0,6	0,40	10,5	2,10	1,40	0,30	0,90	47,5	0,4
	3	10,30	0,50	1,30	24,60	26,60	1,1	0,40	12,5	2,10	1,40	0,30	0,90	36,3	0,4
	4	8,60	0,50	0,90	24,10	25,60	1,1	0,40	14,8	2,00	1,40	0,30	0,90	25,3	0,4
	5	5,90	0,50	1,60	28,50	31,00	1,1	0,40	13,5	2,00	1,50	0,30	0,80	18,4	0,4
	6	8,10	0,50	3,30	21,10	26,20	1,2	0,40	16,8	1,90	1,50	0,30	0,90	14,0	0,4
	7	6,00	0,50	5,00	20,50	28,20	1,4	0,40	18,4	1,80	1,30	0,20	0,40	11,4	0,4
	8	6,90	0,70	10,10	18,60	34,10	1,8	0,40	19,4	1,80	1,40	0,20	0,80	9,5	0,4
	9	14,40	0,50	5,80	17,50	26,50	1,5	0,40	17,4	1,90	1,50	0,20	0,80	8,9	0,4
	10	21,30	0,50	5,00	17,00	24,70	1,5	0,40	15,4	2,00	1,30	0,20	0,80	10,2	0,4
	11	36,50	0,50	2,90	15,20	19,70	1,3	0,40	15,7	2,20	1,30	0,30	0,90	13,5	0,4
	12	59,20	0,50	1,10	10,70	12,40	1,2	0,40	14,7	2,30	1,10	0,30	0,90	19,8	0,4
	13	80,80	0,50	0,90	5,10	6,40	1,3	0,40	13,2	2,40	0,90	0,30	0,50	29,2	0,4
	14	84,20	0,50	1,30	4,60	6,30	1,4	0,40	12,4	2,50	0,70	0,30	1,00	38,7	0,4
	15	87,50	0,50	1,60	3,80	5,80	1,5	0,40	12,7	2,50	0,60	0,30	1,00	48,9	0,4
	16	89,20	0,60	1,50	4,50	6,40	1,4	0,40	13,0	2,60	0,50	0,30	1,00	59,1	0,4
	17	90,00	0,60	1,20	4,80	6,40	1,3	0,40	14,0	2,70	0,50	0,40	1,10	68,6	0,4
	18	83,90	0,50	0,80	5,20	6,50	1,3	0,40	14,4	2,60	0,50	0,30	1,10	76,4	0,4
	19	81,50	0,50	0,90	5,40	6,80	1,3	0,40	14,7	2,40	0,50	0,30	1,10	82,0	0,4
	20	89,10	0,50	1,20	9,20	10,70	1,2	0,40	14,2	2,20	0,50	0,30	1,00	85,8	0,4
	21	73,50	0,70	1,50	14,50	16,30	1,1	0,40	14,0	2,10	0,60	0,30	0,90	84,9	0,4
	22	61,50	0,60	1,80	17,60	19,70	1,1	0,40	13,6	2,10	0,70	0,30	1,00	82,0	0,4
	23	38,40	0,60	1,60	23,50	25,40	1,1	0,40	13,2	2,10	0,90	0,30	1,00	75,9	0,4
	24	34,10	0,60	1,30	20,40	22,00	1,1	0,40	12,7	2,20	0,90	0,30	1,00	69,0	0,4

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
09/08/2018	1	24,70	0,50	0,20	20,60	20,90	1,0	0,40	9,8	2,30	1,20	0,40	1,00	60,8	0,4
	2	27,70	0,50	0,60	47,00	27,20	0,6	0,40	7,5	2,30	1,40	0,40	1,10	53,8	0,4
	3	21,20	0,50	0,50	27,80	28,60	1,0	0,40	5,7	2,20	1,30	0,40	1,00	46,3	0,4
	4	21,50	0,60	0,30	26,50	27,00	1,0	0,40	3,0	2,10	1,20	0,30	0,90	37,8	0,4
	5	14,60	0,50	1,40	23,30	25,40	1,1	0,30	2,4	2,00	1,20	0,30	0,50	30,5	0,4
	6	12,60	0,60	1,00	20,70	22,30	1,1	0,30	2,3	1,90	1,20	0,30	0,80	24,4	0,4
	7	13,00	0,50	1,70	15,90	18,50	1,2	0,30	1,7	1,80	1,20	0,30	0,80	21,2	0,4
	8	6,80	0,70	18,10	29,30	57,00	1,9	0,40	1,3	1,70	1,20	0,20	0,70	17,8	0,4
	9	15,20	0,60	9,70	23,60	38,50	1,6	0,40	1,5	1,70	1,30	0,20	0,80	16,6	0,4
	10	30,00	0,60	5,10	17,00	24,80	1,5	0,40	1,8	1,90	1,40	0,20	0,80	16,9	0,4
	11	40,90	0,40	3,50	18,50	23,90	1,3	0,40	2,0	2,20	1,30	0,30	0,90	19,3	0,4
	12	66,20	0,50	1,20	12,20	14,10	1,2	0,40	1,7	2,30	1,20	0,30	0,90	24,9	0,4
	13	77,50	0,50	0,20	6,40	6,70	1,0	0,40	1,4	2,50	1,00	0,30	0,90	32,8	0,4
	14	94,00	0,60	0,70	7,30	8,30	1,1	0,40	1,3	2,50	0,70	0,30	1,00	43,0	0,4
	15	100,70	0,60	0,90	6,90	8,00	1,2	0,40	1,7	2,60	0,60	0,40	1,00	53,9	0,4
	16	98,20	0,50	1,00	7,10	8,50	1,2	0,30	1,3	2,70	0,60	0,40	1,00	65,3	0,4
	17	98,90	0,60	0,80	6,50	7,70	1,2	0,30	1,0	2,80	0,50	0,40	0,60	75,8	0,4
	18	102,50	0,60	0,70	5,90	7,00	1,2	0,40	1,2	2,80	0,40	0,40	0,60	84,9	0,4
	19	90,70	0,60	0,40	6,30	7,10	1,1	0,40	1,4	2,80	0,40	0,40	1,20	91,1	0,4
	20	84,90	0,70	0,80	6,80	8,00	1,2	0,30	1,4	2,40	0,40	0,40	1,10	93,4	0,4
	21	75,00	0,50	1,10	6,60	8,10	1,2	0,40	1,0	2,10	0,40	0,30	1,00	93,1	0,4
	22	71,00	0,60	1,40	6,20	8,10	1,3	0,40	0,8	1,90	0,40	0,30	0,90	90,2	0,4
	23	58,50	0,60	1,00	5,90	7,30	1,2	0,40	1,2	1,90	0,50	0,30	0,90	85,0	0,4
	24	48,30	0,50	0,90	5,70	7,00	1,2	0,40	1,3	2,00	0,60	0,30	0,90	78,7	0,4

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
10/08/2018	1	43,90	0,40	0,70	8,70	9,80	1,1	0,40	5,7	1,90	0,70	0,30	0,80	71,9	0,4
	2	36,80	0,60	0,80	9,20	10,30	1,1	0,40	8,8	2,20	0,80	0,30	0,40	63,6	0,4
	3	32,70	0,60	0,50	9,40	10,20	1,1	0,40	10,7	2,10	1,20	0,40	0,90	56,4	0,4
	4	20,90	0,50	1,20	16,30	17,80	1,1	0,40	12,3	2,40	0,90	0,30	0,80	48,4	0,4
	5	13,60	0,50	0,30	19,50	20,40	1,0	0,40	15,7	2,30	1,20	0,30	0,90	40,7	0,4
	6	14,50	0,60	0,20	14,40	14,60	1,0	0,40	15,2	2,40	1,30	0,30	0,90	33,7	0,4
	7	17,60	0,50	0,30	14,30	14,70	1,0	0,40	14,7	2,20	1,20	0,30	0,90	28,5	0,4
	8	18,20	0,60	1,70	16,20	18,80	1,2	0,40	16,3	2,30	1,30	0,30	1,00	24,8	0,4
	9	22,00	0,50	3,40	17,00	22,30	1,3	0,40	16,8	2,30	1,50	0,30	0,60	22,0	0,4
	10	30,90	0,50	2,30	12,80	16,40	1,3	0,40	17,4	2,30	1,30	0,30	0,80	21,3	0,4
	11	47,60	0,50	1,10	9,90	11,60	1,2	0,40	17,8	2,20	1,10	0,30	0,90	23,2	0,4
	12	62,00	0,40	0,20	5,10	5,30	1,0	0,40	16,4	2,20	0,90	0,30	0,90	28,3	0,4
	13	70,50	0,40	0,70	3,70	4,80	1,3	0,40	16,1	2,10	0,70	0,30	0,90	35,4	0,4
	14	80,00	0,40	1,00	3,70	4,90	1,3	0,30	15,6	2,10	0,50	0,30	0,80	43,6	0,4
	15	84,10	0,40	1,30	3,10	4,80	1,5	0,30	14,7	2,10	0,40	0,30	0,90	51,9	0,4
	16	86,20	0,50	1,20	3,10	4,70	1,5	0,30	14,3	2,10	0,30	0,30	0,90	60,4	0,4
	17	86,80	0,40	1,50	3,30	5,20	1,6	0,30	14,8	2,00	0,30	0,30	0,40	68,5	0,4
	18	81,70	0,50	1,00	2,60	3,90	1,5	0,30	15,3	1,90	0,40	0,30	0,50	74,9	0,3
	19	81,20	0,60	0,80	3,40	4,60	1,4	0,30	15,8	1,90	0,30	0,30	0,80	79,1	0,3
	20	80,00	0,60	0,50	4,70	5,60	1,2	0,30	15,2	1,90	0,30	0,30	0,80	81,3	0,3
	21	74,10	0,60	0,90	7,60	8,90	1,2	0,30	14,6	1,90	0,30	0,30	0,80	81,8	0,3
	22	69,10	0,60	1,30	6,50	8,20	1,3	0,30	14,1	1,90	0,50	0,30	0,80	80,4	0,3
	23	62,80	0,60	1,60	6,70	8,60	1,3	0,30	13,7	1,90	0,50	0,30	0,80	77,7	0,3
	24	53,90	0,50	1,10	8,40	9,80	1,2	0,30	13,4	1,80	0,50	0,30	0,70	73,7	0,3

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
11/08/2018	1	43,50	0,60	0,90	11,80	13,00	1,1	0,30	11,2	1,90	0,70	0,30	0,80	68,3	0,3
	2	33,90	0,60	1,30	13,90	15,40	1,1	0,40	8,4	2,00	0,90	0,30	0,80	62,3	0,3
	3	28,10	0,60	1,60	16,90	18,80	1,1	0,40	7,7	2,30	1,10	0,30	0,80	55,7	0,3
	4	25,20	0,50	1,50	15,70	17,50	1,1	0,30	7,8	2,40	1,10	0,30	0,90	48,8	0,3
	5	23,20	0,50	1,10	13,80	15,20	1,1	0,30	7,4	2,10	1,00	0,30	0,80	42,5	0,3
	6	16,80	0,50	0,80	14,90	15,90	1,1	0,40	6,9	2,10	1,00	0,30	0,50	35,9	0,3
	7	17,90	0,50	0,30	12,20	12,60	1,0	0,30	7,1	2,10	1,10	0,30	0,80	30,3	0,3
	8	18,20	0,50	0,90	10,20	11,70	1,1	0,30	7,4	2,00	1,10	0,30	0,80	25,9	0,3
	9	23,70	0,50	3,40	16,10	21,30	1,3	0,40	7,0	1,90	1,10	0,20	0,80	23,4	0,4
	10	42,50	0,50	2,70	12,10	16,20	1,3	0,40	6,7	2,00	1,10	0,30	0,80	24,5	0,4
	11	57,50	0,50	0,40	5,10	5,60	1,1	0,40	6,4	2,20	1,00	0,30	0,80	28,1	0,4
	12	65,80	0,40	0,80	3,20	4,30	1,3	0,40	6,9	2,10	0,60	0,30	0,80	33,2	0,4
	13	73,40	0,50	1,00	2,80	4,10	1,5	0,30	7,1	2,20	0,50	0,30	0,90	39,5	0,4
	14	80,00	0,50	1,30	2,70	4,40	1,6	0,30	7,3	2,20	0,40	0,20	0,80	47,4	0,4
	15	85,90	0,60	1,10	2,50	4,00	1,6	0,30	6,8	2,30	0,40	0,30	0,50	55,9	0,4
	16	88,30	0,60	0,80	2,40	3,50	1,5	0,30	6,5	2,20	0,30	0,30	0,50	64,6	0,4
	17	90,80	0,50	0,50	2,40	3,20	1,3	0,30	6,8	2,10	0,30	0,30	0,50	73,0	0,3
	18	94,40	0,60	0,80	2,50	3,70	1,5	0,30	7,3	1,90	0,30	0,30	0,70	79,5	0,3
	19	94,80	0,60	1,30	2,60	4,20	1,6	0,30	7,8	1,90	0,30	0,30	0,80	84,2	0,3
	20	94,00	0,60	1,60	2,90	4,80	1,7	0,30	8,3	1,80	0,40	0,10	0,70	87,7	0,3
	21	83,80	0,60	1,80	4,10	6,30	1,5	0,30	8,3	1,90	0,40	0,20	0,40	89,0	0,3
	22	77,70	0,60	1,50	4,80	6,80	1,4	0,30	7,6	2,10	0,50	0,20	0,10	88,7	0,3
	23	67,60	0,60	1,30	8,00	9,70	1,2	0,30	7,8	2,20	0,70	0,30	0,70	86,4	0,3
	24	57,70	0,60	1,00	10,00	11,40	1,1	0,30	7,2	2,30	0,80	0,30	0,50	82,6	0,3

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
12/08/2018	1	47,80	0,60	1,40	9,00	10,70	1,2	0,30	6,3	2,40	1,00	0,30	0,50	77,2	0,3
	2	41,30	0,60	1,80	10,60	12,70	1,2	0,30	5,8	2,40	1,30	0,30	0,40	70,6	0,3
	3	41,80	0,60	1,50	13,70	15,60	1,1	0,30	6,1	2,20	1,20	0,30	0,80	64,0	0,3
	4	47,30	0,60	1,10	16,00	17,50	1,1	0,30	6,6	1,90	1,10	0,30	0,80	58,1	0,3
	5	36,50	0,60	0,90	13,00	14,30	1,1	0,30	5,7	1,80	1,30	0,30	0,70	52,2	0,3
	6	31,80	0,60	0,70	9,30	10,40	1,1	0,30	5,3	1,70	1,20	0,30	0,70	46,5	0,3
	7	32,10	0,50	0,50	6,90	7,80	1,1	0,30	5,0	1,60	1,20	0,20	0,40	42,0	0,3
	8	37,40	0,50	0,80	7,80	9,00	1,2	0,30	4,7	1,50	1,10	0,20	0,50	39,5	0,3
	9	54,50	0,60	1,30	6,70	8,40	1,3	0,30	5,0	1,50	1,20	0,20	0,60	40,3	0,3
	10	57,50	0,50	1,60	8,80	10,80	1,2	0,30	5,3	1,70	1,00	0,20	0,60	42,4	0,3
	11	69,80	0,50	1,90	7,80	10,10	1,3	0,40	5,7	2,00	1,00	0,30	0,40	45,9	0,3
	12	84,80	0,40	1,70	5,40	7,50	1,4	0,30	5,5	2,20	0,90	0,30	0,70	50,6	0,3
	13	93,20	0,50	1,30	3,60	5,30	1,5	0,30	5,2	2,30	0,70	0,30	0,40	57,6	0,3
	14	96,00	0,60	1,10	3,20	4,70	1,5	0,30	4,7	2,30	0,50	0,30	0,70	65,7	0,3
	15	95,30	0,70	1,00	3,20	4,60	1,4	0,30	4,5	2,50	0,50	0,30	0,80	73,6	0,3
	16	97,50	0,70	0,80	2,80	4,00	1,4	0,30	4,3	2,60	0,40	0,30	0,90	81,1	0,3
	17	98,60	0,60	0,90	2,70	4,10	1,5	0,30	4,8	2,60	0,30	0,40	1,00	86,6	0,3
	18	99,60	0,70	1,20	2,80	4,40	1,6	0,30	5,4	2,50	0,30	0,40	1,00	91,9	0,3
	19	97,60	0,60	1,50	2,90	4,90	1,7	0,30	6,0	2,30	0,30	0,30	1,00	95,3	0,3
	20	92,70	0,70	1,70	3,30	5,40	1,6	0,30	5,6	2,10	0,30	0,30	0,90	96,3	0,3
	21	89,40	0,70	1,40	3,90	5,80	1,5	0,30	5,3	1,90	0,30	0,20	0,80	95,8	0,3
	22	86,30	0,70	1,10	4,80	6,30	1,3	0,30	5,0	1,90	0,40	0,20	0,70	94,6	0,3
	23	85,20	0,70	0,80	5,50	6,80	1,2	0,30	5,4	1,90	0,40	0,20	0,70	93,4	0,3
	24	71,80	0,70	0,90	8,60	9,90	1,2	0,30	5,7	1,80	0,40	0,20	0,70	90,2	0,3

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
13/08/2018	1	62,00	0,50	1,30	8,70	10,40	1,2	0,30	7,9	1,80	0,40	0,30	0,80	85,6	0,3
	2	49,00	0,60	1,70	15,90	18,00	1,1	0,30	8,5	1,90	0,60	0,30	0,80	79,3	0,3
	3	44,40	0,60	2,30	25,10	27,70	1,1	0,30	9,1	2,10	0,80	0,30	0,80	72,6	0,3
	4	41,90	0,60	2,50	18,20	21,00	1,2	0,30	9,6	2,00	1,00	0,30	0,80	66,3	0,3
	5	29,70	0,50	2,80	15,80	19,00	1,2	0,30	10,4	1,90	1,00	0,30	0,80	58,8	0,3
	6	25,20	0,50	3,00	17,90	21,20	1,2	0,30	10,7	1,70	1,00	0,20	0,70	51,2	0,3
	7	29,90	0,60	3,30	12,20	15,90	1,3	0,30	12,3	1,70	1,10	0,20	0,70	44,2	0,3
	8	18,90	0,50	3,50	20,70	26,00	1,3	0,30	10,6	1,60	1,20	0,30	0,70	37,6	0,3
	9	30,10	0,50	3,10	16,20	21,00	1,3	0,40	8,7	1,70	1,20	0,30	0,70	33,6	0,3
	10	47,30	0,50	2,20	14,40	17,80	1,2	0,40	8,0	1,80	1,20	0,30	0,70	33,4	0,3
	11	64,90	0,50	1,20	10,80	12,60	1,2	0,40	7,7	2,10	1,00	0,30	0,80	36,0	0,3
	12	74,90	0,50	0,60	7,30	8,30	1,1	0,40	7,4	2,20	1,00	0,40	0,70	40,1	0,4
	13	80,20	0,50	0,50	3,30	4,10	1,2	0,30	8,3	2,30	0,90	0,60	0,90	46,4	0,4
	14	81,90	0,40	0,30	2,70	3,40	1,3	0,30	8,6	2,40	0,50	0,40	0,80	53,5	0,4
	15	71,50	0,50	0,10	3,90	4,50	1,2	0,40	7,9	2,30	0,40	0,30	0,80	58,7	0,4
	16	56,10	0,50	0,90	9,60	11,00	1,1	0,30	7,5	2,00	0,40	0,20	0,80	63,4	0,4
	17	64,70	0,50	0,60	9,00	9,90	1,1	0,30	7,3	1,10	0,40	0,10	0,30	67,7	0,4
	18	59,50	0,50	0,60	10,70	11,70	1,1	0,30	7,9	1,40	0,50	0,20	0,60	69,2	0,3
	19	59,30	0,50	0,90	11,30	12,70	1,1	0,30	8,4	1,60	0,50	0,20	0,60	68,5	0,3
	20	48,50	0,50	0,40	14,50	15,10	1,0	0,40	8,6	1,70	0,60	0,20	0,60	65,2	0,3
	21	29,70	0,60	0,30	19,20	19,70	1,0	0,40	8,9	1,80	0,70	0,20	0,70	58,9	0,3
	22	21,40	0,50	0,20	20,60	20,90	1,0	0,40	9,3	1,90	0,90	0,20	0,40	51,3	0,4
	23	8,00	0,60	0,70	24,10	25,30	1,0	0,40	8,5	2,00	1,00	0,20	0,40	43,4	0,4
	24	19,10	0,60	0,30	17,00	17,50	1,0	0,40	8,2	2,10	1,20	0,30	0,80	38,8	0,4

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
14/08/2018	1	18,60	0,50	0,20	21,40	21,80	1,0	0,40	10,4	2,10	1,00	0,20	0,80	33,0	0,4
	2	17,20	0,50	0,80	53,80	36,70	0,7	0,30	11,6	2,10	1,10	0,20	0,80	27,7	0,4
	3	14,40	0,50	0,40	30,20	30,80	1,0	0,30	13,7	1,90	1,10	0,20	0,80	22,1	0,4
	4	18,70	0,60	0,20	22,80	23,10	1,0	0,30	14,3	1,90	1,20	0,20	0,80	18,4	0,4
	5	11,10	0,50	0,40	22,00	22,60	1,0	0,30	14,8	1,70	1,00	0,20	0,70	16,1	0,4
	6	8,90	0,60	0,50	18,30	19,10	1,0	0,30	14,3	1,60	0,90	0,20	0,60	14,5	0,3
	7	9,90	0,50	0,80	14,40	15,60	1,1	0,30	13,7	1,60	1,00	0,20	0,70	14,7	0,3
	8	8,40	0,50	2,20	16,90	20,20	1,2	0,30	13,2	1,60	1,00	0,20	0,70	13,4	0,3
	9	10,80	0,50	3,80	19,70	25,50	1,3	0,40	13,9	1,70	1,20	0,20	0,70	12,4	0,3
	10	14,10	0,50	4,30	15,30	21,90	1,4	0,40	14,2	1,50	1,10	0,20	0,40	12,0	0,3
	11	24,90	0,60	1,60	10,40	12,80	1,2	0,30	14,5	1,60	1,20	0,20	0,40	13,4	0,3
	12	40,90	0,60	0,70	7,90	9,00	1,1	0,30	11,9	1,70	1,00	0,20	0,60	16,1	0,3
	13	37,30	0,50	1,90	10,20	13,00	1,3	0,30	11,0	1,70	0,70	0,20	0,70	19,4	0,3
	14	48,70	0,50	1,30	8,10	10,20	1,3	0,30	6,5	1,60	0,70	0,10	0,40	24,4	0,3
	15	66,60	0,50	0,40	5,40	6,00	1,1	0,30	3,6	1,60	0,60	0,10	0,30	31,5	0,3
	16	78,90	0,60	0,10	4,30	4,40	1,0	0,30	3,4	1,80	0,50	0,20	0,60	40,3	0,3
	17	74,70	0,60	0,20	5,20	5,40	1,0	0,30	5,2	2,10	0,40	0,30	0,40	48,3	0,3
	18	82,60	0,50	0,10	4,60	4,60	1,0	0,30	5,0	2,10	0,40	0,30	0,80	56,8	0,3
	19	73,10	0,60	0,40	9,90	10,50	1,1	0,40	9,7	2,00	0,40	0,30	0,80	62,9	0,3
	20	67,60	0,60	0,10	8,10	8,30	1,0	0,30	17,3	2,20	0,60	0,30	0,80	66,2	0,3
	21	60,40	0,60	0,10	8,30	8,30	1,0	0,30	14,1	2,10	0,60	0,30	0,80	69,1	0,3
	22	48,00	0,60	0,10	9,60	9,70	1,0	0,30	12,6	2,00	0,60	0,20	0,70	69,0	0,3
	23	41,80	0,60	0,10	8,20	8,30	1,0	0,30	11,1	1,80	0,70	0,20	0,70	65,9	0,3
	24	30,10	0,50	0,10	9,60	9,80	1,0	0,30	11,9	1,80	1,10	0,20	0,70	59,8	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
15/08/2018	1	49,50	0,50	0,30	8,20	8,60	1,0	0,30	10,5	1,80	1,00	0,20	0,70	56,6	0,3
	2	57,30	0,50	0,60	10,40	11,30	1,1	0,30	7,3	1,70	0,70	0,20	0,60	53,5	0,3
	3	63,30	0,60	0,10	24,30	24,50	1,0	0,30	8,2	1,60	0,50	0,20	0,40	52,3	0,3
	4	68,90	0,60	0,10	10,70	10,70	1,0	0,30	7,5	1,60	0,60	0,20	0,60	52,4	0,3
	5	73,20	0,60	0,60	7,00	8,00	1,1	0,20	6,2	1,50	0,50	0,20	0,30	54,0	0,3
	6	71,40	0,60	0,80	5,30	6,00	1,1	0,30	6,4	1,50	0,50	0,20	0,10	56,9	0,3
	7	67,50	0,60	0,50	5,20	6,20	1,2	0,30	7,0	1,50	0,50	0,20	0,30	60,2	0,3
	8	65,30	0,60	0,70	5,00	5,90	1,2	0,30	6,0	1,50	0,50	0,20	0,30	64,6	0,3
	9	63,80	0,50	0,30	4,60	5,00	1,1	0,30	4,3	1,50	0,50	0,20	0,50	66,3	0,3
	10	63,80	0,60	0,70	3,90	4,80	1,2	0,30	3,3	1,50	0,40	0,20	0,30	67,2	0,3
	11	59,40	0,60	0,30	4,00	4,40	1,1	0,30	3,3	1,60	0,40	0,20	0,30	66,7	0,3
	12	63,30	0,60	0,20	4,60	4,80	1,0	0,30	3,9	1,70	0,40	0,20	0,60	66,0	0,3
	13	61,50	0,60	0,50	4,90	5,70	1,2	0,40	4,9	1,80	0,40	0,20	0,60	64,5	0,3
	14	62,20	0,60	0,30	3,90	4,30	1,1	0,30	4,1	2,00	0,40	0,20	0,40	63,4	0,3
	15	61,80	0,60	0,20	3,60	3,90	1,1	0,30	3,9	1,90	0,40	0,20	0,40	62,6	0,3
	16	66,90	0,50	0,20	3,60	3,80	1,1	0,30	4,9	1,90	0,30	0,20	0,40	62,8	0,3
	17	73,40	0,60	0,60	3,80	4,80	1,3	0,30	5,5	2,10	0,30	0,20	0,80	64,0	0,3
	18	77,20	0,50	0,40	4,10	4,60	1,1	0,30	6,5	2,10	0,40	0,30	0,80	65,7	0,3
	19	79,20	0,60	0,70	4,60	5,80	1,3	0,30	6,6	2,10	0,40	0,30	0,80	68,2	0,3
	20	79,20	0,80	0,90	5,40	6,70	1,2	0,30	7,2	2,10	0,40	0,30	0,80	70,2	0,3
	21	78,20	0,60	0,80	6,70	7,80	1,2	0,30	9,1	2,10	0,50	0,30	0,80	72,3	0,3
	22	69,20	0,60	0,50	8,10	8,90	1,1	0,30	10,1	2,00	0,50	0,30	0,80	73,1	0,3
	23	67,20	0,80	0,70	8,10	9,20	1,1	0,30	10,0	2,10	0,50	0,30	0,50	73,8	0,3
	24	70,10	0,70	0,90	8,70	9,90	1,1	0,30	9,4	2,10	0,70	0,30	0,50	74,2	0,3

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
16/08/2018	1	66,70	0,70	0,10	10,90	11,00	1,0	0,30	10,0	2,10	0,80	0,30	0,50	73,4	0,3
	2	45,60	0,60	0,60	12,70	13,90	1,1	0,30	10,2	2,00	0,80	0,30	0,40	69,4	0,3
	3	30,50	0,60	0,20	31,00	31,30	1,0	0,30	13,5	1,90	0,80	0,30	0,80	63,3	0,3
	4	34,40	0,60	0,10	19,90	20,00	1,0	0,30	14,0	1,80	0,80	0,30	0,80	57,7	0,3
	5	41,60	0,60	0,10	14,20	14,30	1,0	0,30	13,1	1,70	0,90	0,30	0,40	53,2	0,3
	6	42,10	0,60	0,10	12,40	12,50	1,0	0,30	12,0	1,60	0,80	0,30	0,30	49,8	0,3
	7	62,60	0,50	0,10	10,00	10,10	1,0	0,20	9,2	1,60	0,80	0,20	0,60	49,2	0,3
	8	43,40	0,60	1,30	17,70	19,60	1,1	0,30	8,3	1,40	0,70	0,10	0,30	45,9	0,3
	9	58,30	0,50	0,80	8,70	9,90	1,1	0,30	6,0	1,50	0,90	0,20	0,30	44,8	0,3
	10	62,10	0,60	0,30	5,70	6,20	1,1	0,30	5,5	1,70	0,90	0,20	0,40	46,9	0,3
	11	66,10	0,50	0,20	4,70	5,00	1,1	0,30	5,9	1,90	1,10	0,30	0,70	51,3	0,3
	12	69,70	0,60	0,10	4,40	4,60	1,0	0,30	6,1	2,00	0,80	0,30	0,70	55,7	0,3
	13	68,20	0,60	0,10	4,40	4,50	1,0	0,20	7,0	2,20	0,80	0,40	0,80	59,1	0,3
	14	72,60	0,60	0,10	4,20	4,30	1,0	0,30	7,1	2,20	0,50	0,30	0,70	62,9	0,3
	15	76,00	0,70	0,10	4,50	4,50	1,0	0,20	7,3	2,20	0,40	0,30	0,80	64,6	0,3
	16	81,80	0,70	0,10	4,60	4,70	1,0	0,20	7,5	2,30	0,40	0,30	0,90	69,4	0,3
	17	85,90	0,70	0,10	4,70	4,80	1,0	0,30	7,8	2,50	0,40	0,30	1,00	72,8	0,3
	18	93,20	0,60	0,10	5,10	5,10	1,0	0,20	8,6	2,50	0,40	0,40	0,60	76,7	0,3
	19	93,60	0,70	0,20	5,70	5,90	1,0	0,30	9,6	2,50	0,40	0,30	1,10	80,1	0,3
	20	93,70	0,70	0,10	7,10	7,20	1,0	0,30	11,0	2,40	0,40	0,30	1,00	83,1	0,3
	21	85,90	0,70	0,00	11,30	11,30	1,0	0,30	12,6	2,30	0,50	0,30	1,00	85,3	0,3
	22	73,50	0,70	0,10	17,30	17,40	1,0	0,30	13,1	2,20	0,70	0,30	1,00	85,5	0,3
	23	62,50	0,70	0,00	15,90	16,00	1,0	0,30	13,3	2,20	0,90	0,40	1,00	83,8	0,3
	24	62,30	0,80	0,00	14,40	14,40	1,0	0,30	14,2	2,10	1,00	0,30	0,90	81,3	0,3

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
17/08/2018	1	58,90	0,60	0,10	13,70	13,80	1,0	0,30	14,0	2,10	0,90	0,30	0,90	78,0	0,3
	2	40,40	0,70	0,60	67,10	48,40	0,7	0,30	18,4	2,00	0,80	0,30	0,80	71,4	0,3
	3	33,40	0,60	0,20	34,40	34,70	1,0	0,30	21,3	1,90	0,90	0,30	0,80	63,8	0,3
	4	30,30	0,60	0,10	21,80	22,00	1,0	0,30	21,0	1,80	1,00	0,30	0,70	55,9	0,3
	5	27,40	0,60	0,20	17,70	18,00	1,0	0,30	21,5	1,70	1,00	0,30	0,70	48,6	0,3
	6	18,90	0,70	0,20	16,20	16,50	1,0	0,30	23,7	1,60	1,10	0,30	0,10	41,8	0,3
	7	8,10	0,60	1,90	24,50	27,30	1,1	0,30	19,8	1,70	1,00	0,20	0,60	35,0	0,3
	8	17,40	0,60	5,40	29,40	37,70	1,3	0,30	15,8	1,60	1,10	0,20	0,60	29,4	0,3
	9	29,60	0,50	6,60	24,70	34,80	1,4	0,30	9,6	1,50	1,00	0,20	0,60	25,7	0,3
	10	52,50	0,50	2,20	13,70	17,00	1,2	0,30	8,0	1,50	0,90	0,20	0,60	27,2	0,3
	11	68,00	0,60	1,00	10,20	11,80	1,2	0,30	8,0	1,70	0,70	0,20	0,50	31,5	0,3
	12	82,70	0,70	0,50	8,00	8,70	1,1	0,30	8,2	1,90	0,60	0,30	0,60	38,1	0,3
	13	92,30	0,50	0,10	5,80	5,90	1,0	0,20	8,6	2,00	0,50	0,20	0,70	46,2	0,3
	14	97,80	0,60	0,10	5,30	5,40	1,0	0,20	8,3	2,20	0,40	0,30	0,40	56,1	0,3
	15	95,40	0,70	0,00	4,50	4,50	1,0	0,20	8,3	2,40	0,30	0,30	0,70	67,0	0,3
	16	94,90	0,70	0,00	4,80	4,80	1,0	0,20	8,2	2,50	0,20	0,30	0,90	76,7	0,3
	17	101,20	0,70	0,00	4,80	4,80	1,0	0,20	8,7	2,60	0,20	0,30	0,50	85,6	0,2
	18	103,90	0,70	0,10	5,30	5,50	1,0	0,20	9,4	2,60	0,20	0,40	0,90	92,0	0,2
	19	107,70	0,70	0,00	5,20	5,10	1,0	0,20	10,4	2,60	0,30	0,40	0,60	97,0	0,2
	20	104,10	0,70	0,00	5,90	5,80	1,0	0,30	13,2	2,50	0,30	0,30	1,00	99,7	0,2
	21	91,40	0,60	0,00	6,90	6,80	1,0	0,30	17,8	2,30	0,30	0,30	0,90	99,6	0,2
	22	86,20	0,60	0,00	8,80	8,80	1,0	0,30	19,7	2,10	0,40	0,30	0,90	98,1	0,2
	23	86,40	0,80	0,00	8,00	8,00	1,0	0,30	19,1	2,10	0,50	0,30	0,90	97,0	0,3
	24	80,00	0,70	0,10	9,30	9,40	1,0	0,30	19,8	2,10	0,50	0,30	0,80	95,1	0,3

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
18/08/2018	1	83,90	0,50	0,00	7,70	7,80	1,0	0,30	21,6	2,10	0,60	0,30	0,90	93,0	0,3
	2	59,60	0,60	0,60	9,70	10,90	1,1	0,30	23,7	2,10	0,60	0,30	0,80	87,4	0,3
	3	39,50	0,60	0,10	28,40	28,60	1,0	0,30	26,5	2,10	0,70	0,30	0,80	78,9	0,3
	4	38,00	0,60	0,10	20,00	20,10	1,0	0,30	26,1	2,10	1,10	0,30	0,90	70,6	0,3
	5	33,90	0,60	0,10	18,10	18,20	1,0	0,30	25,1	2,00	1,20	0,30	0,80	63,4	0,3
	6	22,30	0,60	0,10	18,70	19,00	1,0	0,30	34,8	1,80	1,00	0,30	0,70	55,5	0,3
	7	11,80	0,60	3,60	23,60	29,20	1,2	0,30	27,7	2,00	1,10	0,30	0,40	46,1	0,3
	8	13,90	0,50	5,20	22,40	30,50	1,4	0,30	21,9	1,90	1,20	0,20	0,60	37,9	0,3
	9	34,40	0,60	3,00	16,40	21,00	1,3	0,30	14,6	1,60	1,20	0,20	0,40	31,7	0,3
	10	48,60	0,50	2,20	13,50	16,90	1,3	0,30	11,9	1,70	0,90	0,20	0,60	30,3	0,3
	11	77,40	0,50	0,30	6,30	6,80	1,1	0,30	10,2	1,90	0,90	0,20	0,70	35,0	0,3
	12	91,30	0,60	0,80	7,60	8,70	1,1	0,30	9,8	2,00	0,60	0,30	0,40	41,7	0,3
	13	91,30	0,60	0,10	4,00	4,20	1,1	0,30	9,4	2,20	0,60	0,30	0,80	48,9	0,3
	14	89,00	0,70	0,10	3,50	3,60	1,0	0,30	9,2	2,20	0,50	0,30	0,40	57,2	0,3
	15	89,10	0,70	0,30	3,80	4,10	1,1	0,30	9,5	2,40	0,40	0,30	0,80	66,9	0,3
	16	89,70	0,70	0,10	3,40	3,40	1,0	0,30	9,8	2,50	0,40	0,30	0,90	76,4	0,3
	17	90,40	0,60	0,10	3,90	3,90	1,0	0,30	11,5	2,60	0,30	0,30	1,00	83,4	0,3
	18	95,10	0,70	0,10	4,50	4,60	1,0	0,30	13,6	2,70	0,40	0,40	1,10	89,2	0,3
	19	97,90	0,80	0,10	4,70	4,80	1,0	0,30	15,4	2,70	0,40	0,40	1,10	91,7	0,3
	20	96,10	0,70	0,10	6,40	6,50	1,0	0,30	18,6	2,60	0,50	0,40	1,10	92,3	0,3
	21	94,80	0,70	0,00	8,80	8,80	1,0	0,30	20,3	2,40	0,40	0,30	1,00	92,8	0,3
	22	86,10	0,80	0,00	9,50	9,40	1,0	0,30	20,4	2,20	0,60	0,30	1,00	92,4	0,3
	23	78,00	0,60	0,10	10,20	10,20	1,0	0,30	15,7	2,10	0,70	0,30	0,90	91,0	0,3
	24	64,40	0,70	0,10	11,60	11,70	1,0	0,30	18,6	1,90	0,70	0,30	0,90	87,9	0,3

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	NOx/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
19/08/2018	1	49,90	0,70	0,10	13,00	13,10	1,0	0,30	23,2	2,00	0,70	0,30	0,50	82,8	0,3
	2	42,10	0,60	0,60	11,70	12,00	1,0	0,30	23,2	2,10	0,80	0,30	0,80	76,2	0,3
	3	42,10	0,60	0,10	27,50	27,70	1,0	0,30	23,9	2,10	0,80	0,30	0,90	69,2	0,3
	4	39,00	0,60	0,20	20,00	20,20	1,0	0,30	21,6	2,00	0,80	0,30	0,80	62,1	0,3
	5	38,20	0,60	0,10	13,50	13,60	1,0	0,30	20,1	1,80	0,90	0,30	0,50	55,0	0,3
	6	35,80	0,50	0,10	10,70	10,90	1,0	0,30	21,3	1,70	0,80	0,20	0,40	48,7	0,3
	7	33,50	0,60	0,20	11,90	12,30	1,0	0,30	21,9	1,60	0,80	0,20	0,60	43,1	0,3
	8	34,40	0,60	1,30	17,00	19,00	1,1	0,30	33,5	1,60	0,90	0,20	0,30	39,4	0,3
	9	44,00	0,60	2,00	16,20	19,40	1,2	0,30	21,4	1,80	1,00	0,20	0,60	38,6	0,3
	10	61,70	0,40	0,90	10,00	11,30	1,1	0,30	14,6	1,90	1,00	0,30	0,70	41,1	0,3
	11	79,00	0,60	0,30	6,70	7,20	1,1	0,30	14,0	2,00	0,80	0,20	0,70	45,7	0,3
	12	81,20	0,50	0,10	4,60	4,70	1,0	0,30	16,1	2,10	0,60	0,30	0,40	51,0	0,3
	13	78,80	0,60	0,60	5,30	6,20	1,2	0,30	19,1	2,20	0,50	0,30	0,80	56,1	0,3
	14	83,40	0,50	0,10	3,50	3,60	1,0	0,30	20,5	2,30	0,40	0,30	0,80	62,0	0,3
	15	87,40	0,70	0,10	3,50	3,50	1,0	0,30	21,8	2,40	0,40	0,30	0,80	68,7	0,3
	16	94,30	0,80	0,10	3,60	3,60	1,0	0,30	21,5	3,80	0,90	1,40	2,40	76,2	0,3
	17	102,70	0,70	0,10	3,90	4,00	1,0	0,30	21,6	2,30	0,50	0,80	1,30	83,6	0,3
	18	106,40	0,70	0,10	4,40	4,50	1,0	0,30	21,5	2,30	0,50	0,70	1,00	89,2	0,3
	19	112,30	0,70	0,10	5,60	5,70	1,0	0,30	23,0	2,30	0,50	0,60	0,90	93,3	0,3
	20	106,80	0,70	0,00	6,80	6,80	1,0	0,30	25,8	2,20	0,50	0,60	0,90	96,5	0,3
	21	96,90	0,70	0,00	7,80	7,70	1,0	0,30	28,5	2,50	0,50	0,40	0,50	98,8	0,3
	22	86,00	0,70	0,10	6,00	6,10	1,0	0,30	28,6	2,30	0,40	0,40	0,80	99,1	0,3
	23	74,90	0,70	0,10	8,70	8,70	1,0	0,30	29,4	2,10	0,40	0,30	0,80	97,5	0,3
	24	57,80	0,80	0,10	10,50	10,60	1,0	0,30	34,6	2,10	0,60	0,40	0,80	93,0	0,3

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
17/07/2018	72,3	0,9	2,2	16,5	19,7	0,3	13,8	3,4	0,7	0,5	1,2
18/07/2018	77,2	0,9	2,7	15,6	18,6	0,3	17,1	3,2	1,1	0,4	1,1
19/07/2018	75,2	1,0	1,3	20,4	21,6	0,3	16,8	2,9	0,6	0,2	0,8
20/07/2018	69,0	1,0	1,6	19,3	21,0	0,3	17,8	2,0	0,3	0,1	0,2
21/07/2018	61,6	1,0	0,7	10,1	11,2	0,3	18,7	2,0	0,6	0,3	0,9
22/07/2018	64,5	0,9	1,2	8,2	9,7	0,3	17,9	1,5	0,5	0,2	0,4
23/07/2018	73,7	1,0	1,2	14,3	15,9	0,3	12,0	1,8	0,7	0,2	0,5
24/07/2018	69,4	1,1	2,4	19,3	22,2	0,3	16,1	2,0	1,0	0,3	0,6
25/07/2018	67,6	1,1	1,3	17,1	18,3	0,3	17,3	2,2	1,2	0,3	0,8
26/07/2018	52,9	0,9	0,8	15,2	16,2	0,3	21,3	1,8	1,1	0,3	0,6
27/07/2018	70,2	1,0	1,9	16,7	18,8	0,3	16,1	2,2	1,1	0,3	0,8
28/07/2018	63,1	0,9	1,5	11,4	13,3	0,4	15,6	1,9	0,8	0,3	0,6
29/07/2018	58,2	0,9	1,1	8,9	10,3	0,3	22,7	2,1	0,7	0,3	0,7
30/07/2018	62,9	1,1	1,3	14,8	16,4	0,4	17,9	2,3	0,8	0,3	0,9
31/07/2018	70,5	1,2	2,0	28,9	31,5	0,3	14,1	2,5	1,3	0,4	1,2
01/08/2018	63,7	2,3	1,9	25,5	27,8	0,2	15,3	1,8	0,8	0,3	0,6
02/08/2018	62,2	0,8	2,9	17,0	20,3	0,3	13,8	1,9	1,0	0,3	0,6
03/08/2018	64,4	0,7	1,6	7,7	9,6	0,5	15,4	2,1	1,3	0,3	0,8
04/08/2018	63,9	0,6	1,4	14,0	15,7	0,4	18,8	3,0	1,9	0,5	1,2
05/08/2018	60,8	0,6	1,5	12,2	14,1	0,4	15,7	2,7	1,4	0,4	1,1
06/08/2018	75,9	0,6	1,6	13,9	16,2	0,4	6,9	2,6	1,1	0,4	1,1
07/08/2018	63,1	0,5	1,4	12,0	13,9	0,4	4,4	2,3	1,1	0,4	0,9
08/08/2018	45,9	0,5	2,3	16,1	18,5	0,4	14,2	2,2	1,0	0,3	0,9
09/08/2018	53,9	0,6	2,2	15,0	17,5	0,4	2,3	2,2	0,9	0,3	0,9
10/08/2018	53,0	0,5	1,1	8,7	10,3	0,4	14,4	2,1	0,8	0,3	0,8
11/08/2018	57,7	0,5	1,2	8,1	9,7	0,3	7,5	2,1	0,7	0,3	0,7
12/08/2018	70,2	0,6	1,2	6,8	8,4	0,3	5,4	2,1	0,8	0,3	0,7
13/08/2018	46,6	0,5	1,4	13,7	15,6	0,3	8,8	1,9	0,8	0,3	0,7
14/08/2018	37,8	0,5	0,9	14,4	14,9	0,3	11,3	1,8	0,8	0,2	0,7
15/08/2018	67,2	0,6	0,5	6,6	11,1	0,3	6,5	1,8	0,5	0,2	0,5
16/08/2018	65,5	0,6	0,2	10,5	10,8	0,3	9,7	2,0	0,7	0,3	0,7
17/08/2018	67,0	0,6	0,8	14,8	15,2	0,3	14,2	2,0	0,6	0,3	0,7
18/08/2018	67,4	0,6	0,7	11,1	12,2	0,3	17,7	2,2	0,7	0,3	0,8
19/08/2018	69,5	0,6	0,3	9,7	10,1	0,3	22,9	2,1	0,7	0,4	0,8

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	63,6	0,8	1,4	13,9	15,8	0,3	14,1	2,2	0,9	0,3	0,8

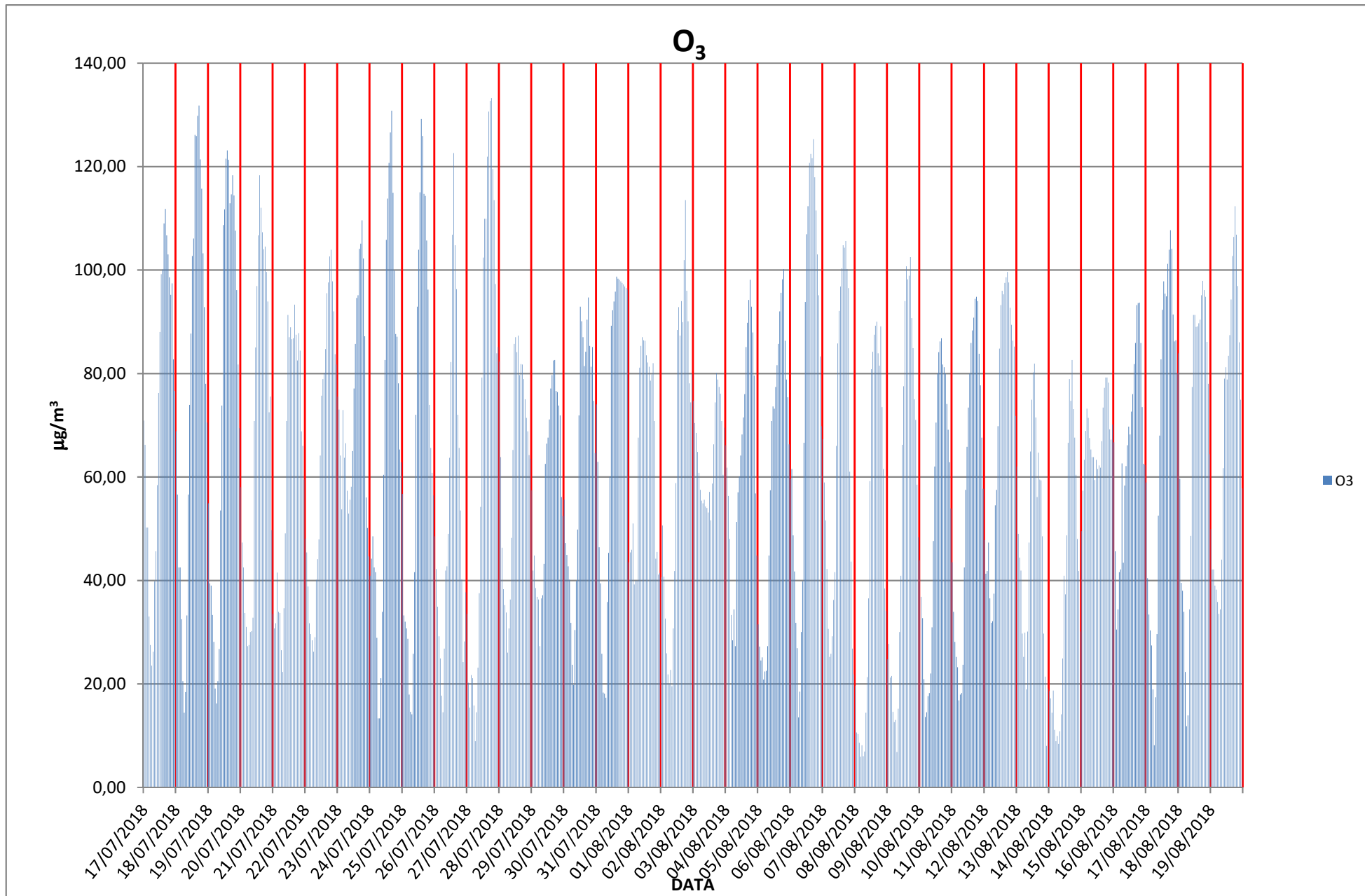
MASSIMA MEDIA GIORNALIERA											
	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	CO	PM _{2,5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Massima media giornaliera	77,2	2,3	2,9	28,9	31,5	0,5	22,9	3,4	1,9	0,5	1,2
DATA	18/07/2018	01/08/2018	02/08/2018	31/07/2018	31/07/2018	03/08/2018	19/08/2018	17/07/2018	04/08/2018	04/08/2018	17/07/2018

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	37,8	0,5	0,2	6,6	8,4	0,2	2,3	1,5	0,3	0,1	0,2
DATA	14/08/2018	10/08/2018	16/08/2018	15/08/2018	12/08/2018	01/08/2018	09/08/2018	22/07/2018	20/07/2018	20/07/2018	20/07/2018

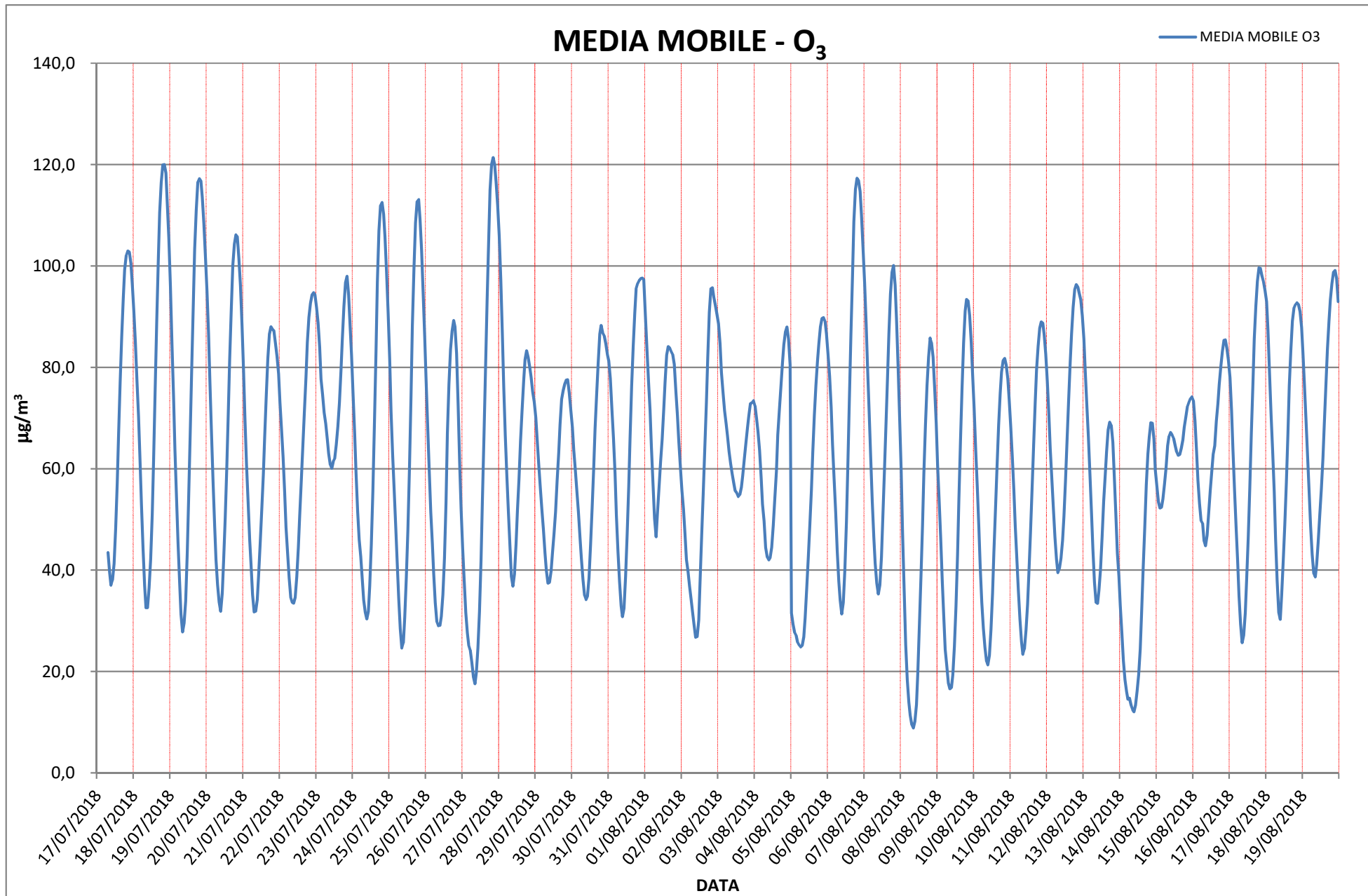
MASSIMA MEDIA ORARIA											
	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	CO	PM _{2,5}	BENZENE	TOULENE	ETILBENZENE	O-XILENE
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Massima oraria	133,2	2,5		79,8							
N° superam.	0	0		0							

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	121,4					0,6					
N° superam.	2					0					

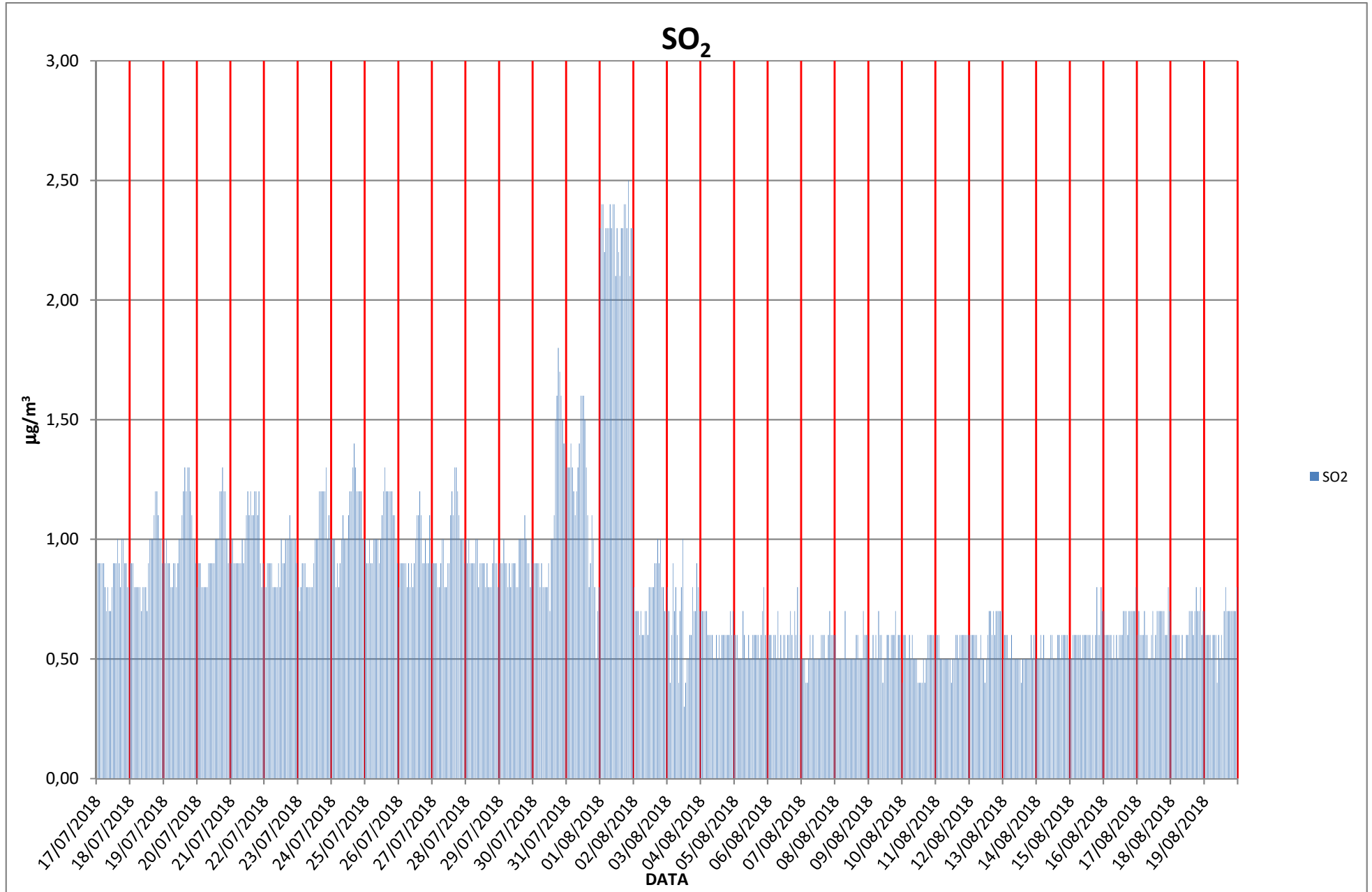
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



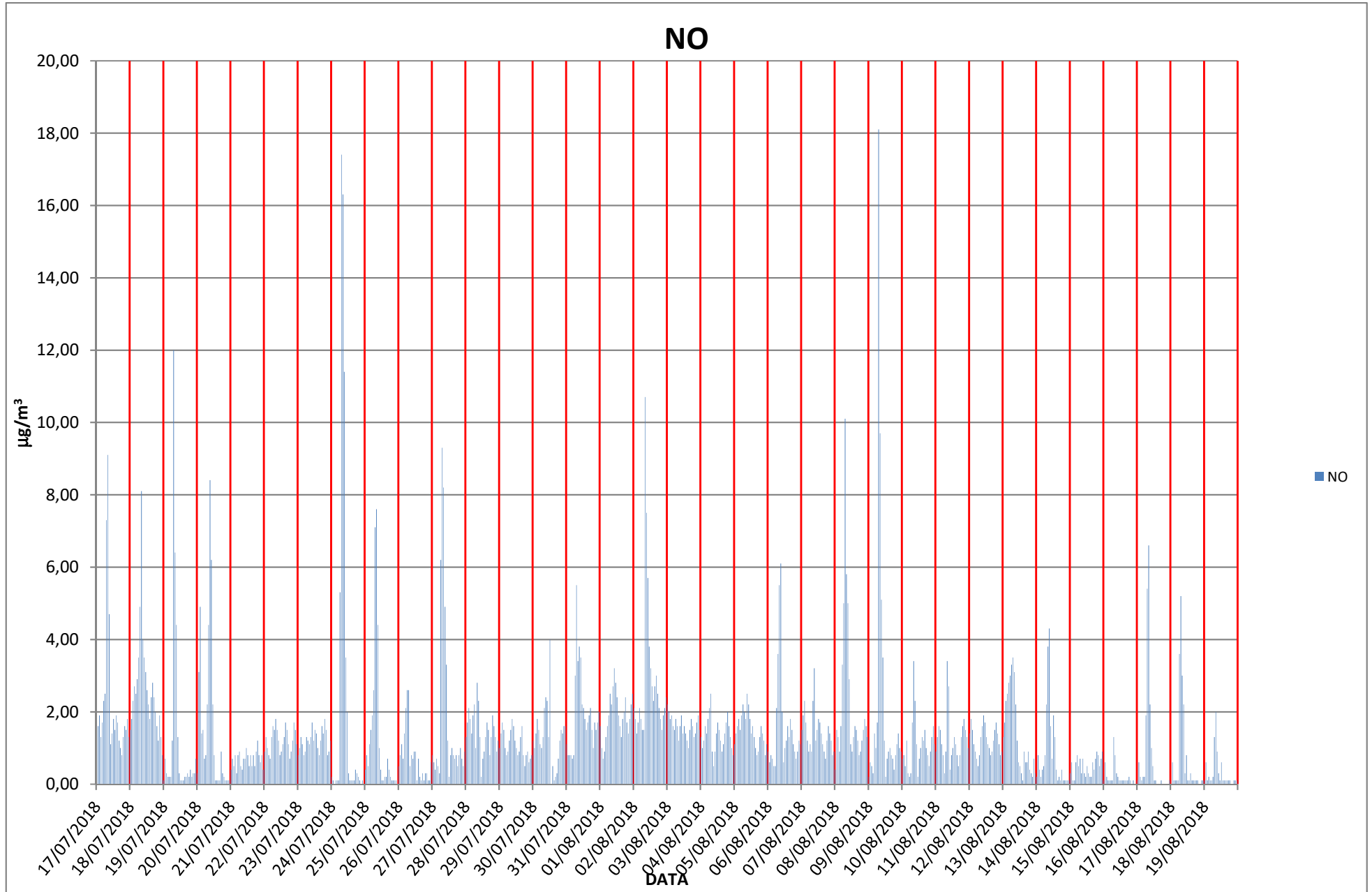
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



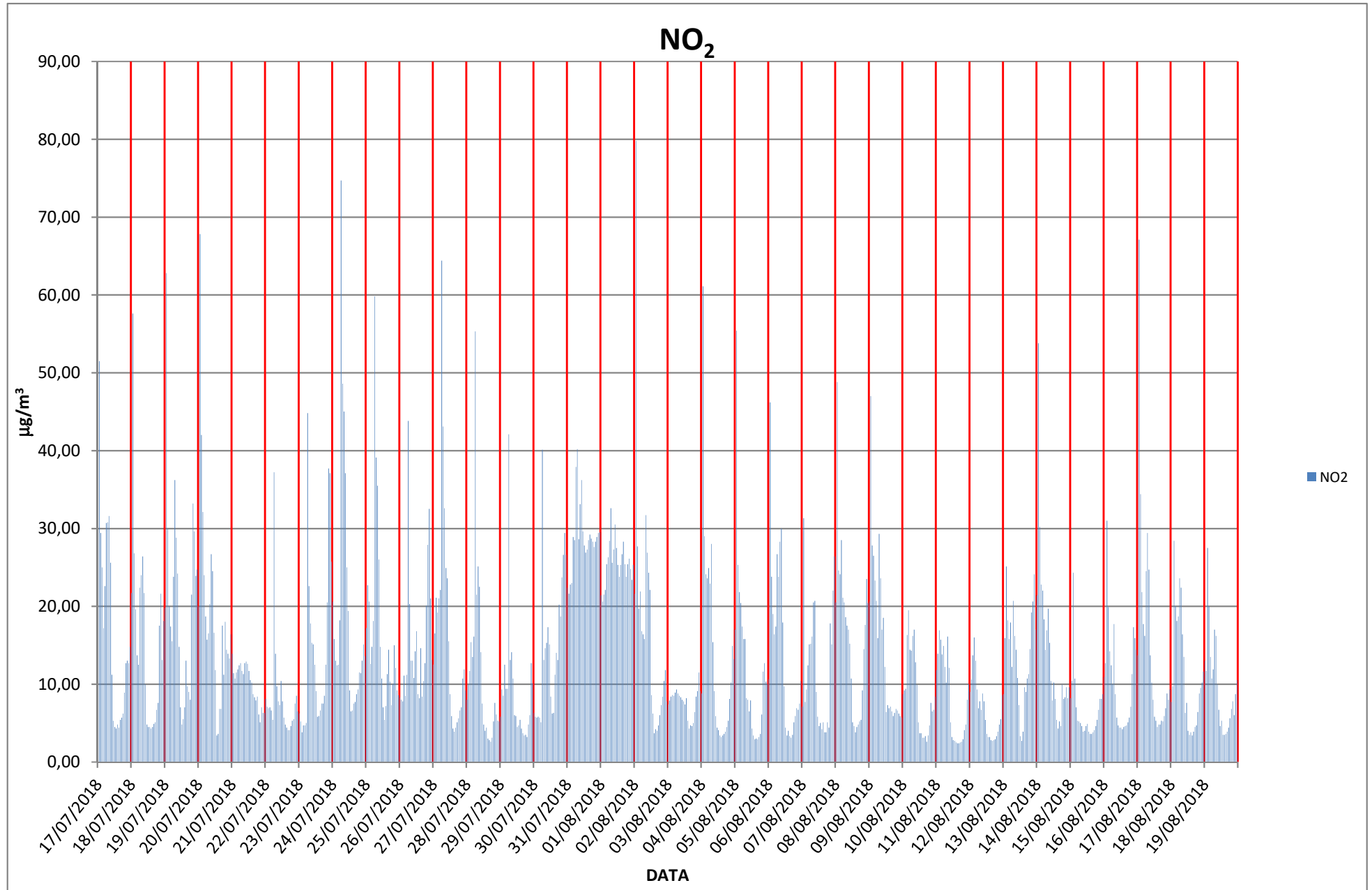
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



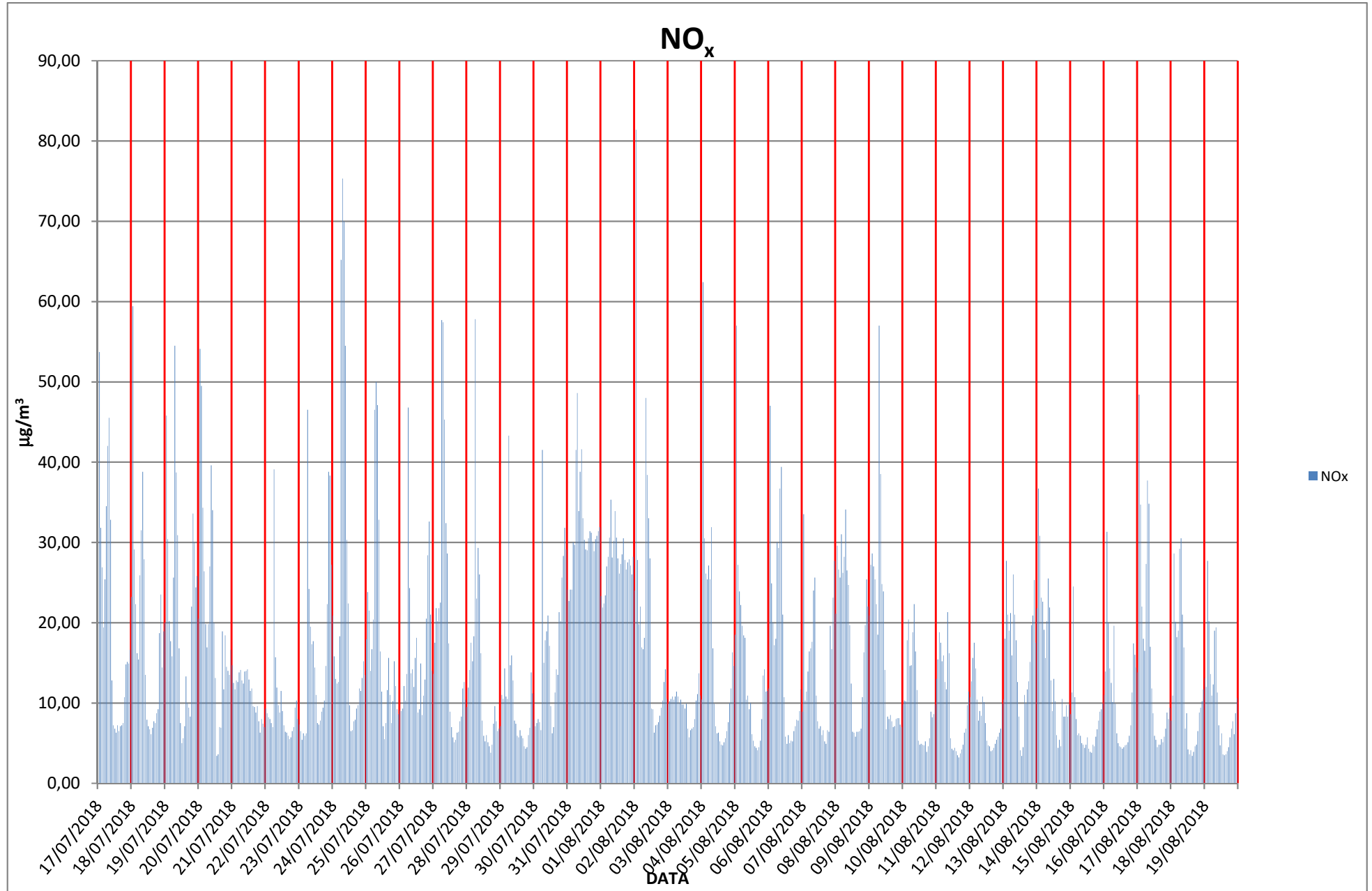
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



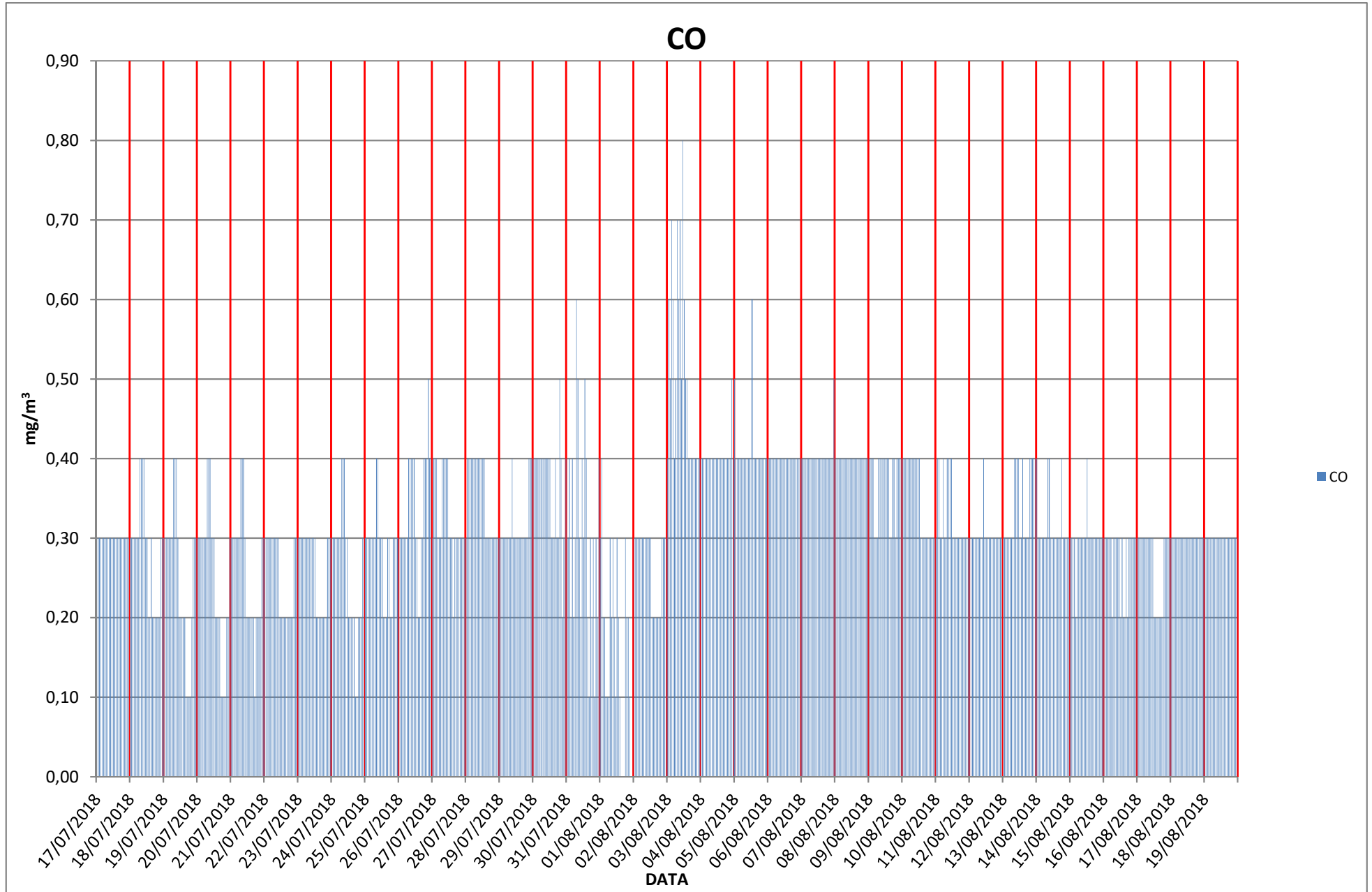
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



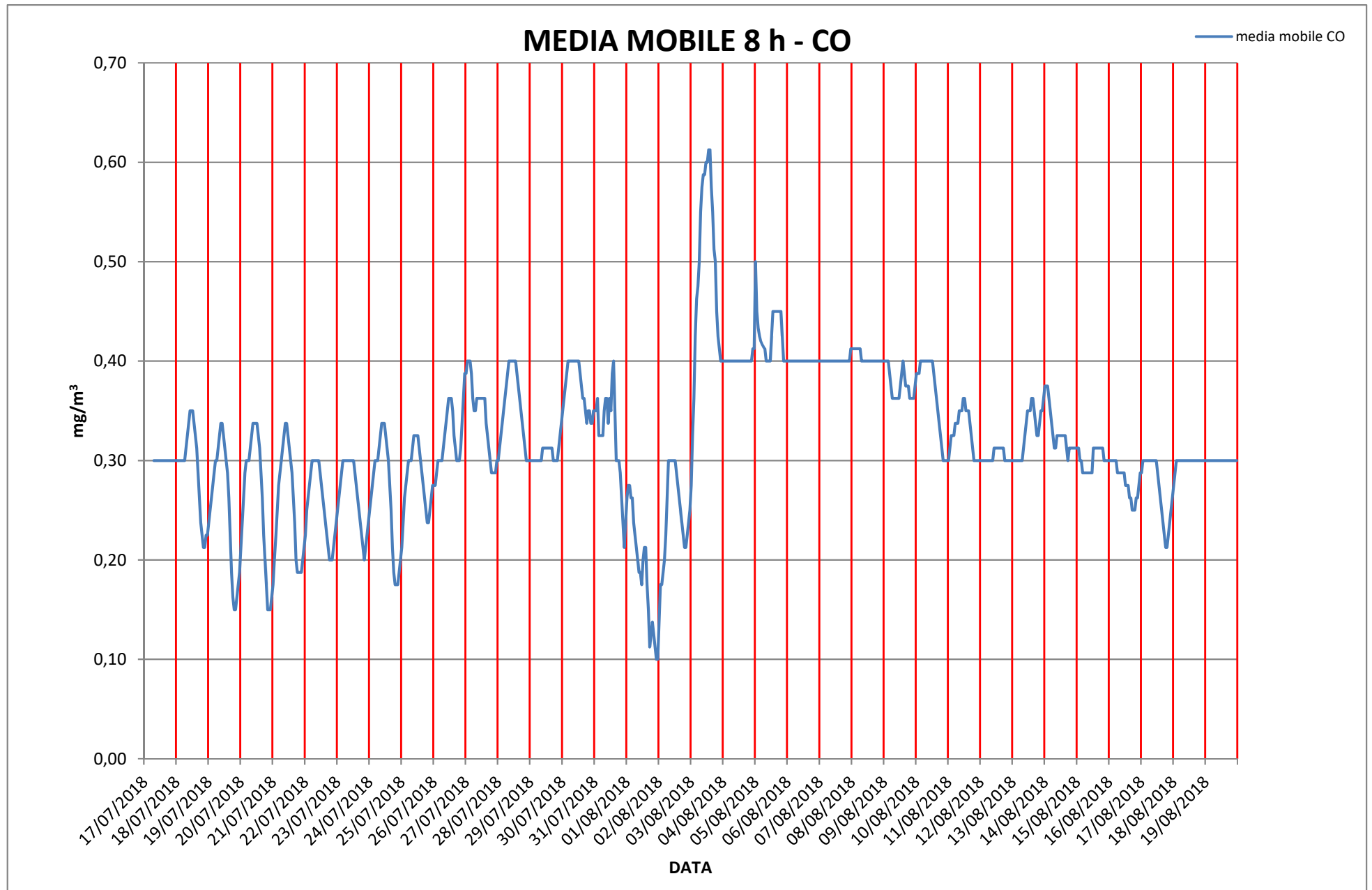
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



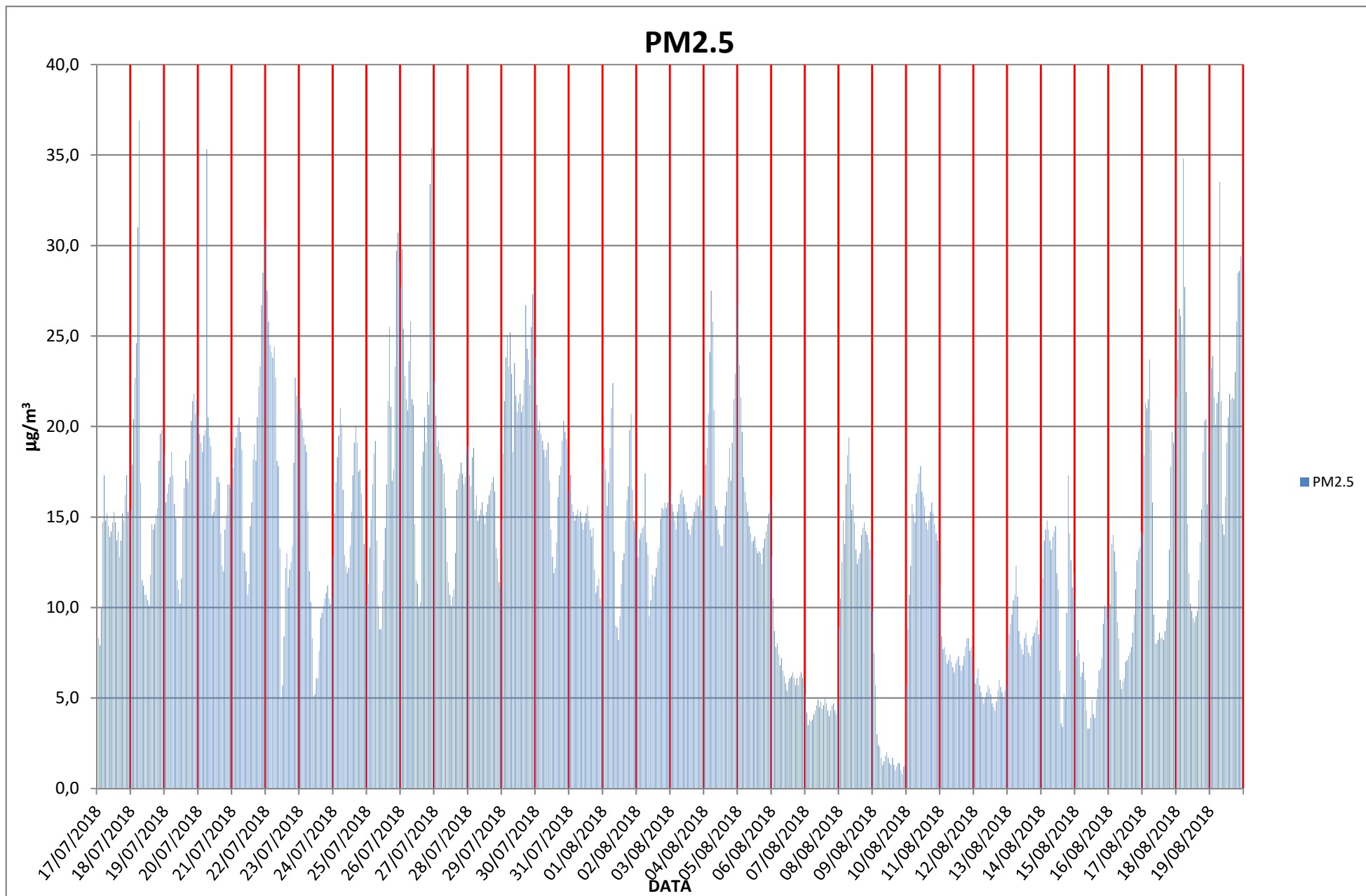
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



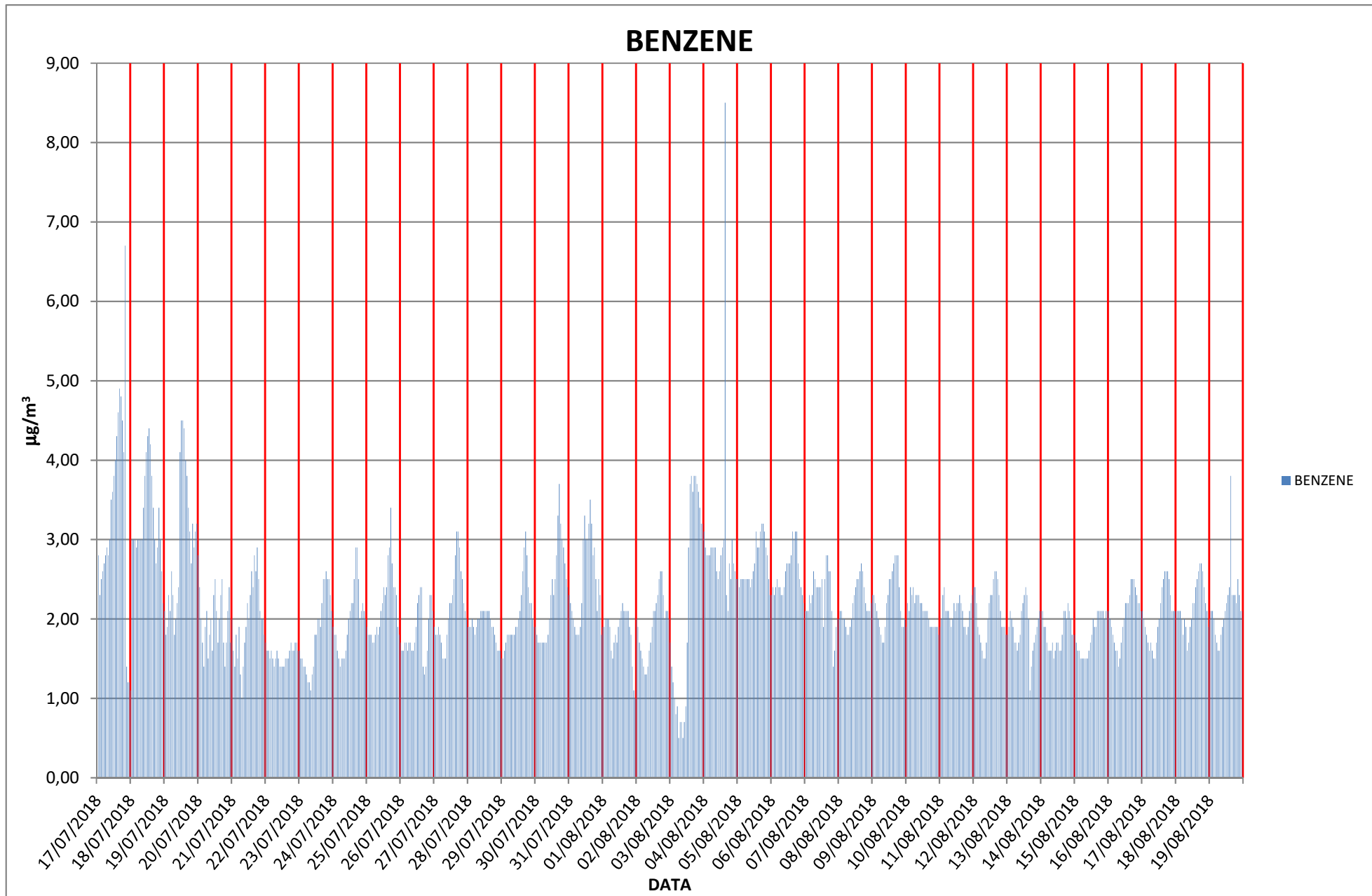
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



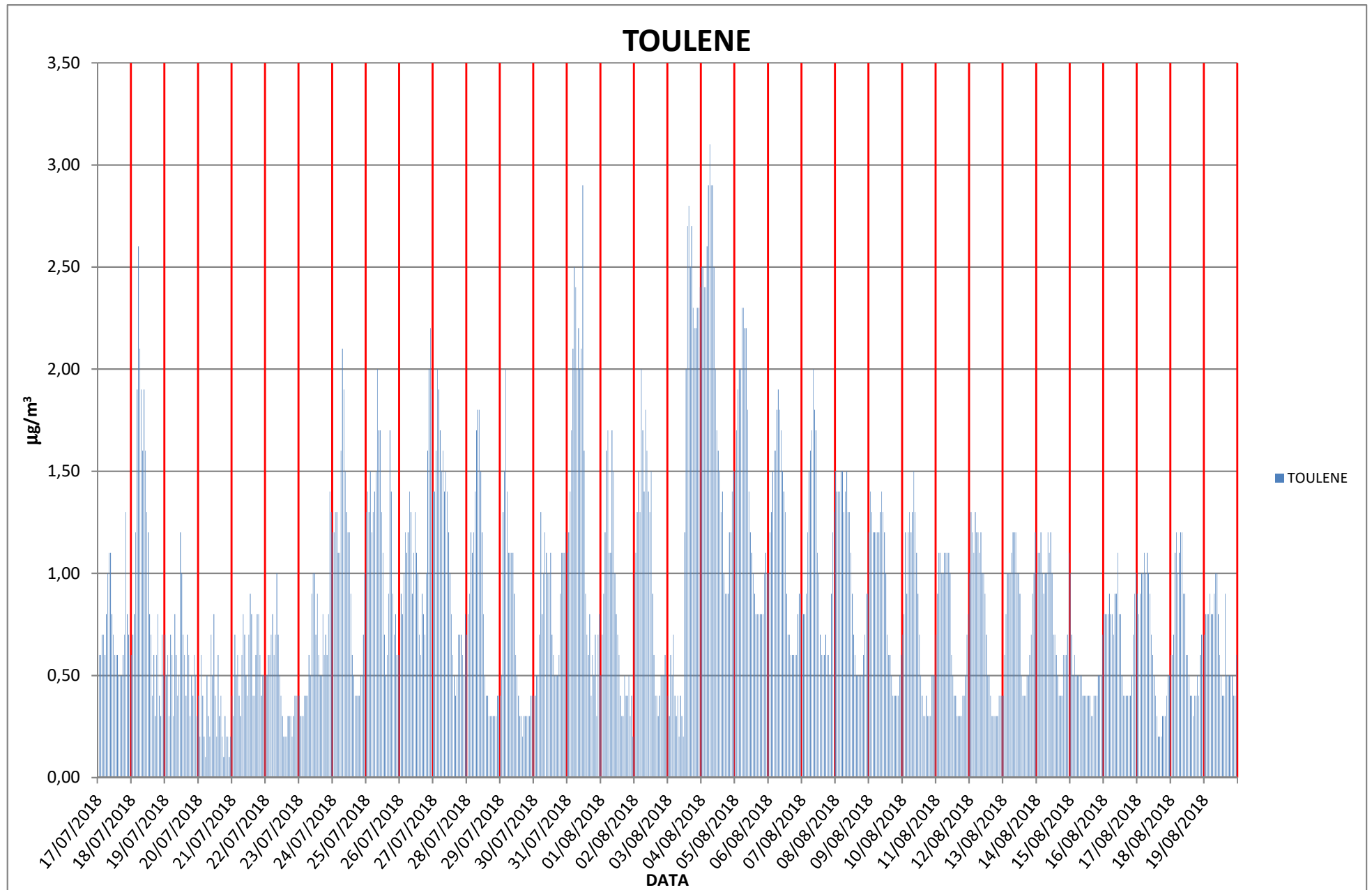
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



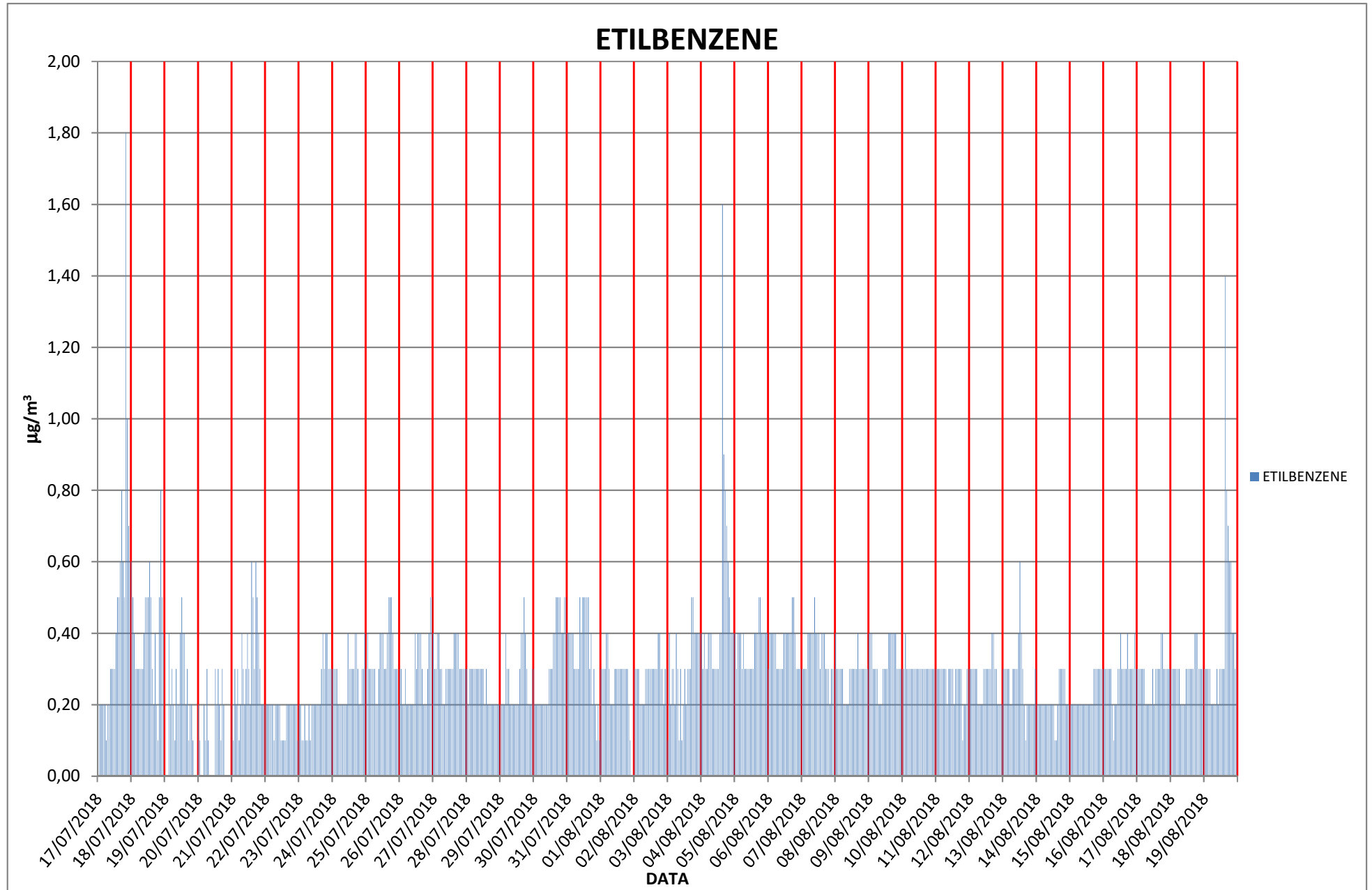
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

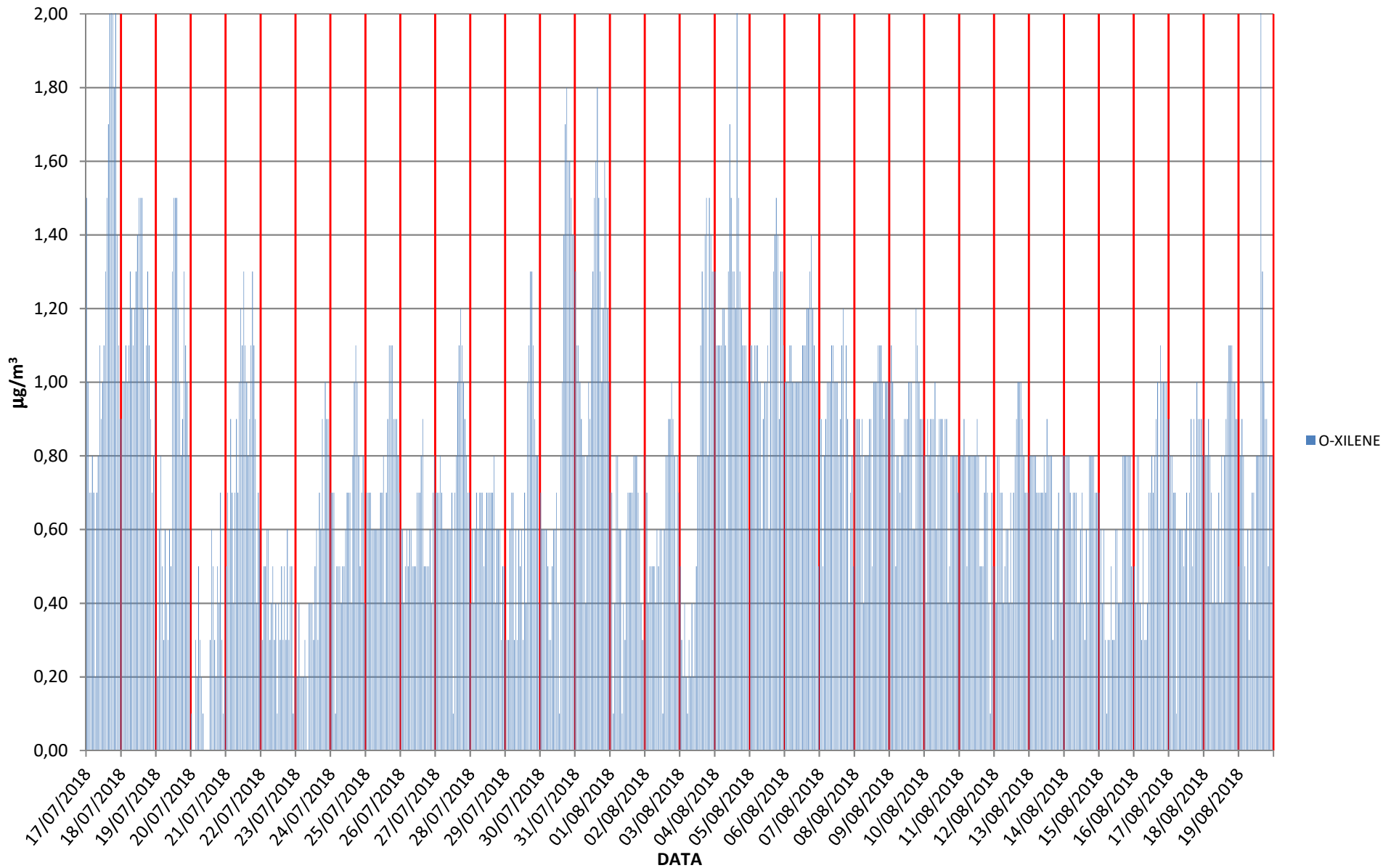


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



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
17/07/2018	1	19,9	89	1.017	0	2,4	271,1	2,0
	2	19,5	91	1.018	0	0,4	152,6	1,1
	3	19,4	92	1.017	0	0,0	120,7	0,3
	4	19,1	92	1.017	0	0,0	67,3	0,3
	5	18,4	92	1.017	0	0,0	82,2	0,1
	6	18,2	93	1.017	1	0,0	338,9	0,1
	7	18,0	93	1.018	41	0,0	174,8	0,1
	8	19,4	94	1.018	208	0,0	153,6	0,5
	9	20,7	89	1.018	375	0,0	249,0	0,5
	10	22,8	80	1.019	544	0,2	249,5	0,6
	11	24,8	72	1.019	686	0,0	249,3	0,9
	12	26,6	65	1.019	790	0,0	247,1	1,4
	13	27,9	61	1.019	852	0,0	246,5	1,3
	14	29,3	57	1.018	869	0,0	245,8	1,4
	15	30,2	55	1.018	838	0,0	245,6	1,8
	16	31,0	52	1.018	773	0,0	247,5	1,8
	17	30,4	56	1.018	474	0,0	247,2	2,2
	18	30,4	59	1.018	498	0,0	269,2	2,6
	19	29,5	62	1.018	305	0,0	268,5	2,4
	20	28,0	66	1.018	99	0,0	246,7	1,8
	21	26,2	68	1.019	11	0,0	247,1	1,6
	22	25,3	70	1.020	0	0,0	245,6	1,3
	23	24,5	75	1.020	0	0,0	244,8	0,3
	24	23,4	78	1.021	0	0,0	152,7	0,4

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
18/07/2018	1	22,5	81	1.021	0	0,0	292,0	0,1
	2	21,6	84	1.021	0	0,0	282,8	0,1
	3	21,0	88	1.022	0	0,0	292,7	0,1
	4	20,1	89	1.022	0	0,0	336,7	0,0
	5	19,6	91	1.022	0	0,0	317,6	0,0
	6	19,2	91	1.022	1	0,0	307,9	0,0
	7	18,9	93	1.022	38	0,0	306,4	0,1
	8	19,9	93	1.022	192	0,0	309,7	0,3
	9	22,1	88	1.022	367	0,0	155,1	0,3
	10	24,5	79	1.022	532	0,0	223,6	0,5
	11	26,8	71	1.022	676	0,0	187,4	0,4
	12	28,4	66	1.022	784	0,0	160,0	0,8
	13	30,3	59	1.022	851	0,0	248,0	1,0
	14	31,4	50	1.021	870	0,0	246,8	1,6
	15	32,4	46	1.021	834	0,0	245,9	1,9
	16	32,3	51	1.020	746	0,0	245,9	2,4
	17	32,5	47	1.020	629	0,0	246,6	2,3
	18	32,2	45	1.020	485	0,0	246,2	2,4
	19	31,2	47	1.020	312	0,0	246,3	2,0
	20	29,8	48	1.020	120	0,0	246,2	2,2
	21	27,7	57	1.020	14	0,0	246,1	1,9
	22	26,0	63	1.020	0	0,0	243,3	1,1
	23	24,7	65	1.021	0	0,0	49,6	0,4
	24	23,7	67	1.021	0	0,0	219,6	0,2

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
19/07/2018	1	21,8	77	1.021	0	0,0	308,6	0,2
	2	20,4	83	1.022	0	0,0	287,1	0,1
	3	19,5	85	1.022	0	0,0	244,4	0,1
	4	18,8	86	1.022	0	0,0	243,7	0,0
	5	18,3	88	1.022	0	0,0	268,3	0,0
	6	17,8	89	1.021	3	0,0	293,2	0,1
	7	17,9	91	1.021	46	0,0	295,2	0,1
	8	19,2	90	1.021	151	0,0	294,9	0,2
	9	21,9	79	1.021	358	0,0	294,4	0,2
	10	24,6	65	1.021	534	0,0	299,4	0,4
	11	27,1	60	1.021	683	0,0	178,5	0,5
	12	29,3	51	1.021	789	0,0	245,3	0,8
	13	30,5	48	1.021	813	0,0	246,4	1,6
	14	31,4	46	1.020	855	0,0	246,8	1,9
	15	32,1	43	1.020	814	0,0	247,5	2,1
	16	32,7	42	1.020	734	0,0	291,9	2,1
	17	32,7	40	1.019	619	0,0	246,9	2,3
	18	32,1	39	1.019	465	0,0	246,6	2,4
	19	31,2	43	1.019	286	0,0	247,9	2,1
	20	29,7	47	1.019	108	0,0	270,6	1,7
	21	27,2	57	1.019	9	0,0	269,5	0,8
	22	25,5	65	1.020	0	0,0	249,3	0,6
	23	24,7	74	1.021	0	0,0	277,7	0,6
	24	23,4	79	1.021	0	0,0	276,0	0,3

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
20/07/2018	1	22,8	82	1.021	0	0,0	177,6	0,2
	2	22,1	85	1.022	0	0,0	176,3	0,1
	3	21,0	87	1.022	0	0,0	316,3	0,1
	4	20,2	89	1.021	0	0,0	317,9	0,0
	5	19,7	90	1.021	0	0,0	311,1	0,1
	6	19,1	91	1.021	0	0,0	312,0	0,0
	7	19,5	92	1.022	25	0,0	312,0	0,0
	8	20,2	91	1.022	91	0,0	311,4	0,1
	9	22,0	86	1.022	267	0,0	244,8	0,4
	10	25,1	76	1.022	514	0,0	317,5	0,5
	11	27,0	70	1.021	661	0,0	245,5	0,8
	12	28,5	66	1.021	833	0,0	245,9	1,1
	13	29,5	62	1.021	865	0,0	245,7	1,4
	14	30,5	60	1.020	893	0,0	246,9	1,7
	15	31,5	55	1.020	807	0,0	247,1	1,9
	16	31,7	53	1.019	747	0,0	247,3	2,8
	17	31,5	47	1.019	623	0,0	248,7	2,6
	18	31,2	41	1.019	469	0,0	268,7	2,4
	19	30,7	41	1.019	297	0,0	270,0	2,1
	20	29,7	47	1.019	111	0,0	292,5	1,4
	21	27,8	53	1.019	14	0,0	295,1	0,7
	22	25,3	63	1.019	0	0,0	291,3	0,3
	23	24,1	68	1.020	0	0,0	226,9	0,3
	24	23,8	69	1.020	0	0,0	143,4	0,2

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
21/07/2018	1	22,5	74	1.020	0	0,0	150,6	0,2
	2	21,2	80	1.019	0	0,0	37,1	0,0
	3	20,5	84	1.019	0	0,0	5,0	0,2
	4	19,8	86	1.019	0	0,0	5,0	0,1
	5	19,5	86	1.019	0	0,0	5,0	0,0
	6	19,0	86	1.019	0	0,0	2,8	0,1
	7	19,5	87	1.019	33	0,0	359,9	0,2
	8	20,7	85	1.019	177	0,0	82,0	0,3
	9	23,5	74	1.018	354	0,0	151,2	0,7
	10	25,2	70	1.018	512	0,0	312,5	1,2
	11	27,4	61	1.018	702	0,0	293,4	0,7
	12	29,3	51	1.018	748	0,0	156,6	0,9
	13	30,1	47	1.018	652	0,0	245,3	1,3
	14	30,0	50	1.018	580	0,0	153,9	1,3
	15	30,8	51	1.017	724	0,0	136,9	1,8
	16	30,7	54	1.016	447	0,0	155,4	2,0
	17	31,1	53	1.016	468	0,0	226,2	1,6
	18	31,7	50	1.016	421	0,0	247,7	1,6
	19	29,3	57	1.015	148	0,0	290,1	0,9
	20	29,3	61	1.015	103	0,0	312,8	1,3
	21	27,5	67	1.016	13	0,0	309,8	0,7
	22	25,9	73	1.017	0	0,0	293,7	0,2
	23	24,6	80	1.017	0	0,0	272,5	0,5
	24	24,0	83	1.017	0	0,0	289,7	0,4

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
22/07/2018	1	23,7	86	1.017	0	0,0	249,0	0,3
	2	23,4	88	1.017	0	0,0	221,0	0,3
	3	23,1	88	1.017	0	0,0	311,0	0,4
	4	22,6	88	1.017	0	0,0	203,7	0,2
	5	22,2	88	1.017	0	0,0	155,9	0,0
	6	21,7	89	1.017	1	0,0	288,2	0,0
	7	21,1	90	1.017	38	0,0	307,1	0,0
	8	22,2	90	1.017	106	0,0	153,2	0,2
	9	23,4	86	1.018	120	0,0	157,7	0,4
	10	23,8	85	1.018	142	0,0	244,9	0,8
	11	24,0	80	1.018	485	0,0	246,3	1,4
	12	26,5	64	1.018	789	0,0	246,6	2,0
	13	27,8	65	1.018	860	0,0	247,1	2,7
	14	28,6	66	1.017	697	0,0	246,8	2,6
	15	27,6	69	1.017	557	0,0	246,7	2,8
	16	27,2	69	1.017	533	0,0	247,2	2,6
	17	28,6	63	1.017	512	0,0	247,6	2,4
	18	28,8	63	1.016	369	0,0	246,1	2,1
	19	28,1	62	1.016	234	0,0	246,4	2,4
	20	27,0	64	1.016	102	0,0	247,5	1,5
	21	25,9	71	1.017	18	0,0	247,7	1,4
	22	24,9	76	1.018	0	0,0	269,4	1,3
	23	24,3	81	1.018	0	0,0	245,7	0,9
	24	24,1	84	1.019	0	0,0	245,0	0,7

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
23/07/2018	1	23,4	86	1.019	0	0,0	250,8	0,9
	2	23,0	87	1.018	0	0,0	244,1	0,9
	3	22,2	88	1.018	0	0,0	246,9	0,3
	4	22,0	89	1.017	0	0,0	156,4	0,4
	5	20,7	85	1.017	0	8,8	238,9	0,6
	6	18,6	90	1.017	0	1,2	335,6	0,4
	7	18,5	92	1.018	1	4,4	66,6	0,8
	8	18,2	93	1.018	43	2,2	312,6	0,7
	9	19,1	94	1.018	258	0,2	312,4	1,1
	10	20,2	93	1.018	450	0,0	312,2	0,6
	11	23,5	81	1.018	662	0,0	313,0	0,7
	12	25,9	72	1.018	783	0,0	292,5	1,0
	13	28,4	61	1.018	840	0,0	64,4	1,1
	14	30,8	45	1.017	886	0,0	67,2	1,4
	15	30,9	42	1.017	877	0,0	66,4	2,1
	16	31,2	42	1.017	482	0,0	67,1	1,2
	17	31,2	43	1.017	495	0,0	64,4	1,3
	18	32,2	38	1.017	452	0,0	67,6	0,9
	19	31,4	36	1.017	282	0,0	66,5	1,5
	20	30,9	42	1.017	102	0,0	48,5	0,5
	21	29,4	46	1.018	15	0,0	61,3	0,3
	22	27,1	55	1.019	0	0,0	64,3	0,3
	23	25,8	60	1.020	0	0,0	67,5	0,4
	24	23,0	72	1.020	0	0,0	318,6	0,2

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
24/07/2018	1	21,7	77	1.020	0	0,0	312,2	0,3
	2	20,9	79	1.021	0	0,0	268,6	0,4
	3	20,0	80	1.021	0	0,0	272,4	0,2
	4	19,2	84	1.021	0	0,0	251,5	0,2
	5	18,9	84	1.021	0	0,0	246,2	0,1
	6	18,2	85	1.021	0	0,0	220,0	0,1
	7	17,8	86	1.021	29	0,0	292,0	0,1
	8	19,3	86	1.021	182	0,0	154,5	0,3
	9	22,0	74	1.021	356	0,0	263,2	0,4
	10	24,3	67	1.021	525	0,0	311,9	0,5
	11	27,0	57	1.021	667	0,0	267,2	0,5
	12	29,9	48	1.020	777	0,0	312,8	0,6
	13	32,2	40	1.020	841	0,0	67,0	1,0
	14	32,8	34	1.019	871	0,0	66,8	1,5
	15	33,4	34	1.019	822	0,0	89,1	1,1
	16	33,7	36	1.018	748	0,0	293,9	1,2
	17	33,1	40	1.017	589	0,0	291,9	1,8
	18	31,9	45	1.017	435	0,0	291,6	2,8
	19	30,0	46	1.017	190	0,0	291,8	1,7
	20	27,7	56	1.018	45	0,0	247,4	0,6
	21	26,3	58	1.018	10	0,0	222,8	0,3
	22	25,9	58	1.018	0	0,0	156,6	0,3
	23	24,4	64	1.019	0	0,0	246,2	0,1
	24	23,5	65	1.019	0	0,0	151,5	0,5

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
25/07/2018	1	23,2	66	1.019	0	0,0	155,4	0,3
	2	21,7	73	1.020	0	0,0	6,6	0,1
	3	20,6	79	1.020	0	0,0	330,3	0,2
	4	20,1	83	1.020	0	0,0	326,9	0,1
	5	19,3	86	1.019	0	0,0	306,5	0,0
	6	19,2	87	1.020	0	0,0	312,2	0,1
	7	19,5	88	1.020	33	0,0	266,0	0,1
	8	20,6	87	1.020	157	0,0	267,1	0,3
	9	23,1	77	1.020	359	0,0	311,6	0,3
	10	25,5	68	1.020	513	0,0	245,3	0,5
	11	27,5	61	1.020	651	0,0	245,0	0,6
	12	29,4	57	1.020	768	0,0	138,0	0,7
	13	30,2	57	1.019	702	0,0	246,4	1,0
	14	31,7	50	1.018	848	0,0	245,1	0,8
	15	33,2	45	1.018	856	0,0	244,8	1,2
	16	31,1	52	1.018	183	0,0	313,8	1,0
	17	30,6	55	1.017	533	0,0	313,6	1,4
	18	31,3	51	1.017	456	0,0	313,2	1,7
	19	30,4	48	1.017	289	0,0	313,4	1,7
	20	29,6	52	1.017	104	0,0	309,8	0,9
	21	28,4	65	1.017	11	0,0	246,4	1,0
	22	26,0	77	1.018	0	0,0	246,1	1,3
	23	25,0	81	1.018	0	0,0	245,4	0,5
	24	24,3	83	1.019	0	0,0	224,8	0,4

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
26/07/2018	1	23,6	84	1.019	0	0,0	311,8	0,3
	2	22,5	88	1.019	0	0,0	316,6	0,1
	3	21,7	89	1.019	0	0,0	297,2	0,2
	4	20,9	90	1.019	0	0,0	299,5	0,0
	5	20,7	91	1.019	0	0,0	300,4	0,0
	6	20,3	92	1.019	0	0,0	307,9	0,0
	7	20,1	93	1.019	30	0,0	297,6	0,1
	8	21,6	93	1.019	149	0,0	242,5	0,4
	9	22,1	92	1.020	153	0,0	245,9	0,5
	10	23,0	90	1.020	245	0,0	270,4	0,4
	11	25,9	80	1.020	614	0,0	335,9	0,4
	12	28,1	71	1.019	751	0,0	335,8	0,8
	13	29,9	61	1.019	819	0,0	168,9	0,6
	14	31,8	51	1.018	789	0,0	154,5	0,8
	15	32,8	45	1.017	404	0,0	294,1	0,6
	16	28,9	56	1.018	52	0,0	295,2	1,7
	17	24,7	70	1.018	77	0,2	313,8	2,1
	18	23,9	79	1.018	123	0,0	312,6	1,3
	19	24,6	76	1.018	68	0,0	299,9	0,5
	20	25,0	75	1.018	48	0,0	148,6	0,5
	21	24,8	76	1.019	12	0,0	311,8	0,4
	22	22,9	83	1.020	0	0,0	300,5	0,4
	23	22,1	87	1.020	0	0,0	300,0	0,2
	24	21,2	86	1.020	0	0,0	277,7	0,1

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
27/07/2018	1	20,7	86	1.020	0	0,0	279,7	0,0
	2	20,4	88	1.020	0	0,0	300,0	0,1
	3	20,6	90	1.020	0	0,0	273,0	0,0
	4	20,1	89	1.020	0	0,0	272,8	0,1
	5	19,9	88	1.020	0	0,0	158,8	0,2
	6	19,4	88	1.020	0	0,0	137,0	0,0
	7	19,6	89	1.020	24	0,0	160,7	0,1
	8	20,5	87	1.020	133	0,0	157,7	0,2
	9	22,5	81	1.020	338	0,0	289,9	0,2
	10	25,3	71	1.020	519	0,0	221,7	0,4
	11	27,6	62	1.020	658	0,0	154,5	0,5
	12	29,6	54	1.019	810	0,0	198,7	0,4
	13	31,5	47	1.019	714	0,0	269,2	0,8
	14	33,3	41	1.018	864	0,0	233,5	0,9
	15	34,4	37	1.018	826	0,0	292,2	1,0
	16	34,2	37	1.017	736	0,0	313,0	1,3
	17	33,7	40	1.017	590	0,0	268,7	1,8
	18	32,8	46	1.017	432	0,0	269,4	2,5
	19	31,6	51	1.017	209	0,0	270,6	2,3
	20	29,4	57	1.017	63	0,0	269,5	1,4
	21	28,0	59	1.018	19	0,0	269,8	1,1
	22	26,4	66	1.018	0	0,0	243,8	0,8
	23	25,5	70	1.018	0	0,0	160,4	0,2
	24	24,4	75	1.019	0	0,0	203,5	0,2

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
28/07/2018	1	23,8	77	1.019	0	0,0	135,8	0,3
	2	22,5	82	1.019	0	0,0	279,4	0,1
	3	21,4	86	1.019	0	0,0	283,7	0,1
	4	20,8	88	1.019	0	0,0	289,6	0,2
	5	20,5	89	1.019	0	0,0	276,4	0,1
	6	20,4	90	1.019	0	0,0	287,0	0,0
	7	20,3	90	1.019	27	0,0	320,9	0,2
	8	21,1	90	1.019	104	0,0	315,1	0,3
	9	23,3	85	1.019	267	0,0	63,7	0,3
	10	25,6	77	1.019	342	0,0	295,8	0,5
	11	26,9	73	1.019	592	0,0	153,2	0,6
	12	28,4	69	1.019	583	0,0	248,6	1,1
	13	28,6	71	1.019	452	0,0	247,6	1,3
	14	29,9	67	1.019	640	0,0	290,6	1,8
	15	30,8	65	1.019	731	0,0	268,0	2,3
	16	31,1	63	1.018	726	0,0	268,8	2,8
	17	31,3	62	1.018	583	0,0	247,0	2,9
	18	30,9	60	1.018	386	0,0	269,4	2,6
	19	29,6	63	1.018	194	0,0	248,9	1,9
	20	29,1	63	1.018	117	0,0	247,2	2,0
	21	27,8	69	1.019	16	0,0	247,9	1,5
	22	26,3	75	1.020	0	0,0	246,9	1,3
	23	25,3	78	1.020	0	0,0	245,0	1,0
	24	24,6	82	1.020	0	0,0	244,4	1,1

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
29/07/2018	1	23,9	84	1.020	0	0,0	224,5	0,3
	2	23,3	85	1.021	0	0,0	143,9	0,2
	3	23,0	86	1.021	0	0,0	150,5	0,5
	4	22,9	85	1.020	0	0,0	150,4	0,5
	5	22,8	83	1.020	0	0,0	158,4	0,3
	6	22,9	83	1.020	0	0,0	177,4	0,1
	7	22,9	86	1.021	11	0,0	287,8	0,0
	8	23,2	85	1.021	89	0,0	61,3	0,2
	9	24,8	79	1.021	138	0,0	69,3	0,2
	10	25,7	77	1.021	308	0,0	247,3	0,6
	11	27,2	73	1.021	627	0,0	247,9	0,7
	12	28,9	69	1.021	714	0,0	246,4	1,2
	13	30,5	63	1.020	800	0,0	316,2	0,9
	14	31,8	57	1.020	854	0,0	228,0	1,0
	15	32,8	52	1.020	795	0,0	243,9	1,0
	16	33,8	49	1.019	712	0,0	245,7	0,9
	17	34,1	49	1.018	621	0,0	249,5	1,3
	18	33,0	57	1.018	391	0,0	292,3	1,8
	19	31,3	63	1.018	140	0,0	313,4	1,6
	20	30,7	63	1.018	87	0,0	291,2	1,1
	21	28,8	68	1.019	13	0,0	247,4	1,1
	22	27,4	73	1.019	0	0,0	246,1	0,9
	23	26,5	78	1.020	0	0,0	245,7	0,8
	24	25,7	82	1.020	0	0,0	232,0	0,4

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
30/07/2018	1	25,1	84	1.021	0	0,0	196,2	0,1
	2	24,5	85	1.021	0	0,0	251,9	0,0
	3	23,9	88	1.020	0	0,0	254,7	0,1
	4	23,6	89	1.020	0	0,0	201,2	0,2
	5	23,1	90	1.020	0	0,0	282,9	0,0
	6	22,4	91	1.020	0	0,0	295,1	0,1
	7	22,0	93	1.021	23	0,0	306,5	0,1
	8	22,8	93	1.021	134	0,0	305,2	0,1
	9	24,8	90	1.021	307	0,0	160,2	0,3
	10	26,6	82	1.021	481	0,0	247,7	0,6
	11	28,9	74	1.020	631	0,0	297,6	0,6
	12	32,1	61	1.020	723	0,0	291,6	0,8
	13	33,7	53	1.020	678	0,0	189,7	0,7
	14	35,4	46	1.019	866	0,0	70,8	0,9
	15	36,9	42	1.019	829	0,0	313,2	0,9
	16	37,3	40	1.018	589	0,0	297,2	0,8
	17	37,6	39	1.018	525	0,0	133,6	0,9
	18	36,2	42	1.017	226	0,0	65,0	1,0
	19	34,5	47	1.017	96	0,0	46,6	0,8
	20	33,4	49	1.018	36	0,0	42,1	0,4
	21	31,6	55	1.018	9	0,0	327,8	0,3
	22	30,4	58	1.019	0	0,0	327,4	0,4
	23	28,4	66	1.019	0	0,0	286,7	0,4
	24	27,0	70	1.020	0	0,0	291,3	0,3

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
31/07/2018	1	25,9	74	1.020	0	0,0	296,0	0,2
	2	25,0	77	1.020	0	0,0	295,9	0,1
	3	23,5	83	1.020	0	0,0	247,5	0,1
	4	22,8	86	1.020	0	0,0	261,2	0,1
	5	22,1	88	1.020	0	0,0	172,0	0,1
	6	21,3	89	1.020	0	0,0	289,9	0,1
	7	21,1	91	1.020	18	0,0	296,3	0,1
	8	22,1	91	1.021	155	0,0	300,0	0,2
	9	24,9	81	1.021	333	0,0	291,1	0,3
	10	28,6	65	1.021	495	0,0	327,8	0,5
	11	31,6	55	1.020	640	0,0	338,3	0,4
	12	35,0	43	1.020	748	0,0	68,9	0,5
	13	37,2	38	1.019	810	0,0	69,1	0,7
	14	37,7	35	1.019	826	0,0	65,3	0,9
	15	38,1	33	1.018	792	0,0	356,8	0,9
	16	38,4	32	1.018	710	0,0	315,3	0,8
	17	38,2	37	1.017	653	0,0	317,5	0,7
	18	35,4	40	1.016	473	0,0	320,6	0,4
	19	32,7	36	1.017	231	0,0	313,3	0,5
	20	30,5	42	1.017	78	0,0	308,7	0,7
	21	27,5	47	1.016	12	0,0	300,7	0,4
	22	25,3	48	1.016	0	0,0	287,5	0,3
	23	24,8	58	1.016	0	0,0	281,6	0,7
	24	24,3	65	1.016	0	0,0	256,9	0,5

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
01/08/2018	1	22,1	79	1.016	0	0,0	128,0	0,0
	2	21,3	82	1.016	0	0,0	101,0	0,2
	3	20,8	81	1.017	0	0,0	101,0	0,2
	4	20,0	80	1.017	0	0,0	75,0	0,0
	5	18,6	85	1.017	0	0,0	75,0	0,0
	6	18,2	89	1.017	0	0,0	75,0	0,0
	7	18,0	91	1.017	3	0,0	75,0	0,0
	8	18,3	91	1.017	49	0,0	116,1	0,0
	9	19,9	88	1.016	245	0,0	135,8	0,5
	10	22,7	76	1.017	360	0,0	154,0	0,6
	11	24,7	71	1.017	520	0,0	130,3	0,6
	12	26,5	64	1.017	624	0,0	138,4	0,8
	13	28,2	60	1.017	675	0,0	231,0	0,9
	14	29,7	57	1.016	746	0,0	248,0	1,3
	15	31,1	51	1.016	755	0,0	246,2	2,0
	16	31,8	48	1.017	623	0,0	246,1	2,1
	17	31,8	49	1.017	533	0,0	292,1	2,0
	18	31,3	48	1.017	314	0,0	269,3	2,1
	19	29,9	50	1.017	136	0,0	269,1	2,0
	20	27,9	56	1.017	22	0,0	293,2	1,4
	21	25,9	64	1.017	0	0,0	294,6	0,9
	22	24,6	60	1.016	0	0,0	233,7	0,7
	23	24,1	65	1.016	0	0,0	211,7	0,5
	24	23,5	68	1.016	0	0,0	167,9	0,8

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
02/08/2018	1	19,9	74	1.017	0	0,0	142,0	0,1
	2	19,1	73	1.017	0	0,0	142,0	0,2
	3	17,5	79	1.017	0	0,0	142,0	0,0
	4	16,6	84	1.018	0	0,0	344,0	0,1
	5	16,2	85	1.018	0	0,0	344,0	0,0
	6	15,3	87	1.018	0	0,0	344,0	0,0
	7	14,9	89	1.018	5	0,0	344,0	0,0
	8	15,2	89	1.018	62	0,0	344,1	0,0
	9	18,5	80	1.017	262	0,0	66,2	0,5
	10	21,4	66	1.018	419	0,0	68,4	0,3
	11	24,2	57	1.018	527	0,0	114,5	0,4
	12	27,1	48	1.018	632	0,0	151,5	0,5
	13	29,4	40	1.019	746	0,0	334,7	0,7
	14	31,5	34	1.019	645	0,0	294,0	0,7
	15	32,5	30	1.019	747	0,0	247,1	1,1
	16	33,3	29	1.020	609	0,0	247,8	1,2
	17	33,7	29	1.020	491	0,0	247,0	1,3
	18	33,1	32	1.020	326	0,0	268,4	1,9
	19	31,3	38	1.020	160	0,0	270,3	2,2
	20	28,5	43	1.021	17	0,0	228,5	1,0
	21	26,1	53	1.021	0	0,0	229,5	0,4
	22	24,6	60	1.021	0	0,0	136,9	0,5
	23	23,7	70	1.022	0	0,0	224,0	0,8
	24	23,2	75	1.022	0	0,0	226,0	0,6

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
03/08/2018	1	22,7	71	1.023	0	0,0	208,7	0,7
	2	22,2	68	1.023	0	0,0	178,5	0,9
	3	21,6	64	1.023	0	0,0	165,4	1,1
	4	21,0	62	1.022	0	0,0	138,7	1,0
	5	20,5	58	1.022	0	0,0	112,4	0,7
	6	19,8	57	1.022	0	0,0	87,8	0,8
	7	19,5	56	1.022	9	0,0	83,7	0,5
	8	15,2	59	1.022	78	0,0	68,7	0,7
	9	17,4	57	1.021	277	0,0	63,2	0,8
	10	19,5	55	1.021	436	0,0	57,5	0,6
	11	23,6	53	1.021	498	0,0	52,7	0,4
	12	26,4	52	1.022	519	0,0	48,7	0,9
	13	29,3	53	1.022	517	0,0	44,6	2,0
	14	30,8	59	1.022	498	0,0	46,4	1,4
	15	32,4	53	1.021	773	0,0	65,9	1,9
	16	33,8	46	1.021	710	0,0	44,7	2,2
	17	33,8	44	1.020	594	0,0	45,4	2,5
	18	33,3	45	1.020	409	0,0	65,8	2,4
	19	32,9	46	1.020	240	0,0	45,8	1,7
	20	31,9	49	1.020	75	0,0	65,3	1,4
	21	30,5	53	1.021	7	0,0	45,2	1,0
	22	29,1	58	1.022	0	0,0	263,0	0,3
	23	27,2	64	1.022	0	0,0	265,9	0,5
	24	27,1	64	1.022	0	0,0	65,1	0,6

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
04/08/2018	1	26,7	65	1.022	0	0,0	292,6	0,4
	2	25,5	69	1.022	0	0,0	290,3	0,2
	3	24,9	70	1.022	0	0,0	293,0	0,2
	4	24,9	72	1.022	0	0,0	355,0	0,1
	5	24,3	75	1.021	0	0,0	109,0	0,2
	6	23,4	79	1.021	0	0,0	109,0	0,3
	7	24,0	78	1.021	36	0,0	147,2	0,3
	8	25,5	75	1.021	121	0,0	147,7	0,2
	9	28,3	64	1.021	173	0,0	65,8	0,6
	10	29,5	61	1.022	346	0,0	45,0	0,9
	11	31,6	57	1.021	494	0,0	64,9	0,8
	12	33,2	50	1.021	724	0,0	45,7	1,2
	13	34,5	46	1.021	775	0,0	46,0	1,3
	14	35,5	42	1.020	816	0,0	44,8	1,7
	15	35,8	42	1.020	789	0,0	44,9	1,8
	16	35,6	41	1.019	708	0,0	44,8	2,1
	17	35,5	42	1.019	591	0,0	45,2	1,9
	18	34,8	43	1.019	371	0,0	66,0	1,9
	19	33,9	44	1.019	188	0,0	46,3	1,5
	20	33,9	43	1.020	126	0,0	63,3	1,1
	21	32,4	48	1.020	12	0,0	66,7	0,9
	22	30,7	52	1.021	0	0,0	65,6	0,4
	23	28,7	60	1.021	0	0,0	82,0	0,3
	24	26,4	71	1.021	0	0,0	243,8	0,2

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
05/08/2018	1	24,9	77	1.021	0	0,0	227,9	0,3
	2	23,8	80	1.021	0	0,0	130,0	0,2
	3	22,9	84	1.021	0	0,0	246,8	0,1
	4	22,4	85	1.021	0	0,0	192,0	0,1
	5	22,1	85	1.021	0	0,0	161,0	0,3
	6	21,6	87	1.021	0	0,0	50,0	0,1
	7	21,6	87	1.022	16	0,0	153,2	0,4
	8	22,9	84	1.022	146	0,0	153,0	0,1
	9	26,7	70	1.022	312	0,0	153,0	0,0
	10	29,5	59	1.022	495	0,0	64,5	0,3
	11	32,6	49	1.022	638	0,0	65,8	0,8
	12	34,6	44	1.022	736	0,0	66,8	1,0
	13	35,6	42	1.021	815	0,0	65,9	1,4
	14	36,1	41	1.021	684	0,0	66,5	1,1
	15	36,5	39	1.021	734	0,0	65,8	1,3
	16	37,2	37	1.020	721	0,0	66,6	1,3
	17	37,2	37	1.019	574	0,0	67,1	1,3
	18	37,0	37	1.019	423	0,0	66,3	1,1
	19	36,4	38	1.019	250	0,0	45,5	1,0
	20	35,0	40	1.020	70	0,0	62,6	0,9
	21	33,3	44	1.020	5	0,0	113,5	0,1
	22	30,6	53	1.021	0	0,0	70,8	0,4
	23	28,6	59	1.021	0	0,0	183,8	0,3
	24	27,4	63	1.022	0	0,0	186,0	0,2

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
06/08/2018	1	25,7	67	1.022	0	0,0	186,6	0,2
	2	25,2	70	1.022	0	0,0	139,0	0,1
	3	24,2	74	1.022	0	0,0	139,0	0,1
	4	23,0	79	1.022	0	0,0	139,0	0,0
	5	21,7	84	1.022	0	0,0	206,4	0,1
	6	21,2	87	1.022	0	0,0	206,9	0,1
	7	21,0	88	1.023	15	0,0	206,2	0,1
	8	21,4	88	1.023	138	0,0	206,9	0,2
	9	24,8	75	1.023	317	0,0	117,6	0,5
	10	27,4	64	1.023	475	0,0	159,3	0,5
	11	30,0	53	1.023	626	0,0	359,7	0,6
	12	32,5	46	1.023	735	0,0	115,2	0,7
	13	34,1	43	1.022	797	0,0	311,2	0,9
	14	35,3	39	1.021	808	0,0	245,6	1,1
	15	36,2	37	1.021	773	0,0	247,4	1,2
	16	37,0	34	1.020	693	0,0	246,0	1,2
	17	37,5	32	1.019	563	0,0	292,9	1,1
	18	37,4	34	1.019	404	0,0	312,9	1,4
	19	35,4	42	1.019	257	0,0	313,0	2,2
	20	33,8	45	1.019	71	0,0	269,1	1,5
	21	31,1	50	1.020	4	0,0	268,6	1,3
	22	29,6	55	1.021	0	0,0	249,6	0,9
	23	28,3	64	1.021	0	0,0	246,3	0,9
	24	27,5	72	1.022	0	0,0	226,9	0,6

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
07/08/2018	1	26,7	77	1.022	0	0,0	135,7	0,5
	2	26,0	82	1.022	0	0,0	144,0	0,0
	3	25,2	85	1.022	0	0,0	144,0	0,0
	4	24,1	85	1.021	0	0,0	144,0	0,0
	5	23,7	86	1.021	0	0,0	144,0	0,0
	6	22,9	87	1.022	0	0,0	306,0	0,1
	7	22,5	87	1.022	17	0,0	306,0	0,0
	8	23,3	86	1.022	121	0,0	306,0	0,0
	9	25,8	77	1.023	265	0,0	231,3	0,3
	10	27,9	74	1.022	455	0,0	67,6	0,5
	11	29,4	70	1.022	612	0,0	227,7	0,7
	12	30,9	62	1.022	724	0,0	313,8	0,8
	13	32,7	51	1.021	791	0,0	65,7	0,8
	14	34,5	42	1.021	814	0,0	228,4	0,7
	15	35,6	40	1.020	630	0,0	246,2	0,8
	16	33,8	47	1.019	369	0,0	270,2	1,8
	17	34,9	49	1.019	600	0,0	291,3	1,6
	18	34,6	50	1.020	422	0,0	247,6	2,5
	19	30,5	52	1.020	119	0,0	313,2	3,4
	20	22,3	76	1.022	27	7,8	48,0	2,9
	21	21,5	86	1.021	12	0,0	13,6	0,9
	22	20,9	89	1.022	0	0,0	244,7	0,4
	23	21,1	91	1.022	0	0,0	178,0	0,4
	24	21,5	92	1.023	0	0,0	137,0	0,5

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
08/08/2018	1	21,4	91	1.023	0	0,0	49,1	0,2
	2	21,1	92	1.023	0	0,0	49,0	0,0
	3	20,8	93	1.023	0	0,2	49,0	0,1
	4	20,8	93	1.022	0	0,0	134,5	0,3
	5	20,6	93	1.022	0	0,0	73,7	0,1
	6	20,3	93	1.022	0	0,0	74,0	0,0
	7	20,1	94	1.022	14	0,0	32,0	0,0
	8	20,6	94	1.023	120	0,0	342,0	0,0
	9	21,8	93	1.023	296	0,0	338,5	0,0
	10	23,9	85	1.023	469	0,0	262,5	0,4
	11	26,5	75	1.023	611	0,0	295,4	0,5
	12	29,0	67	1.023	718	0,0	312,4	0,6
	13	31,2	56	1.022	790	0,0	315,0	0,7
	14	33,2	49	1.022	806	0,0	312,7	0,9
	15	34,2	45	1.021	776	0,0	246,0	1,2
	16	34,8	42	1.020	694	0,0	248,9	1,7
	17	34,7	45	1.020	583	0,0	292,9	2,1
	18	33,0	53	1.020	270	0,0	269,1	1,8
	19	33,0	50	1.021	347	0,0	245,8	2,1
	20	27,7	57	1.022	89	0,0	66,3	2,0
	21	26,1	64	1.022	8	0,0	155,1	0,3
	22	25,0	69	1.022	0	0,0	70,4	0,4
	23	23,5	74	1.023	0	0,0	110,0	0,1
	24	22,8	79	1.023	0	0,0	110,0	0,1

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
09/08/2018	1	22,1	83	1.023	0	0,0	110,0	0,0
	2	21,7	85	1.023	0	0,0	109,2	0,0
	3	21,2	86	1.023	0	0,0	109,0	0,0
	4	20,7	88	1.023	0	0,0	109,0	0,0
	5	20,2	89	1.023	0	0,0	109,0	0,0
	6	20,0	91	1.023	0	0,0	109,0	0,0
	7	19,7	92	1.024	14	0,0	109,0	0,0
	8	20,6	92	1.024	125	0,0	109,6	0,3
	9	22,6	87	1.024	309	0,0	298,4	0,0
	10	25,4	76	1.024	476	0,0	155,6	0,5
	11	27,6	68	1.024	621	0,0	66,8	0,5
	12	29,8	61	1.024	734	0,0	129,8	0,7
	13	31,5	53	1.024	801	0,0	246,0	0,6
	14	33,1	47	1.023	813	0,0	67,7	0,8
	15	34,1	42	1.022	772	0,0	84,3	1,0
	16	34,6	40	1.022	693	0,0	292,3	1,4
	17	35,1	35	1.021	584	0,0	269,0	1,4
	18	34,8	41	1.021	456	0,0	247,4	2,0
	19	33,3	46	1.022	240	0,0	269,3	2,5
	20	31,4	49	1.022	70	0,0	269,9	2,3
	21	29,0	56	1.023	4	0,0	269,7	1,0
	22	27,7	65	1.024	0	0,0	269,7	0,5
	23	26,7	75	1.025	0	0,0	226,6	1,0
	24	25,9	81	1.025	0	0,0	181,9	0,5

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
10/08/2018	1	25,1	84	1.025	0	0,0	128,0	0,2
	2	24,7	86	1.025	0	0,0	101,8	0,1
	3	23,7	89	1.025	0	0,0	260,0	0,0
	4	23,5	89	1.025	0	0,0	95,7	0,1
	5	22,8	90	1.025	0	0,0	90,0	0,1
	6	22,5	91	1.025	0	0,0	342,0	0,1
	7	22,2	90	1.026	15	0,0	342,0	0,0
	8	22,9	89	1.026	83	0,0	342,0	0,1
	9	24,6	85	1.027	270	0,0	341,5	0,2
	10	27,5	78	1.027	442	0,0	72,7	0,4
	11	28,4	74	1.027	441	0,0	315,2	0,5
	12	29,7	66	1.027	602	0,0	316,6	0,8
	13	31,1	57	1.027	805	0,0	247,2	1,9
	14	32,3	50	1.026	881	0,0	246,6	2,6
	15	32,6	47	1.026	798	0,0	248,0	2,7
	16	32,5	48	1.026	672	0,0	292,5	2,8
	17	32,2	50	1.026	561	0,0	246,2	2,8
	18	31,7	51	1.025	411	0,0	247,0	2,6
	19	30,8	51	1.025	241	0,0	246,6	2,3
	20	29,6	54	1.025	58	0,0	248,2	1,3
	21	28,5	59	1.026	7	0,0	69,1	0,4
	22	27,0	66	1.027	0	0,0	287,7	0,5
	23	26,0	73	1.027	0	0,0	162,5	0,5
	24	25,1	78	1.027	0	0,0	294,6	0,5

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
11/08/2018	1	24,4	80	1.027	0	0,0	147,0	0,2
	2	23,5	85	1.027	0	0,0	94,0	0,1
	3	22,6	87	1.027	0	0,0	252,0	0,0
	4	21,8	89	1.027	0	0,0	252,0	0,0
	5	21,5	91	1.026	0	0,0	252,4	0,0
	6	21,2	92	1.026	0	0,0	253,0	0,0
	7	20,9	93	1.026	14	0,0	253,0	0,0
	8	21,4	93	1.027	119	0,0	253,0	0,0
	9	23,5	89	1.027	310	0,0	135,3	0,3
	10	26,6	77	1.027	483	0,0	149,2	0,5
	11	28,8	69	1.026	647	0,0	155,2	0,7
	12	30,0	62	1.026	733	0,0	314,4	0,9
	13	31,2	51	1.026	801	0,0	314,1	1,7
	14	32,5	46	1.025	876	0,0	247,0	2,1
	15	32,7	44	1.025	752	0,0	293,4	2,3
	16	32,8	44	1.024	711	0,0	291,9	2,4
	17	32,6	42	1.024	579	0,0	291,9	2,6
	18	31,8	42	1.024	425	0,0	292,7	2,6
	19	30,9	45	1.024	245	0,0	292,5	2,3
	20	29,4	50	1.024	58	0,0	269,6	1,7
	21	26,8	60	1.024	3	0,0	272,9	0,8
	22	25,2	67	1.024	0	0,0	287,2	0,4
	23	24,4	71	1.025	0	0,0	287,0	0,0
	24	23,6	75	1.025	0	0,0	286,1	0,0

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
12/08/2018	1	22,0	79	1.025	0	0,0	286,0	0,1
	2	20,8	79	1.025	0	0,0	286,0	0,0
	3	20,1	80	1.025	0	0,0	286,0	0,0
	4	19,8	83	1.025	0	0,0	286,0	0,0
	5	19,3	85	1.025	0	0,0	286,0	0,0
	6	18,9	88	1.025	0	0,0	286,0	0,0
	7	18,5	89	1.025	12	0,0	286,0	0,0
	8	19,1	88	1.025	125	0,0	286,0	0,0
	9	22,2	77	1.025	317	0,0	286,0	0,0
	10	24,7	69	1.025	482	0,0	155,0	0,7
	11	26,5	65	1.025	629	0,0	156,6	0,7
	12	28,5	57	1.025	742	0,0	160,9	0,8
	13	30,8	46	1.024	807	0,0	122,8	0,6
	14	32,5	39	1.024	823	0,0	67,5	0,8
	15	33,9	35	1.023	789	0,0	168,9	1,2
	16	33,7	35	1.022	704	0,0	225,7	1,6
	17	33,9	37	1.022	574	0,0	247,1	1,7
	18	33,4	39	1.021	414	0,0	292,8	1,8
	19	32,4	43	1.021	246	0,0	293,5	1,9
	20	31,1	45	1.021	79	0,0	292,9	1,6
	21	28,9	48	1.021	6	0,0	283,4	0,8
	22	27,0	50	1.022	0	0,0	243,1	0,9
	23	25,8	53	1.022	0	0,0	246,2	1,3
	24	24,8	71	1.022	0	0,0	227,6	0,7

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
13/08/2018	1	23,4	76	1.022	0	0,0	228,0	0,1
	2	22,1	78	1.022	0	0,0	228,0	0,0
	3	20,7	82	1.022	0	0,0	228,0	0,0
	4	20,0	85	1.022	0	0,0	228,0	0,0
	5	19,2	86	1.022	0	0,0	228,0	0,0
	6	18,5	87	1.022	0	0,0	249,2	0,0
	7	18,5	87	1.022	13	0,0	249,1	0,0
	8	19,6	87	1.022	63	0,0	249,0	0,0
	9	21,4	83	1.022	302	0,0	250,2	0,2
	10	24,4	73	1.022	475	0,0	259,2	0,4
	11	26,6	68	1.022	619	0,0	152,9	1,0
	12	28,4	64	1.021	756	0,0	134,0	0,9
	13	29,7	58	1.021	529	0,0	245,7	1,2
	14	30,8	53	1.020	611	0,0	290,6	1,1
	15	25,6	71	1.020	158	1,8	137,6	2,3
	16	25,1	79	1.020	374	0,0	136,1	1,6
	17	24,8	75	1.020	233	0,0	155,2	1,3
	18	24,5	78	1.020	190	0,0	151,8	1,2
	19	24,9	77	1.019	247	0,0	153,9	1,5
	20	24,9	77	1.019	51	0,0	153,1	1,5
	21	24,2	83	1.019	3	0,0	67,7	0,6
	22	23,5	85	1.020	0	0,0	151,2	0,6
	23	23,3	88	1.020	0	0,0	150,0	0,1
	24	22,6	88	1.019	0	0,0	151,0	0,4

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
14/08/2018	1	22,5	87	1.019	0	0,0	65,4	0,7
	2	22,1	87	1.019	0	0,0	155,0	0,4
	3	21,4	88	1.019	0	0,0	154,7	0,4
	4	20,9	88	1.019	0	0,0	152,9	0,6
	5	20,4	89	1.019	0	0,0	156,1	0,1
	6	19,9	90	1.019	0	0,0	0,0	0,1
	7	19,9	91	1.020	0	2,2	322,0	0,0
	8	20,2	93	1.020	5	0,6	137,3	1,1
	9	20,3	94	1.020	62	0,2	314,3	0,9
	10	21,4	94	1.020	234	0,0	29,6	0,4
	11	21,8	93	1.020	208	0,0	269,7	0,9
	12	22,4	89	1.020	217	0,0	249,7	0,8
	13	23,6	83	1.020	451	0,0	137,1	1,4
	14	25,4	73	1.020	732	0,0	154,9	1,4
	15	27,5	62	1.019	754	0,0	152,3	0,8
	16	28,2	57	1.018	411	0,0	228,1	0,8
	17	27,8	59	1.019	201	0,0	155,9	0,5
	18	28,2	56	1.019	194	0,0	308,3	0,4
	19	27,0	59	1.019	64	0,0	46,4	0,7
	20	24,2	69	1.019	106	0,0	313,9	0,9
	21	22,5	75	1.019	9	0,0	299,9	0,8
	22	21,3	80	1.020	0	0,0	312,7	0,3
	23	21,3	80	1.020	0	0,0	262,7	0,2
	24	20,6	83	1.020	0	0,0	262,1	0,1

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
15/08/2018	1	20,7	79	1.021	0	0,0	66,7	0,6
	2	21,6	73	1.021	0	0,0	5,0	0,2
	3	21,4	76	1.020	0	0,0	66,6	0,5
	4	21,9	74	1.020	0	0,0	64,0	1,3
	5	21,9	74	1.021	0	0,0	47,1	1,0
	6	21,6	77	1.021	0	0,0	64,9	1,0
	7	21,3	80	1.020	17	0,0	46,5	0,9
	8	22,3	78	1.021	141	0,0	45,2	1,0
	9	23,8	73	1.021	350	0,0	43,1	1,4
	10	24,9	66	1.021	360	0,0	45,5	1,3
	11	26,0	62	1.022	502	0,0	45,4	1,9
	12	25,3	65	1.022	334	0,0	44,6	1,6
	13	26,3	63	1.022	553	0,0	44,8	1,7
	14	27,3	59	1.022	574	0,0	45,0	2,1
	15	28,7	56	1.022	652	0,0	45,3	1,8
	16	28,8	54	1.021	596	0,0	46,1	1,9
	17	29,2	51	1.021	350	0,0	66,4	1,7
	18	28,9	53	1.021	446	0,0	66,1	1,9
	19	28,7	52	1.021	223	0,0	66,1	1,7
	20	28,3	52	1.021	51	0,0	64,7	1,1
	21	26,7	55	1.022	3	0,0	85,9	0,4
	22	24,5	62	1.022	0	0,0	11,0	0,0
	23	23,4	66	1.023	0	0,0	14,5	0,2
	24	23,6	65	1.023	0	0,0	24,1	0,2

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
16/08/2018	1	23,0	66	1.023	0	0,0	64,7	0,2
	2	22,1	70	1.023	0	0,0	119,0	0,2
	3	20,2	80	1.023	0	0,0	119,0	0,2
	4	19,7	83	1.023	0	0,0	152,9	0,2
	5	19,7	81	1.022	0	0,0	181,0	0,3
	6	19,5	81	1.022	0	0,0	113,8	0,1
	7	21,8	71	1.022	9	0,0	96,8	0,4
	8	22,2	72	1.023	116	0,0	300,0	0,3
	9	26,0	63	1.023	320	0,0	70,3	0,6
	10	28,1	56	1.023	489	0,0	43,9	0,9
	11	29,4	48	1.023	632	0,0	46,5	1,4
	12	30,4	43	1.022	741	0,0	45,2	1,8
	13	31,6	41	1.022	803	0,0	44,3	1,5
	14	32,1	38	1.021	815	0,0	46,2	1,9
	15	32,6	38	1.021	778	0,0	46,0	1,6
	16	32,9	38	1.020	688	0,0	45,8	1,6
	17	32,7	38	1.020	562	0,0	65,2	1,5
	18	31,9	39	1.020	401	0,0	45,9	1,8
	19	31,3	42	1.020	217	0,0	45,6	1,5
	20	29,9	46	1.020	47	0,0	46,3	1,1
	21	28,2	50	1.020	2	0,0	63,5	0,5
	22	26,7	56	1.021	0	0,0	65,6	0,5
	23	24,6	62	1.021	0	0,0	64,2	0,2
	24	22,5	69	1.021	0	0,0	64,0	0,1

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

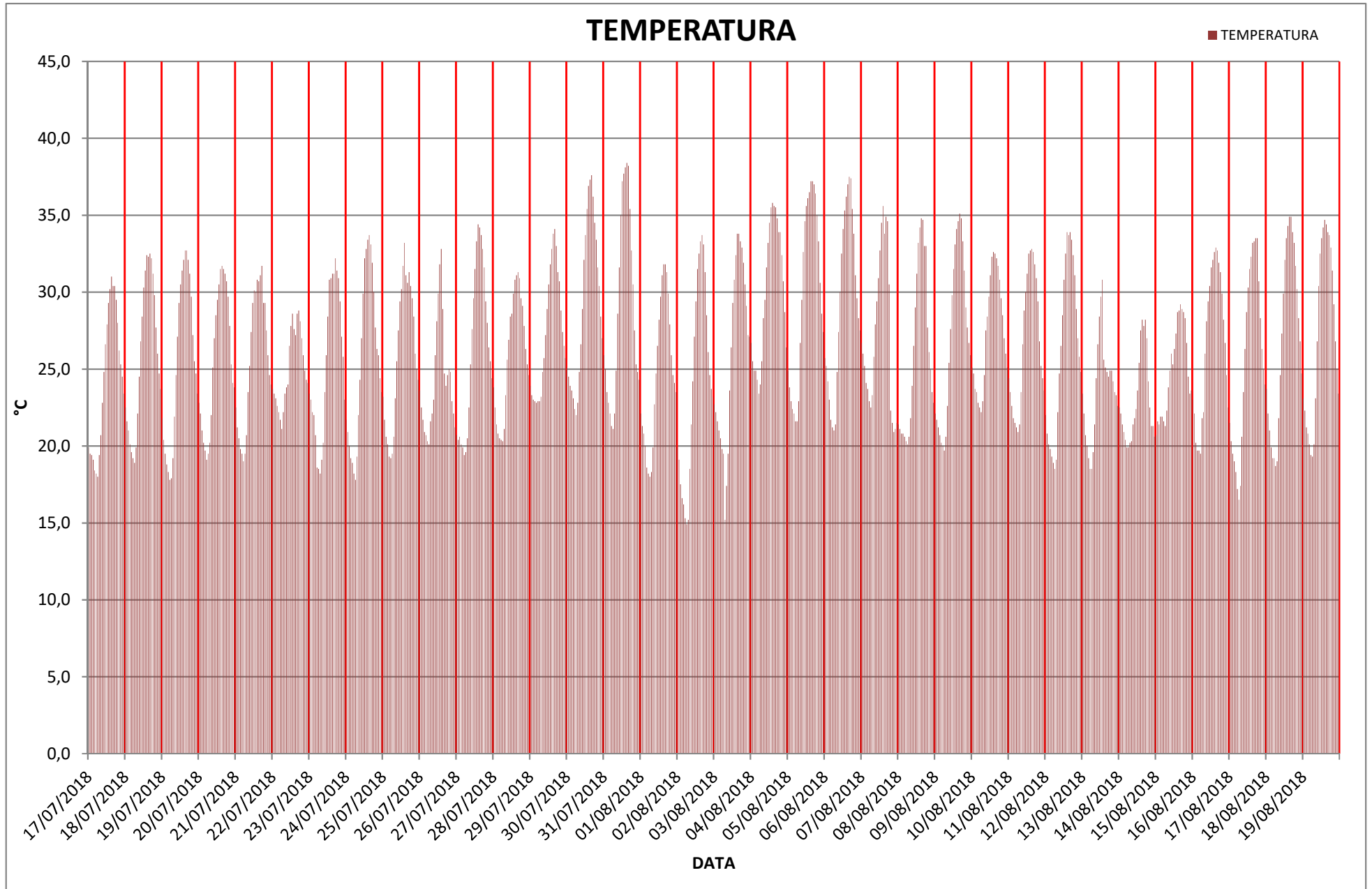
DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
17/08/2018	1	21,5	72	1.021	0	0,0	64,0	0,2
	2	20,3	80	1.021	0	0,0	64,0	0,1
	3	19,5	82	1.022	0	0,0	64,0	0,1
	4	19,0	83	1.022	0	0,0	216,0	0,0
	5	18,3	85	1.021	0	0,0	259,0	0,0
	6	17,2	86	1.022	0	0,0	263,0	0,0
	7	16,5	88	1.022	10	0,0	263,0	0,0
	8	17,4	89	1.022	111	0,0	243,0	0,0
	9	20,6	75	1.022	312	0,0	157,1	0,6
	10	23,5	62	1.022	482	0,0	156,2	0,6
	11	26,3	53	1.022	630	0,0	138,5	0,6
	12	28,7	45	1.022	740	0,0	248,3	0,7
	13	30,3	39	1.022	802	0,0	247,5	0,9
	14	31,5	34	1.021	818	0,0	245,0	1,0
	15	32,3	28	1.021	782	0,0	247,1	1,4
	16	33,2	28	1.020	684	0,0	247,9	1,1
	17	33,3	31	1.020	552	0,0	227,0	1,0
	18	33,5	32	1.019	380	0,0	291,7	0,7
	19	33,5	33	1.019	211	0,0	268,9	0,8
	20	30,7	43	1.020	47	0,0	270,1	1,2
	21	28,3	48	1.020	2	0,0	306,9	0,1
	22	26,3	59	1.021	0	0,0	268,9	0,2
	23	25,0	64	1.021	0	0,0	225,0	0,2
	24	24,0	69	1.022	0	0,0	197,3	0,3

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

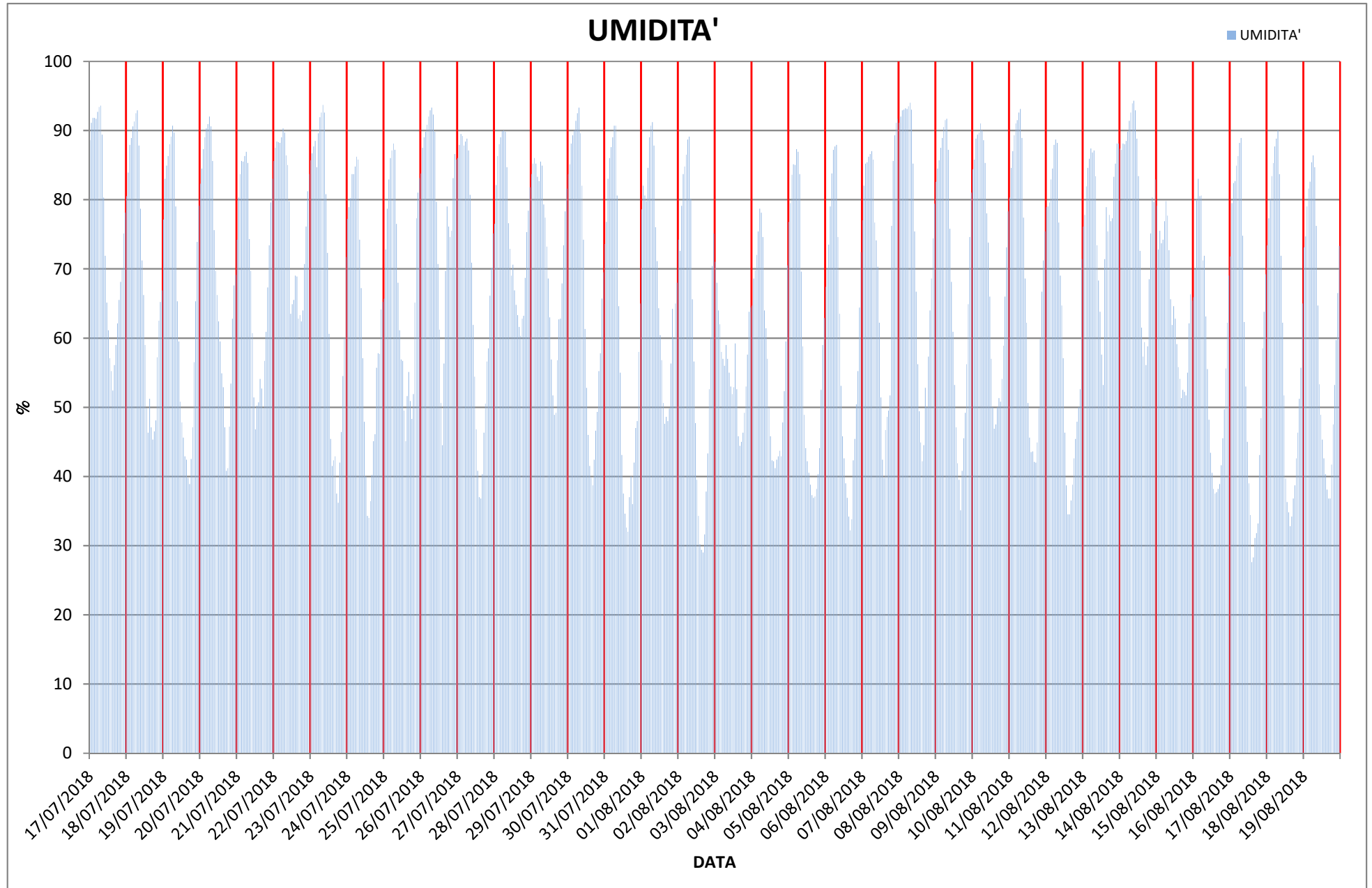
DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
18/08/2018	1	23,7	73	1.022	0	0,0	154,7	0,5
	2	22,1	77	1.023	0	0,0	153,0	0,1
	3	21,0	80	1.023	0	0,0	319,0	0,1
	4	19,9	83	1.023	0	0,0	319,0	0,0
	5	19,2	85	1.023	0	0,0	319,0	0,0
	6	19,2	88	1.023	0	0,0	319,0	0,0
	7	18,7	89	1.023	10	0,0	319,0	0,0
	8	19,0	90	1.023	103	0,0	319,0	0,1
	9	21,8	84	1.024	297	0,0	163,0	0,4
	10	24,6	72	1.024	467	0,0	231,9	0,4
	11	27,3	62	1.024	613	0,0	157,3	0,6
	12	29,9	52	1.023	726	0,0	66,3	0,7
	13	32,1	40	1.023	793	0,0	69,0	1,1
	14	33,5	36	1.023	799	0,0	65,4	1,0
	15	34,3	35	1.022	780	0,0	311,3	0,9
	16	34,9	33	1.021	689	0,0	64,9	1,0
	17	34,9	34	1.021	554	0,0	45,3	1,2
	18	33,9	37	1.021	390	0,0	45,8	1,4
	19	33,2	39	1.021	206	0,0	46,5	1,3
	20	31,7	43	1.022	49	0,0	47,0	1,1
	21	30,2	46	1.022	2	0,0	65,3	0,7
	22	28,3	51	1.023	0	0,0	70,1	0,4
	23	26,8	56	1.023	0	0,0	110,6	0,5
	24	24,7	65	1.024	0	0,0	111,0	0,1

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

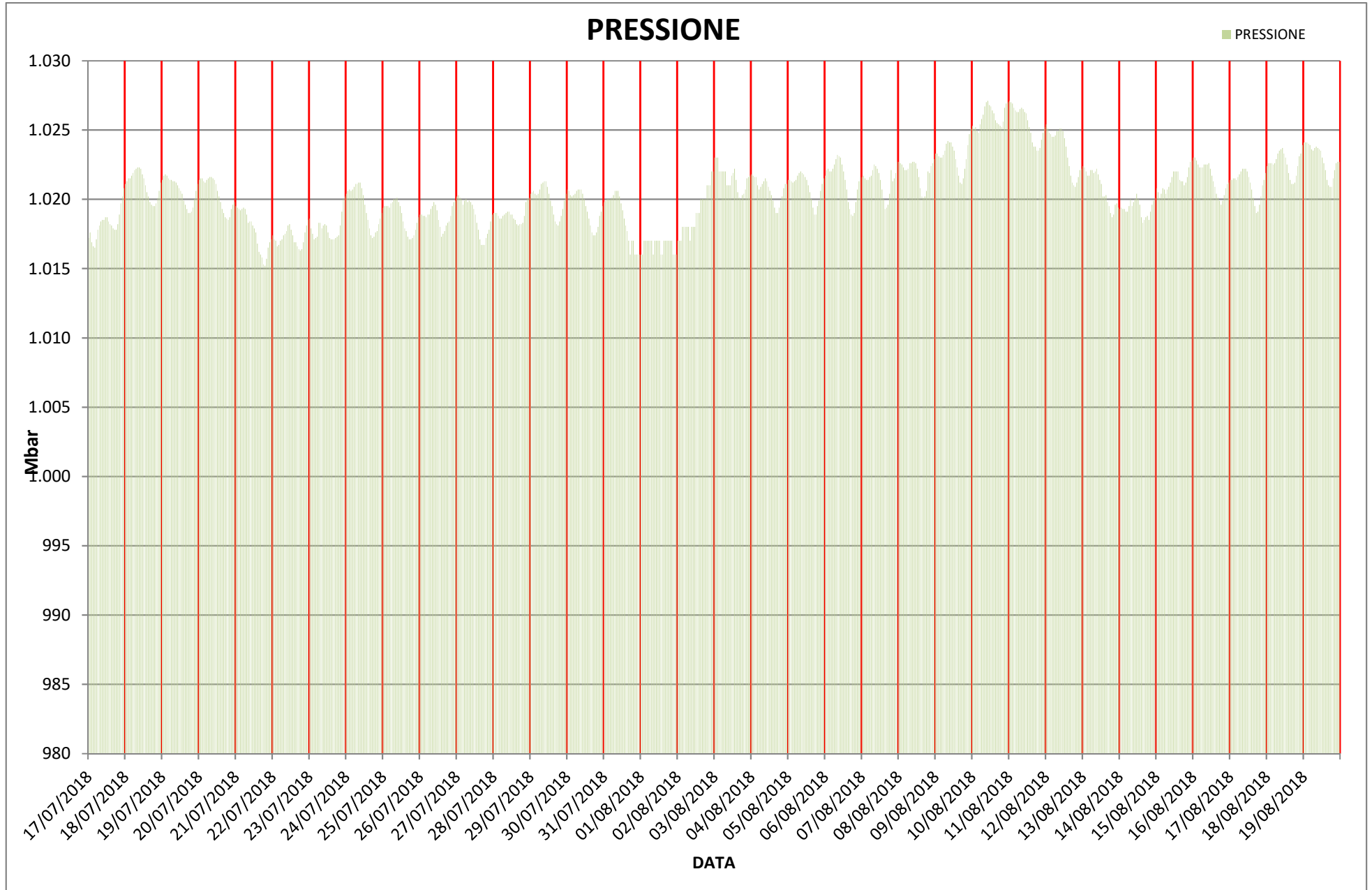
DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
19/08/2018	1	23,1	73	1.024	0	0,0	280,0	0,0
	2	22,3	75	1.024	0	0,0	289,9	0,2
	3	21,2	79	1.024	0	0,0	289,3	0,0
	4	20,8	82	1.024	0	0,0	289,0	0,1
	5	20,1	83	1.024	0	0,0	289,0	0,0
	6	19,4	85	1.024	0	0,0	289,0	0,0
	7	19,3	86	1.024	10	0,0	289,0	0,0
	8	20,1	85	1.024	98	0,0	217,0	0,1
	9	23,1	76	1.024	282	0,0	155,0	0,4
	10	26,8	65	1.024	447	0,0	247,5	0,4
	11	30,4	53	1.024	593	0,0	82,7	0,8
	12	32,5	49	1.024	703	0,0	45,3	1,1
	13	33,5	45	1.023	767	0,0	65,8	1,2
	14	34,2	43	1.023	781	0,0	45,8	1,5
	15	34,7	40	1.022	739	0,0	45,5	1,6
	16	34,4	38	1.021	652	0,0	44,8	1,9
	17	33,9	37	1.021	527	0,0	65,2	2,0
	18	33,7	37	1.021	375	0,0	45,7	1,5
	19	32,9	42	1.021	190	0,0	46,4	1,5
	20	31,4	48	1.022	44	0,0	47,4	0,9
	21	29,2	53	1.022	1	0,0	54,6	0,3
	22	26,8	60	1.023	0	0,0	230,5	0,3
	23	25,0	67	1.023	0	0,0	184,0	0,2
	24	23,4	73	1.023	0	0,0	240,0	0,2

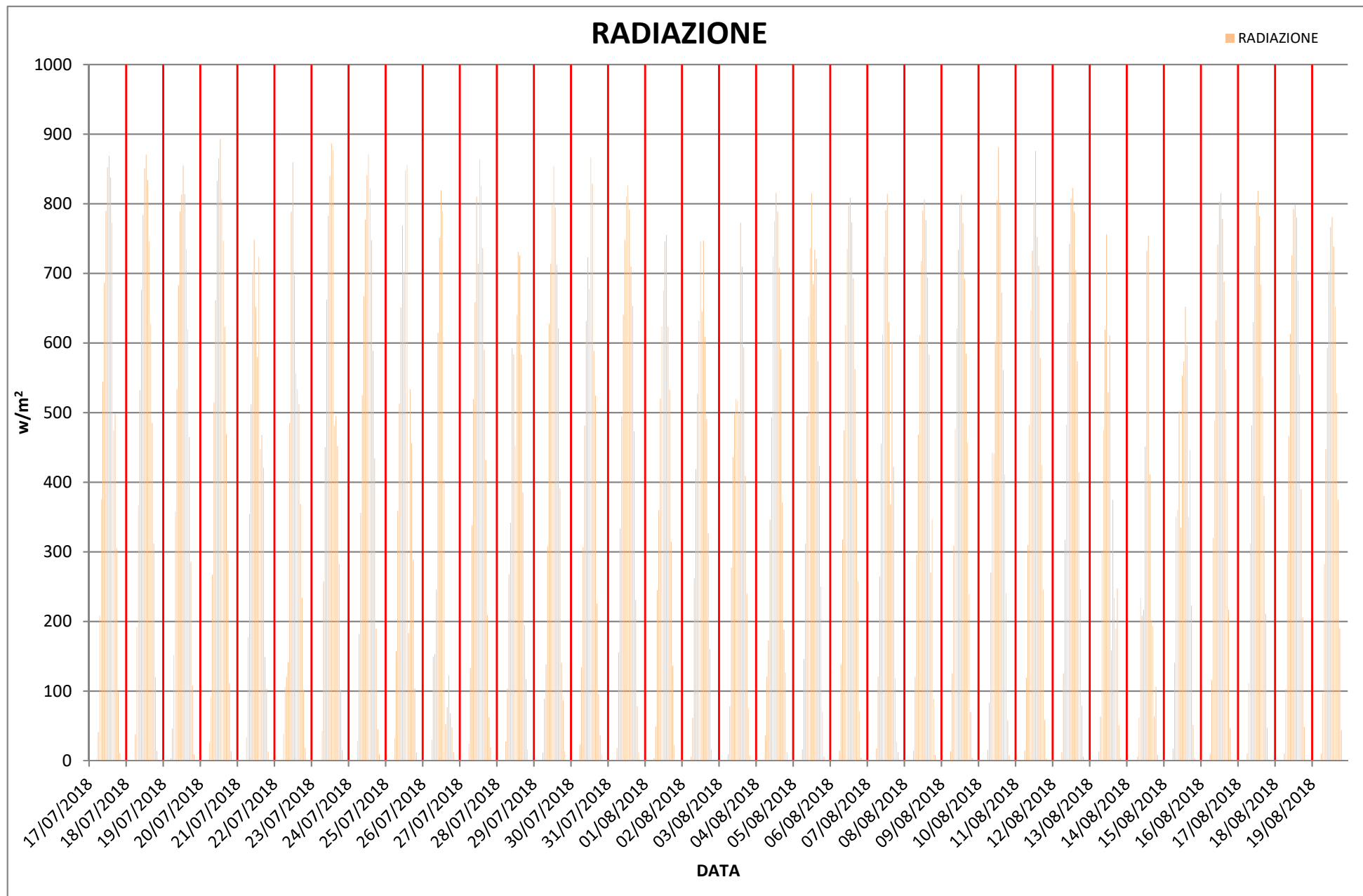


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

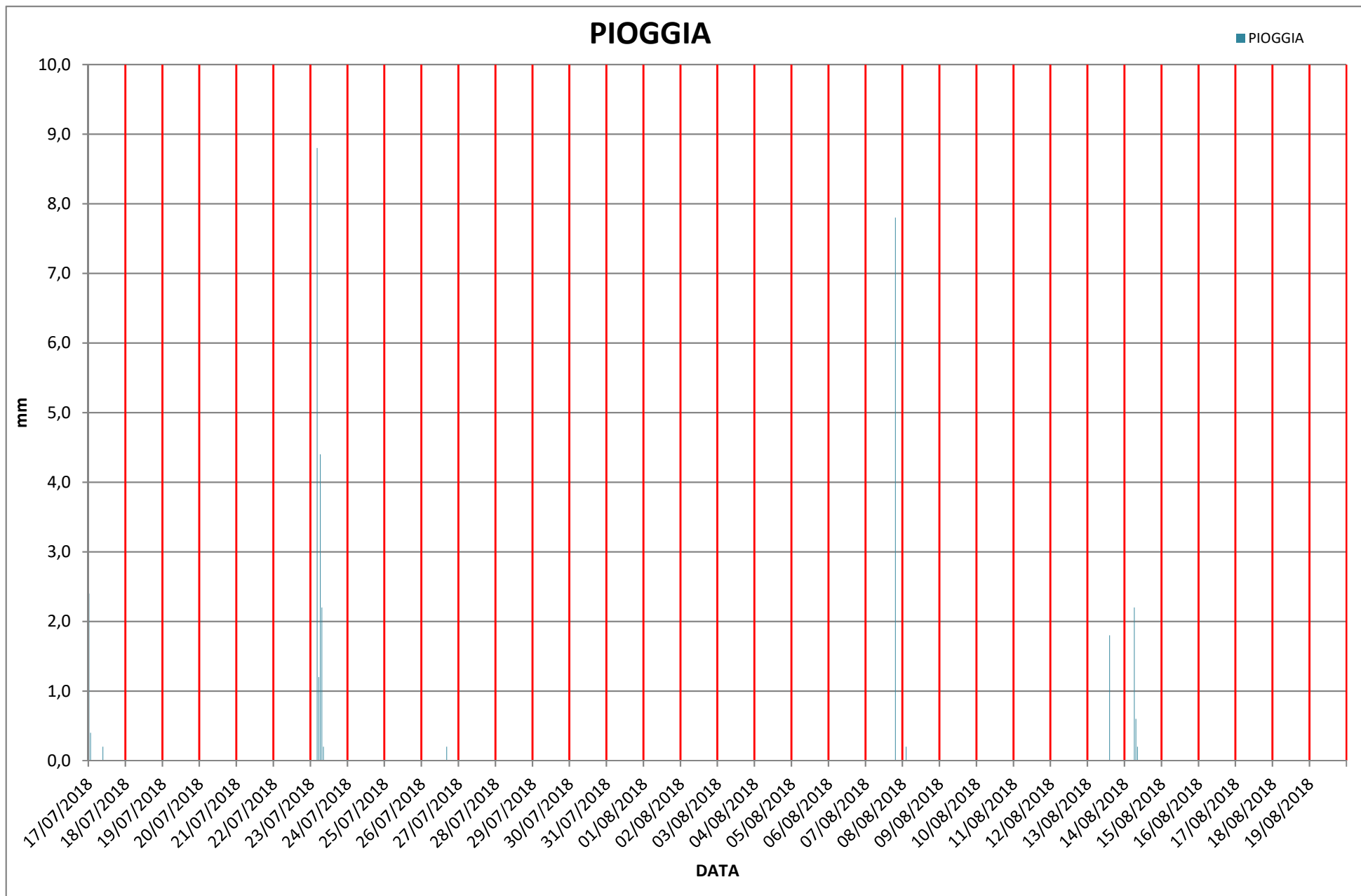


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

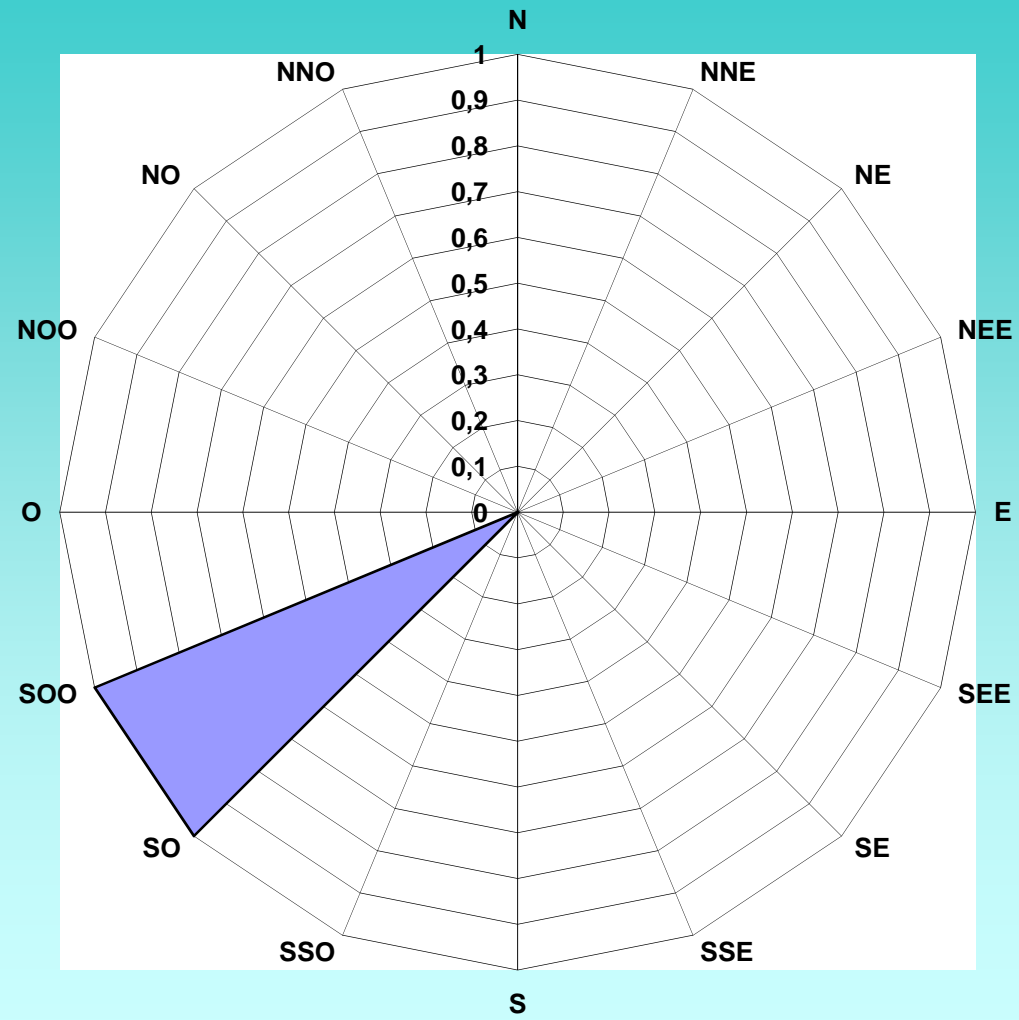




CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



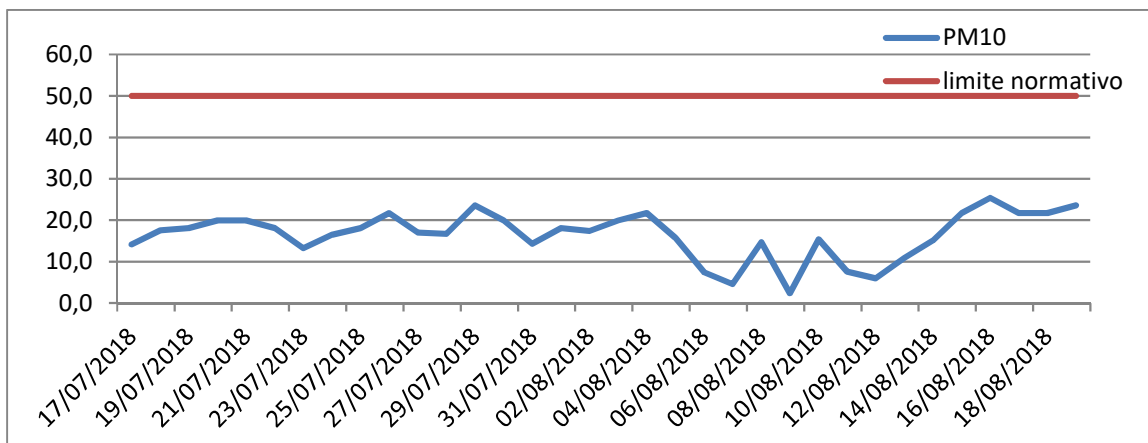
DIREZIONE VENTI INTERO PERIODO



SEZIONE C

Restituzione dei dati di PM10 ottenuti per via gravimetrica

DATA	PM10
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
17/07/2018	14,1
18/07/2018	17,6
19/07/2018	18,1
20/07/2018	19,9
21/07/2018	19,9
22/07/2018	18,1
23/07/2018	13,2
24/07/2018	16,5
25/07/2018	18,1
26/07/2018	21,8
27/07/2018	17,0
28/07/2018	16,7
29/07/2018	23,6
30/07/2018	19,9
31/07/2018	14,3
01/08/2018	18,1
02/08/2018	17,4
03/08/2018	19,9
04/08/2018	21,8
05/08/2018	15,8
06/08/2018	7,4
07/08/2018	4,5
08/08/2018	14,7
09/08/2018	2,4
10/08/2018	15,4
11/08/2018	7,6
12/08/2018	6,0
13/08/2018	10,9
14/08/2018	15,0
15/08/2018	21,8
16/08/2018	25,4
17/08/2018	21,8
18/08/2018	21,8
19/08/2018	23,6



Rapporto di prova n°: **18LA0033037** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/07/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,78

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033037**

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. 600.5/58.619/1773) 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

Rapporto di prova n°: **18LA0033038** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/07/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 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° **18LA0033038**

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 "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. 600/559/18/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale 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°: **18LA0033039** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/07/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 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° **18LA0033039**

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 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. 600.5/59.619/1773) 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. 8 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033040** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/07/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 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° **18LA0033040**

AIL16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto 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 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

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

ambiente s.p.a.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0033041** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/07/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. 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° **18LA0033041**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controlli; 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 (MUR) 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 (decreta 1236 del 20/03/2007)

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

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

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 856624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0033042** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/07/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

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

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033042**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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. 14/05/96

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 DGH 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n. PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 856224 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0033043** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/07/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	0,73
UNI EN 12341.2014		

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033043**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promossa 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 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. 500.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006 n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

ambiente s.p.a.

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033044** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/07/2018**

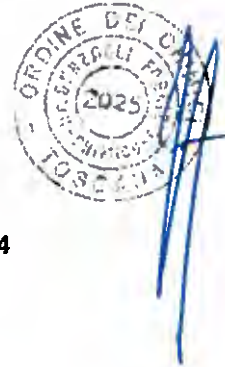
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni S. 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° **18LA0033044**

A11.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del 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 "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. P10054)

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

Laboratorio con sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con sistema di Gestione Ambientale 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°: **18LA0033045** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/07/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

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

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033045**

A11.16 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 e Ricerca (MUR) 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. 500.5/59.619/1773) 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 solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0033046** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/07/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

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

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033046**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033047** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/07/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	0,94

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033047**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del 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. 6770787 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. 600.5/58.6/9/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

Il presente rapporto riguarda 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°: **18LA0033048** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/07/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

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

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033048**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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. 3 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0033049** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **29/07/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. 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° **18LA0033049**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano le determinazioni quantitative delle fibre di amianto 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°: **18LA0033050** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **30/07/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. 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° **18LA0033050**

A11.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del 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 (MUR) 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. 600.559.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0033051** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **31/07/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. 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° **18LA0033051**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 P.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

Rapporto di prova n°: **18LA0033052** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/08/2018**

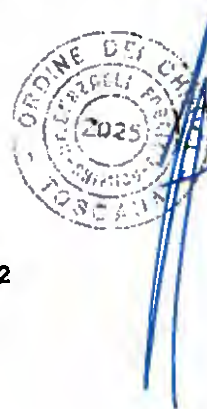
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

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

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033052**

Att.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto 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 9680/7 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°: **18LA0033053** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

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

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	0,96
UNI EN 12341 2014		

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033053**

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 "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.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

Il presente rapporto riguarda 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°: **18LA0033054** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

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

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

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

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033054**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

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

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0033055** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/08/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341.2014</i>	mg	1,2

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033055**

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. 670/97 e del D.M. 1406/96.

Laboratorio di ricerca (iconoscite) "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. PI0054)

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 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°: **18LA0033022** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/08/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	0,67
UNI EN 12341.2014		

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033022**

AII.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 Qualificativo" 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 (R.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 L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreta il 23/03/2007)

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

Il presente rapporto riguarda 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°: **18LA0033023** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **06/08/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,41

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033023**

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 e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Agenzia Formativa accreditata della 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 L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20/03/2007)

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033024** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/08/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341.2014	mg	0,25

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033024**

AI.16 PGAM 008.1 rev.03 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 "Atteamente 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 L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1206 del 20.03.2007).

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

Il presente rapporto riguarda 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°: **18LA0033025** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

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

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	0,81
UNI EN 12341 2014		

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033025**

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 "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. 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.

Rapporto di prova n°: **18LA0033026** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/08/2018**

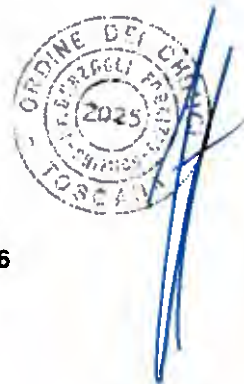
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,13

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033026**

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. 07/07/07 e del D.M. 14/05/06

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. 600.5/58.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 8 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°: **18LA0033027** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/08/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	0,85
UNI EN 12341.2014		

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033027**

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 21 agosto 2000

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 966/07 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.p.a.
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°: **18LA0033028** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/08/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	0,42
UNI EN 12341.2014		

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033028**

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. 6770797 s del D.M. 14/05/06.

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. 600.5759.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033029** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/08/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	0,33
UNI EN 12341:2014		

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033029**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 delle DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/98/819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0033030** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/08/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	0,6
UNI EN 12341.2014		

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033030**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 (MUR) 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. 600.5/5: 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 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°: **18LA0033031** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/08/2018**

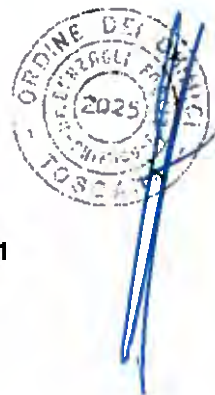
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 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° **18LA0033031**

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 (MUR) 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. 600.5/98.619/1773) e iscritto al n° 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n° 18LA0033032 del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/08/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
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° 18LA0033032

AI.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del 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 iscritta al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0033033** del **11/09/2018**



18LA0033033

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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/08/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

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

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033033**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n° 11 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033034** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/08/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
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° **18LA0033034**

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. 07/07/92 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. 600/5/98/619/1773) e iscritto al n° 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n° 18LA0033035 del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/08/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 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° 18LA0033035

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 "Altamente 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.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

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

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0033036** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **ATM 04**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/08/2018**

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

Luogo: **Via Boni S. Mauro A Signa (FI)**

Punto di prelievo: **ATM 04**

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

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033036**

AII.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 MOCP ed FTIR promosse 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 DGII 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 L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

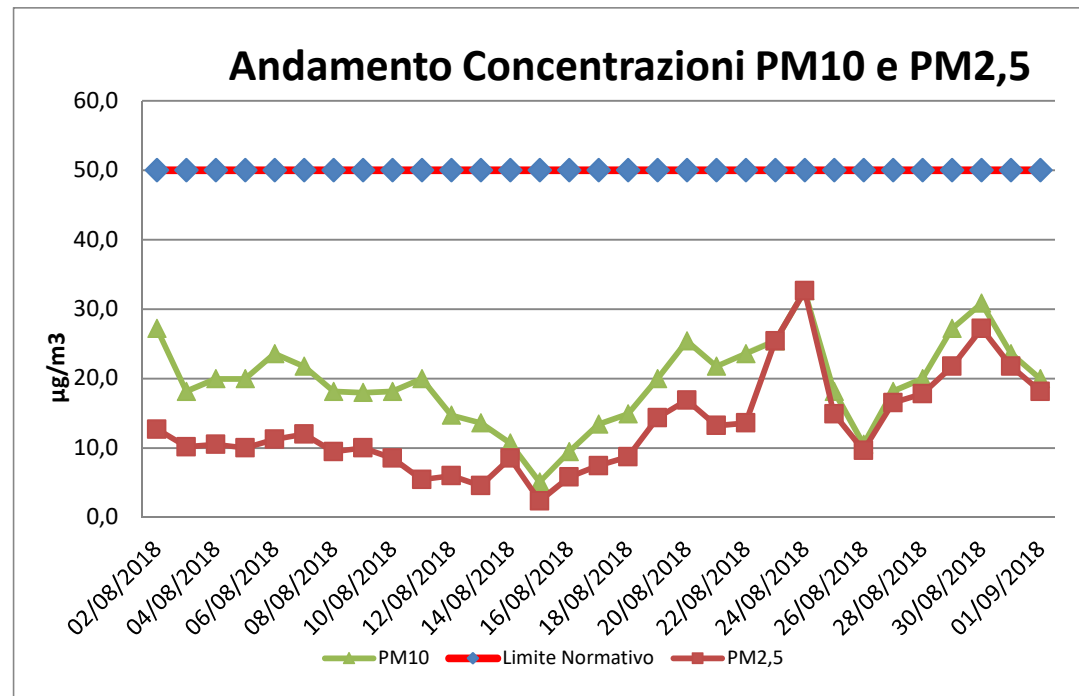
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

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

ALLEGATO II
PUNTO DI MONITORAGGIO POL 01

DATA PRELIEVO	PM10
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
02/08/2018	27,2
03/08/2018	18,1
04/08/2018	19,9
05/08/2018	19,9
06/08/2018	23,6
07/08/2018	21,8
08/08/2018	18,1
09/08/2018	18,0
10/08/2018	18,1
11/08/2018	19,9
12/08/2018	14,7
13/08/2018	13,6
14/08/2018	10,7
15/08/2018	5,1
16/08/2018	9,4
17/08/2018	13,4
18/08/2018	14,9
19/08/2018	19,9
20/08/2018	25,4
21/08/2018	21,8
22/08/2018	23,6
23/08/2018	25,4
24/08/2018	32,6
25/08/2018	18,1
26/08/2018	10,5
27/08/2018	18,1
28/08/2018	19,9
29/08/2018	27,2
30/08/2018	30,8
31/08/2018	23,6
01/09/2018	19,9

DATA PRELIEVO	PM2,5
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
02/08/2018	12,7
03/08/2018	10,2
04/08/2018	10,5
05/08/2018	10,0
06/08/2018	11,2
07/08/2018	12,0
08/08/2018	9,4
09/08/2018	10,0
10/08/2018	8,5
11/08/2018	5,4
12/08/2018	6,0
13/08/2018	4,5
14/08/2018	8,5
15/08/2018	2,4
16/08/2018	5,8
17/08/2018	7,4
18/08/2018	8,7
19/08/2018	14,3
20/08/2018	16,9
21/08/2018	13,2
22/08/2018	13,6
23/08/2018	25,4
24/08/2018	32,6
25/08/2018	14,9
26/08/2018	9,6
27/08/2018	16,5
28/08/2018	17,8
29/08/2018	21,8
30/08/2018	27,2
31/08/2018	21,8
01/09/2018	18,1



Rapporto di prova n°: **18LA0033694** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

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

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	1,5
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	0,7
PM2,5 UNI EN 12341 2014		

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033694**

Ail.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto 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 DGFR 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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033695** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

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

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

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° **18LA0033695**

AI.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano le determinazioni quantitative delle fibre di amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute ai sensi del D.M. 6/7/07/97 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 DG 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 L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033696** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

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	0,58

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033696**

All.16 PCAMB08.1 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. 6/7/07/07 e del D.M. 14/05/06

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 11 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 1206 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale 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°: **18LA0033697** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

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° **18LA0033697**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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. 600.5/58.619/1773) e iscritta al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale 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°: **18LA0033698** del 17/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **06/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

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	0,62

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033698**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 (MUR) 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. 600.5/99 619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033699** del 17/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/08/2018**

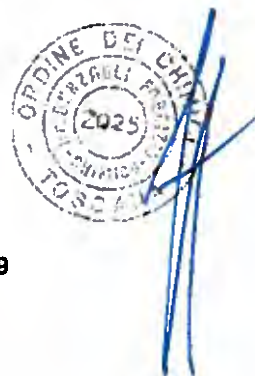
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

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	0,66

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033699**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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°: **18LA0033700** del 17/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

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

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	1
UNI EN 12341:2014		
PM2,5	mg	0,52
UNI EN 12341:2014		

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033700**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 NCOF 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 (prof. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033701** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/08/2018**

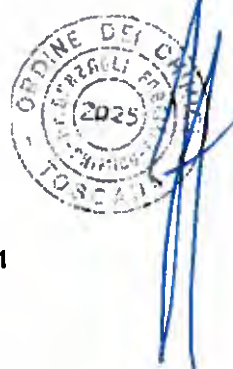
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,99
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° **18LA0033701**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio (inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del 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 "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. 800.5/98.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.
ambiente s.p.a.
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **18LA0033702** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,47

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033702**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del 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 "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 Formazioni Continue (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 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°: **18LA0033703** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,1
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° **18LA0033703**

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 IACOF 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 (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

Rapporto di prova n°: **18LA0033704** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/08/2018**

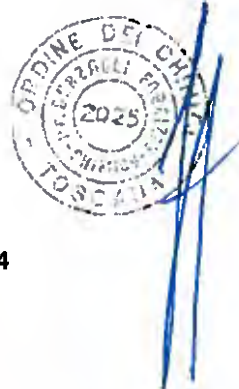
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,81
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° **18LA0033704**

Att.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 6/7/07/97 e del D.M. 14/05/06

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.p.a.
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°: **18LA0033705** del 17/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341.2014	mg	0,75
PM2,5 UNI EN 12341.2014	mg	0,25

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033705**

AIL.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto 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. 800.5/56.619/1773) 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°: **18LA0033706** del 17/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,59
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,47

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033706**

A18.16 PG/AMB08.1 rev.03 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. 6/7/07 e del D.M. 14/05/06.

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

Agenzia Formativa accreditata della 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 2008, n. 2 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale 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°: **18LA0033707** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,28
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,13

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033707**

At.16 PGAMB08.1 rev.03 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 (MUR) 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 L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova
ambiente s.p.a.
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **18LA0033708** del 17/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,52
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,32

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033708**

AI.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del 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. 600/559/619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033709** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,74
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,41

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033709**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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.p.a.
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°: **18LA0033710** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,62
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° **18LA0033710**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033711** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,1
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,79

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033711**

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 "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. 600.5/59.519/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033712** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,4
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,93

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033712**

A11.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del 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 delle 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 iscritta al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033713** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,2
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,73

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033713**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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. 14/05/86.

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. 800.5/59.619/1773) e iscritta al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006 n. 9 (decreto 1238 del 20.03.2007)

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033714** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

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	0,75

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033714**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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. 07/01/97 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 969/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054).

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.81p/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 11 (Decreto 12/06 del 20.03.2007).

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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033715** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

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	1,4

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033715**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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.FI0054)

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 prodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: **18LA0033716** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

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	1,8

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033716**

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. 14/05/86

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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033717** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1
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° **18LA0033717**

AIL16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa della fibra 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 delle Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

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

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 500.5/59.618/1773) 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.p.a.
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°: **18LA0033718** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,58
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° **18LA0033718**

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 "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. P10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 606.5/59.619/1773) 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°: **18LA0033719** del 17/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/08/2018**

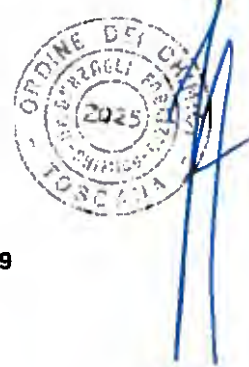
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,91

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033719**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del 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. 800/559/619/1773) 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

Rapporto di prova n°: **18LA0033720** del 17/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,1
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° **18LA0033720**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del 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 L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033721** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **29/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

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	1,2

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033721**

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 e Ricerca (MUR) 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 L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

ambiente s.p.a.
Via Fraasina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambienteec.it - www.ambienteec.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0033722** del **17/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **30/08/2018**

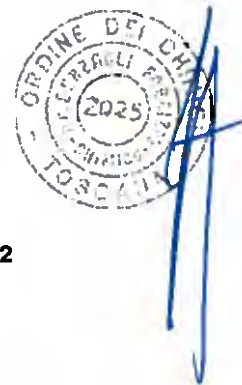
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

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	1,5

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033722**

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

Agenzia Formativa e accreditata della 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. 600.5/58.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreta 1236 del 20.03.2007)

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

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

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0033723** del 17/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **31/08/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

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	1,2

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033723**

Att.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano le determinazioni quantitative delle fibre di amianto 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 D.G.R. 968/07 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 L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033724** del 17/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 01**

Data accettazione: **10/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/09/2018**

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

Luogo: **Via del Casone - S. Mauro a Signa**

Punto di prelievo: **POL 01**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,1
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° **18LA0033724**

Alt.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto 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. 600/559/819/1773) 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 12/26 del 20.03.2007)

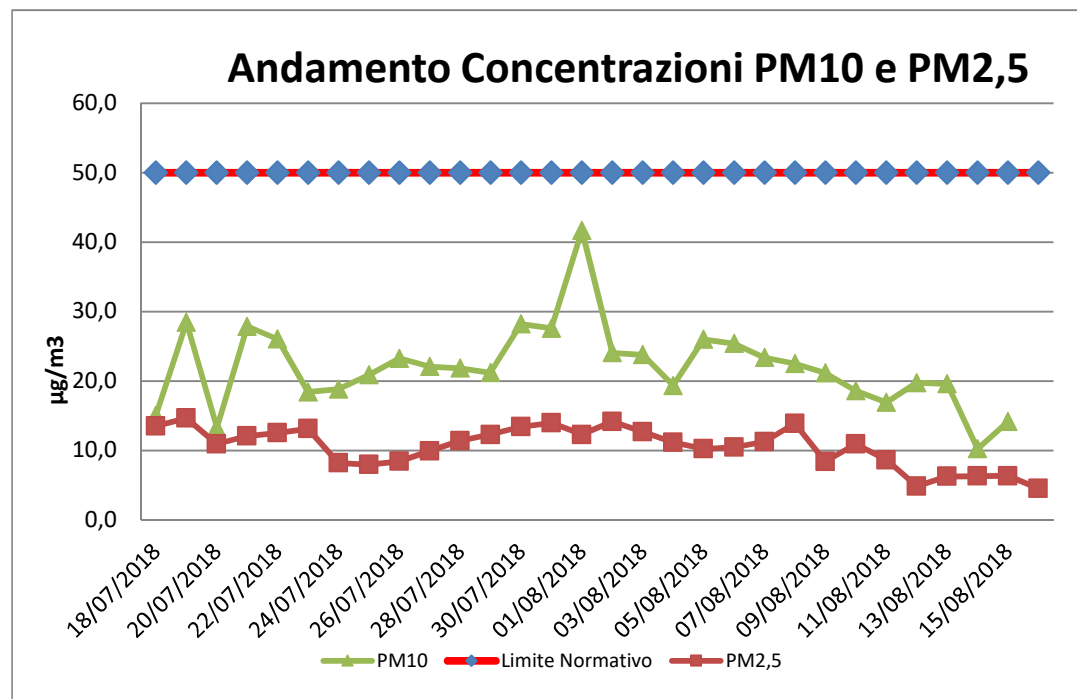
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

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

ALLEGATO II
PUNTO DI MONITORAGGIO POL 02

DATA PRELIEVO	PM10
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
18/07/2018	15,0
19/07/2018	28,4
20/07/2018	13,2
21/07/2018	27,9
22/07/2018	26,0
23/07/2018	18,4
24/07/2018	18,8
25/07/2018	20,9
26/07/2018	23,2
27/07/2018	22,1
28/07/2018	21,8
29/07/2018	21,2
30/07/2018	28,2
31/07/2018	27,6
01/08/2018	41,7
02/08/2018	24,1
03/08/2018	23,8
04/08/2018	19,3
05/08/2018	26,0
06/08/2018	25,4
07/08/2018	23,4
08/08/2018	22,5
09/08/2018	21,2
10/08/2018	18,5
11/08/2018	16,9
12/08/2018	19,7
13/08/2018	19,6
14/08/2018	10,2
15/08/2018	14,1
16/08/2018	

DATA PRELIEVO	PM2,5
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
18/07/2018	13,5
19/07/2018	14,6
20/07/2018	10,9
21/07/2018	12,1
22/07/2018	12,5
23/07/2018	13,1
24/07/2018	8,2
25/07/2018	8,0
26/07/2018	8,4
27/07/2018	9,9
28/07/2018	11,4
29/07/2018	12,3
30/07/2018	13,4
31/07/2018	13,9
01/08/2018	12,3
02/08/2018	14,1
03/08/2018	12,7
04/08/2018	11,1
05/08/2018	10,2
06/08/2018	10,5
07/08/2018	11,2
08/08/2018	13,9
09/08/2018	8,4
10/08/2018	10,9
11/08/2018	8,6
12/08/2018	4,8
13/08/2018	6,3
14/08/2018	6,3
15/08/2018	6,3
16/08/2018	4,5



Rapporto di prova n°: **18LA0033115** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/07/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,83
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° **18LA0033115**

A11.16 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 (MUR) 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 5/59 619/177) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

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

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

ambiente s.p.a.

Via Fraassina, 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°: **18LA0033116** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/07/2018**

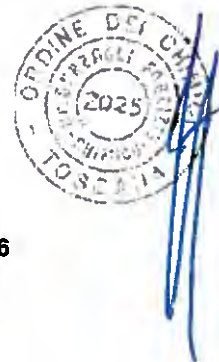
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (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	0,81

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033116**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del 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. 500/559.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

ambiente s.p.a.

Via Frassineta, 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°: **18LA0033117** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/07/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (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	0,6

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033117**

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. 67/07/97 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 22 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 2 marzo 2006 n. 3 (decreto 1236 del 20/03/2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale 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° **18LA0033118** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/07/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (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	0,67

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033118**

A1116 PGAMB08.1 rev.03 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 FTR 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, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: **18LA0033119** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/07/2018**

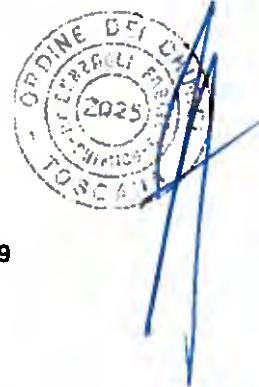
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,4
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,69

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033119**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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. 14/05/96

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033120** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/07/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,72

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033120**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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. 01/07/97 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. 600.5/59.618/1773) 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

Rapporto di prova n°: **18LA0033121** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/07/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (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	0,45

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033121**

AII.16 PCAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto 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 6 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. 600/5/99 619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

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

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

ambiente s.p.a.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0033122** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/07/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

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	0,44

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033122**

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. 6707/97 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.PID054).

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/98/819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR n° marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

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

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

ambiente s.p.a.

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°: **18LA0033123** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/07/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

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	0,47

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033123**

Att.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto 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. 600.5/59.818/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (Decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

ambiente s.p.a.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0033124** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/07/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

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	0,55

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033124**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del 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 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n. PI0054).

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/98/619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006 n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

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

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

ambiente s.p.a.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n° 18LA0033125 del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/07/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,2
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,63

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



Fine del rapporto di prova n° 18LA0033125

AII.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. 600/5/9 619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033126** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **29/07/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

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	0,68

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033126**

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. 600.5/59.519/1773) e iscritta al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (dec. n. 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale 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°: **18LA0033127** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **30/07/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

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	0,74

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033127**

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 "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 LGR 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

Il presente rapporto riguarda 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°: **18LA0033128** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **31/07/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

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	0,77

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033128**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del laboratori che effettuano la determinazione quantitative 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 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 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°: **18LA0033129** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/08/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro	U.M.	Valore
Melodo	mg	2,3
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,68
PM2,5 UNI EN 12341:2014		

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033129**

AIL16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute ai sensi del D.M. 02/07/97 e del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Attamente 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 L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033130** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

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

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (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	0,78

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033130**

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 promosse 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

Agenzie Formative accreditate 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

Rapporto di prova n°: **18LA0033131** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

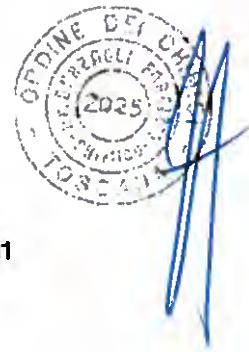
Descrizione: **POL 02**
Data accettazione: **05/09/2018**
Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **03/08/2018**
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**
Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**
Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo	mg	1,3
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,7
PM2,5 UNI EN 12341:2014		

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033131**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 958/07 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 L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033132** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/08/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

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	0,61

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033132**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano le determinazioni quantitative delle fibre di amianto 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°: **18LA0033133** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/08/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	1,4
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° **18LA0033133**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 958/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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

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

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0033134** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **06/08/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,4
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,58

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033134**

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 promossa 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 (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000.

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

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 500/5/99/619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007).

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

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

ambiente s.p.a.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0033135** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/08/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro	U.M.	Valore
PM10 <i>Metodo</i>	mg	1,3
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>		
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,62

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033135**

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 6 agosto 2000

Agenzia Formativa accreditata della 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 61/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

Il presente rapporto riguarda 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°: **18LA0033136** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

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

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

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	0,76

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033136**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 protosso 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. 600/5/98/19/1773) 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

Rapporto di prova n°: **18LA0033137** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/08/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,2
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° **18LA0033137**

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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033138** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/08/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,6

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033138**

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. 07/07/87 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.

Rapporto di prova n° **18LA0033139** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/08/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,93
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° **18LA0033139**

A11.16 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° 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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033140** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/08/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (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	0,27

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033140**

AI.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 DM 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. 500.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006 n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0033141** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/08/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (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	0,35

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033141**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del 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. 500/5/9/619/1773) 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 1206 del 20.03.2007)

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

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

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0033142** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/08/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,56
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° **18LA0033142**

AIL16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute ai sensi del D.M. 67/07/07 e del D.M. 14/05/96

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 11 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. 600.5/59.619/1773) 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°: **18LA0033143** del 11/09/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/08/2018**

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

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	0,78
UNI EN 12341:2014		
PM2,5	mg	0,35
UNI EN 12341:2014		

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033143**

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 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. 600.5/58.619/1773) 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.p.a.
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°: **18LA0033144** del **11/09/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 02**

Data accettazione: **05/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/08/2018**

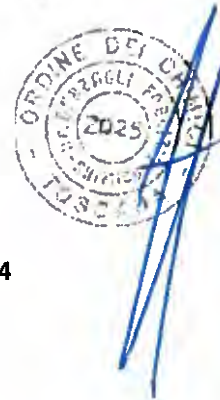
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via Osmannoro Ponte A11 (FI)**

Punto di prelievo: **POL 02**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM2,5	mg	0,25
UNI EN 12341.2014		

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0033144**

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.P10054)

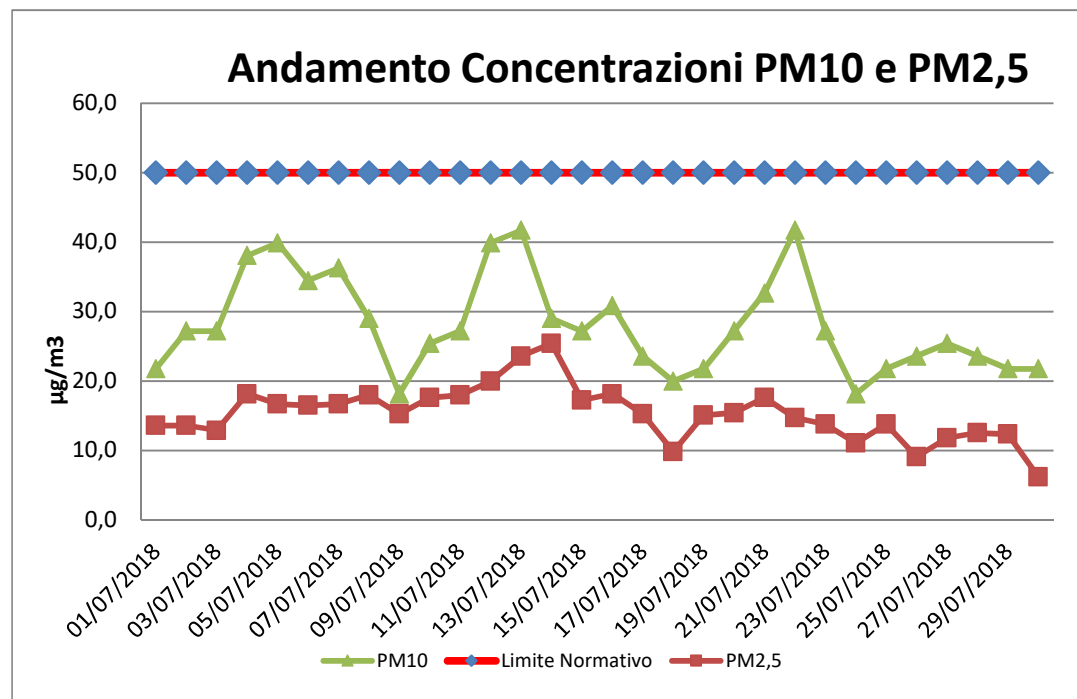
Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

ALLEGATO II
PUNTO DI MONITORAGGIO POL 03

DATA PRELIEVO	PM10
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/07/2018	21,8
02/07/2018	27,2
03/07/2018	27,2
04/07/2018	38,1
05/07/2018	39,9
06/07/2018	34,5
07/07/2018	36,3
08/07/2018	29,0
09/07/2018	18,1
10/07/2018	25,4
11/07/2018	27,2
12/07/2018	39,9
13/07/2018	41,7
14/07/2018	29,0
15/07/2018	27,2
16/07/2018	30,8
17/07/2018	23,6
18/07/2018	19,9
19/07/2018	21,8
20/07/2018	27,2
21/07/2018	32,6
22/07/2018	41,7
23/07/2018	27,2
24/07/2018	18,1
25/07/2018	21,8
26/07/2018	23,6
27/07/2018	25,4
28/07/2018	23,6
29/07/2018	21,8
30/07/2018	21,8

DATA PRELIEVO	PM2,5
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/07/2018	13,6
02/07/2018	13,6
03/07/2018	12,9
04/07/2018	18,1
05/07/2018	16,7
06/07/2018	16,5
07/07/2018	16,7
08/07/2018	18,0
09/07/2018	15,2
10/07/2018	17,6
11/07/2018	18,0
12/07/2018	19,9
13/07/2018	23,6
14/07/2018	25,4
15/07/2018	17,2
16/07/2018	18,1
17/07/2018	15,2
18/07/2018	9,8
19/07/2018	15,0
20/07/2018	15,4
21/07/2018	17,6
22/07/2018	14,7
23/07/2018	13,8
24/07/2018	11,1
25/07/2018	13,8
26/07/2018	9,1
27/07/2018	11,8
28/07/2018	12,5
29/07/2018	12,3
30/07/2018	6,2



Rapporto di prova n°: **18LA0028980** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/07/2018** Data fine prelievo: **01/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

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	0,75

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028980**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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.p.a.

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°: **18LA0028981** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

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

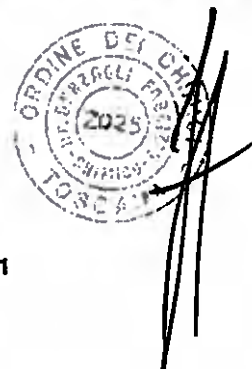
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341.2014	mg	1,5
PM2,5 UNI EN 12341.2014	mg	0,75

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028981**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 DGRI 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°: **18LA0028982** del 13/08/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

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

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341.2014	mg	1,5
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° **18LA0028982**

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 "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 e 19/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 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°: **18LA0028983** del 13/08/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/07/2018** Data fine prelievo: **04/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341.2014	mg	2,1
PM2,5 UNI EN 12341.2014	mg	1,0

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028983**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 5/59.818/1773) 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 della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale 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°: **18LA0028984** del 13/08/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/07/2018** Data fine prelievo: **05/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,2
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° **18LA0028984**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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. 600 5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1296 del 20.03.2007).

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

Rapporto di prova n°: **18LA0028985** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **06/07/2018** Data fine prelievo: **06/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

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	0,91

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028985**

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

Agenzie Formative accreditate 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°: **18LA0028986** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

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

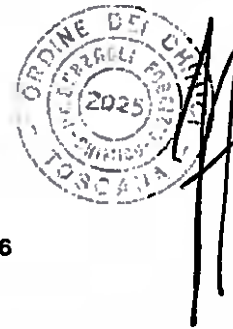
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,0
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° **18LA0028986**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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. 500.5/59.619/1773) 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°: **18LA0028987** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **08/07/2018** Data fine prelievo: **08/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,6
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° **18LA0028987**

AIL16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/06.

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. 600.5/59.818/1773) 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 della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

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

ambiente s.p.a.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0028988** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/07/2018** Data fine prelievo: **09/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,0
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,84

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028988**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DG 966/07 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 1206 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale 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°: **18LA0028989** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/07/2018** Data fine prelievo: **10/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341.2014</i>	mg	1,4
PM2,5 <i>UNI EN 12341.2014</i>	mg	0,97

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028989**

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. 02/07/97 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 966/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.559.618/1773) 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

Rapporto di prova n°: **18LA0028991** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/07/2018** Data fine prelievo: **11/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341.2014	mg	1,5
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° **18LA0028991**

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. 07/07/07 e del D.M. 14/05/06.

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.p.a.
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°: **18LA0028993** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/07/2018** Data fine prelievo: **12/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341.2014	mg	2,2
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° **18LA0028993**

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. 07/01/97 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. 600.5/59.818/1773) e iscritta al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1226 del 20.03.2007)

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

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

ambiente s.p.a.
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855824 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0028995** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/07/2018** Data fine prelievo: **13/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

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

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028995**

AII.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 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. 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 delle UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale 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° 18LA0028996 del 13/08/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/07/2018** Data fine prelievo: **14/07/2018**

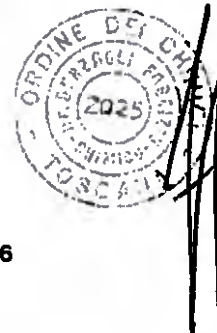
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,6
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° 18LA0028996

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 (MUR) 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. 600.559.613/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0028997** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/07/2018** Data fine prelievo: **15/07/2018**

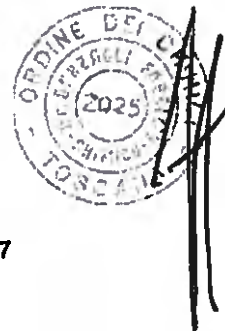
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,5
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° **18LA0028997**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del 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 966/07 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°: **18LA0028998** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/07/2018** Data fine prelievo: **16/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,7
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	1,0

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028998**

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 "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale di 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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0028999** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/07/2018** Data fine prelievo: **17/07/2018**

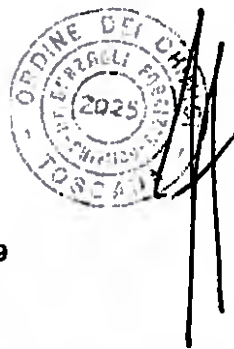
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (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	0,84

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028999**

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 (prof. 6005/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (Decreto 1236 del 20.03.2007).

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

Rapporto di prova n°: **18LA0029000** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/07/2018** Data fine prelievo: **18/07/2018**

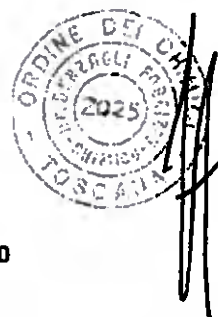
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

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° **18LA0029000**

A11.16 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 e Ricerca (MUR) 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 delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

ambiente s.p.a.
Via Frassinina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesec.it - www.ambientesec.it

Rapporto di prova n°: **18LA0029001** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/07/2018** Data fine prelievo: **19/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (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	0,83

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0029001**

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 e Ricerca (MUR) 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. 600/5/99.618/1773) e iscritta 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°: **18LA0029002** del 13/08/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/07/2018** Data fine prelievo: **20/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,5
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° **18LA0029002**

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.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 1226 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale 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°: **18LA0029003** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/07/2018** Data fine prelievo: **21/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,8
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° **18LA0029003**

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.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.

Rapporto di prova n°: **18LA0029004** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/07/2018** Data fine prelievo: **22/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,3
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,81

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0029004**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 (MUR) 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 L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (discreto 1206 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale 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°: **18LA0029005** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/07/2018** Data fine prelievo: **23/07/2018**

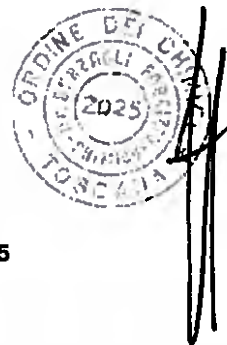
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,5
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,76

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0029005**

AII.16 PG:AMB08.1 rev.03 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. 14/05/86.

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.P10054).

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/9/1773) 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 1296 del 20.03.2007).

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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0029006** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/07/2018** Data fine prelievo: **24/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341.2014</i>	mg	1,0
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° **18LA0029006**

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 al sensi della DGII 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

Il presente rapporto riguarda 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°: **18LA0029007** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/07/2018** Data fine prelievo: **25/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

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	0,76

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0029007**

Att.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/86

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. 500/5/9.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0029008** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/07/2018** Data fine prelievo: **26/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

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	0,50

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0029008**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 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

Il presente rapporto riguarda 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°: **18LA0029009** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/07/2018** Data fine prelievo: **27/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341.2014</i>	mg	1,4
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° **18LA0029009**

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. 14/05/06

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 5/59.819/1773) 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°: **18LA0029010** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/07/2018** Data fine prelievo: **28/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (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	0,69

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0029010**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 (MUR) 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.P10064)

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

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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0029011** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **29/07/2018** Data fine prelievo: **29/07/2018**

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

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

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	0,68

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0029011**

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. 14/05/98

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.FI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 500.5/59.619/1773) 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°: **18LA0029012** del **13/08/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 03**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **30/07/2018** Data fine prelievo: **30/07/2018**

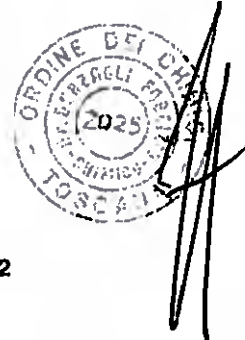
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via dell'Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Punto di prelievo: **POL 03**

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	0,34

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0029012**

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 "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 966/07 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 L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

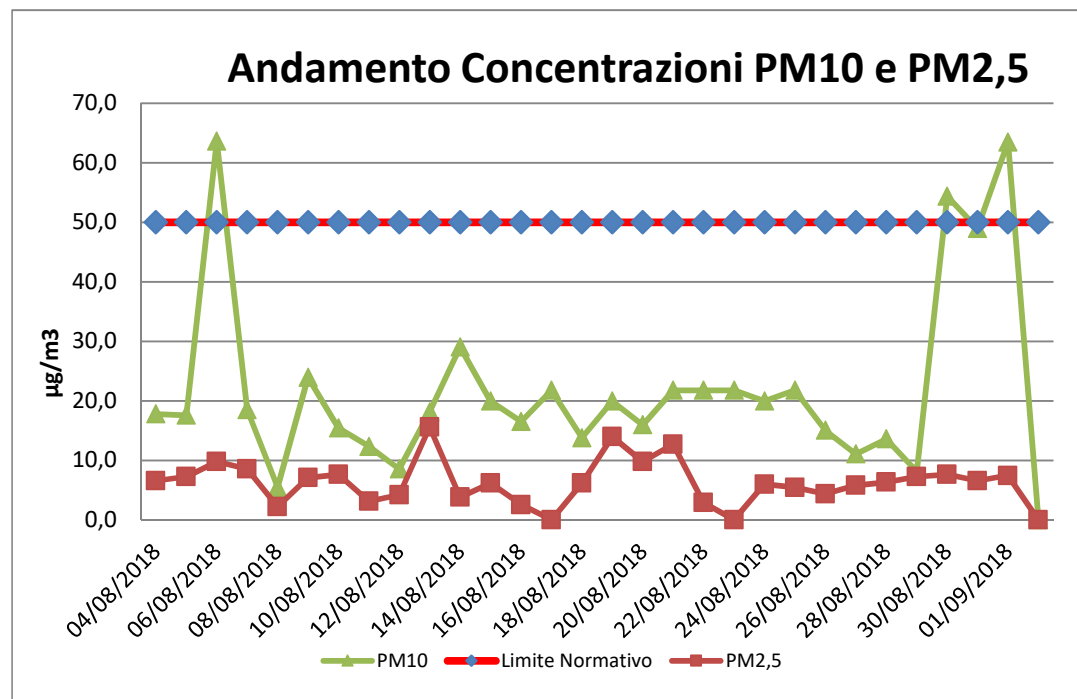
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

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

ALLEGATO II
PUNTO DI MONITORAGGIO POL 04

DATA PRELIEVO	PM10
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
04/08/2018	17,8
05/08/2018	17,6
06/08/2018	63,6
07/08/2018	18,5
08/08/2018	5,4
09/08/2018	23,9
10/08/2018	15,4
11/08/2018	12,3
12/08/2018	8,5
13/08/2018	18,1
14/08/2018	29,0
15/08/2018	19,9
16/08/2018	16,5
17/08/2018	21,8
18/08/2018	13,8
19/08/2018	19,9
20/08/2018	16,0
21/08/2018	21,8
22/08/2018	21,8
23/08/2018	21,8
24/08/2018	19,9
25/08/2018	21,8
26/08/2018	15,0
27/08/2018	11,1
28/08/2018	13,6
29/08/2018	8,2
30/08/2018	54,4
31/08/2018	49,0
01/09/2018	63,5
02/09/2018	< lim ril

DATA PRELIEVO	PM2,5
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
04/08/2018	6,5
05/08/2018	7,3
06/08/2018	9,8
07/08/2018	8,5
08/08/2018	2,2
09/08/2018	7,1
10/08/2018	7,6
11/08/2018	3,1
12/08/2018	4,2
13/08/2018	15,6
14/08/2018	3,8
15/08/2018	6,2
16/08/2018	2,5
17/08/2018	< lim ril
18/08/2018	6,2
19/08/2018	14,0
20/08/2018	9,8
21/08/2018	12,7
22/08/2018	2,9
23/08/2018	< lim ril
24/08/2018	6,0
25/08/2018	5,4
26/08/2018	4,4
27/08/2018	5,8
28/08/2018	6,3
29/08/2018	7,3
30/08/2018	7,6
31/08/2018	6,5
01/09/2018	7,4
02/09/2018	< lim ril



Rapporto di prova n° **18LA0035244** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,98
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,36

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035244**

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 (MUR) 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. 800.5/58.619/1773) 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.

Rapporto di prova n°: **18LA0035245** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,97
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,40

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035245**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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.Pj0054)

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 al sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreti 1296 del 20.03.2007)

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

Rapporto di prova n°: **18LA0035247** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,02
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,47

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035247**

Alt.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto 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 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.p.a.

Via Frassinina, 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°: **18LA0035248** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

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

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,30
PM2,5 <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° **18LA0035248**

AII.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 (MUR) 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 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

ambiente s.p.a.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0035249** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341 2014	mg	1,32
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° **18LA0035249**

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 "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. 600.5/59/19/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20/03/2007)

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

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

ambiente s.p.a.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n° **18LA0035250** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/08/2018**

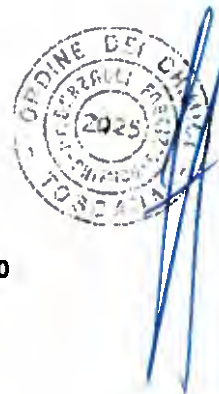
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,85
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,42

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035250**

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

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

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

ambiente s.p.a.

Via **Frasina, 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°: **18LA0035251** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro	U.M.	Valore
PM10 <i>Metodo</i>		
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,68
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,17

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035251**

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. 800.5/59.819/1773) 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°: **18LA0035252** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/08/2018**

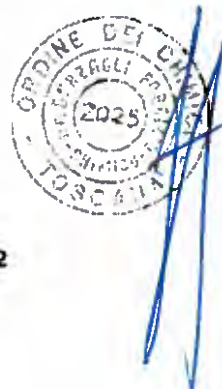
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,47
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,23

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035252**

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. 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

Rapporto di prova n°: **18LA0035253** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,0
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,86

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035253**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del 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 DG 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

Il presente rapporto riguarda 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°: **18LA0035254** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

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	0,21

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035254**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: **18LA0035255** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/08/2018**

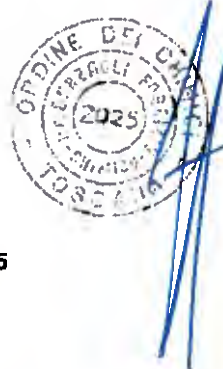
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

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	0,34

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035255**

AIL16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto 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 968/07 per gli ambiti: Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P/0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59 e 19/177/3) 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 sottoposta a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

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

Rapporto di prova n°: **18LA0035256** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **16/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341.2014	mg	0,91
PM2,5 UNI EN 12341.2014	mg	0,14

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035256**

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 "Affidamento Qualificato" da parte del Ministero della Università Ricerca (MUR) 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°: **18LA0035257** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

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	< 0,1

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035257**

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 e 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.PI0054)

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

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

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

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n° **18LA0035258** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,76
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,34

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035258**

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 "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. PID054)

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

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

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

ambiente s.p.a.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0035259** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

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	0,77

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035259**

AIL16 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. 14/06/96

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università 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.P10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.558.619/1773) 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 1206 del 20.03.2007)

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

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

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n° **18LA0035260** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341.2014</i>	mg	0,88
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° **18LA0035260**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 delle Università e Ricerca (M.I.U.R.) 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 12/08 del 20.03.2007)

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

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

ambiente s.p.a.

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n° **18LA0035261** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

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	0,70

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035261**

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. 07/07/87 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 delle UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale 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° **18LA0035262** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

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	0,16

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035262**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio (iscritto 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 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 della industria alimentare ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1296 del 20.03.2007)

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

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

ambiente s.p.a.
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°: **18LA0035263** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

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	< 0,1

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035263**

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. 800.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della (L.R. 9 marzo 2006, n. 9) (decreto 1296 del 20.03.2007)

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

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0035264** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341.2014	mg	1,1
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° **18LA0035264**

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.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 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°: **18LA0035265** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

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	0,30

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035265**

AIL.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto 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 965/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

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

Rapporto di prova n°: **18LA0035266** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341.2014</i>	mg	0,83
PM2,5 <i>UNI EN 12341.2014</i>	mg	0,24

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035266**

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 "Attamente 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. 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 1296 del 20.03.2007)

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0035267** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341.2014	mg	0,61
PM2,5 UNI EN 12341.2014	mg	0,32

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035267**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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° P10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/99.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle Industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0035268** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/08/2018**

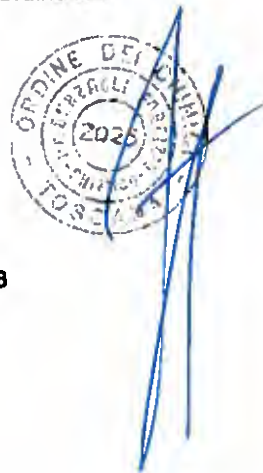
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,75
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,35

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035268**

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 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.P10054]

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 6005/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

ambiente s.p.a.
Via Frassinia, 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°: **18LA0035269** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **29/08/2018**

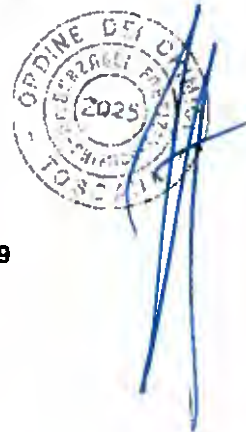
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,45
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,40

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035269**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del laboratorio che effettuano le determinazioni quantitative delle fibre di amianto 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 5/59.619/1773) 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. 8 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

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

ambiente s.p.a.
Via Fraasina, 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°: **18LA0035270** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **30/08/2018**

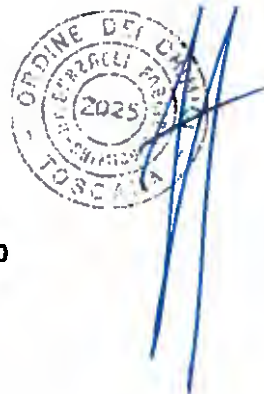
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	3,0
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,42

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035270**

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 "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 delle industrie alimentari 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 della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

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

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0035271** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **31/08/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	2,7
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,36

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035271**

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 e Ricerca (MUR) 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. 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 1206 del 20.03.2007)

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0035272** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/09/2018**

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341.2014</i>	mg	3,5
PM2,5 <i>UNI EN 12341.2014</i>	mg	0,41

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035272**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del 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 (MUR) 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 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda 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°: **18LA0035273** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

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

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

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

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

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035273**

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

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

Rapporto di prova n°: **18LA0035274** del **03/10/2018**



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 04**

Data accettazione: **21/09/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **03/09/2018**

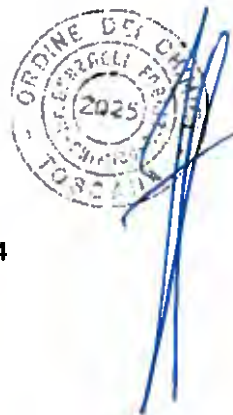
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Via di Mollaia (Firenze)**

Punto di prelievo: **POL 04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341.2014</i>	mg	< 0,1

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



Fine del rapporto di prova n° **18LA0035274**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 e accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

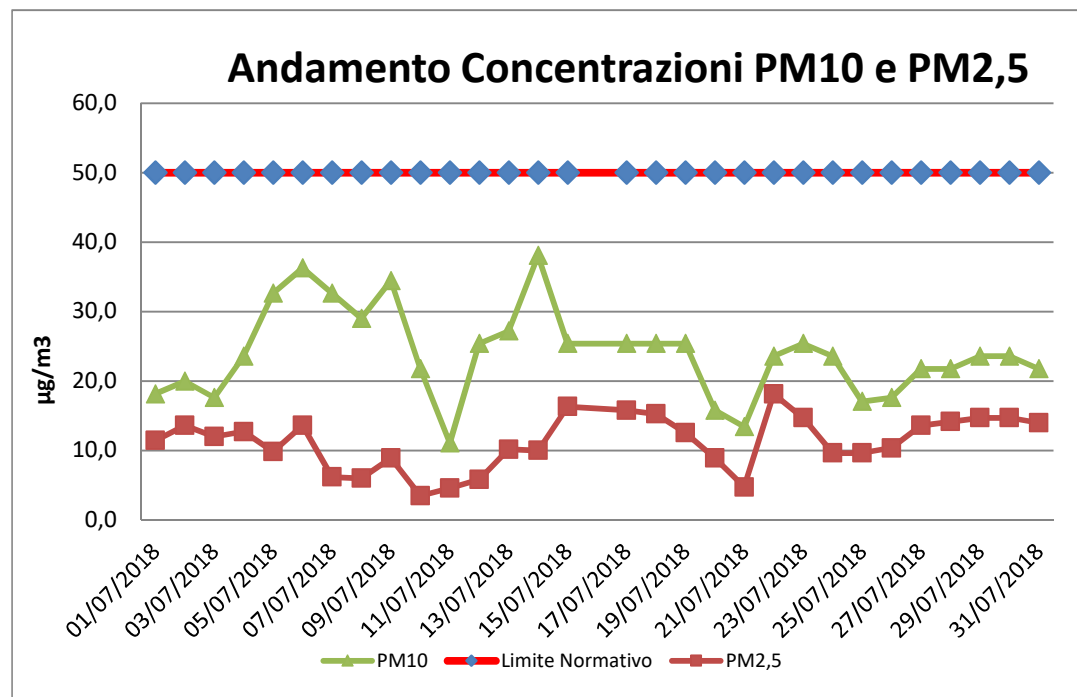
Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

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

ALLEGATO II
PUNTO DI MONITORAGGIO POL 05

DATA PRELIEVO	PM10
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/07/2018	18,1
02/07/2018	19,9
03/07/2018	17,6
04/07/2018	23,6
05/07/2018	32,6
06/07/2018	36,3
07/07/2018	32,6
08/07/2018	29,0
09/07/2018	34,5
10/07/2018	21,8
11/07/2018	11,1
12/07/2018	25,4
13/07/2018	27,2
14/07/2018	38,1
15/07/2018	25,4
17/07/2018	25,4
18/07/2018	25,4
19/07/2018	25,4
20/07/2018	15,8
21/07/2018	13,4
22/07/2018	23,6
23/07/2018	25,4
24/07/2018	23,6
25/07/2018	17,0
26/07/2018	17,6
27/07/2018	21,8
28/07/2018	21,8
29/07/2018	23,6
30/07/2018	23,6
31/07/2018	21,8

DATA PRELIEVO	PM2,5
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/07/2018	11,4
02/07/2018	13,6
03/07/2018	12,0
04/07/2018	12,7
05/07/2018	9,8
06/07/2018	13,6
07/07/2018	6,2
08/07/2018	6,0
09/07/2018	8,9
10/07/2018	3,4
11/07/2018	4,5
12/07/2018	5,8
13/07/2018	10,2
14/07/2018	10,0
15/07/2018	16,3
17/07/2018	15,8
18/07/2018	15,2
19/07/2018	12,5
20/07/2018	8,9
21/07/2018	4,7
22/07/2018	18,1
23/07/2018	14,7
24/07/2018	9,6
25/07/2018	9,6
26/07/2018	10,3
27/07/2018	13,6
28/07/2018	14,1
29/07/2018	14,7
30/07/2018	14,7
31/07/2018	14,0



Rapporto di prova n°: **18LA0028882** del 13/08/2018



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

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

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

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **01/07/2018** Data fine prelievo: **01/07/2018**

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

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,0
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,63

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028882**

AA16 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 G.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 DGII 968/07 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, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Rapporto di prova n°: **18LA0028883** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **02/07/2018** Data fine prelievo: **02/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

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	0,75

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028883**

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 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

Rapporto di prova n°: **18LA0028884** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **03/07/2018** Data fine prelievo: **03/07/2018**

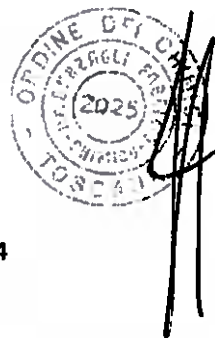
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,97
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,66

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028884**

AIL16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto 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 1206 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 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°: **18LA0028885** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **04/07/2018** Data fine prelievo: **04/07/2018**

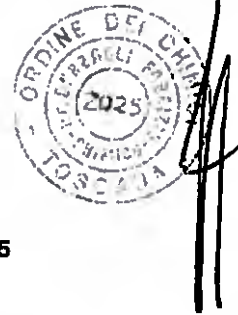
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

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	0,70

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028885**

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.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 (diaceta) 1236 del 29.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda 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°: **18LA0028886** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **05/07/2018** Data fine prelievo: **05/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro	U.M.	Valore
<i>Metodo</i>		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,8
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° **18LA0028886**

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 promosse 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 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 5/59.619/1773) 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°: **18LA0028887** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **06/07/2018** Data fine prelievo: **06/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,0
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,75

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028887**

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 "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MUR) 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

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassinina, 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°: **18LA0028888** del 13/08/2018



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **07/07/2018** Data fine prelievo: **07/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

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	0,34

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028888**

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. 07/07/99 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 988/07 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

Rapporto di prova n°: **18LA0028889** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **08/07/2018** Data fine prelievo: **08/07/2018**

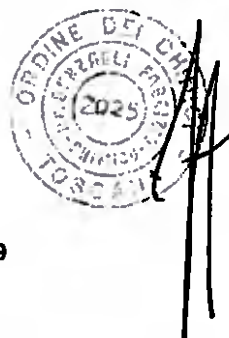
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

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	0,33

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028889**

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 della fibra 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.P10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/56.618/1773) 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

Rapporto di prova n°: 18LA0028890 del 13/08/2018



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **09/07/2018** Data fine prelievo: **09/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,9
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,49

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° 18LA0028890

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 della frazione di ambiente per le tecniche MOCAF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (M.I.U.R.) secondo il Decreto Ministeriale 6 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. 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 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale 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°: **18LA0028891** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **10/07/2018** Data fine prelievo: **10/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

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	0,19

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028891**

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 8 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassinina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **18LA0028892** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **11/07/2018** Data fine prelievo: **11/07/2018**

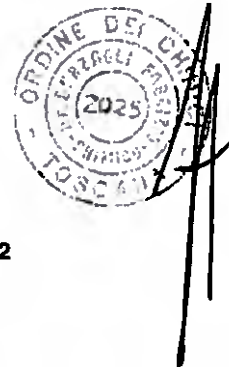
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,61
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,25

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028892**

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 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

Rapporto di prova n°: **18LA0028893** del 13/08/2018



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **12/07/2018** Data fine prelievo: **12/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,4
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,32

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028893**

AI.16 PGAM08.1 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 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 "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università Ricerca (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 5 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°: **18LA0028894** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **13/07/2018** Data fine prelievo: **13/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

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	0,56

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028894**

AIL16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del 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. 500/5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassinina, 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°: **18LA0028895** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **14/07/2018** Data fine prelievo: **14/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	2,1
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° **18LA0028895**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 5 agosto 2000

Agenzia Formativa accreditata della 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

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0028896** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **15/07/2018** Data fine prelievo: **15/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,4
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,90

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028896**

AI.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. 6/7/07/07 e del D.M. 14/05/06.

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 e sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.
ambiente s.p.a.
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **18LA0028897** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **17/07/2018** Data fine prelievo: **17/07/2018**

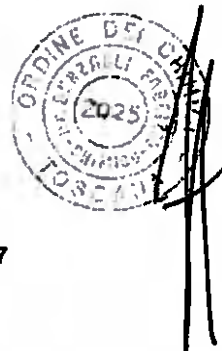
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,4
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,87

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028897**

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. 600.5/59.619/1773) 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°: **18LA0028898** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **18/07/2018** Data fine prelievo: **18/07/2018**

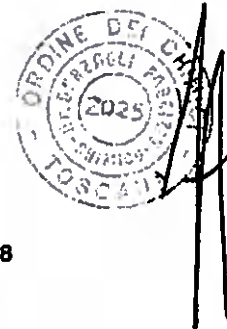
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,4
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,84

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028898**

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 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Rapporto di prova n°: **18LA0028899** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **19/07/2018** Data fine prelievo: **19/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,4
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,69

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028899**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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. 800.5/59.619/1773) 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°: **18LA0028900** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **20/07/2018** Data fine prelievo: **20/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,87
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,49

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028900**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/01 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.p.a.
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°: **18LA0028901** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **21/07/2018** Data fine prelievo: **21/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,74
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,26

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028901**

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.P10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800/5/99/619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Fraassina, 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°: **18LA0028902** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **22/07/2018** Data fine prelievo: **22/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

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	1,0

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028902**

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. 14/06/96.

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. 800.5/59 del 10/1/73) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 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°: **18LA0028903** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **23/07/2018** Data fine prelievo: **23/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Valore
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	1,4
PM2,5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	mg	0,81

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028903**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 di formazione Superiore e Formazione Continua (n.P.0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800/5/99/619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: **18LA0028904** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **24/07/2018** Data fine prelievo: **24/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,3
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° **18LA0028904**

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. 07/07/87 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. 800.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari al sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1238 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0028905** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **25/07/2018** Data fine prelievo: **25/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

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	0,53

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028905**

AA.16 PGAMB08.1 rev.03 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.P10064)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prof. ISO 5559.619/1773) e iscritta 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°: **18LA0028906** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **26/07/2018** Data fine prelievo: **26/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	0,97
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,57

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028906**

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. 07/01/97 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 DGH 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.p.a.
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855824 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **18LA0028907** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **27/07/2018** Data fine prelievo: **27/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

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	0,75

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028907**

All.16 PGAMB08.1 rev.03 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 L.R. 9 marzo 2006 n. 9 (decreto 1236 del 20/03/2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA0028908** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **28/07/2018** Data fine prelievo: **28/07/2018**

Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

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	0,78

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028908**

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 della Regione Toscana ai sensi della DGRI 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 500/559.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **18LA0028909** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **29/07/2018** Data fine prelievo: **29/07/2018**

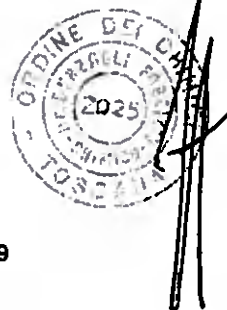
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro Metodo	U.M.	Valore
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,3
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° **18LA0028909**

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 "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.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

Il presente rapporto riguarda **il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.**

ambiente s.p.a.
Via Frassinia, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **18LA0028910** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **30/07/2018** Data fine prelievo: **30/07/2018**

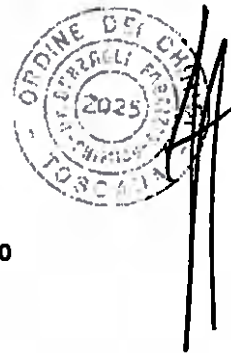
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10	mg	1,3
UNI EN 12341:2014		
PM2,5	mg	0,81
UNI EN 12341:2014		

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028910**

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. 600/5/98.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20/03/2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Rapporto di prova n°: **18LA0028911** del **13/08/2018**



Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Descrizione: **POL 05**

Data accettazione: **03/08/2018**

Campionamento: **Personale Ambiente s.p.a. - Ing. Ciapetti Carlo**

Dati di campionamento

Data inizio prelievo: **31/07/2018** Data fine prelievo: **31/07/2018**

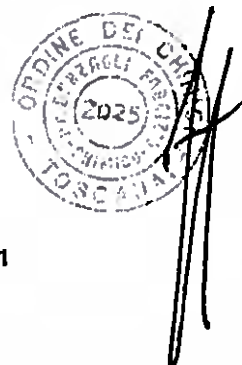
Ora inizio prelievo: **00.01.00** Ora fine prelievo: **23.59.00**

Luogo: **Osmannoro verso Campi Bisenzio**

Punto di prelievo: **POL 05**

Parametro	U.M.	Valore
Metodo		
PM10 UNI EN 12341:2014	mg	1,2
PM2,5 UNI EN 12341:2014	mg	0,77

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova n° **18LA0028911**

Alt.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto 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. 500.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006 n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.
Via Fraassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

ALLEGATO II

POSTAZIONI

RAD 01

RAD 02

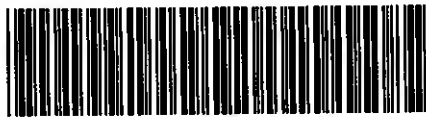
RAD 03

RAD 04

RAD 05

	RAD 01 (13/08/18-20/08/18)		RAD 02 (13/08/18-20/08/18)		RAD 03 (13/08/18-17/08/18)		RAD 04 (13/08/18-17/08/18)		RAD 05 (13/08/18-20/0/18)	
	Quantità (mg)	Concentrazione (mg/mc)	Quantità (mg)	Concentrazione (mg/mc)	Quantità (mg)	Concentrazione (mg/mc)	Quantità (mg)	Concentrazione (mg/mc)	Quantità (mg)	Concentrazione (mg/mc)
Acetaldeide	0,0047	0,0062	0,012	0,016	0,009	0,02	0,02	0,044	0,02	0,027
Acroleina	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0001	< 0.0003
Formaldeide	0,019	0,019	0,02	0,021	0,011	0,019	0,0098	0,016	0,021	0,021
Propanale	0,00092	0,0024	0,0015	0,0039	0,00074	0,0031	0,0019	0,0082	0,0038	0,0097
Toluene	< 0.008	< 0.010	< 0.008	< 0.011	< 0.008	< 0.018	< 0.008	< 0.018	< 0.008	< 0.011
1,1,1 - tricloroetano	< 0.008	< 0.013	< 0.008	< 0.013	< 0.008	< 0.021	< 0.008	< 0.021	< 0.008	< 0.013
1,3 Butadiene	< 0.008	< 0.010	< 0.008	< 0.010	< 0.008	< 0.017	< 0.008	< 0.017	< 0.008	< 0.010
Benzene	< 0.008	< 0.010	< 0.008	< 0.010	< 0.008	< 0.016	< 0.008	< 0.017	< 0.008	< 0.010
Clorobenzene	< 0.008	< 0.012	< 0.008	< 0.012	< 0.008	< 0.019	< 0.008	< 0.020	< 0.008	< 0.012
Etilbenzene	< 0.008	< 0.012	< 0.008	< 0.012	< 0.008	< 0.019	< 0.008	< 0.020	< 0.008	< 0.012
Isopropilbenzene	< 0.008	< 0.010	< 0.008	< 0.010	< 0.008	< 0.016	< 0.008	< 0.017	< 0.008	< 0.010
Naftalene	< 0.008	< 0.032	< 0.008	< 0.032	< 0.008	< 0.052	< 0.008	< 0.053	< 0.008	< 0.032
Xilene	< 0.016	< 0.023	< 0.016	< 0.023	< 0.016	< 0.037	< 0.016	< 0.038	< 0.016	< 0.023

Rapporto di prova n°: **18LA0031563** del **08/10/2018**



18LA0031563

Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Data accettazione: **24/08/2018**

Campionamento a cura di: **Personale Ambiente s.p.a. - Carlo Ciapetti**

Data inizio prelievo: **13/08/2018** Data fine prelievo: **20/08/2018**

Ora inizio prelievo: **10.53** Ora fine prelievo: **10.00**

Luogo: **Firenze**

Punto di prelievo: **RAD 01**

Pressione campionamento (KPa): **101.325**

Data inizio analisi: **10/09/2018** Data fine analisi: **20/09/2018**

Risultati analitici

Parametro	Linea di campionamento	u.m.	Quantità	u.m.	Concentrazione	Concentrazione limite
Acetaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,0047	mg/mc	0,0062	
Acroleina <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,0001	mg/mc	< 0,0003	
Formaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,019	mg/mc	0,019	
Propanale <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,00092	mg/mc	0,0024	
Toluene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,010	
1,1,1 - tricloroetano <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,013	
1,3 - Butadiene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,010	
Benzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,010	
Clorobenzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,012	
Etilbenzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,012	
Isopropilbenzene (Cumene) <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,010	
Naftalene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,032	

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 (MUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi del DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n. MSD0037)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/98/819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.p.a.

Via Frassinà, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: prolabq@ambientesc.it - www.ambientesc.it

segue Rapporto di prova n°: **18LA0031563** del **08/10/2018**

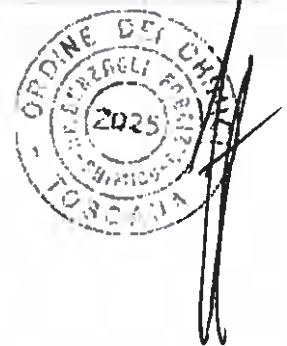
Parametro <i>Metodo</i>	Linea di campionamento	u.m.	Quantità	u.m.	Concentrazione	Concentrazione limite
Xilene <i>UNI EN 838 2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,016	mg/mc	< 0,023	

Tutte le procedure, i metodi utilizzati per le determinazioni analitiche e le incertezze delle misure sono quelli definiti nei metodi di prova; non sono state effettuate aggiunte, esclusioni e derivazioni rispetto alle specifiche richieste. Con il termine incertezza si intende incertezza estesa (espressa con livello di fiducia del 95%), fattore di copertura utilizzato $K = 2$; il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.

Linee di campionamento	Descrizione	Data / Ora Inizio	Durata camp. (min)	Flusso di campionamento (l/min)	Temp. campionamento (°C)	Volume camp. (litri)
CampDiffusivi	Campionatore diffusivo	13/08/2018 10.53.00	10027	0	25	--

Fine del rapporto di prova n° **18LA0031563**

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



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.MS0037)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20/03/2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 18LA0031564 del 08/10/2018



18LA0031564

Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Data accettazione: 24/08/2018

Campionamento a cura di: **Personale Ambiente s.p.a. - Carlo Ciapetti**

Data inizio prelievo: 13/08/2018 Data fine prelievo: 20/08/2018

Ora inizio prelievo: 11.30 Ora fine prelievo: 10.30

Luogo: **Firenze**

Punto di prelievo: **RAD 02**

Pressione campionamento (KPa): **101.325**

Data inizio analisi: 10/09/2018 Data fine analisi: 20/09/2018

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	Linea di campionamento	u.m.	Quantità	u.m.	Concentrazione	Concentrazione limite
Acetaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,012	mg/mc	0,016	
Acroleina <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,0001	mg/mc	< 0,0003	
Formaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,020	mg/mc	0,021	
Propanale <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,0015	mg/mc	0,0039	
Toluene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,011	
1,1,1 - tricloroetano <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,013	
1,3 - Butadiene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,010	
Benzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,010	
Clorobenzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,012	
Etilbenzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,012	
Isopropilbenzene (Cumene) <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,010	
Naftalene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,032	

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche NIOCF 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.MS0037)

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. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20/03/2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

segue Rapporto di prova n°: **18LA0031564** del **08/10/2018**

Parametro	Linea di campionamento	u.m.	Quantità	u.m.	Concentrazione	Concentrazione limite
Xilene <i>Moleno</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,016	mg/mc	< 0,023	
<i>UNI LN 838:2010</i>						

Tutte le procedure, i metodi utilizzati per le determinazioni analitiche e le incertezze delle misure sono quelli definiti nei metodi di prova; non sono state effettuate aggiunte, esclusioni e derivazioni rispetto alle specifiche richieste. Con il termine incertezza si intende incertezza estesa (espressa con livello di fiducia del 95%), fattore di copertura utilizzato $K = 2$; il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.

Linee di campionamento	Descrizione	Data / Ora Inizio	Durata camp. (min)	Flusso di campionamento (l/min)	Temp. campionamento (°C)	Volume camp. (litri)
CampDiffusivi	Campionatore diffusivo	13/08/2018 11,30.00	10020	0	25	--

Fine del rapporto di prova n° **18LA0031564**

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



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" ex 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. MS0037)

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 L.R. 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: 18LA0031565 del 08/10/2018



18LA0031565

Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
 VIA DEL TERMINE 11
 50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Data accettazione: 24/08/2018

Campionamento a cura di: **Personale Ambiente s.p.a. - Carlo Ciapetti**

Data inizio prelievo: 13/08/2018 Data fine prelievo: 17/08/2018

Ora inizio prelievo: 09.50 Ora fine prelievo: 16.00

Luogo: **Firenze**

Punto di prelievo: **RAD 03**

Pressione campionamento (KPa): **101.325**

Data inizio analisi: 10/09/2018 Data fine analisi: 20/09/2018

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	Linea di campionamento	u.m.	Quantità	u.m.	Concentrazione	Concentrazione limite
Acetaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,0090	mg/mc	0,020	
Acroleina <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,0001	mg/mc	< 0,0005	
Formaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,011	mg/mc	0,019	
Propanale <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,00074	mg/mc	0,0031	
Toluene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,018	
1,1,1 - tricloroetano <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,021	
1,3 - Butadiene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,017	
Benzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,016	
Clorobenzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,019	
Etilbenzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,019	
Isopropilbenzene (Cumene) <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,016	
Naftalene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,052	

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. 6/7/07/97 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 DG4/968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (ai MS0037)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

segue Rapporto di prova n°: **18LA0031565** del **08/10/2018**

Parametro	Linea di campionamento	u.m.	Quantità	u.m.	Concentrazione	Concentrazione limite
Xilene <i>Metodo</i> UNI EN 838 2010	CampDiffusivi	mg	< 0,016	mg/mc	< 0,037	

Tutte le procedure, i metodi utilizzati per le determinazioni analitiche e le incertezze delle misure sono quelli definiti nei metodi di prova; non sono state effettuate aggiunte, esclusioni e derivazioni rispetto alle specifiche richieste. Con il termine incertezza si intende incertezza estesa (espressa con livello di fiducia del 95%), fattore di copertura utilizzato $K = 2$; il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.

Linee di campionamento	Descrizione	Data / Ora Inizio	Durata camp. (min)	Flusso di campionamento (l/min)	Temp. campionamento (°C)	Volume camp. (litri)
CampDiffusivi	Campionatore diffusivo	13/08/2018 09.50.00	6130	0	25	

Fine del rapporto di prova n° **18LA0031565**

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



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 Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n. MS0037).

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. 11 (decreto 1236 del 20.03.2007).

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001.

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Rapporto di prova n°: **18LA0031566** del **08/10/2018**



18LA0031566

Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Data accettazione: **24/08/2018**

Campionamento a cura di: **Personale Ambiente s.p.a. - Carlo Ciapetti**

Data inizio prelievo: **13/08/2018** Data fine prelievo: **17/08/2018**

Ora inizio prelievo: **12.00** Ora fine prelievo: **16.30**

Luogo: **Firenze**

Punto di prelievo: **RAD 04**

Pressione campionamento (KPa): **101.325**

Data inizio analisi: **10/09/2018** Data fine analisi: **20/09/2018**

Risultati analitici

Parametro <i>(Metodo)</i>	Linea di campionamento	u.m.	Quantità	u.m.	Concentrazione	Concentrazione limite
Acetaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,020	mg/mc	0,044	
Acroleina <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,0001	mg/mc	< 0,0005	
Formaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,0098	mg/mc	0,016	
Propanale <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,0019	mg/mc	0,0082	
Toluene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,018	
1,1,1 - tricloroetano <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,021	
1,3 - Butadiene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,017	
Benzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,017	
Clorobenzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,020	
Etilbenzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,020	
Isopropilbenzene (Cumene) <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,017	
Naftalene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,053	

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. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero delle Università Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana al sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n°MS0037)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposta a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova

segue Rapporto di prova n°: **18LA0031566** del **08/10/2018**

Parametro <i>Metodo</i>	Linea di campionamento	u.m.	Quantità	u.m.	Concentrazione	Concentrazione limite
Xilene <i>UNI EN 1338:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,016	mg/mc	< 0,038	

Tutte le procedure, i metodi utilizzati per le determinazioni analitiche e le incertezze delle misure sono quelli definiti nei metodi di prova; non sono state effettuate aggiunte, esclusioni e derivazioni rispetto alle specifiche richieste. Con il termine incertezza si intende incertezza estesa (espressa con livello di fiducia del 95%), fattore di copertura utilizzato $K = 2$; il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.

Linee di campionamento	Descrizione	Data / Ora Inizio	Durata camp. (min)	Flusso di campionamento (l/min)	Temp. campionamento (°C)	Volume camp. (litri)
CampDiffusivi	Campionatore diffusivo	13/08/2018 12.00.00	6030	0	25	

Fine del rapporto di prova n° **18LA0031566**

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana



Rapporto di prova n°: 18LA0031567 del 08/10/2018



18LA0031567

Spett.
TOSCANA AEROPORTI ENGINEERING SRL
VIA DEL TERMINE 11
50127 FIRENZE (FI)

Dati relativi al campione

Data accettazione: 24/08/2018

Campionamento a cura di: **Personale Ambiente s.p.a. - Carlo Ciapetti**

Data inizio prelievo: 13/08/2018 Data fine prelievo: 20/08/2018

Ora inizio prelievo: 14.00 Ora fine prelievo: 11.40

Luogo: **Firenze**

Punto di prelievo: **RAD 05**

Pressione campionamento (KPa): **101.325**

Data inizio analisi: **10/09/2018** Data fine analisi: **20/09/2018**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	Linea di campionamento	u.m.	Quantità	u.m.	Concentrazione	Concentrazione limite
Acetaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,020	mg/mc	0,027	
Acroleina <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,0001	mg/mc	< 0,0003	
Formaldeide <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,021	mg/mc	0,021	
Propanale <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	0,0038	mg/mc	0,0097	
Toluene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,011	
1,1,1 - tricloroetano <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,013	
1,3 - Butadiene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,010	
Benzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,010	
Clorobenzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,012	
Etilbenzene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,012	
Isopropilbenzene (Cumene) <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,010	
Naftalene <i>UNI EN 838:2010</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,008	mg/mc	< 0,032	

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 DGII 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n. MS0037)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritta al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreti 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001 con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

segue Rapporto di prova n°: **18LA0031567** del **08/10/2018**

Parametro	Linea di campionamento	u.m.	Quantità	u.m.	Concentrazione	Concentrazione limite
Xilene <i>Melode</i>	CampDiffusivi	mg	< 0,016	mg/mc	< 0,023	
UNI EN 838.2010						

Tutte le procedure, i metodi utilizzati per le determinazioni analitiche e le incertezze delle misure sono quelli definiti nei metodi di prova; non sono state effettuate aggiunte, esclusioni e derivazioni rispetto alle specifiche richieste. Con il termine incertezza si intende incertezza estesa (espressa con livello di fiducia del 95%), fattore di copertura utilizzato K = 2; il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.

Linee di campionamento	Descrizione	Data / Ora Inizio	Durata camp. (min)	Flusso di campionamento (l/min)	Temp. campionamento (°C)	Volume camp. (litri)
CampDiffusivi	Campionatore diffusivo	13/08/2018 14.00.00	9940	0	25	-

Fine del rapporto di prova n° **18LA0031567**

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Burzagli Fabrizio
N° 2025 - Ordine Chimici della Toscana





Toscana Aeroporti Engineering s.r.l.

REPORT DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

QUALITÀ DELL'ARIA

CAMPAGNA N° 11- DAL 01/07/2018 AL 06/09/2018

ALLEGATO 3

Schede monografiche delle postazioni di
monitoraggio



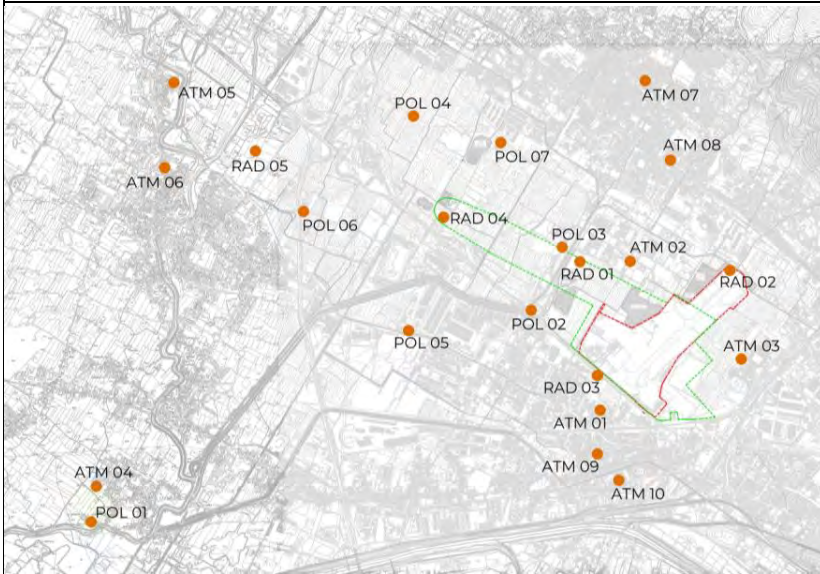
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO ATM01 – Via B. Buozzi (Firenze-OSMANNORO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1676456.128, 4852256.862



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:

a Sud-Ovest – distanza 350 m

Tipologia rilevatori installati:

analizzatori in continuo, meteo e gravimetrici

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

CO, NO_x, NO, NO₂, PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂, O₃, BTX, meteo + Metalli pesanti (Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Se, Zn, As, Hg)

Note:

-



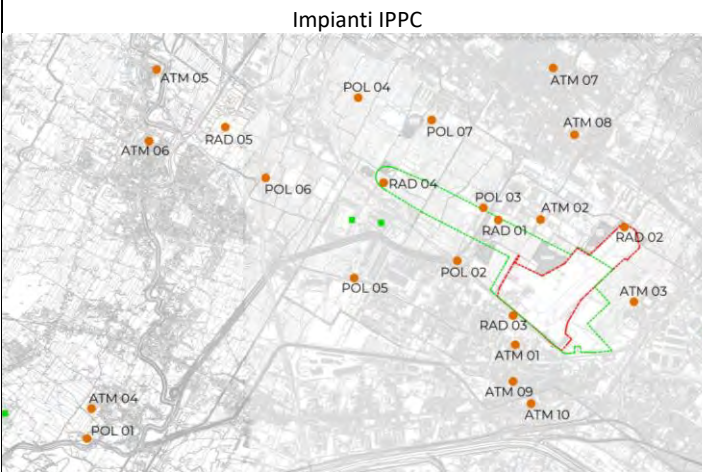
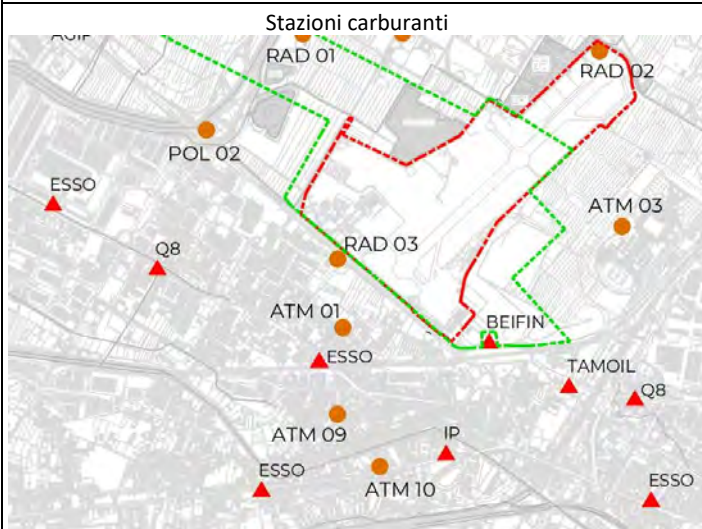
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO ATM01 – Via B. Buozzi (Firenze-OSMANNORO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 1
- grandi arterie di traffico veicolare: 3
- strade minori (entro 250m): 2
- ferrovie: 1
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 3
- grandi arterie di traffico veicolare: 3
- strade minori (entro 250m): 2
- ferrovie: 1
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -



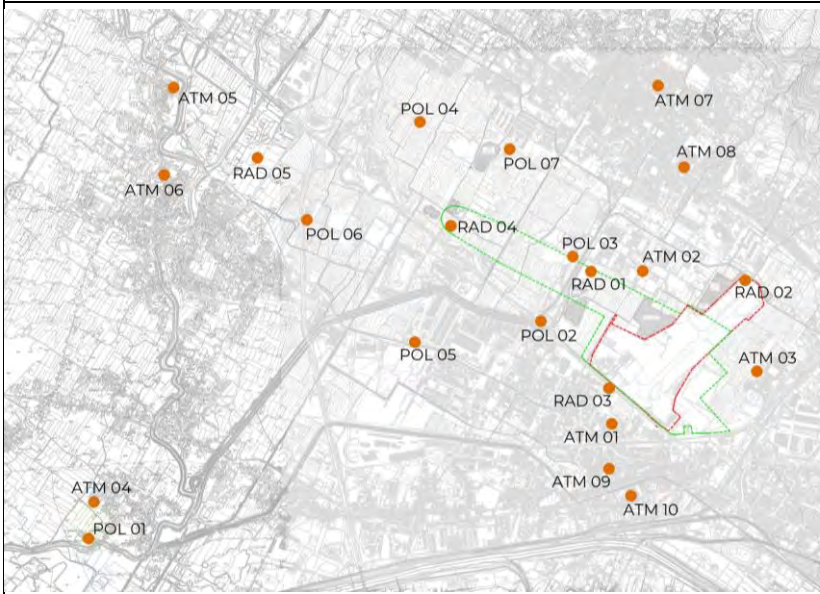
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO ATM02 – Via dei Giunchi (Sesto F.no - POLO SCIENTIFICO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1676804.390, 4853938.093



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:

a Nord – distanza 600 m

Tipologia rilevatori installati:

analizzatori in continuo, meteo e gravimetrici

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

CO, NO_x, NO, NO₂, PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂, O₃, BTX, meteo + Metalli pesanti (Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Se, Zn, As, Hg)

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

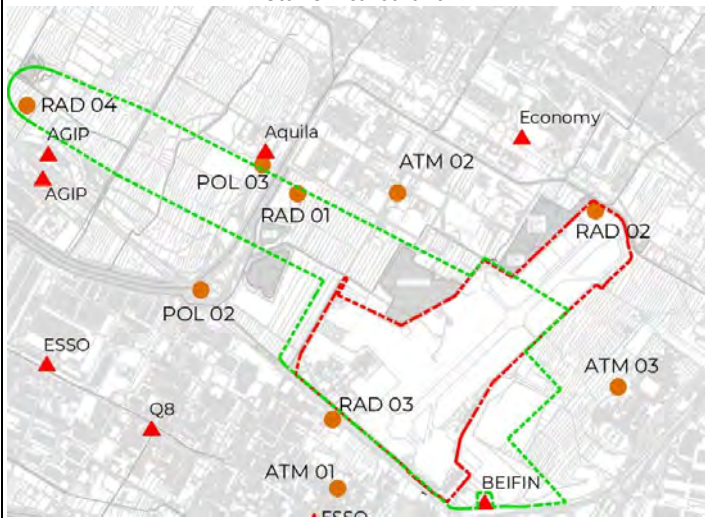
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

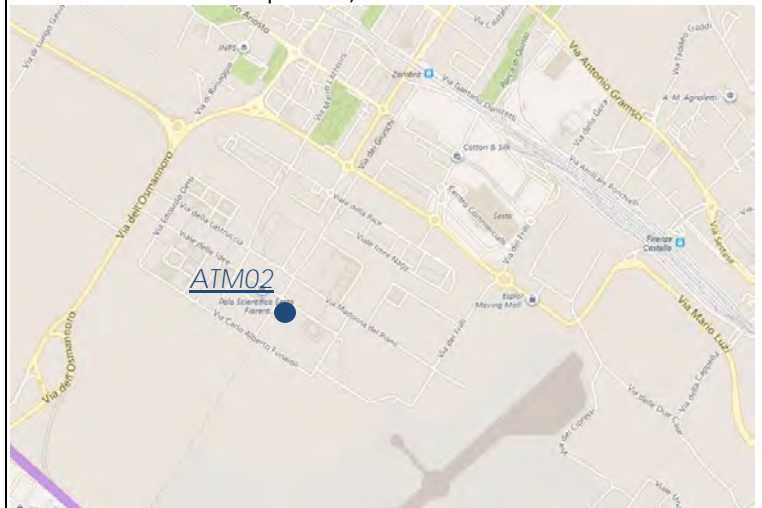
PUNTO ATM02 – Via dei Giunchi (Sesto F.no - POLO SCIENTIFICO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

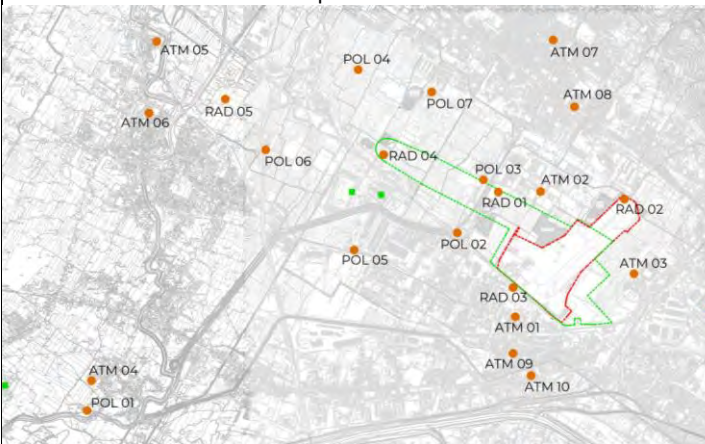
Stazioni carburanti



Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: -
- strade minori (entro 250m): 3
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 2
- grandi arterie di traffico veicolare: 2
- strade minori (entro 250m): 3
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: 1
- note: -



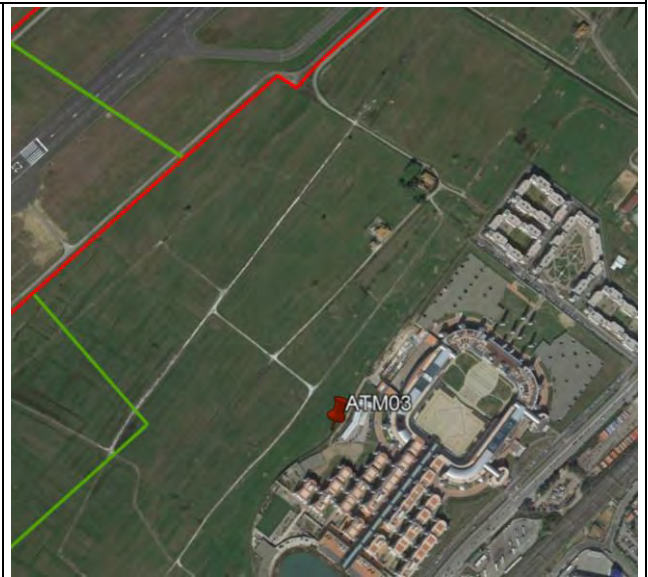
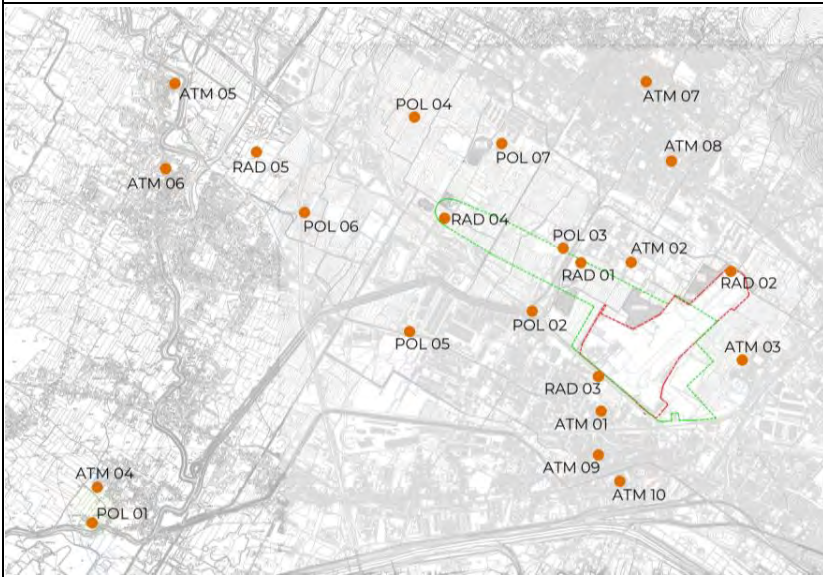
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO ATM03 – V.le XI Agosto (Firenze - SCUOLA MARESCIALLI DEI CARABINIERI)

Coordinate Gauss-Boaga: 1674256.071, 4855379.272



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:
a Est – distanza 600 m

Tipologia rilevatori installati:
analizzatori in continuo, meteo e gravimetrici

Accessibilità:
su permesso della scuola

Parametri monitorati:
CO, NOx, NO, NO₂, PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂, O₃, BTX, meteo

Note:
-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

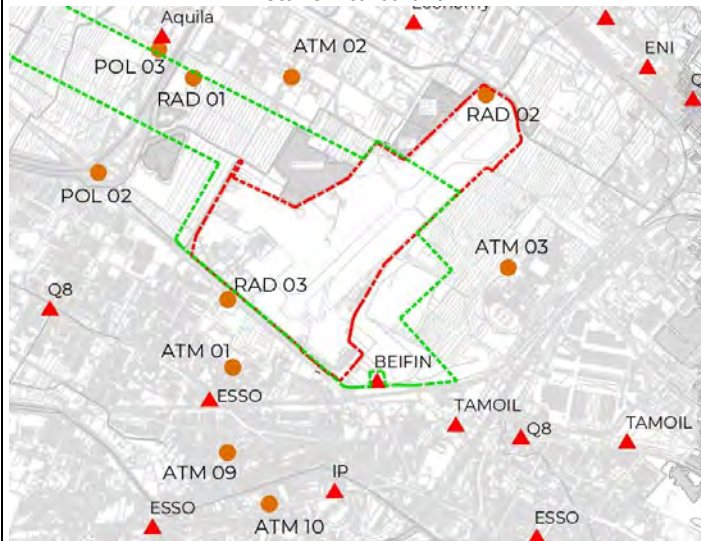
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

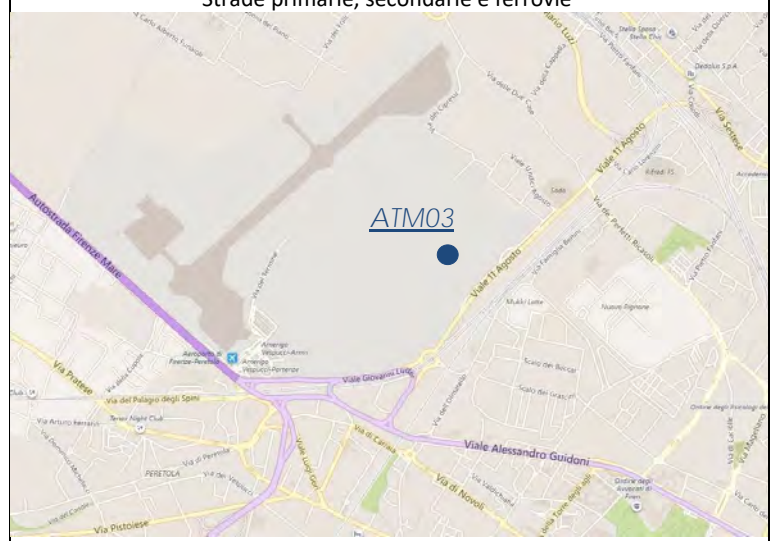
PUNTO ATM03 – V.le XI Agosto (Firenze - SCUOLA MARESCIALLI DEI CARABINIERI)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

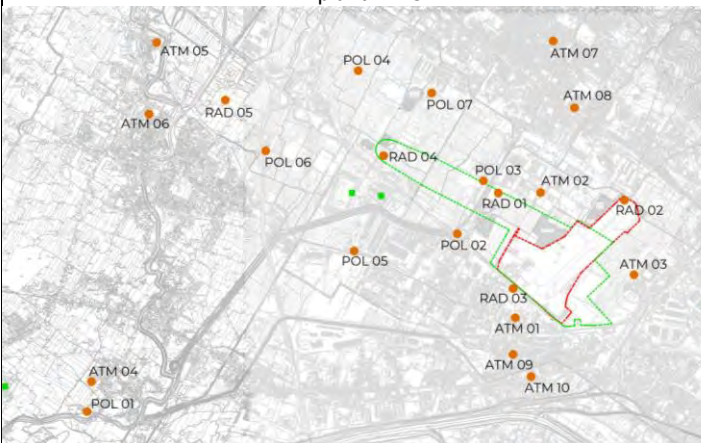
Stazioni carburanti



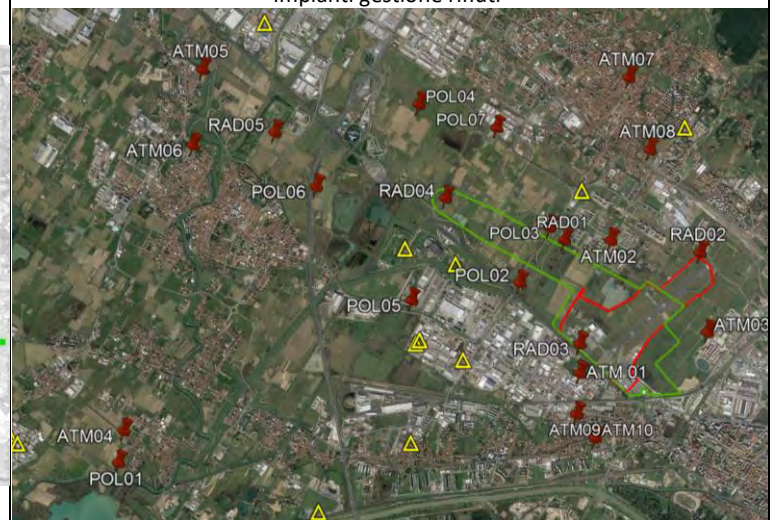
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: 1
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: 1
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 3
- grandi arterie di traffico veicolare: 1
- strade minori (entro 250m): 1
- ferrovie: 1
- impianti IPPC: 1
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -



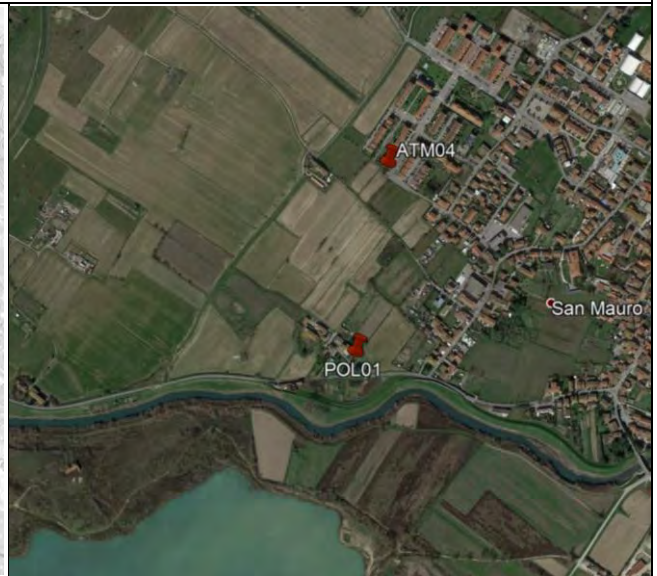
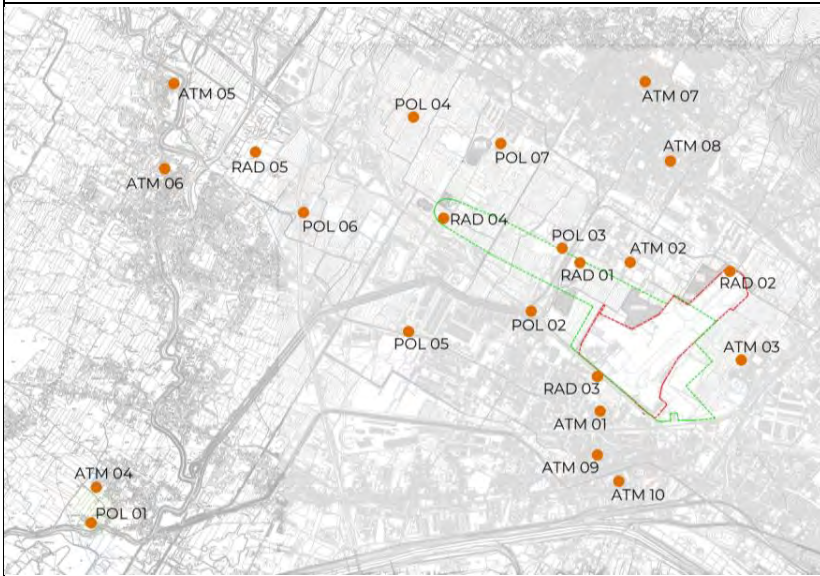
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO ATM04 – Via G. Boni (Signa - S. MAURO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1670663.310, 4851207.292



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:

a Sud-Ovest – distanza 6000 m

Tipologia rilevatori installati:

analizzatori in continuo, meteo e gravimetrici

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

CO, NO_x, NO, NO₂, PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂, O₃, BTX, meteo

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

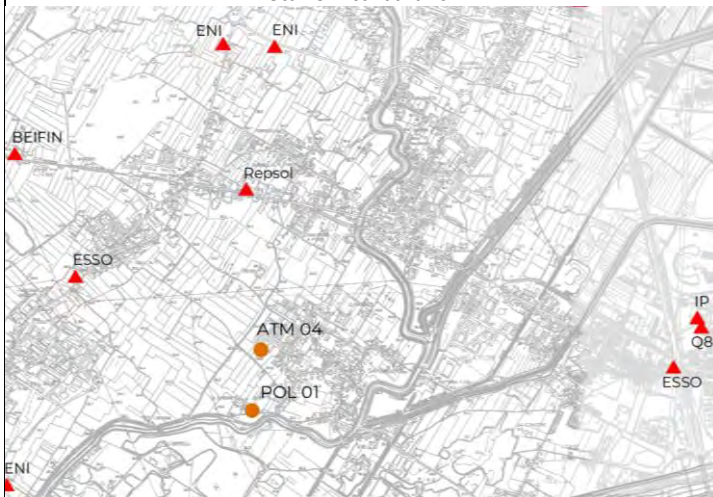
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

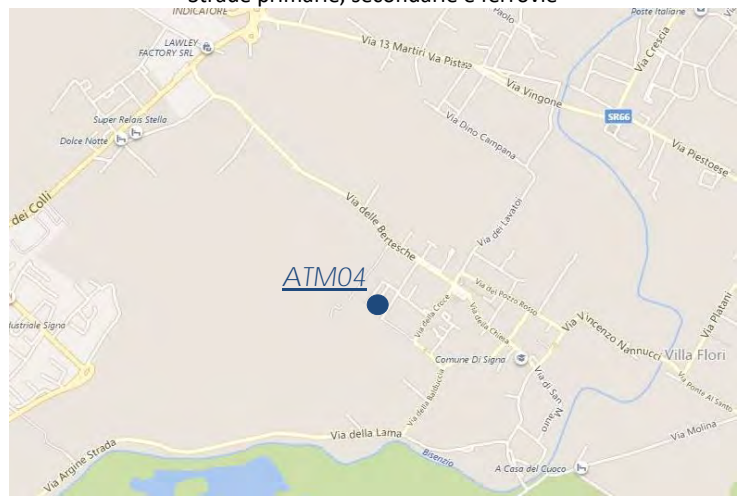
PUNTO ATM04 – Via G. Boni (Signa - S. MAURO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

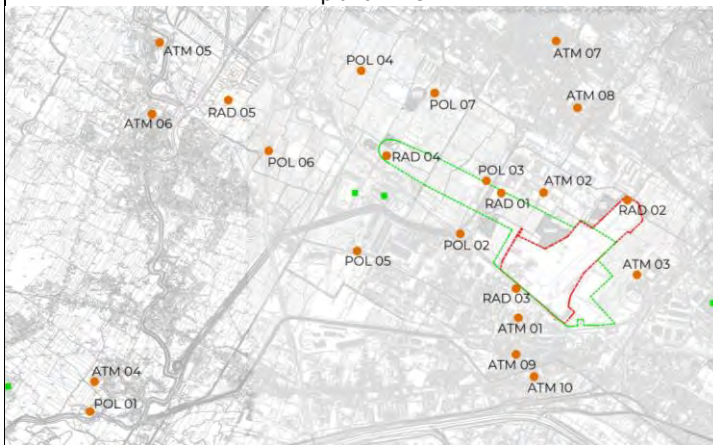
Stazioni carburanti



Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: 2
- strade minori (entro 250m): 2
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 1
- grandi arterie di traffico veicolare: -
- strade minori (entro 250m): 2
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -



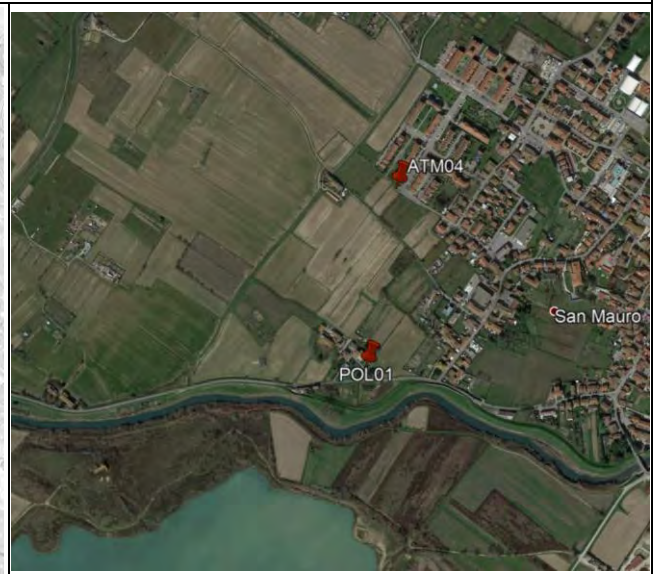
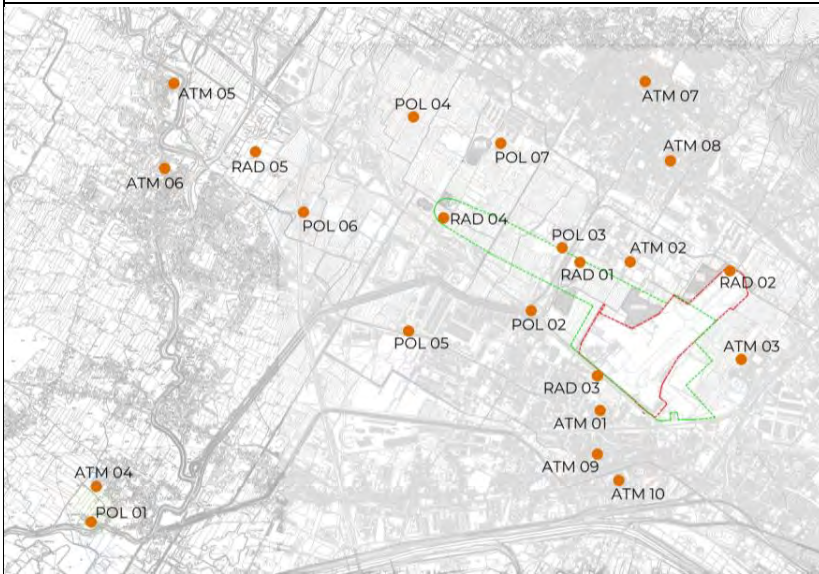
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO POL 01 – Via del Casone (S. Mauro a Signa) [bianco]

Coordinate Gauss-Boaga: 1670692.025, 4850994.245



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:
a Sud-Ovest – distanza 6000 m

Tipologia rilevatori installati:
gravimetrici

Accessibilità:
senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:
PM₁₀, PM_{2,5}

Note:
punto di bianco



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

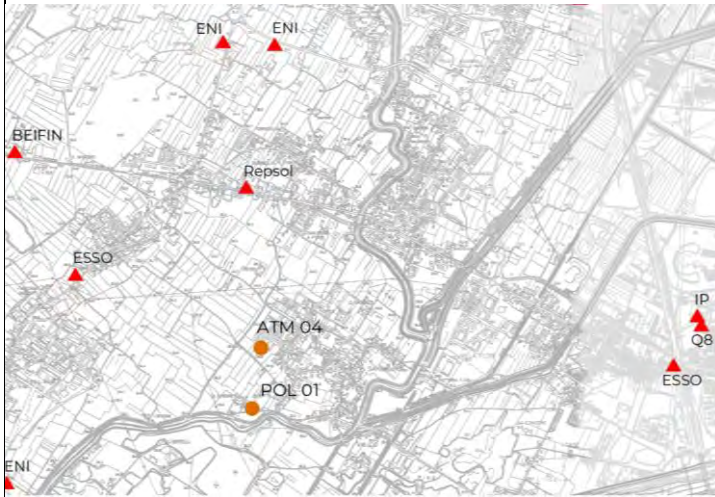
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO POL 01 – Via del Casone (S. Mauro a Signa) [bianco]

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

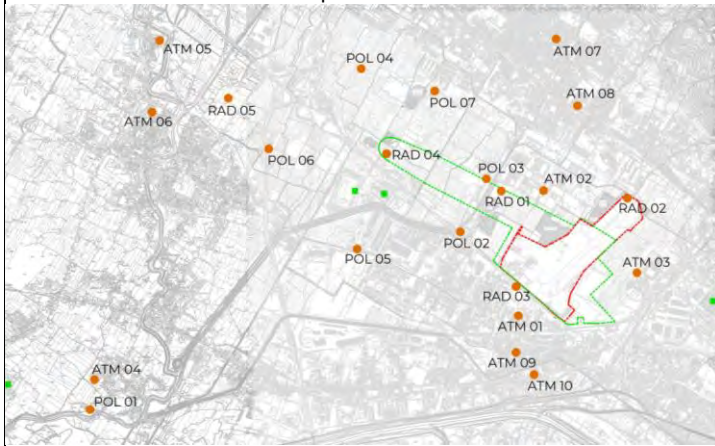
Stazioni carburanti



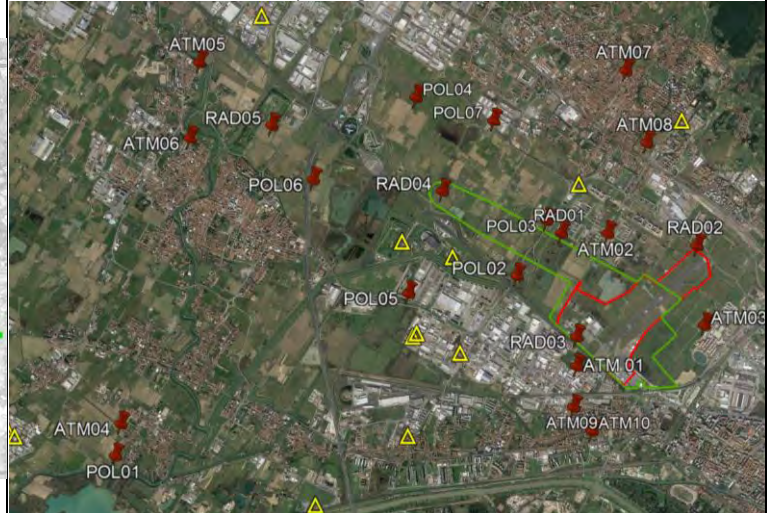
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: -
- strade minori (entro 250m): 3
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: -
- strade minori (entro 250m): 3
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -



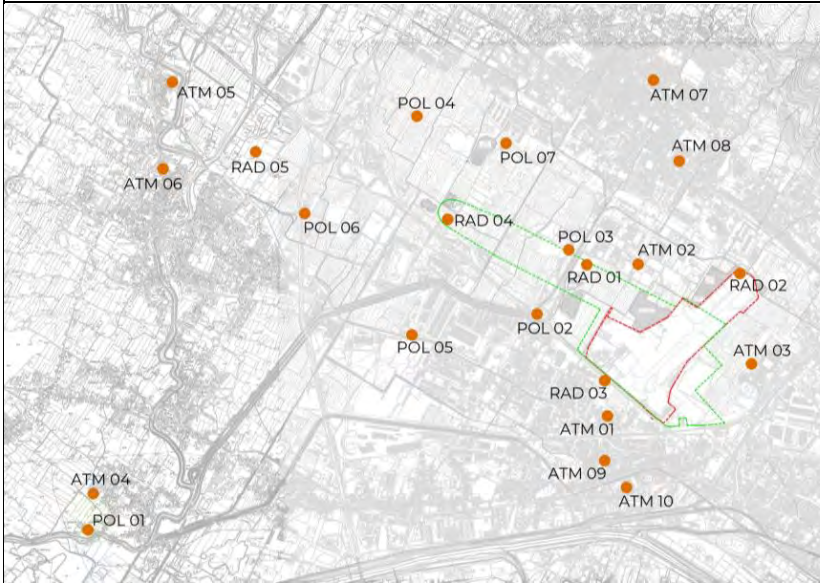
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO POL 02 – Via del Cantone (Sesto Fiorentino, SVINCOLO AUTOSTRADALE)

Coordinate Gauss-Boaga: 1675672.432, 4853394.027



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:

a Ovest – distanza 675 m

Tipologia rilevatori installati:

gravimetrici

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

PM₁₀, PM_{2.5}

Note:



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

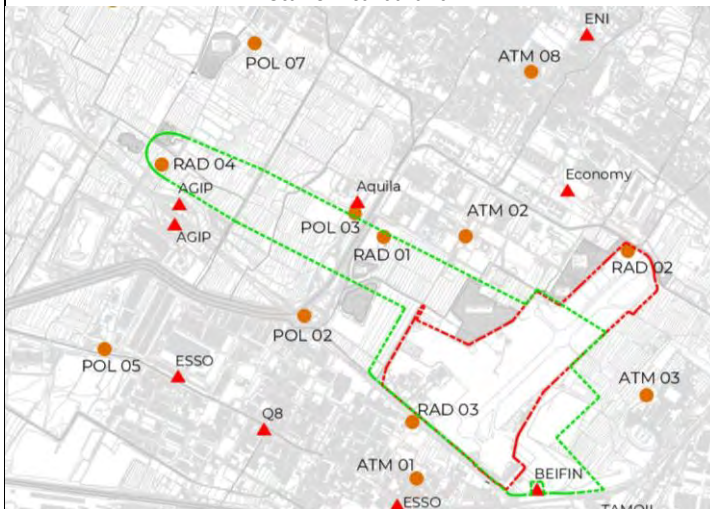
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

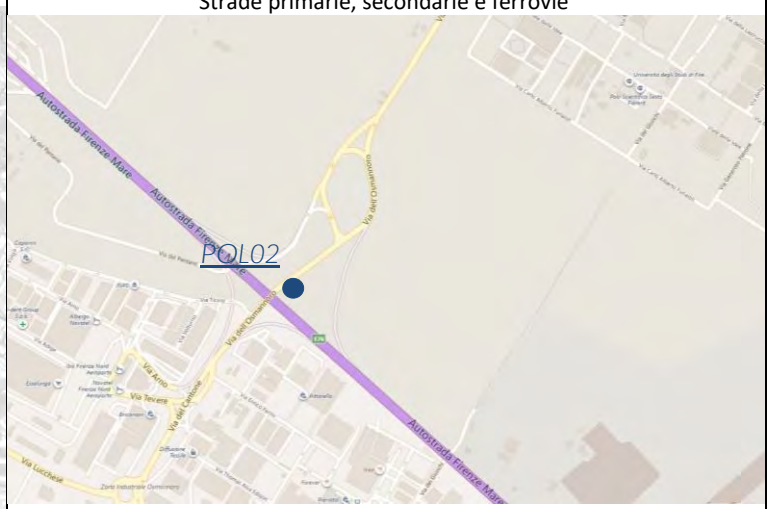
PUNTO POL 02 – Via del Cantone (Sesto Fiorentino, SVINCOLO AUTOSTRADALE)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

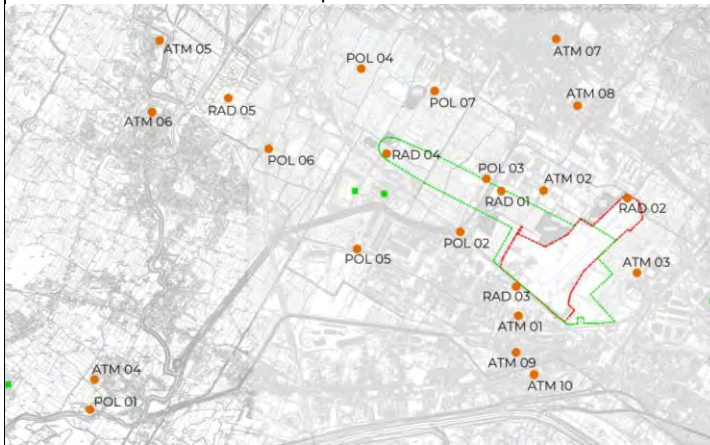
Stazioni carburanti



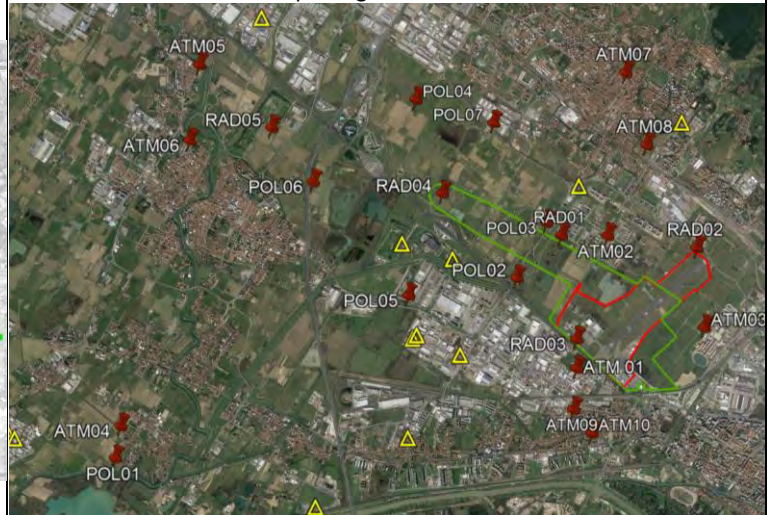
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: 2
- strade minori (entro 250m): 2
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 3
- grandi arterie di traffico veicolare: 2
- strade minori (entro 250m): 2
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: 2
- note: -



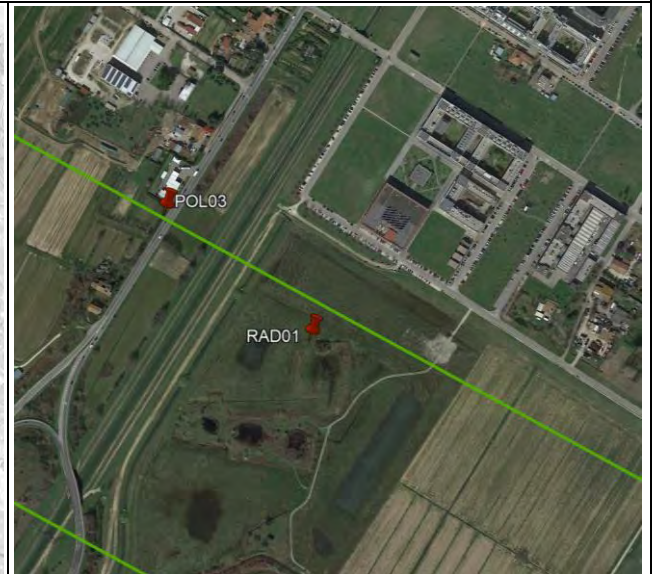
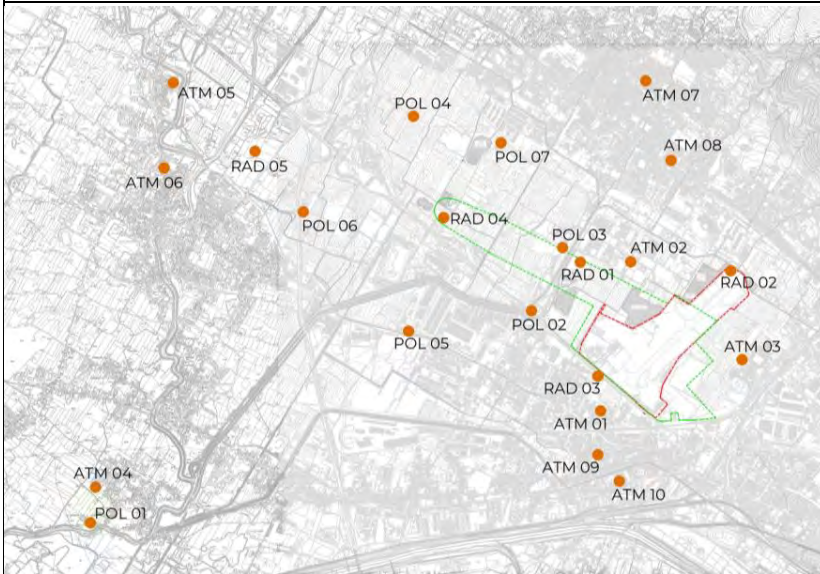
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO POL 03 – Via dell'Osmannoro (SESTO FIORENTINO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1676456.128, 4852256.862



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:

a Nord-Ovest – distanza 850 m

Tipologia rilevatori installati:

gravimetrici

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

PM₁₀, PM_{2.5}

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

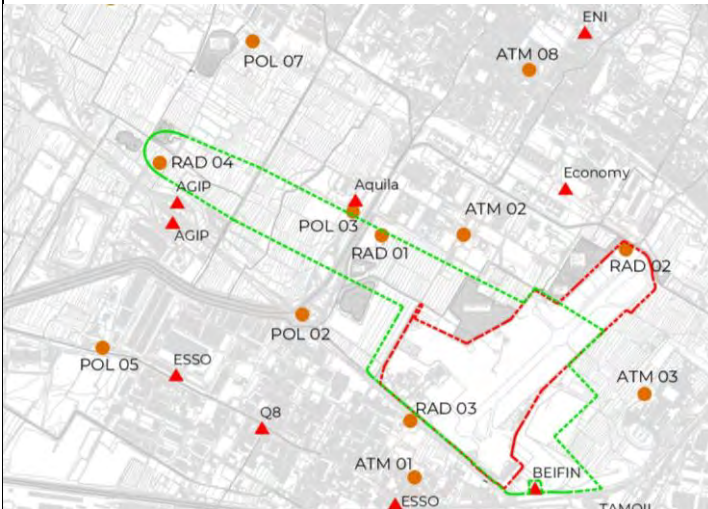
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

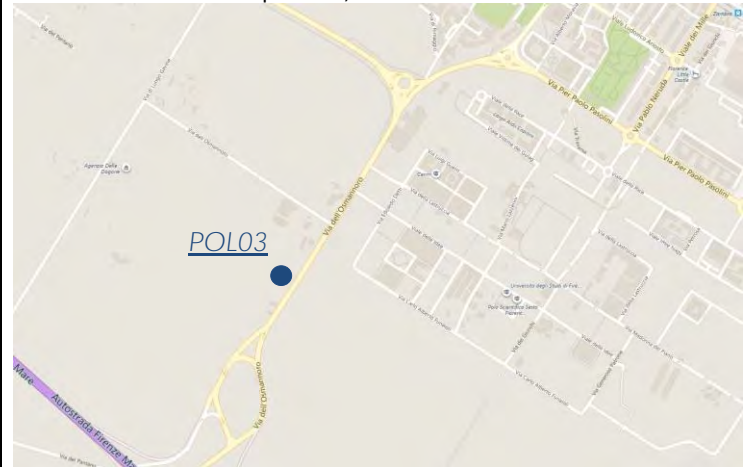
PUNTO POL 03 – Via dell'Osmannoro (SESTO FIORENTINO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

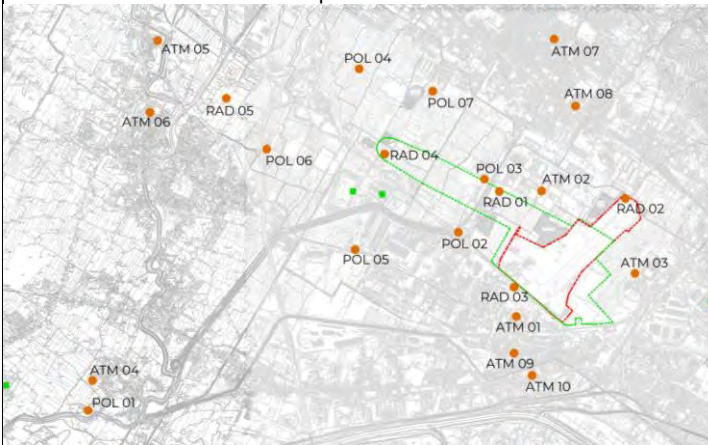
Stazioni carburanti



Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 1
- grandi arterie di traffico veicolare: 2
- strade minori (entro 250m): 2
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 1
- grandi arterie di traffico veicolare: 2
- strade minori (entro 250m): 2
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: 1
- note: -



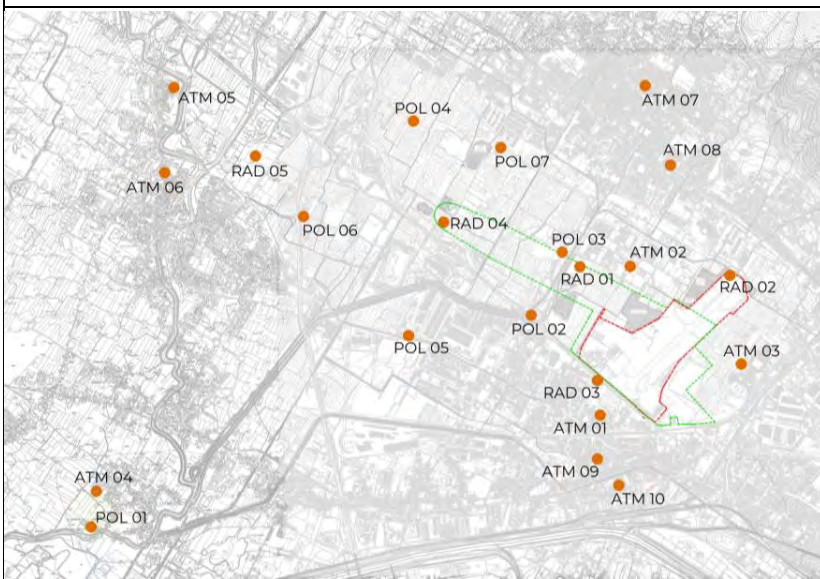
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO POL 04 – Via di Mollaia (Sesto Fiorentino-LIMITE)

Coordinate Gauss-Boaga: 1674256.000, 4855379.002



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:
a Nord-Ovest – distanza 3500 m

Tipologia rilevatori installati:
gravimetrici

Accessibilità:
senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:
PM₁₀, PM_{2,5}

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

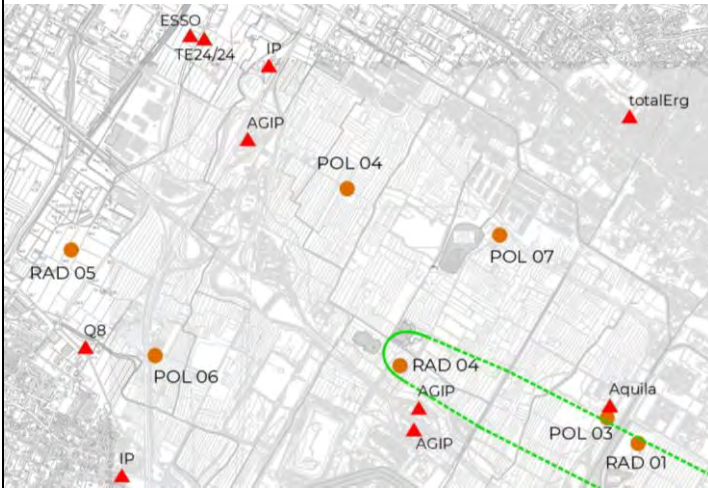
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO POL 04 – Via di Mollaia (Sesto Fiorentino-LIMITE)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

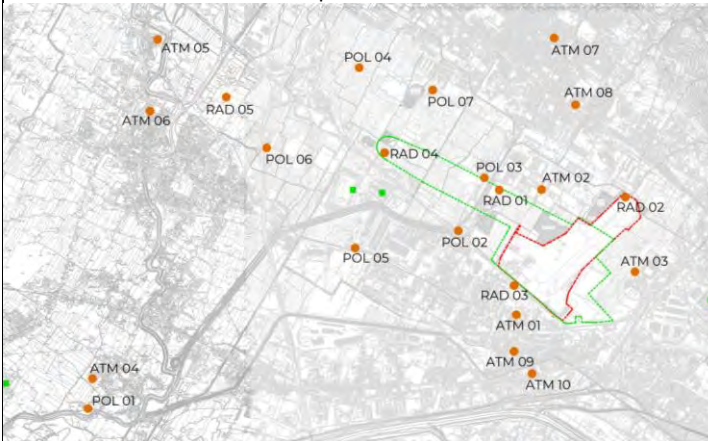
Stazioni carburanti



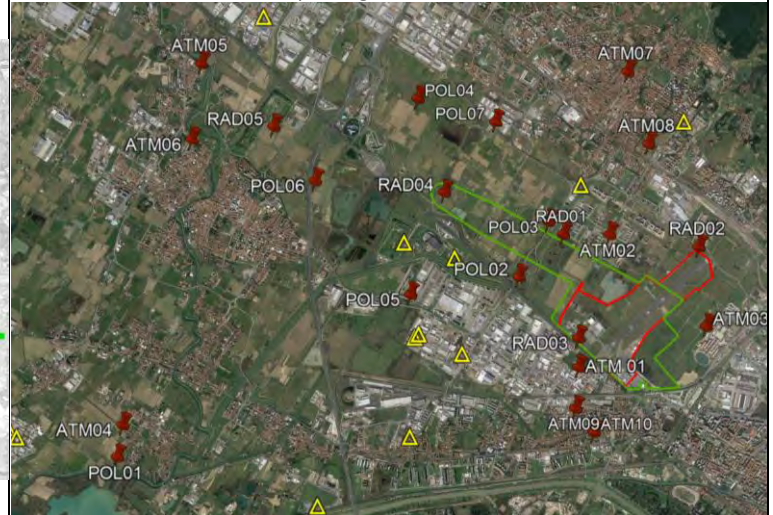
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: -
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 2
- grandi arterie di traffico veicolare: 2
- strade minori (entro 250m): 2
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -



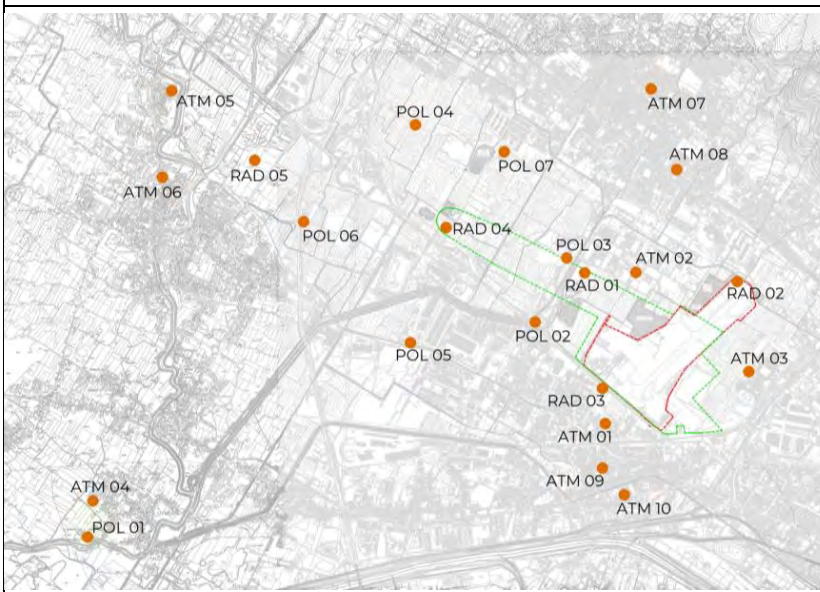
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO POL 05 – Via Lucchese (Sesto Fiorentino, OSMANNORO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1674161.801, 4852947.04



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:
a Ovest – distanza 2000 m

Tipologia rilevatori installati:
gravimetrici

Accessibilità:
senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:
PM₁₀, PM_{2,5}

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

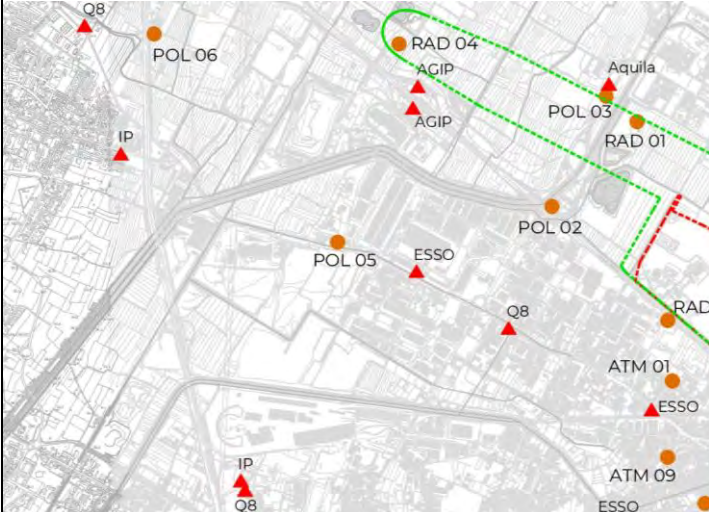
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

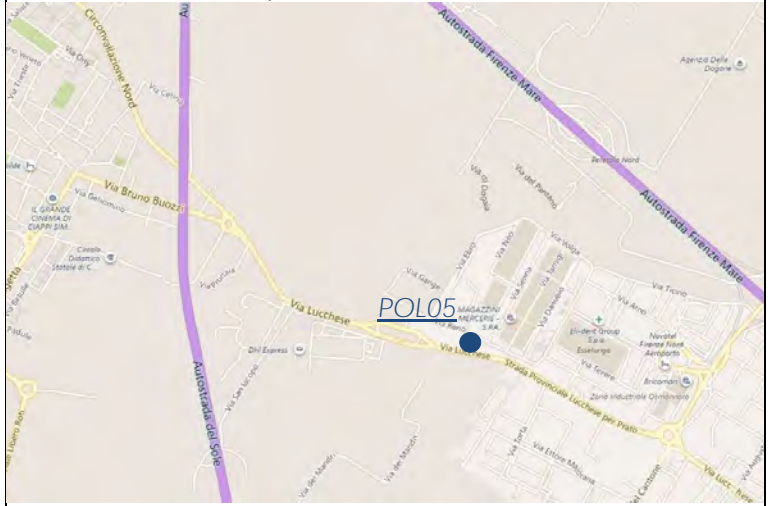
PUNTO POL 05 – Via Lucchese (Sesto Fiorentino, OSMANNORO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

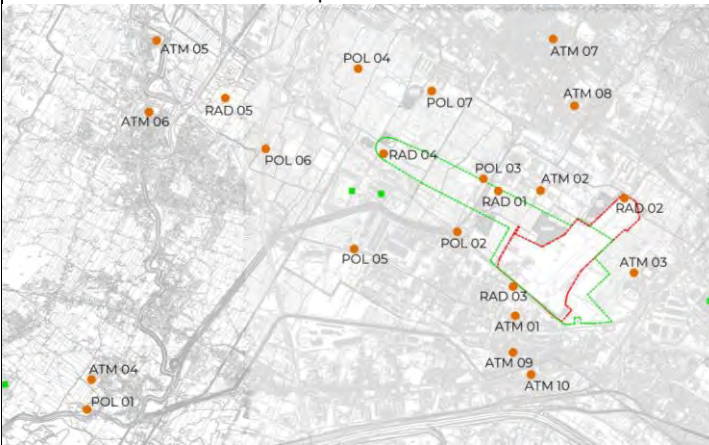
Stazioni carburanti



Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: -
- strade minori (entro 250m): 1
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: 2
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 2
- grandi arterie di traffico veicolare: -
- strade minori (entro 250m): 2
- ferrovie: -
- impianti IPPC: 2
- impianti gestione rifiuti: 5
- note: -



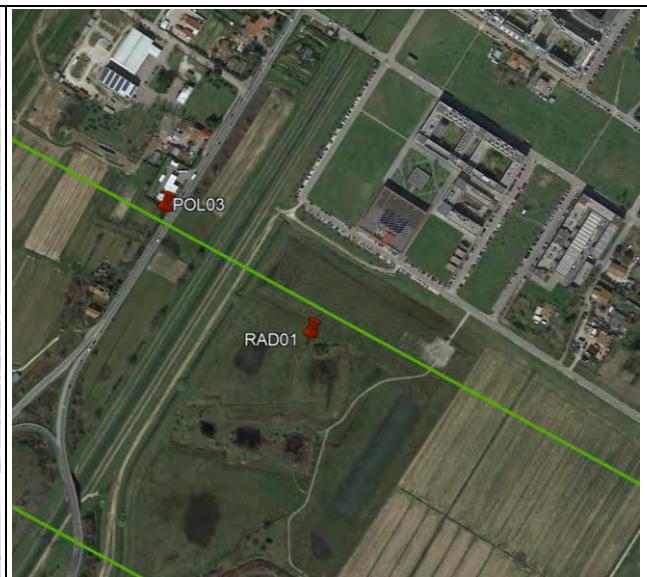
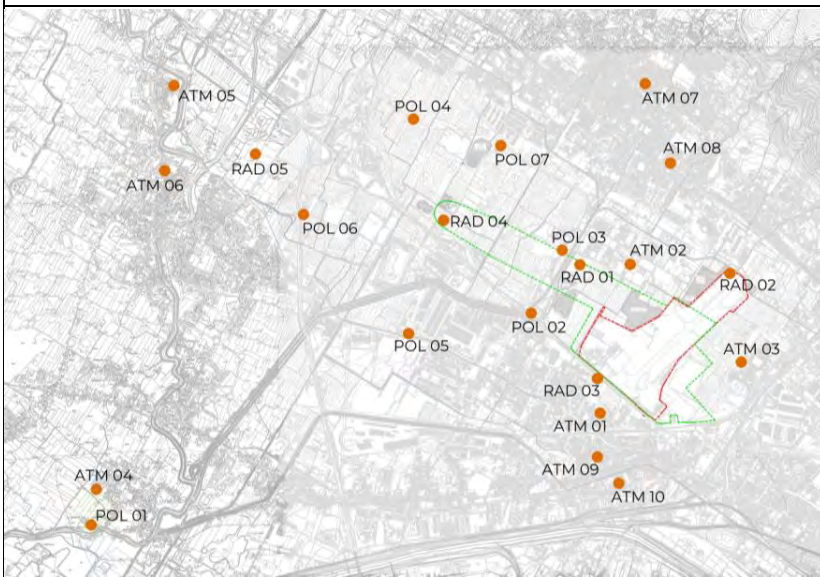
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO RAD 01 – Interno del futuro sedime aeroportuale (Sesto Fiorentino, nei pressi del POLO SCIENTIFICO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1676224.4288, 4853935.5275



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:
a Ovest – distanza 1000 m

Tipologia rilevatori installati:

Radielli

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

Acroleina, Formaldeide, 1,3-butadiene, acetaldeide, Naftalene, Benzene, Toluene, Xylene, Propionaldeide, 1,1,1-Tricloroetano, Clorobenzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

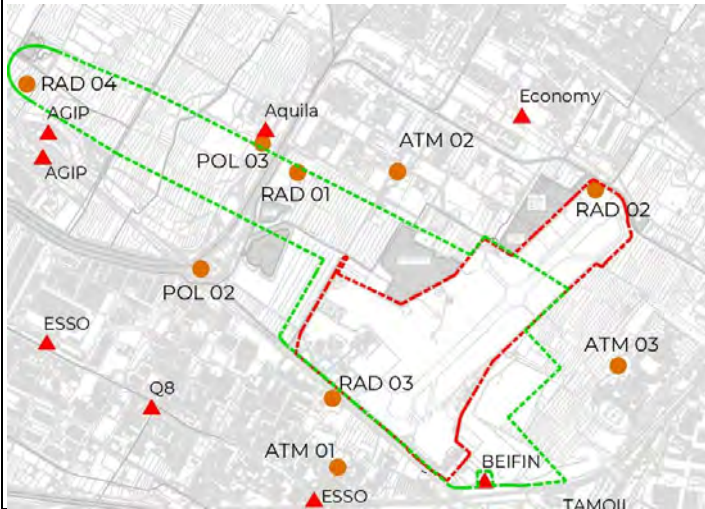
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO RAD 01 – Interno del futuro sedime aeroportuale (Sesto Fiorentino, nei pressi del POLO SCIENTIFICO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

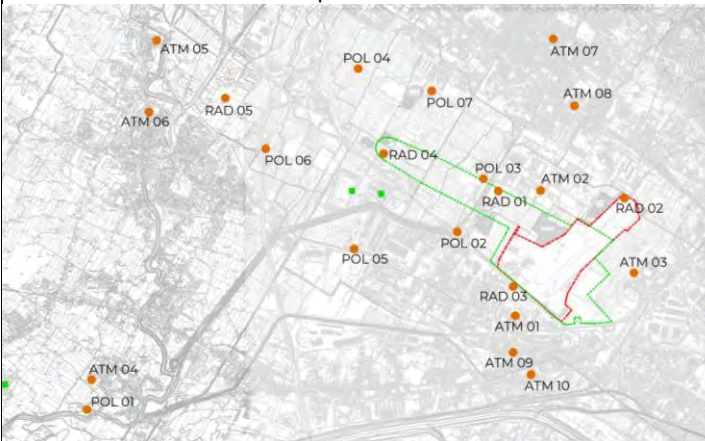
Stazioni carburanti



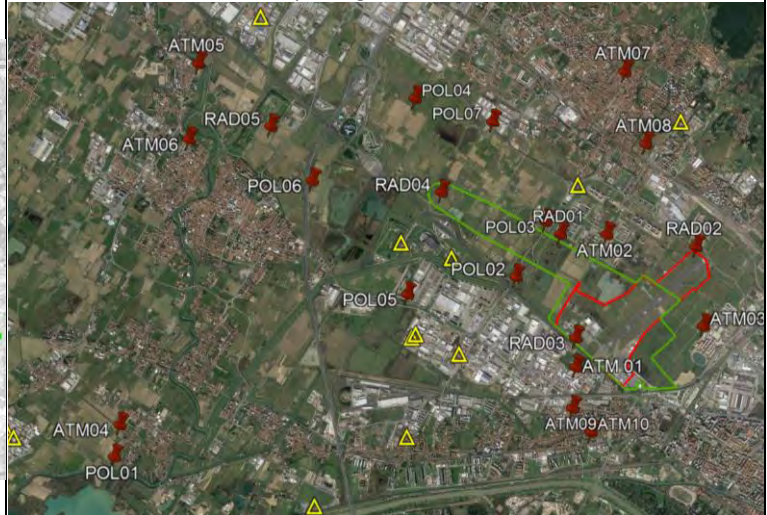
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 1
- grandi arterie di traffico veicolare: 1
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 1
- grandi arterie di traffico veicolare: 3
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: 1
- note: -



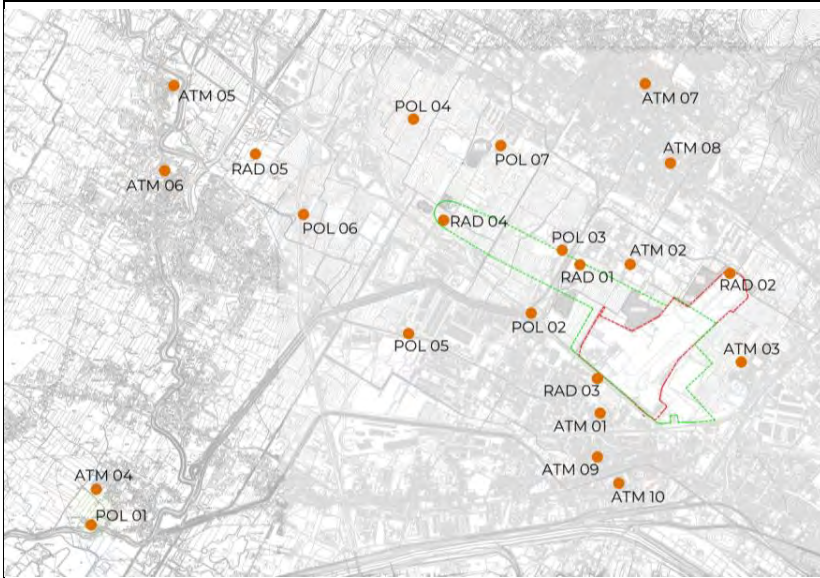
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO RAD 02 – Interno dell'attuale sedime aeroportuale (Confine tra FIRENZE e SESTO FIORENTINO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1677922.4945, 4853836.7985



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:
all'interno dell'attuale sedime aeroportuale

Tipologia rilevatori installati:

Radielli

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

Acroleina, Formaldeide, 1,3-butadiene, acetaldeide, Naftalene, Benzene, Toluene, Xylene, Propionaldeide, 1,1,1-Tricloroetano, Clorobenzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

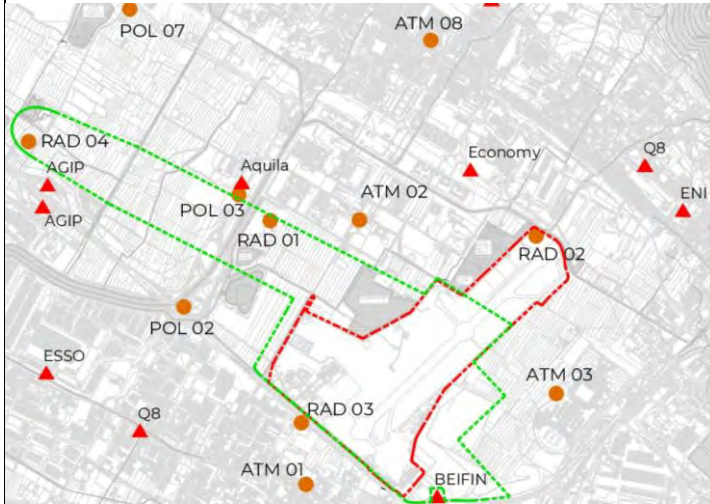
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO RAD 02 – Interno dell'attuale sedime aeroportuale (Confine tra FIRENZE e SESTO FIORENTINO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

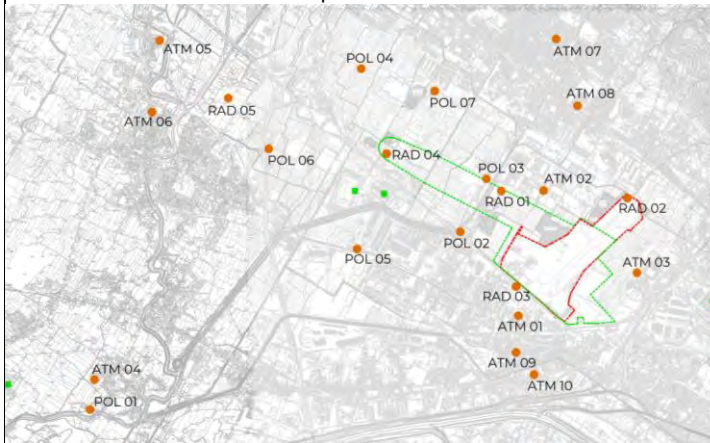
Stazioni carburanti



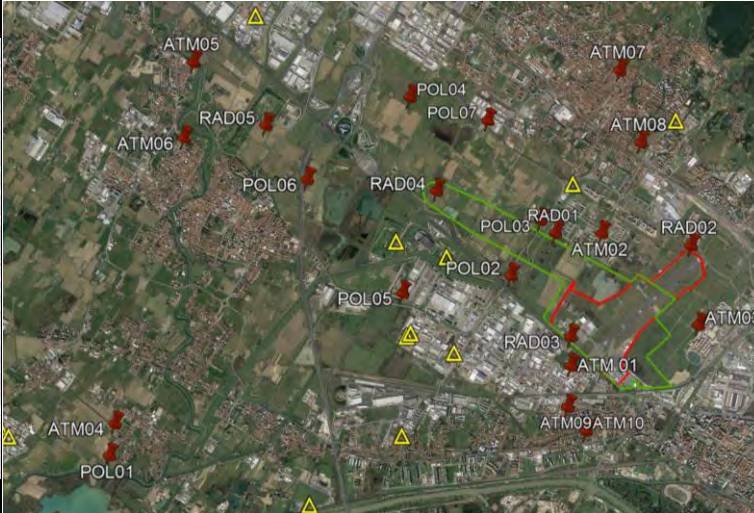
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: 1
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 3
- grandi arterie di traffico veicolare: 4
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: 1
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -



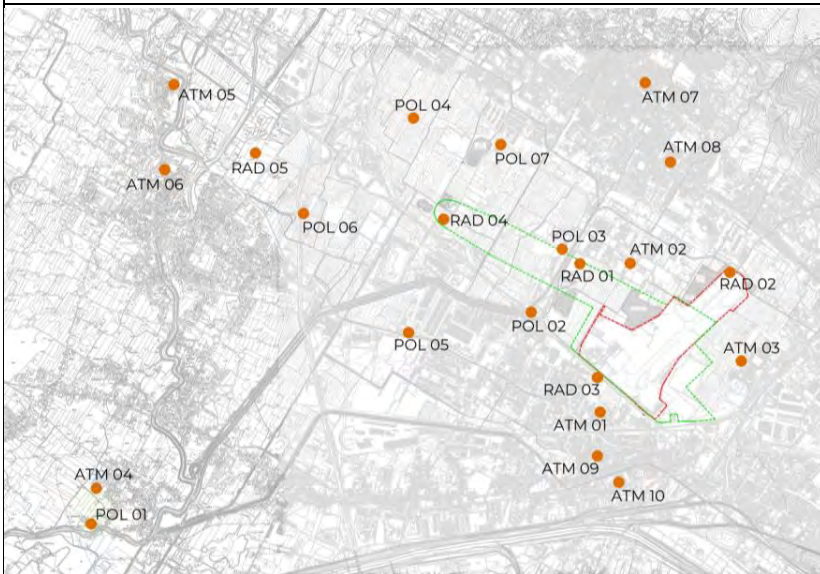
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO RAD 03 – Via della Cupola (Firenze, OSMANNORO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1676424.0712, 4852648.9683



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:
a Sud – distanza 60 m

Tipologia rilevatori installati:

Radielli

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

Acroleina, Formaldeide, 1,3-butadiene, acetaldeide, Naftalene, Benzene, Toluene, Xylene, Propionaldeide, 1,1,1-Tricloroetano, Clorobenzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene

Note:

-



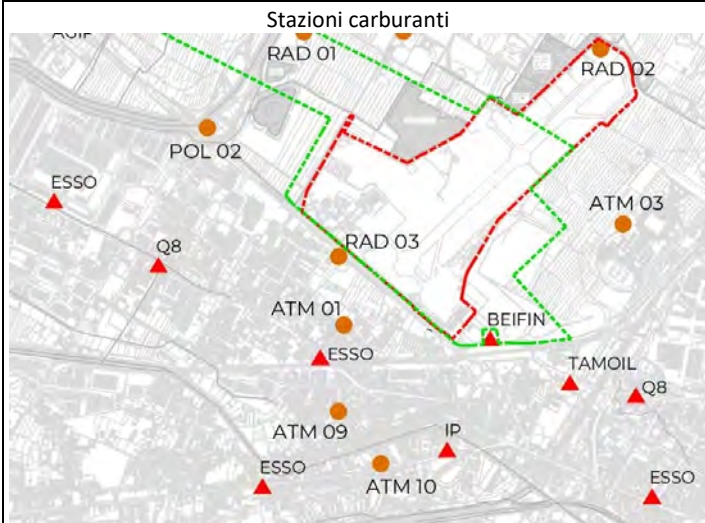
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

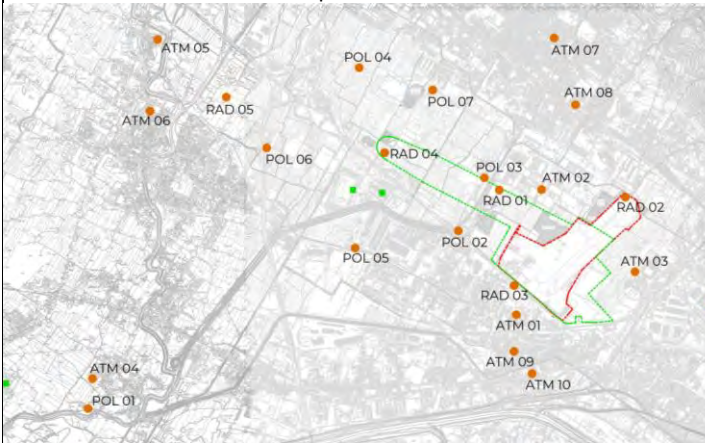
RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

PUNTO RAD 03 – Via della Cupola (Firenze, OSMANNORO)

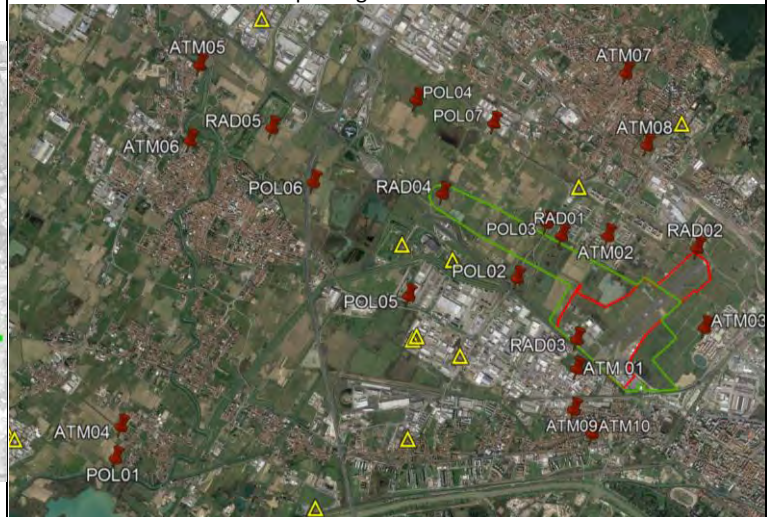
Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: 1
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 2
- grandi arterie di traffico veicolare: 3
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: 1
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -



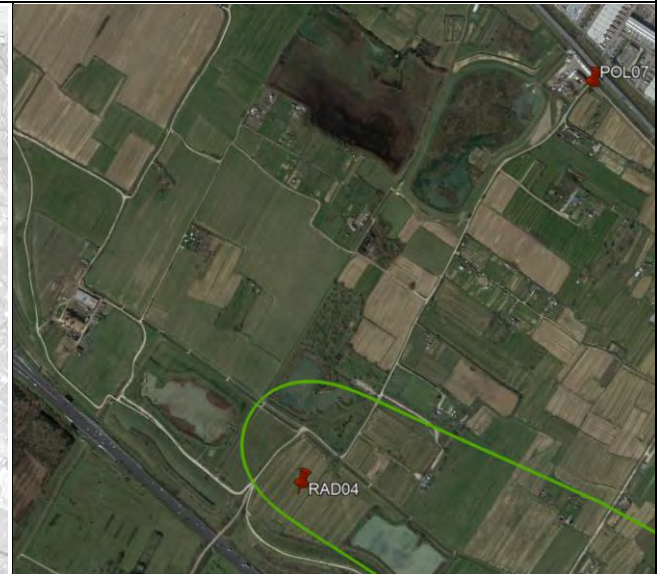
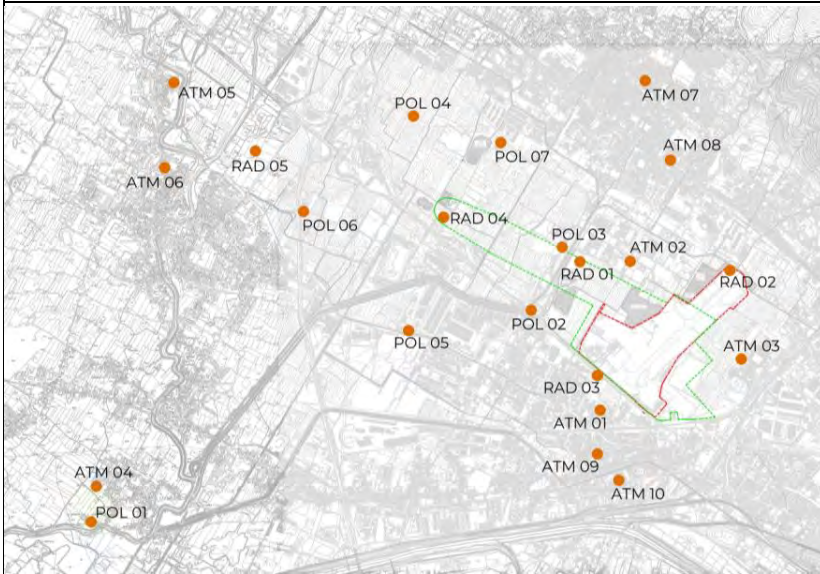
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO RAD 04 – Interno del futuro sedime aeroportuale, Via del Pantano (SESTO FIORENTINO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1674682.044, 4854438.099



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:

a Ovest – distanza 2000 m

Tipologia rilevatori installati:

Radielli

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

Acroleina, Formaldeide, 1,3-butadiene, acetaldeide, Naftalene, Benzene, Toluene, Xylene, Propionaldeide, 1,1,1-Tricloroetano, Clorobenzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene

Note:

-



SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

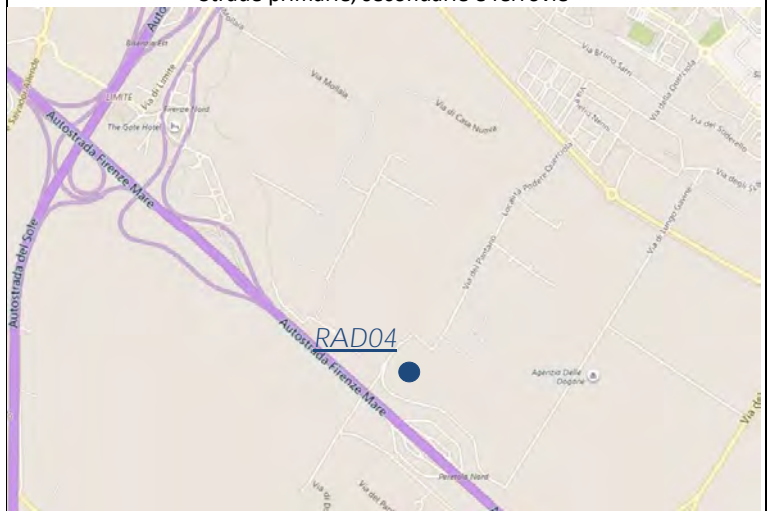
PUNTO RAD 04 – Interno del futuro sedime aeroportuale, Via del Pantano (SESTO FIORENTINO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

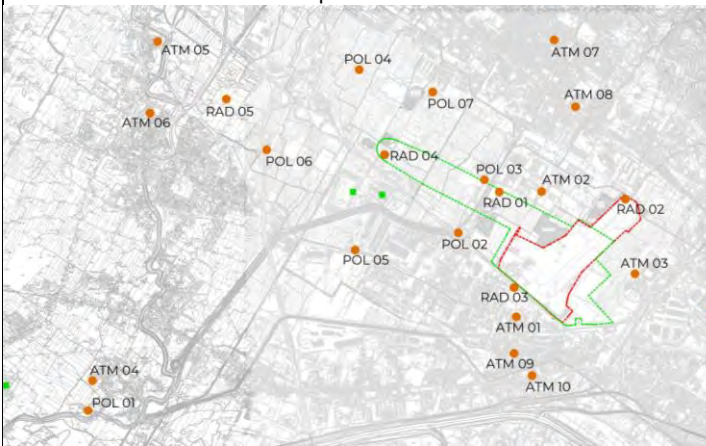
Stazioni carburanti



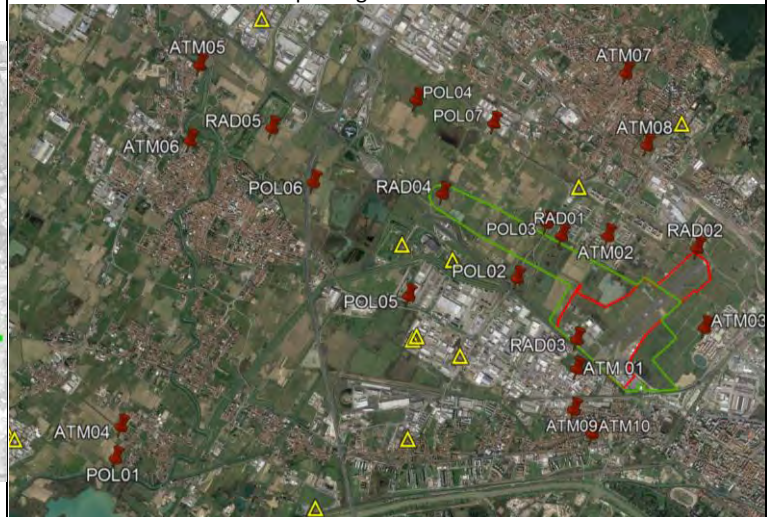
Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

stazioni di rifornimento carburanti: 2
 grandi arterie di traffico veicolare: 1
 strade minori (entro 250m): -
 ferrovie: -
 impianti IPPC: 2
 impianti gestione rifiuti: 2
 note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

stazioni di rifornimento carburanti: 2
 grandi arterie di traffico veicolare: 1
 strade minori (entro 250m): -
 ferrovie: -
 impianti IPPC: 2
 impianti gestione rifiuti: 2
 note: -



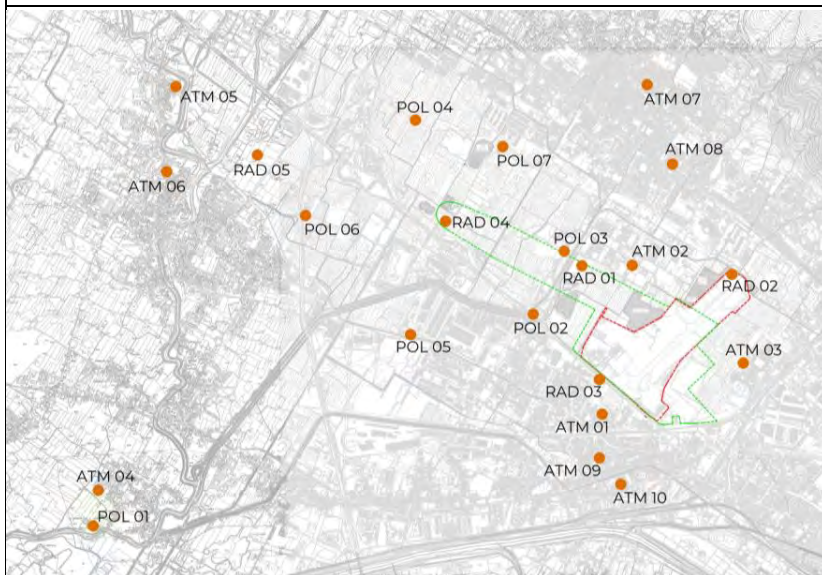
SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 1/2

DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

PUNTO RAD 05 – Nei pressi di Villa Montalvo (CAMPI BISENZIO)

Coordinate Gauss-Boaga: 1672551.0245, 4855185.7876



DETTAGLI PUNTO

FOTO DI DETTAGLIO



Note:

Posizione stazione rispetto ad Aeroporto Esistente:

a Ovest – distanza 4300 m

Tipologia rilevatori installati:

Radielli

Accessibilità:

senza particolari impedimenti

Parametri monitorati:

Acroleina, Formaldeide, 1,3-butadiene, acetaldeide, Naftalene, Benzene, Toluene, Xylene, Propionaldeide, 1,1,1-Tricloroetano, Clorobenzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene

Note:

-

SCHEDA MONOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO 2/2

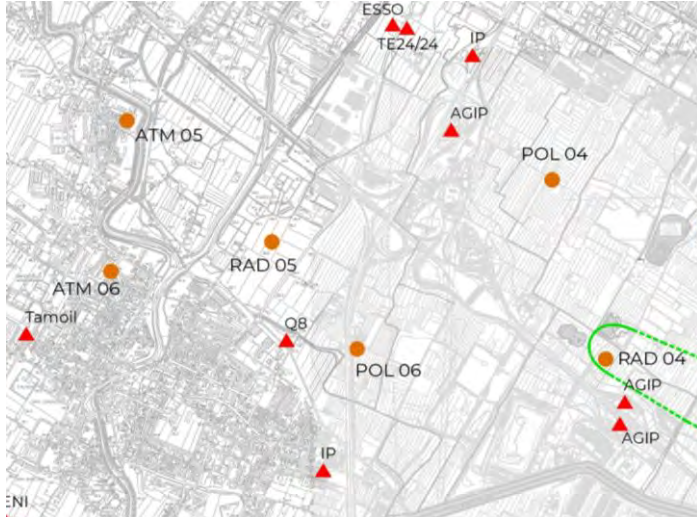
DESCRIZIONE: stazione di monitoraggio della qualità dell'aria

RILIEVO ORTOFOTOPLANIMETRICO POSSIBILI INTERFERENZE

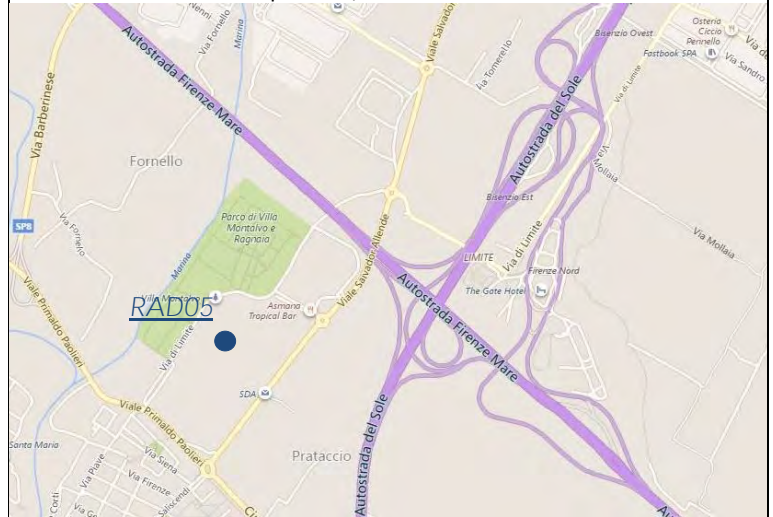
PUNTO RAD 05 – Nei pressi di Villa Montalvo (CAMPI BISENZIO)

Censimento delle possibili fonti primarie nelle vicinanze del punto di monitoraggio

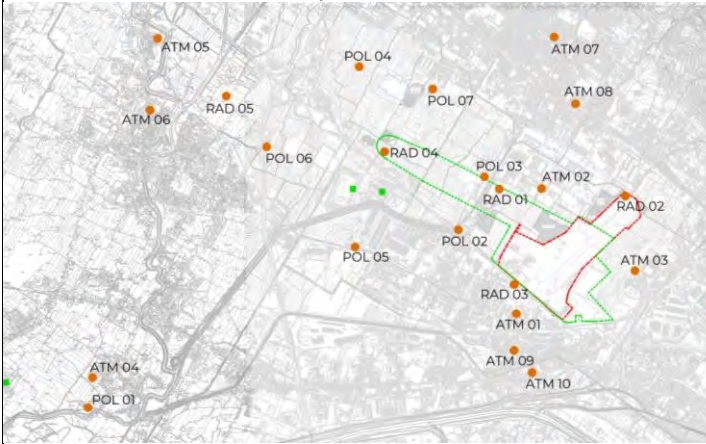
Stazioni carburanti



Strade primarie, secondarie e ferrovie



Impianti IPPC



Impianti gestione rifiuti



Possibili fonti primarie entro un raggio di 500m:

- stazioni di rifornimento carburanti: -
- grandi arterie di traffico veicolare: 2
- strade minori (entro 250m): -
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -

Possibili fonti primarie entro un raggio di 1000m:

- stazioni di rifornimento carburanti: 1
- grandi arterie di traffico veicolare: 5
- strade minori (entro 250m): 5
- ferrovie: -
- impianti IPPC: -
- impianti gestione rifiuti: -
- note: -



Toscana Aeroporti Engineering s.r.l.

REPORT DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

QUALITÀ DELL'ARIA

CAMPAGNA N° 11- DAL 01/07/2018 AL 06/09/2018

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 µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
01/07/2018					2,9	1,6	0,7	2,0
					2,7	1,5	0,9	1,9
					1,6	1,3	1,0	2,0
					0,9	1,1	0,9	2,3
					1,5	1,1	1,0	2,2
					1,5	1,8	1,1	2,4
					2,8	1,9	1,1	3,2
					3,6	1,8	1,1	3,3
					4,1	1,7	1,6	2,6
					4,3	1,4	1,3	2,0
					2,9	1,4	0,6	2,1
					3,6	1,3	0,3	1,9
					1,3	1,3	0,4	1,7
					2,8	1,3	0,5	1,8
					2,9	1,4	0,3	1,7
					2,9	1,1	0,5	1,8
					2,6	1,2	0,4	1,7
					2,5	1,4	1,3	1,7
	02/07/2018			5,28		2,9	1,6	0,7
			1,30		1,6	1,4	0,8	1,8
			7,52		2,1	1,4	0,9	2,0
			7,59					
			1,62		1,6	1,2	0,9	2,2
			0,45		1,7	2,4	1,1	2,0
			5,19		4,7	4,2	1,7	2,7
			0,28		8,8	5,8	2,9	5,6
			3,05		29,9	5,0	3,4	4,7
			7,68		19,2	8,4	1,2	4,8
			8,91		9,7	4,1	1,3	2,7
			3,08		8,0	2,1	1,0	2,6
			2,27		6,6	1,8	1,1	1,9
			8,73		3,0	1,9	0,7	1,8
			4,89		5,3	3,0	0,6	1,8
			2,01		3,7	1,4	0,5	1,7
			2,22		11,3	1,2	0,7	2,0
			6,84		15,7	1,7	1,1	2,1
			2,25		9,8	1,9	0,8	1,8
03/07/2018				4,46		1,8	1,2	1,3
			5,31		2,8	1,2	1,7	2,2
			2,88		2,4	1,6	1,3	2,0
			8,41					
			6,25		3,2	1,5	0,9	2,2
			6,93		2,4	1,8	1,1	2,5
			4,82		5,4	12,5	1,4	2,4
			8,66		14,1	11,2	3,0	3,8
			7,82		16,7	6,9	3,9	5,4
			3,83		19,6	4,4	4,6	5,3
			3,74		11,0	5,2	5,2	2,9
			9,89		6,5	2,2	2,8	2,2
			9,65		7,0	1,5	1,1	2,5
			3,08		5,2	1,6	0,7	2,0
			7,69		5,4	1,4	0,8	1,9
			5,05		5,8	1,4	0,7	1,8
			6,81		3,6	1,3	0,7	1,9
			2,81		5,3	2,3	0,9	2,0
			7,34		4,9	2,6	0,9	2,1
			1,99		3,6	2,3	0,5	1,8
		0,96		2,8	1,9	0,6	2,0	
		7,42		2,7	1,8	0,5	1,9	
		6,49		1,6	1,4	0,6	2,2	
		3,42		1,5	1,4	0,6	2,0	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
04/07/2018			1,69		1,7	1,4	0,9	1,9
			4,37		2,2	1,1	0,7	1,8
			4,55		1,5	1,2	0,7	2,1
			8,44					
			1,18		0,7	1,6	0,8	2,1
			1,66		1,8	1,8	0,8	1,9
			3,49		4,5	3,1	1,1	2,3
			5,05		7,3	14,0	2,3	4,3
			3,69		6,7	4,7	1,4	2,8
			9,29		4,7	3,7	1,6	3,5
			8,50			2,1	0,8	2,6
			6,11			1,6	1,6	2,8
			2,63			1,9	1,3	2,3
			4,85			1,8	0,8	2,0
			8,36			2,4	0,6	2,0
			5,83			1,5	0,8	1,7
			8,79			1,8	0,8	1,9
			0,76			2,8	0,8	1,8
			6,41			2,3	0,8	1,8
	05/07/2018			7,31		2,6	0,7	1,8
			8,51			2,3	0,4	1,9
			6,04			1,8	0,4	2,1
			6,65			1,5	0,8	2,1
			0,47			1,6	1,3	2,0
			1,63			1,9	1,3	2,3
			8,86			1,8	1,0	2,2
			5,92			1,6	0,9	1,9
			1,74					
			8,49			1,6	1,0	2,0
			4,92			2,4	1,2	2,1
			2,61			13,1	2,2	2,9
			2,41			36,5	4,8	5,0
			7,99			20,7	4,4	5,7
			0,54			7,3	1,1	7,6
			7,37			2,0	0,7	3,7
			1,52		4,9	1,7	0,6	2,8
			5,87		7,7	1,8	0,6	2,0
			5,31		5,6	1,8	0,7	2,0
			5,75			2,1	0,7	1,8
06/07/2018			4,31			1,8	0,7	1,6
			5,59			1,6	0,9	1,8
			6,18			2,0	0,9	2,0
			0,12			1,6	0,7	1,8
			9,12			1,9	0,7	2,0
			0,86			2,0	0,5	2,3
			0,90			2,3	0,5	1,8
			5,47			1,8	0,6	2,1
			1,17			2,2	0,6	2,0
			7,80			1,5	0,6	2,2
			3,90			1,2	0,5	1,7
			7,52			1,4	0,7	1,8
			9,42					
			4,87			1,2	0,5	1,9
			1,70			1,5	0,5	2,0
			6,86			7,7	1,1	2,4
			3,81			6,0	2,0	3,7
			2,55			3,7	1,5	5,5
			1,94			1,9	1,3	7,2
			8,93			2,7	1,4	3,5
		1,43			3,3	2,1	3,0	
		1,56			3,2	1,5	2,3	
		9,13			2,3	0,8	1,8	
		5,09			1,4	0,8	2,1	
		8,56			1,5	0,8	2,3	
		7,08			1,9	0,6	2,6	
		0,81			2,3	0,6	1,8	
		8,62			2,3	0,9	1,9	
		2,62			1,8	1,1	1,8	
		9,95			1,7	0,5	1,8	
		0,02			1,5	0,7	1,8	
		8,55			1,2	0,7	1,8	
		7,02			1,9	0,9	1,8	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA	
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	
07/07/2018			4,63			1,6	0,9	2,2	
			4,97			1,5	0,7	2,0	
			5,00			1,9	1,0	1,9	
			8,84						
			9,38			1,7	0,8	2,3	
			5,14			2,4	1,2	2,5	
			9,93			7,4	1,5	3,2	
			1,65			7,2	2,4	5,9	
			6,28			4,0	1,9	4,6	
			3,77			4,3	1,7	3,3	
			0,03			3,9	1,4	2,4	
			1,34			2,1	1,1	2,1	
			3,34			1,4	0,7	2,2	
			6,07			1,3	0,6	2,0	
			7,00			1,7	1,1	1,9	
			5,92			1,6	1,5	2,4	
			1,97			2,5	2,2	2,4	
			6,54			1,8	3,1	2,1	
			6,20			1,7	2,0	2,0	
	08/07/2018			7,59			1,5	0,6	1,9
			5,76			1,5	1,1	1,8	
			8,75			1,4	1,7	1,9	
			8,72			1,8	1,5	2,1	
			2,70			2,0	1,8	2,4	
			0,19			2,0	2,0	2,2	
			4,89			1,7	2,0	2,3	
		9		9,51			1,6	1,5	2,3
		7		5,17					
		2		7,72			1,6	1,3	2,2
		4		2,24			1,6	1,5	2,2
		9		4,89			2,1	2,1	3,2
		32		5,11			2,7	2,5	4,6
		50		4,52			2,7	1,6	4,3
		55		7,39			2,1	1,2	3,3
		115		6,52			1,4	0,8	2,4
		49		7,66			1,1	0,7	2,1
		58		8,49			1,3	0,3	3,1
		12		8,84			1,2	0,6	1,9
		15		7,45			1,1	0,5	1,9
	20		3,04			1,0	0,6	1,7	
	25		5,85			1,0	0,5	1,7	
	11		2,33			1,0	0,7	1,8	
	7		2,21			0,9	0,6	1,8	
	16		7,42			1,6	0,4	1,7	
	26		3,74			1,5	0,5	1,7	
	36		4,34			1,1	0,5	1,9	
	21		2,52			1,5	0,8	2,2	
	57		7,07			1,1	0,8	2,1	
	21		6,30			1,5	1,2	2,0	
	20		8,12			1,5	0,7	2,1	
	19		6,13			1,2	0,7	1,9	
	17		3,44						
	13		7,14			1,6	0,4	1,9	
	0		5,12			2,0	0,6	1,9	
	30		1,12			5,0	1,0	3,7	
	71		6,91			9,5	1,8	5,0	
	107		2,47			6,2	2,5	6,3	
	146		9,13			6,6	0,9	9,6	
	128		7,72				1,1	3,0	
	185		5,35			1,8	1,7	2,2	
	95		9,90			1,6	0,6	2,2	
	25		5,96		3,2	1,6	0,8	1,9	
	5		7,48		3,9	1,4	0,7	1,8	
	6		2,25		8,1	1,9	0,7	2,0	
	8		9,75		6,0	1,6	0,7	1,8	
	14		7,51		5,3	2,3	0,7	1,7	
	5		1,29		4,4	3,7	1,5	2,1	
	2		0,29		2,2	1,8	0,4	1,8	
	0		2,90		3,2	1,8	0,6	1,7	
	1		9,33		1,0	1,5	0,6	1,8	
	2		2,82		2,6	1,5	0,7	1,7	
	1		2,29		3,5	1,1	0,8	1,9	
	11								

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
10/07/2018	6		8,09		3,0	2,2	0,8	2,0
	0		2,00		1,9	1,6	0,8	2,1
	0		8,99		1,3	1,3	0,9	2,5
	0		9,67					
	0		4,29		1,2	1,1	0,8	2,2
	1		0,71		1,9	1,6	0,8	2,6
	22		4,79		4,0	5,1	1,2	3,4
	83		4,91		9,2	7,5	3,1	6,5
	42		5,26		16,5	9,2	4,8	15,4
	21		3,82		11,8	4,0	2,6	10,1
	16		9,09		7,7	2,3	1,1	4,7
	7		6,21		5,8	1,6	1,1	2,7
	7		3,74		9,4	1,7	0,6	1,8
	1		6,44		5,9	1,9	0,6	2,0
	23		1,46		6,0	2,1	0,8	1,8
	5		4,93		5,4	1,4	0,6	1,7
	5		0,30		3,3	1,5	0,6	1,7
	2		7,83		4,8	2,1	0,8	1,7
	2		6,43		3,9	2,2	0,9	1,8
	2		5,83		3,8	1,9	0,6	1,7
10		0,76		2,6	1,7	0,5	1,6	
6		5,22		1,2	1,3	0,5	1,8	
11		2,97		1,9	1,6	0,5	1,6	
11		4,70		1,5	1,3	0,5	1,8	
11/07/2018	9		9,21		1,4	1,2	0,7	1,9
	6		0,10		0,7	1,0	0,7	1,9
	1		9,07		0,7	1,1	0,8	1,9
	4		0,02					
	14		0,24		23,5	1,3	0,7	1,7
	18		5,61		1,4	1,3	0,7	2,0
	58		0,56		8,2	1,3	0,6	3,1
	32		9,96		13,1	2,1	0,9	3,0
	34		1,76		11,8	2,4	0,9	3,4
	22		3,06		4,8	1,7	2,1	2,9
	5		3,83		4,9	1,1	0,9	2,5
	1		8,29		4,8	1,6	0,7	2,1
	1		7,27		7,5	1,6	0,6	1,9
	1		0,31		4,9	2,1	0,7	2,0
	0		5,29		6,6	2,0	0,8	1,9
	0		0,93		5,8	1,7	0,8	1,9
	0		8,62		4,3	1,5	0,6	1,9
	0		7,68		4,2	1,9	0,7	2,0
	0		1,16		3,1	1,8	2,0	2,2
	0		2,43		5,1	1,9	0,5	2,1
0		7,25		2,0	1,6	0,5	1,7	
0		0,64		1,8	1,5	0,4	1,7	
0		0,86		1,7	1,1	0,7	1,8	
0		2,38		1,1	1,2	1,7	1,9	
12/07/2018	0		0,31		2,6	1,2	0,5	1,8
	0		2,18		0,6	1,0	0,7	1,7
	0		3,23		0,6	1,2	0,8	1,7
	0		6,71					
	0		1,51		1,6	1,2	0,8	1,8
	0		1,05		2,0	1,4	0,8	2,2
	0		6,44		3,7	4,4	1,3	2,8
	0		5,73		12,7	9,6	1,9	5,3
	0		4,00		18,4	9,6	1,3	4,2
	0		8,27		7,9	5,8	2,7	2,7
	1		0,87		7,6	2,3	1,9	1,9
	3		3,93		7,0	1,8	1,2	2,6
	1		5,88		3,5	1,5	0,8	1,9
	2		0,57		3,9	1,7	0,7	1,8
	0		8,08		4,8	1,8	0,7	1,8
	0		6,26		5,0	1,4	0,6	1,9
	0		8,17		5,1	1,7	0,4	1,9
	3		2,29		6,1	1,8	0,5	1,8
	1		7,82		4,6	1,8	0,8	1,7
	0		0,20		2,4	2,1	0,5	1,6
1		3,40		3,2	1,7	0,5	1,8	
1		5,87		2,1	1,3	0,4	1,8	
5		7,82		1,9	1,3	0,5	1,8	
2		2,37		1,9	1,4	0,5	1,9	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
13/07/2018	0		6,39		2,7	1,2	0,8	1,9
	0		0,23		1,7	1,6	0,9	1,9
	2		0,34		1,9	1,4	0,9	2,1
	0		1,23					
	1		1,42		1,6	1,1	0,6	2,0
	4		7,75		1,4	1,7	0,8	2,3
	30		6,59		4,4	4,8	1,2	2,6
	114		6,12		7,8	10,5	2,9	4,5
	86		5,77		15,3	6,2	3,0	5,9
	46		7,91		11,0	2,9	2,4	5,4
	41		5,98		8,3	1,9	1,1	2,3
	18		9,91		7,6	2,3	1,5	1,9
	16		3,83		8,1	1,7	0,9	1,8
	5		9,67		5,7	1,2	0,9	1,9
	14		0,15		4,8	1,6	0,7	1,9
	11		7,18		3,2	1,5	0,5	1,7
	6		8,20		4,8	2,0	0,6	1,8
	4		1,25		3,3	1,6	0,5	1,7
	2		1,43		4,2	1,8	1,1	1,8
	1		5,00		4,4	2,2	0,6	1,9
1		0,71		2,4	1,7	0,5	2,0	
1		3,23		0,9	1,6	0,6	1,8	
0		4,84			1,7	0,8	2,0	
1		2,96			1,4	0,9	1,9	
2		2,31			1,5	0,9	2,2	
1		6,36			1,6	2,3	2,3	
1		3,97			1,5	1,0	1,8	
0		3,33						
2		9,08			1,5	0,8	2,0	
9		4,06			1,9	1,0	1,9	
24		6,48			4,2	1,2	2,1	
19		0,14			7,2	1,8	5,4	
40		2,37			4,2	3,2	5,8	
44		3,04			2,6	2,2	4,2	
40		2,91			2,2	1,8	2,8	
36		0,87			1,6	0,7	2,2	
13		9,53			1,7	0,8	2,0	
1		5,09			1,5	0,6	1,9	
8		1,35			1,4	0,4	1,9	
10		6,02			1,3	0,6	1,8	
10		0,04			0,8	0,3	1,8	
0		3,89			1,2	0,5	1,8	
0		9,61			1,5	0,8	1,8	
1		0,57			1,3	0,5	1,7	
0		8,42			1,2	0,4	1,6	
0		2,31			1,1	0,5	1,7	
0		4,52			1,3	0,5	1,8	
0		2,69			2,1	0,8	2,3	
2		4,18			1,7	0,7	2,1	
0		6,06			1,4	0,7	1,9	
0		8,35			1,6	0,8	1,9	
0		1,24						
0		7,55			1,2	0,8	2,3	
0		5,99			1,5	0,8	2,2	
0		6,65			1,8	1,0	2,4	
9		7,49			3,4	1,1	2,9	
3		9,42			2,0	1,1	3,0	
17		6,54			1,3	1,7	2,4	
3		2,61			1,5	1,2	2,1	
1		8,64			1,2	0,7	1,9	
1		3,19			1,2	0,6	1,8	
2		0,64			1,2	0,6	1,8	
20		2,93			1,2	0,7	1,7	
6		3,32			1,0	0,6	1,7	
2		1,87			1,4	0,7	1,6	
1		7,56			1,1	0,6	1,8	
1		9,94			1,2	0,7	1,9	
0		8,92			1,1	0,5	1,8	
0		5,10			1,2	0,4	1,9	
0		7,94			1,5	0,5	2,0	
1		8,01			1,3	0,6	2,0	
0		8,71			1,4	0,9	1,9	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
16/07/2018	1		8,05				1,5	2,3
	0		2,80				1,5	2,3
	0		1,83				1,7	1,9
	0		8,40					
	0		2,28				1,3	2,0
	0		1,29				2,1	2,1
	1		3,06				3,2	2,9
	1		4,09				5,4	10,5
	3		8,63				4,9	5,6
	15		7,27				2,1	5,8
	10		4,26				1,9	3,4
	1		0,40				1,8	2,6
	3		8,13				1,7	1,7
	0		9,01				2,0	1,8
	1		1,61				2,5	1,8
	1		0,77				1,6	1,9
	1		9,51			8,5	2,0	2,0
	0		8,32			6,9	2,1	2,5
	0		0,75			7,5	2,8	2,6
	0		0,01			8,4	1,9	2,4
0		8,03			4,7	1,2	2,1	
3		5,22			4,1	1,2	2,0	
0		9,04			3,9	1,1	1,9	
0		8,87			3,2	1,5	2,0	
17/07/2018	1		4,83	1,30	1,4	1,0	0,8	1,9
	1		8,10	1,60	1,0	1,1	0,5	1,9
	0		3,91	1,90	1,1	1,2	0,5	1,9
	0		8,66	1,30				
	0		5,83	1,70	1,6	1,6	0,6	2,4
	0		1,16	2,30	5,3	1,9	0,7	2,4
	3		6,17	2,50	6,8	4,1	1,6	2,7
	18		8,71	7,30	19,3	9,3	2,6	5,3
	76		1,90	9,10	19,9	6,6	2,3	5,7
	142		4,42	4,70	17,3	4,2	2,0	4,0
	17		2,01	1,10	14,0	3,1	2,0	3,2
	1		4,51	1,40	7,1	2,6	2,1	2,8
	1		3,97	1,80	5,6	2,2	1,8	3,0
	1		1,38	1,50	5,1	2,7	0,9	2,2
	2		6,86	1,90	3,2	1,4	0,7	2,0
	9		6,97	1,70	3,8	1,6	0,6	2,2
	1		2,80	1,20	4,0	1,8	0,8	1,9
	1		4,34	1,00	4,5	2,2	0,8	1,9
	2		5,18	0,80	3,7	2,4	1,2	2,0
	0		3,72	1,30	2,8	2,4	1,2	1,9
1		7,54	1,60	2,7	1,8	0,7	2,0	
1		4,85	1,50	1,9	1,6	0,7	1,9	
1		0,28	1,80	1,9	1,4	0,7	1,9	
0		5,88	1,30	1,0	1,5	1,1	1,9	
18/07/2018	2		5,44	1,50	1,5	1,8	1,1	2,0
	1		2,94	1,80	3,1	1,4	0,7	2,3
	0		8,01	2,30	0,9	1,5	0,9	2,1
	0		9,59	2,70				
	0		1,09	2,50	1,9	1,3	0,8	1,9
	8		3,05	2,90	4,2	1,6	1,3	2,5
	10		7,20	3,50	6,7	3,3	2,5	4,0
	10		1,54	4,90	7,7	10,4	4,4	7,6
	11		2,49	8,10	8,4	15,4	2,5	6,8
	7		9,67	4,00	6,9	6,1	1,8	4,5
	8		7,03	3,50	5,9	4,9	1,8	3,0
	4		6,33	3,10	5,2	5,5	2,0	2,5
	0		5,09	2,60	6,9	2,1	1,7	2,1
	0		1,40	2,20	5,3	4,0	1,2	1,9
	0		2,05	1,80	4,6	1,6	0,8	1,8
	1		4,34	2,40	2,8	1,6	0,8	1,9
	0		0,77	2,80	3,6	1,8	0,7	1,7
	0		8,46	2,40	3,5	2,0	0,9	1,9
	0		8,89	2,00	3,4	2,3	0,9	2,0
	0		8,82	1,60	2,9	1,9	0,6	1,8
0		5,38	1,20	2,5	2,0	0,5	2,0	
1		1,50	1,90	3,0	1,6	0,5	1,9	
1		6,07	1,30	1,9	1,1	0,6	1,9	
3		7,66	0,80	3,9	1,5	0,6	2,0	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
19/07/2018	12		3,35	0,10	2,1	1,4	0,6	2,1
	1		6,36	0,70	1,7	1,5	0,7	2,0
	0		6,39	0,30	1,0	1,4	1,0	2,1
	0		8,16	0,20				
	0		5,13	0,20	1,1	1,1	0,9	2,3
	0		8,76	0,20	2,4	1,2	0,8	2,2
	0		5,24	1,20	4,3	6,0	1,4	2,8
	3		5,73	12,00	7,2	5,5	2,9	6,4
	4		3,22	6,40	26,6	7,7	5,1	7,9
	3		2,65	4,40	16,5	6,5	6,7	5,9
	3		7,37	1,30	13,0	4,1	4,5	3,9
	1		3,08	0,30	6,4	2,4	3,0	2,1
	1		4,68	0,10	5,8	2,1	1,0	2,0
	2		3,63	0,10	4,5	2,6	1,0	1,8
	1		0,80	0,10	5,0	2,1	0,8	1,9
	0		6,67	0,20	3,9	1,9	0,7	1,9
	0		3,62	0,20	5,5	1,8	0,8	1,8
	1		3,92	0,30	4,0	2,6	0,6	2,0
	1		9,98	0,20	2,9	1,9	1,2	1,8
	0		4,64	0,40	2,5	1,9	0,6	1,8
0		6,00	0,20	2,4	2,1	0,7	1,8	
0		9,44	0,30	2,6	1,7	0,5	1,7	
1		0,95	0,30	2,4	1,7	0,7	2,1	
0		2,69	0,70	1,1	1,5	0,8	1,9	
20/07/2018	1		4,09	0,30	1,9	2,2	0,9	2,1
	0		6,80	3,10	2,3	2,0	0,9	2,0
	0		8,83	4,90	1,4	1,7	1,0	2,1
	0		9,48	1,40				
	0		0,63	1,50	1,5		0,9	2,2
	2		2,85	0,70	1,3		0,7	2,3
	12		9,21	0,80	4,0		1,4	2,5
	40		6,03	2,20	4,9		2,0	4,3
	16		8,03	4,40	17,3		5,1	7,2
	34		9,27	8,40	10,6		2,3	12,6
	9		4,96	6,20	6,4		1,3	5,1
	18		1,15	2,20	7,6		1,1	2,3
	2		3,48	0,80	6,6	1,8	0,8	2,0
	4		6,71	0,10	14,6	1,6	0,7	1,9
	17		2,47	0,10	6,4	1,4	0,7	1,8
	16		5,56	0,10	3,5	1,5	0,8	1,9
	5		0,15	0,10	4,5	1,5	0,9	1,9
	3		4,82	0,90	4,4	1,9	0,8	1,9
	2		0,31	0,30	4,8	2,2	1,3	1,8
	1		6,05	0,20	3,2	1,6	0,8	1,9
1		5,22	0,10	2,5	1,6	0,5	2,3	
1		4,41	0,10	0,9	3,9	0,6	1,9	
1		3,92	0,10	1,8	2,4	0,7	2,3	
0		7,59	0,10	4,1		0,9	2,3	
21/07/2018	1		1,85	0,40	6,8	1,8	1,2	2,3
	0		5,44	0,70	1,7	1,6	1,2	2,3
	0		9,06	0,50	1,6		1,0	2,2
	0		9,60	0,80				
	1		5,06	0,30	1,8	1,8	1,1	2,1
	13		8,69	0,80	1,6	4,2	1,3	2,0
	3		8,95	0,90		4,8	2,0	3,2
	17		6,11	0,50	11,2	4,8	2,0	6,9
	30		1,68	0,40	9,5	3,6	1,3	10,2
	28		6,23	0,70	6,0	3,0	0,8	6,7
	25		6,51	0,70	5,7	3,7	0,9	3,5
	18		5,82	1,00	6,6	2,3	1,1	2,0
	10		6,61	0,80	2,6	2,3	0,7	1,9
	6		5,47	0,50	1,6	1,5	0,7	1,8
	5		8,13	0,80	1,2	1,1	0,5	2,2
	6		8,62	0,50	0,7	1,4	0,6	1,9
	4		8,08	0,80	1,2	1,7	0,6	1,8
	6		2,95	0,50	1,2	1,5	0,6	1,8
	2		5,47	0,90	2,2	1,0	0,6	2,2
	1		0,81	1,20	2,7	1,7	0,5	1,9
2		8,31	0,80	2,1	1,2	0,6	1,9	
0		3,69	0,60	1,8	1,8	0,5	1,8	
0		3,52	0,80	2,2	1,7	0,7	1,7	
0		2,21	0,40	1,7	1,6	0,9	1,9	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
22/07/2018	4		0,21	0,90	1,5	2,0	0,8	2,0
	1		2,63	1,30	1,4	1,5	0,8	1,9
	1		7,04	1,00	1,4	1,3	0,8	1,9
	3		7,94	0,80				
	0		0,47	0,70	1,2	1,2	0,9	
	1		9,26	1,30	0,9	1,3	1,3	
	2		2,57	1,60	1,6	1,6	1,1	
	7		2,08	1,50	2,0	2,7	1,2	
	9		5,01	1,80	1,6	1,5	0,7	
	7		7,53	1,50	1,4	1,6	0,7	
	5		3,86	1,20	2,0	1,6	0,6	
	3		4,69	0,80	2,6	1,6	0,7	
	1		3,34	0,90	1,8	1,4	0,7	
	0		7,10	1,10	1,6	1,5	0,6	
	1		2,30	1,30	1,5	1,2	0,5	
	0		5,52	1,70	2,1	1,2	0,5	
	1		9,61	1,50	2,4	1,2	0,6	
	0		0,35	1,10	2,5	1,4	0,7	
	0		1,21	0,70	2,2	1,3	0,6	
	0		8,23	0,90	2,0	1,7	0,5	
1		6,96	1,20	3,1	1,2	0,5		
0		0,63	1,70	2,2	1,3	0,5		
0		7,32	1,50	1,4	1,2	0,4		
0		7,27	1,10	1,1	1,1	0,5		
23/07/2018			0,27	0,80	1,7	1,3	0,4	
			2,71	1,00	1,0	1,2	0,6	
			6,74	1,30	0,6	1,0	0,6	
			1,63	1,10				
			8,04	0,80	0,7	1,0	0,5	
			4,72	0,90	1,4	1,1	0,6	
			4,63	1,30	5,4	1,8	0,6	
			6,90	1,20	5,4	2,1	0,8	
			3,53	1,10	10,0	6,3	1,9	
			0,14	1,30	8,5	7,6	2,0	
			5,29	1,70	12,5	5,4	4,0	
			6,34	1,20	12,4	4,5	4,0	
			4,26	1,50	6,6	2,9	0,9	
			0,63	1,40	6,2	1,9	0,6	
			6,16	1,00	6,5	1,7	0,7	
			5,53	0,80	9,6	1,4	0,6	
			4,97	1,20	5,5	1,9	0,7	
			2,54	1,60	6,5	1,7	0,7	
			1,54	1,40	5,2	1,5	0,9	
			6,35	1,80	7,6	1,4	1,0	
		0,70	1,50	7,1	1,4	1,3		
		3,82	0,80	3,4	1,4	0,9		
		3,31	0,90	2,0	1,6	0,8		
		1,11	1,20	3,3	2,5	1,1		
24/07/2018			3,95	0,20	1,6	2,3	0,9	
			2,04	0,10	2,3	2,3	0,9	
			6,90	0,00	2,0	1,9	0,8	
			8,99	0,10				
			5,55	0,10	1,8	2,0	0,9	
			3,93	0,10	3,9	2,0	0,8	
			0,08	5,30	7,1	4,5	2,0	
			6,44	17,40	21,3	15,1	4,7	
			1,91	16,30	21,8	11,3	4,5	
			9,84	11,40	16,9	6,9	3,5	
			4,02	3,50	10,9	13,5	6,8	5,6
			9,63	2,00	14,0	3,0	3,7	5,7
			7,25	0,30	6,1	1,8	0,7	4,9
			9,24	0,10	5,8	1,6	0,7	1,0
			9,05	0,10	5,3	1,2	0,6	1,1
			6,42	0,10	5,1	2,0	0,8	1,6
			6,47	0,10	5,3	1,4	0,7	1,2
			7,08	0,40	4,9	2,1	0,6	1,7
			6,30	0,30	3,7	1,4	1,2	2,8
			0,49	0,20	3,1	2,2	0,7	1,5
		2,31	0,10	5,6	1,8	0,6	2,0	
		8,65	0,00	1,7	1,5	0,6	1,7	
		4,39	0,10	3,2	1,4	0,7	1,8	
		7,52	0,00	4,7	1,4	0,8	1,9	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
25/07/2018			8,50	0,40	2,9	1,4	0,7	1,7
			5,71	0,80	1,7	1,2	0,8	2,0
			8,78	0,50	1,0	1,1	0,8	2,1
			0,31	1,10				
			3,95	1,50	1,4	1,6	0,9	2,3
			1,93	1,90	1,8	1,8	1,1	2,2
			5,65	2,60	7,4	5,5	1,2	4,7
			3,47	7,10	22,1	10,7	2,7	6,4
			2,18	7,60	12,8	10,1	5,3	6,4
			7,06	4,40	14,2	14,2	2,5	4,7
			1,80	1,00	12,6	7,1	3,5	2,9
			7,22	0,40	6,4	2,5	3,4	2,5
			3,60	0,10	6,3	2,0	1,5	1,8
			6,82	0,10	6,1	1,7	1,0	1,9
			4,31	0,20	5,0	1,3	0,7	1,8
			2,83	0,20	6,1	1,4	0,6	2,0
			2,08	0,70	3,4	1,5	0,5	2,9
			1,62	0,40	3,9	1,4	0,6	2,4
			0,85	0,20	4,3	1,7	1,2	2,4
	26/07/2018			5,35	0,10	1,9	1,6	0,7
			2,97	0,10	3,5	1,8	6,2	2,1
			8,75	0,10	2,7	1,8	0,5	1,8
			4,57	0,10	3,8	1,6	0,6	2,0
			5,51	0,00	2,6	1,5	0,9	1,9
			1,29	0,50	2,7	1,5	0,8	2,0
			9,53	0,80	1,6	1,5	0,5	2,5
			1,69	1,10	1,3	1,5	0,6	2,0
			0,88	0,70				
			2,23	1,40	1,6	1,6	0,9	2,2
			8,52	2,10	3,1	2,2	2,3	2,1
			2,38	2,60	10,4	5,5	2,0	2,9
			6,43	2,60	11,0	12,9	4,4	4,1
			1,07	0,50	7,0	10,2	3,7	2,7
			0,64	0,80	7,5	6,2	2,4	3,2
			4,80	0,70	9,0	16,8	6,7	2,7
			8,62	0,90	9,9	8,8	5,2	2,1
			8,48	0,90	5,5	2,7	1,2	2,2
			9,34	0,10	4,0	1,2	0,7	2,1
			7,13	0,70	2,0	1,5	0,7	1,9
27/07/2018			2,57	0,20	3,1	1,4	0,6	2,0
			5,28	0,10	3,6	1,6	1,1	2,3
			8,74	0,30	4,7	2,5	1,1	2,7
			2,39	0,10	5,4	2,0	2,2	2,6
			7,92	0,30	7,0	2,2	0,8	2,7
			1,26	0,30	3,6	1,8	1,0	2,8
			8,23	0,10	3,1	4,0	1,2	3,1
			1,00	0,10	3,6	3,2	1,1	2,4
			2,63	0,60	1,9	4,0	1,4	2,2
			0,49	0,80	2,6	4,5	1,2	2,4
			3,01	0,60	3,1	3,4	0,8	2,5
			4,64	0,40	1,2	1,8	1,0	2,4
			2,02	0,70				
			8,46	0,50	1,4	1,5	0,8	2,2
			2,13	0,30	2,0	2,7	1,1	3,3
			0,99	6,20	5,9	5,6	1,3	3,9
			3,30	9,30	21,1	6,2	3,1	13,0
			9,11	8,20	22,8	6,7	5,1	13,4
			0,22	4,90	20,9	6,3	4,0	7,8
			5,97	3,30	18,2	3,2	2,1	4,8
		2,42	1,20	6,4	2,3	1,3	3,9	
		4,08	0,20	5,4	1,5	1,2	2,4	
		4,67	0,80	3,7	1,5	0,9	2,0	
		5,44	1,00	4,1	1,4	0,6	2,1	
		2,62	0,80	4,2	1,4	0,6	1,6	
		6,29	0,70	4,5	1,5	0,7	1,9	
		3,83	0,80	3,3	1,7	0,6	1,8	
		8,20	0,50	3,1	1,7	0,7	1,7	
		1,17	0,80	2,7	1,8	0,8	1,7	
		7,86	1,00	2,1	1,6	0,7	1,7	
		4,37	0,70	1,4	1,2	0,3	1,8	
		9,86	0,50	1,2	1,1	0,7	1,9	
		9,02	0,90	1,2	1,4	0,9	1,9	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
28/07/2018			0,63	1,30	2,0	1,3	0,9	2,1
			9,77	1,70	2,5	1,7	0,9	2,5
			4,84	2,10	1,5	1,5	1,0	2,1
			8,65	1,80				
			5,73	1,40	2,0	1,3	0,8	2,2
			7,27	1,90	1,4	2,3	0,8	2,1
			4,36	2,20	3,7	3,1	1,3	3,0
			2,76	1,00	4,5	3,2	1,7	4,0
			9,06	2,80	6,5	2,4	1,8	4,8
			9,23	2,30	4,7	1,9	1,6	4,5
			5,90	1,30	2,3	1,7	0,9	3,9
			6,28	0,20	2,4	1,7	0,8	2,3
			3,09	0,70	2,7	1,6	0,5	1,7
			6,34	0,90	5,3	1,4	0,6	2,0
			8,00	1,30	3,6	1,8	0,6	1,9
			6,56	1,70	3,0	1,5	0,8	1,8
			1,82	1,50	2,8	1,4	0,4	1,8
			3,53	0,80	2,7	1,7	0,5	1,8
			0,08	1,30	3,8	1,7	0,4	1,8
	29/07/2018			7,81	1,90	3,0	1,7	0,5
			0,22	1,60	3,3	1,4	0,5	2,2
			7,94	1,30	2,1	1,2	0,5	2,1
			9,67	0,90	2,0	1,4	0,7	1,7
			5,59	1,20	1,6	1,5	0,8	1,7
			5,49	1,00	1,1	1,9	1,0	1,9
			1,01	1,40	1,2	1,4	1,0	2,0
			5,76	1,70	1,8	1,3	0,9	2,0
			0,54	1,50				
			5,14	1,00	1,3	1,1	0,9	1,9
			1,42	0,80	1,3	1,1	0,6	2,1
			6,84	0,90	1,3	1,2	0,9	1,9
			9,40	1,20	2,1	1,7	1,0	2,0
			5,31	1,50	4,0	1,6	1,4	2,7
			1,76	1,80	3,9	1,4	0,9	2,9
			0,18	1,60	4,3	1,9	0,9	1,9
			5,65	1,20	3,8	1,5	1,0	1,8
			9,83	1,00	2,8	1,4	0,8	2,2
			2,22	0,80	2,7	1,1	0,5	1,8
			5,14	0,90	2,0	1,3	0,5	1,9
30/07/2018			6,35	1,30	1,9	0,9	0,5	1,8
			7,06	1,60	2,1	1,1	0,6	1,8
			4,21	0,80	3,8	1,2	0,6	1,7
			3,15	0,50	2,5	1,4	1,0	1,8
			5,32	0,80	2,3	1,5	0,7	1,9
			6,37	0,90	3,3	1,5	0,6	2,1
			2,05	0,60	2,8	1,4	0,7	2,2
			8,87	0,70	2,3	1,1	0,5	1,9
			0,73	0,80	1,3	1,2	0,9	1,9
			0,76	1,20	1,4	1,4	0,9	2,1
			9,39	1,00	1,0	1,4	0,8	2,0
			0,82	1,40	1,1	1,5	0,6	1,8
			6,55	1,80				
			8,47	1,50	1,1	1,6	0,9	2,1
			2,71	1,10	1,3	1,8	0,5	2,1
			2,94	1,00	5,4	7,8	1,1	2,5
			9,63	1,30	10,2	17,9	2,0	3,4
			3,72	2,10	8,8	6,2	3,0	4,5
			5,05	2,40	9,6	3,6	3,9	4,1
			7,20	2,30	7,6	2,8	4,9	4,2
		6,62	1,30	6,0	1,9	2,7	3,4	
		2,91	4,00	3,7	1,5	0,7	2,1	
		8,82	0,00	5,7	1,2	0,6	1,9	
		6,37	0,50	4,2	1,2	0,7	1,9	
		3,96	0,10	4,5	1,2	0,8	2,0	
		7,29	0,20	5,7	1,4	0,8	2,2	
		3,60	0,30	7,0	1,5	0,5	2,1	
		6,91	0,70	5,4	1,6	1,3	2,0	
		1,87	1,20	8,6	1,3	0,5	2,3	
		2,49	1,50	4,6	2,0	0,3	2,0	
		8,65	1,40	3,4	3,6	0,7	2,1	
		7,49	1,60	2,1	2,4	0,6	2,7	
		9,91	1,60	1,9	2,5	0,8	2,6	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
31/07/2018			0,00	1,10	4,8	2,3	0,8	2,4
			0,00	0,80	2,7	1,7	0,8	2,5
			0,00	0,80	1,7	1,6	1,0	2,4
			0,00	0,80				
			0,00	0,70	2,4	1,9	0,7	2,3
			0,00	0,80	2,4	2,0	0,7	2,2
			0,00	3,00	4,5	9,1	1,0	2,7
			2,60	5,50	9,4	15,0	2,3	3,5
			3,80	3,40	9,5	14,2	4,5	5,3
			3,47	3,80	13,2	12,6	5,4	5,3
			3,03	3,50	12,6	13,3	6,0	6,3
			0,03	2,20	9,0	4,0	3,2	3,2
			0,00	2,10	6,1	1,9	0,9	2,0
			0,00	1,80	7,0	1,1	0,3	2,0
			0,00	1,50	9,0	1,3	0,6	1,8
			0,00	1,70	5,2	1,2	0,7	1,7
			0,15	1,90	6,0	1,4	0,4	1,8
			0,00	2,10	9,0	1,2	0,6	1,9
			0,00	1,50	5,3	1,6	1,7	2,0
	01/08/2018				1,60	4,9	1,5	0,7
				1,00	1,6	1,4	1,1	2,3
				0,70	1,6	1,8	1,1	2,3
				0,90				
				1,30	1,3	1,6	1,0	2,2
				1,60	1,6	1,7	1,0	2,3
				1,90	3,4	5,3	1,3	4,1
				2,50	5,8	15,9	2,2	3,6
				2,20	9,9	7,6	3,8	4,3
				2,70	9,0	4,1	3,8	4,7
				3,20	6,0	2,7	1,8	4,4
				2,80	4,8	1,8	1,0	4,7
				2,40	3,9	1,2	0,8	2,3
				1,90	2,4	1,2	0,6	2,0
				1,60	2,4	1,1	0,7	1,8
				1,30	1,9	1,3	0,8	2,0
				1,80	2,6	1,7	1,2	2,1
				2,00	8,3	2,0	1,8	2,5
				2,40	3,6	2,1	1,7	2,3
02/08/2018					1,70	3,8	1,7	1,1
				1,40	2,0	1,7	2,2	1,8
				1,80	2,0	1,4	1,6	1,8
				2,20	1,9	1,8	1,1	1,9
				2,50	3,2	1,7	1,6	2,2
				2,10	4,3	2,2	1,6	2,5
				1,80	3,1	1,7	1,9	2,3
				1,40	1,6	1,7	1,6	2,2
				1,70				
				2,10	2,2	1,5	1,5	2,1
				1,80	2,6	1,5	1,2	2,2
				1,50	6,2	2,9	1,6	2,7
				1,50	9,3	10,3	2,8	4,1
				10,70	11,5	6,7	2,3	5,3
				7,50	8,9	4,2	2,1	8,5
				5,70	9,4	2,6	1,6	4,9
				3,80	4,9	1,6	1,0	0,8
				3,20	3,8	1,6	0,6	
				2,70	4,0	1,3	0,7	0,9
				2,30	2,5	1,6	0,5	1,8
			2,70	9,2	2,2	0,8	2,3	
			3,00	7,9	5,5	1,2	2,0	
			2,50	9,6	7,1	2,0	3,3	
			2,10	11,5	7,3	3,4	2,7	
			1,80	4,9	3,5	1,5	2,3	
			1,50	3,0	18,9	0,9	2,1	
			1,90	2,4	6,3	1,7	2,5	
			2,10	4,6	7,4	1,6	2,4	
			2,40	4,9	9,4	1,3	2,8	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³	NO µg/m ³
03/08/2018		0,40		2,20	4,3	10,6	1,6	2,9
		0,80		2,00	5,3	10,9	1,5	2,0
		0,70		1,80	4,8	7,0	1,2	1,9
		0,90		1,90				
		1,20		1,60	3,0	2,9	1,1	2,0
		1,50		1,50	4,0	7,5	1,1	2,0
		1,40		1,80	16,2	20,1	1,8	2,2
		1,10		1,60	23,0	26,8	4,9	3,5
		0,70		1,20	14,9	27,3	5,0	3,2
		0,70		1,60	11,0	2,7	1,8	3,1
		0,60		1,90	6,9	2,2	1,7	2,6
		0,90		1,40	5,5	1,9	0,8	3,9
		1,40		1,60	5,5	1,9	0,7	2,2
		1,80		1,40	3,9	1,9	0,9	2,5
		0,80		1,20	5,2	1,9	0,5	2,1
		0,50		1,00	9,0	1,3	0,5	1,8
		0,80		1,50	5,1	1,7	0,6	2,0
		0,70		1,80	7,3	1,6	0,4	2,4
		1,00		1,60	6,2	1,8	0,8	2,1
	04/08/2018		1,20		1,30	2,7	1,1	0,7
		1,50		1,00	2,0	1,4	0,6	1,9
		1,80		1,20	1,7	1,2	0,6	2,0
		1,30		1,60				
		1,80		1,40	1,5	3,7	1,0	2,9
		1,90		1,80	1,9	3,1	0,8	2,2
		2,20		2,10	7,2	6,0	1,3	2,3
		2,50		2,50	12,8	9,6	2,3	3,5
		1,70		0,90	8,4	9,1	2,9	4,0
		1,90		0,50	5,6	3,0	0,8	2,6
		4,00		0,90	5,2	1,8	0,6	2,1
		3,70		1,40	4,1	1,6	0,8	2,1
		3,30		1,70	4,8	1,5	0,5	1,9
		2,80		1,50	4,5	1,2	0,5	1,9
		2,40		1,20	3,4	1,4	0,5	1,7
		1,90		0,90	6,9	1,2	0,5	1,7
		2,10		1,10	3,3	1,2	0,6	1,8
		2,70		1,40	3,4	1,2	0,7	1,8
		2,40		1,70	4,7	1,4	0,2	1,9
		2,90		2,00	4,4	1,2	0,3	2,0
	3,20		1,60	3,7	1,0	0,3	1,9	
	3,60		1,30	2,9	1,2	0,7	1,8	
	2,90		1,00	2,1	1,3	0,9	2,0	
	2,40		0,80	3,5	1,9	1,0	2,5	
05/08/2018		2,20		1,10	2,1	1,8	1,0	3,9
		1,80		1,40	2,2	1,6	1,0	2,8
		2,00		1,60	1,8	1,7	1,2	2,3
		1,60		1,80				
		1,20		1,50	1,9	1,5	0,7	2,3
		0,90		1,90	1,8	1,5	0,9	2,2
		0,50		2,20	3,0	2,5	0,8	2,6
		1,10		2,00	3,9	4,9	1,1	3,2
		1,20		1,80	3,1	2,8	0,9	3,4
		0,60		2,50	4,1	1,7	1,3	2,4
		0,80		2,20	3,4	1,6	1,7	2,1
		1,20		1,80	3,2	1,3	0,5	1,9
		1,50		1,40	2,6	1,7	0,5	1,8
		1,30		1,60	2,2	0,9	0,4	1,8
		1,80		1,30	2,2	1,1	0,5	1,7
		1,50		1,00	2,3	1,2	0,5	1,8
		2,10		0,80	2,1	1,0	0,4	1,8
		2,30		0,90	2,2	1,1	0,5	1,6
		2,70		1,30	2,1	1,0	0,7	1,9
		2,40		1,60	3,5	1,2	0,5	1,8
	1,80		1,40	2,3	1,3	0,5	1,8	
	1,40		1,20	2,1	1,9	0,6	1,9	
	1,00		0,80	2,2	1,7	0,7	1,9	
	0,70		1,10	1,5	1,5	0,8	1,9	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³
06/08/2018		0,90		0,90	2,0	1,6	0,9	2,0
		1,30		0,60	1,2	1,4	0,7	2,3
		1,70		0,80	1,2	1,2	0,9	2,2
		2,10		0,70				
		2,40		0,50	1,6	1,3	0,9	2,2
		2,80		0,50	1,4	1,3	0,8	2,2
		3,00		2,10	5,6	2,9	1,1	4,4
		3,60		3,60	4,1	7,4	2,2	3,3
		2,50		5,50	10,9	6,6	2,9	7,3
		4,10		6,10	21,5	3,5	3,2	5,2
		2,40		2,00	9,4	1,8	1,5	3,9
		1,00		0,60	6,3	2,4	2,5	2,2
		1,40		1,00	4,0	2,1	1,3	1,9
		1,80		1,20	4,7	1,4	0,6	1,9
		2,00		1,60	1,4	1,3	0,5	1,8
		2,20		1,30	2,7	1,2	0,6	1,9
		8,80		1,80	2,8	1,0	0,5	1,7
		8,30		1,50	3,3	1,9	0,5	2,0
		4,50		1,10	3,3	1,4	1,3	1,6
	07/08/2018		4,00		0,90	1,7	1,9	0,6
		3,40		0,70	1,3	1,3	0,6	1,8
		2,70		0,90	1,4	1,0	0,5	1,6
		2,20		1,20	1,6	1,1	0,6	1,8
		1,70		1,10	1,3	1,3	0,8	2,0
		1,30		1,50	0,6	1,7	0,7	2,1
		1,00		1,90	1,0	1,5	1,1	2,0
		0,80		2,30	1,0	1,8	1,1	2,1
		0,40		1,70				
		0,70		1,20	1,3	1,5	1,2	2,2
		0,90		0,90	1,6	1,7	1,3	2,4
		0,30		1,10	2,2	4,0	1,3	2,5
		2,50		0,90	4,8	13,4	1,8	3,4
		5,20		2,30	8,0	7,3	2,6	4,7
		5,10		3,20	8,1	3,2	1,6	4,3
		1,40		1,20	4,2	1,9	1,0	2,8
		0,30		1,50	3,9	1,6	0,7	2,2
		0,90		1,80	3,1	1,7	0,6	2,0
		1,60		1,70	3,8	1,3	0,5	1,9
		3,00		1,40	2,6	1,2	0,5	1,9
08/08/2018		2,70		1,10	2,5	1,3	0,6	1,9
		2,20		0,90	4,6	1,5	0,7	2,0
		1,70		0,70	2,1	1,6	0,8	1,7
		5,20		1,20	3,8	1,8	0,9	1,9
		4,70		1,60	2,5	1,7	0,6	2,1
		4,20		1,40	3,3	1,5	0,6	2,0
		2,70		1,20	1,6	2,1	0,8	2,3
		2,30		0,80	2,4	1,9	1,0	2,6
		1,80		0,90	3,1	1,6	0,7	2,9
		1,50	0,0	0,40	1,5	1,9	1,0	2,9
		1,10	0,0	1,50	1,3	3,8	0,9	2,5
		0,90	0,0	1,30	1,2	5,0	0,9	2,4
		0,60	0,0	0,90				
		0,80	0,0	1,60	2,3	3,8	1,7	4,3
		0,30	0,0	3,30	2,9	2,8	2,2	4,4
		3,20	0,0	5,00	5,4	8,4	3,7	5,8
		2,90	0,0	10,10	15,7	15,5	4,6	9,5
		8,40	0,0	5,80	19,5	9,5	3,9	9,2
		19,70	0,0	5,00	17,7	5,8	4,3	7,8
		8,10	0,0	2,90	16,7	3,9	2,9	6,1
	2,20	0,0	1,10	6,3	3,7	4,8	3,6	
	0,50	0,0	0,90	5,9	2,6	2,3	2,3	
	1,50	0,0	1,30	4,6	1,9	1,0	1,9	
	2,30	0,0	1,60	6,2	2,0	0,4	2,2	
	3,90	0,0	1,50	4,1	1,2	0,6		
	3,00	0,0	1,20	3,0	1,1	0,7		
	1,60	0,0	0,80	3,1	2,1	0,6	0,3	
	1,30	0,0	0,90	2,5	1,6	0,7	1,5	
	1,00	0,0	1,20	4,1	1,1	0,8	1,6	
	1,50	0,0	1,50	4,1	1,3	0,6	1,5	
	1,80	0,0	1,80	4,0	1,4	0,9	1,6	
	2,10	0,0	1,60	4,5	1,0	0,9	1,7	
	1,40	0,0	1,30	3,3	1,4	0,8	2,1	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³
09/08/2018		1,20	0,0	0,20	2,6	1,6	0,9	1,9
		0,90	0,0	0,60	1,5	2,3	1,0	2,2
		1,40	0,0	0,50	1,3	1,6	1,1	2,0
		1,10	0,0	0,30				
		0,90	0,0	1,40	1,2	1,5	0,9	2,0
		1,70	0,0	1,00	2,3	3,3	1,7	2,0
		6,30	0,0	1,70	3,8	4,3	3,1	3,3
		4,30	0,6	18,10	12,6	6,8	5,9	8,0
		23,00	0,0	9,70	24,5	5,6	3,5	10,4
		6,20	0,0	5,10	16,1	3,6	1,3	
		4,90	0,0	3,50	8,5	3,6	1,1	
		1,10	0,0	1,20	4,6	2,1	0,9	4,2
		0,50	0,0	0,20	4,6	1,9	1,0	2,4
		0,80	0,0	0,70	5,1	1,4	0,9	3,2
		0,70	0,0	0,90	3,1	1,4	0,6	1,8
		0,70	0,0	1,00	3,6	1,3	0,7	1,7
		2,40	0,0	0,80	3,4		0,4	1,9
		2,00	0,0	0,70	5,0	7,1	0,6	1,9
		1,80	0,0	0,40	4,3	0,1	0,6	1,8
	10/08/2018		1,40	0,0	0,80	2,6	1,4	0,7
		1,70	0,0	1,10	2,6	1,0	0,6	1,7
		1,20	0,0	1,40	1,5	1,4	0,5	1,7
		0,90	0,0	1,00	1,5	1,4	0,6	2,1
		0,60	0,0	0,90	1,9	1,8	0,9	1,9
		1,40	0,0	0,70	2,8	1,4	0,9	2,0
		1,80	0,0	0,80	2,0	1,2	0,9	1,8
		2,40	0,0	0,50	1,2	1,7	0,8	1,8
		2,90	0,0	1,20				
		4,30	0,0	0,30	1,9	1,3	0,8	2,0
		4,80	0,0	0,20	1,2	1,6	0,8	2,6
		5,50	0,0	0,30	3,3	4,9	1,0	2,3
		6,20	0,3	1,70	7,7	14,1	2,5	5,9
		8,40	0,1	3,40	14,6	8,3	3,6	4,7
		3,10	0,7	2,30	10,9	3,0	2,4	4,2
		2,00	0,0	1,10	7,0	5,2	1,9	2,9
		0,60	0,0	0,20	4,9	2,2	1,1	1,9
		1,40	0,0	0,70	5,5	1,7	1,0	2,0
		3,20	0,0	1,00	4,8	2,4	0,8	2,0
		0,60	0,0	1,30	3,9	1,9	0,8	1,9
11/08/2018		0,50	0,0	1,20	2,6		0,9	1,9
		0,40	0,0	1,50	3,9	1,6	0,6	1,9
		0,70	0,0	1,00	3,6	1,4	0,8	1,7
		0,90	0,0	0,80	3,1	1,4	0,6	1,8
		0,50	0,0	0,50	2,2	1,3	1,1	2,0
		0,80	0,0	0,90	1,9	1,3	0,5	1,9
		1,20	0,0	1,30	3,8	1,2	0,5	1,8
		0,70	0,0	1,60	1,1	1,5	0,5	2,0
		0,80	0,0	1,10	1,2	1,0	0,7	1,8
		1,10	0,0	0,90	2,9	1,3	0,8	2,1
		1,50	0,0	1,30	2,5	1,6	0,9	2,0
		1,90	0,0	1,60	1,5	1,5	0,7	2,1
		1,20	0,0	1,50				
		0,70	0,0	1,10	1,0	1,7	0,8	2,4
		0,30	0,0	0,80	2,4	1,7	0,9	2,3
		0,70	2,8	0,30	4,5	2,7	1,6	2,2
		3,60	23,6	0,90	4,6	5,3	2,4	3,0
		3,10	21,1	3,40	7,4	3,9	3,2	5,8
		1,90	9,9	2,70	6,9	1,9	1,4	4,7
		1,40	1,2	0,40	4,2	1,3	0,8	2,6
	1,90	0,1	0,80	3,3	1,5	0,8	1,9	
	4,90	0,0	1,00	3,0	1,5	0,6	1,9	
	4,30	0,0	1,30	2,5	1,3	0,7	2,0	
	3,70	0,0	1,10	3,8	1,4	0,6	2,0	
	3,30	0,0	0,80	2,4	1,0	0,7	1,9	
	2,70	0,0	0,50	3,6	1,3	0,6	1,8	
	2,50	0,0	0,80	2,3	1,2	0,4	1,9	
	2,90	0,0	1,30	3,0	1,3	0,6	1,8	
	2,20	0,0	1,60	2,9	1,3	0,5	1,7	
	1,70	0,0	1,80	1,0	1,3	0,5	1,7	
	1,30	0,2	1,50	1,0	1,2	0,6	1,6	
	0,80	0,0	1,30	1,5	1,3	0,7	1,7	
	1,30	0,0	1,00	1,6	1,4	0,9	1,8	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³
12/08/2018		1,70	0,0	1,40	3,5	1,2	0,9	2,0
		1,50	0,0	1,80	3,5	1,6	0,8	2,1
		1,20	0,0	1,50	1,3	1,2	0,9	2,0
		0,90	0,0	1,10				
		1,20	0,0	0,90	0,8	1,2	0,9	2,1
		1,70	0,0	0,70	0,9	1,5	0,9	2,2
		1,40	0,0	0,50	2,0	2,2	1,0	2,1
		1,50	0,1	0,80	2,5	5,0	1,4	2,2
		1,80	0,7	1,30	3,0	3,4	1,4	2,9
		0,70	0,1	1,60	1,9	2,5	0,7	2,7
		1,00	0,0	1,90	3,5	1,6	0,9	2,2
		1,30	0,1	1,70	3,6	1,1	0,7	1,9
		1,70	0,0	1,30	2,5	1,3	0,7	1,9
		1,40	0,0	1,10	2,8	1,1	0,4	1,9
		0,90	0,0	1,00	1,9	1,1	0,4	1,9
		0,60	0,0	0,80	2,1	1,0	0,4	1,7
		0,70	0,0	0,90	2,7	1,1	0,4	1,9
		0,80	0,0	1,20	2,2	1,0	0,5	1,9
		0,40	0,0	1,50	2,2	1,1	0,4	2,2
	13/08/2018		0,60	0,0	1,70	1,6	1,2	0,4
		1,00	0,0	1,40	1,3	1,2	0,4	1,7
		1,20	0,0	1,10	1,1	1,2	0,4	1,7
		1,60	0,1	0,80	1,6	1,3	0,7	1,9
		1,30	0,0	0,90	2,0	1,4	0,7	1,9
		1,00	0,0	1,30	1,0	1,1	0,7	2,0
		0,80	0,0	1,70	1,4	1,2	0,9	2,0
		0,70	0,4	2,30	1,2	1,2	0,7	1,7
		0,90	3,6	2,50				
		0,50	3,3	2,80	1,2	1,0	0,7	2,0
		0,70	7,7	3,00	1,0	1,7	0,8	2,1
		0,30	15,0	3,30	4,2	2,1	1,0	2,6
		1,80	25,0	3,50	5,7	3,8	2,2	3,1
		5,10	15,9	3,10	11,3	4,1	3,1	4,7
		7,60	6,0	2,20	16,9	2,8	3,4	4,4
		1,00	5,1	1,20	7,6	2,3	1,2	3,2
		1,20	1,8	0,60	4,4	1,3	0,7	2,7
		1,60	0,1	0,50		1,3	0,6	2,0
		1,40	0,0	0,30	5,1	0,9	0,6	2,0
		1,20	0,0	0,10	2,0	2,1	0,6	1,9
14/08/2018		1,40	0,0	0,90	4,9	1,7	0,9	2,5
		1,70	0,0	0,60	6,2	1,4	1,1	2,8
		1,80	0,0	0,60	3,6	2,1	1,2	2,4
		1,90	0,0	0,90	7,9	2,8	1,3	3,3
		1,40	0,0	0,40	8,5	2,7	1,0	2,9
		1,10	0,0	0,30	8,0	2,2	1,2	2,6
		0,80	0,0	0,20	4,6	2,5	1,3	2,7
		0,90	0,0	0,70	5,6	3,2	1,2	3,2
		1,20	0,0	0,30	4,7	1,8	1,2	1,9
		2,50	0,2	0,20	3,8	1,6	1,2	2,2
		2,90	0,0	0,80	2,6	1,7	1,2	2,6
		3,50	0,0	0,40	2,3	1,5	1,2	2,5
		4,20	0,2	0,20				3,3
		4,80	0,0	0,40	1,8	1,3	2,1	2,6
		6,40	13,0	0,50	2,2	1,6	2,7	2,2
		7,10	7,9	0,80	4,3	3,0	2,8	2,6
		13,80	14,8	2,20	14,3	6,1	3,8	3,3
		3,30	12,3	3,80	19,2	3,9	2,6	5,2
		4,10	10,6	4,30	16,9	8,4	4,2	5,0
		4,60	7,7	1,60	8,9	6,1	6,3	3,6
	3,20	0,2	0,70	7,7	3,0	4,1	3,6	
	1,40	0,0	1,90	9,8	3,6	2,5	4,2	
	2,00	0,0	1,30	5,4	3,0	1,4	3,8	
	2,30	0,0	0,40	3,6	1,5	1,2	2,7	
	2,10	0,0	0,10		1,2	0,9	2,3	
	1,80	0,2	0,20		1,3	0,5	2,2	
	1,40	0,0	0,10	1,7	1,6	1,7	2,0	
	2,00	0,0	0,40	3,7	1,6	0,5	2,0	
	2,40	0,0	0,10	7,4	1,3	0,6	2,2	
	2,70	0,0	0,10	4,7	1,8	0,5	1,9	
	3,30	0,0	0,10	3,1	1,3	0,4	2,3	
	3,70	0,0	0,10	2,1	1,4	0,7	2,1	
	3,10	0,0	0,10	2,6	1,2	0,6	2,2	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³
15/08/2018		2,90	0,0	0,30	2,6	1,5	0,6	2,1
		2,50	0,0	0,60	1,3	1,8	0,6	1,9
		2,10	0,0	0,10	1,3	1,5	0,5	1,9
		1,80	0,0	0,10				
		1,40	0,0	0,60	0,6	1,4	0,5	1,9
		1,70	0,0	0,80	1,3	1,2	0,4	1,9
		2,00	0,4	0,50	2,6	1,2	0,4	1,9
		1,40	5,1	0,70	2,1	1,1	0,5	1,9
		1,10	7,3	0,30	2,5	1,4	0,6	2,2
		0,80	3,3	0,70	2,6	1,0	0,5	2,0
		1,30	0,8	0,30	2,9	1,4	0,4	2,1
		1,70	0,0	0,20	3,1	1,2	0,6	2,0
		1,50	0,0	0,50	3,7	1,4	0,6	2,0
		1,20	0,0	0,30	2,1	1,1	0,5	2,1
		1,00	0,0	0,20	2,6	0,9	0,4	1,9
		0,80	0,0	0,20	2,1	0,9	0,6	2,1
		0,50	0,0	0,60	2,4	1,3	0,6	2,0
		0,90	0,0	0,40	3,0	1,2	0,4	1,9
		0,70	0,0	0,70	2,3	1,3	0,7	2,2
	16/08/2018		0,40	0,0	0,90	3,2	1,2	0,7
		0,80	0,0	0,80	4,1	1,2	0,7	2,0
		1,30	0,0	0,50	3,5	1,3	0,5	1,9
		1,60	0,0	0,70	2,7	1,4	0,5	1,9
		1,40	0,0	0,90	2,6	1,3	2,3	2,0
		1,70	0,1	0,10	1,5	1,6	0,8	1,9
		2,10	0,0	0,60	2,6	1,4	0,5	1,9
		2,50	0,0	0,20	1,2	1,2	0,9	1,9
		2,80	0,0	0,10				
		3,10	0,0	0,10	1,6	1,2	0,4	1,9
		3,00	0,0	0,10	3,7	2,0	0,8	2,1
		3,40	0,0	0,10	7,3	2,7	0,9	2,5
		3,70	0,0	1,30	14,0	6,8	2,0	3,0
		2,70	0,3	0,80	11,9	7,1	7,0	2,5
		1,50	0,0	0,30	8,5	1,7	1,4	2,4
		6,80	0,0	0,20	6,7	1,5	0,9	4,0
		9,10	0,0	0,10	4,9	1,2	0,5	1,7
		2,90	0,0	0,10	5,2	1,4	0,9	1,9
		1,00	0,0	0,10	3,7	1,4	0,8	2,1
		0,80	0,0	0,10	4,0	1,4	0,3	2,0
	0,40	0,0	0,10	3,8	1,4	0,5	2,0	
	2,70	0,0	0,10	4,4	1,4	0,5	2,1	
	3,10	0,0	0,10	3,7	0,9	0,7	1,8	
	2,40	0,0	0,20	3,8	1,2	0,4	2,0	
	2,00	0,0	0,10	4,5	1,0	0,3	2,0	
	1,70	0,0	0,00	4,4	1,1	0,5	2,0	
	1,20	0,0	0,10	6,8	1,2	0,4	1,9	
	1,00	0,0	0,00	2,4	1,5	0,6	2,1	
	0,70	0,0	0,00	4,6	2,0	0,5	1,9	
17/08/2018		0,90	0,0	0,10	2,1	1,6	0,7	2,1
		1,40	0,0	0,60	2,0	1,4	0,7	2,2
		1,70	0,0	0,20	1,2	1,0	0,6	2,0
		2,10	0,0	0,10				
		2,60	0,4	0,20	0,8	1,3	0,6	2,1
		2,80	0,8	0,20	1,9	1,3	0,6	2,3
		3,10	20,8	1,90	4,8	2,3	1,5	2,9
		3,40	30,9	5,40	5,3	5,7	2,5	7,7
		4,50	7,6	6,60	10,4	4,1	3,3	9,1
		3,80	0,0	2,20	14,0	3,2	1,8	7,3
		2,50	0,0	1,00	8,1	1,8	1,5	3,2
		0,50	0,0	0,50	4,6	0,9	1,2	2,4
		0,70	0,0	0,10	3,0	1,2	0,6	3,0
		0,40	0,0	0,10	3,4	1,1	0,5	1,9
		0,30	0,0	0,00	2,4	1,3	0,6	2,0
		2,10	0,0	0,00	2,5	1,1	0,6	1,9
		5,30	0,4	0,00	3,1	1,2	1,1	1,9
		3,30	0,7	0,10	1,7	1,2	0,6	1,7
		3,00	2,2	0,00	3,6	0,9	0,6	1,8
		2,70	1,3	0,00	2,1	1,5	0,7	1,9
	2,30	1,7	0,00	1,5	1,2	0,6	1,9	
	1,70	0,0	0,00	1,2	1,5	0,7	1,9	
	1,20	0,0	0,00	1,5	1,0	0,7	1,7	
	0,90	0,0	0,10	1,3	1,3	0,7	1,9	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³	NO µg/m³
18/08/2018		1,30	0,0	0,00	1,8	1,2	0,7	2,0
		1,70	0,0	0,60	1,5	1,2	0,7	2,0
		2,00	0,0	0,10	1,6	1,2	0,7	2,1
		2,10	0,1	0,10				
		1,70	0,0	0,10	1,0	1,2	1,0	2,2
		1,40	0,0	0,10	1,1	1,6	1,1	2,2
		1,80	0,0	3,60	2,4	1,8	1,9	2,9
		2,00	0,0	5,20	5,4	3,7	2,2	7,4
		2,30	0,0	3,00	5,9	3,5	2,2	6,3
		1,80	0,2	2,20	11,1	2,2	2,5	4,2
		1,40	0,0	0,30	4,6	1,5	3,7	2,8
		2,00	0,0	0,80	3,2	1,9	1,9	2,3
		1,70	0,0	0,10	3,7	1,3	0,7	2,0
		1,30	0,0	0,10	2,4	1,2	0,6	1,8
		1,80	0,0	0,30	2,2	1,1	0,5	2,1
		1,50	0,0	0,10	2,6	1,0	0,4	1,8
		1,90	0,0	0,10	3,1	1,4	0,5	1,8
		2,30	0,0	0,10	3,7	0,9	0,5	1,8
		1,70	0,0	0,10	3,6	0,9	0,3	1,9
	19/08/2018		1,30	0,0	0,10	3,5	1,1	0,3
		0,80	0,0	0,00	3,2	0,9	0,3	1,9
		0,90	0,0	0,00	1,9	1,0	0,4	2,0
		1,20	0,0	0,10	1,2	1,2	0,5	2,0
		0,70	0,0	0,10	2,0	1,0	0,6	2,2
		0,90	2,0	0,10	2,3	1,1	0,6	2,1
		1,30	0,0	0,60	1,5	1,3	0,7	2,2
		1,00	0,1	0,10	1,4	1,2	1,0	1,9
		0,80	0,0	0,20				
		0,50	0,0	0,10	1,0	1,2	0,8	2,2
		0,80	0,0	0,10	1,0	1,2	0,6	2,2
		0,90	5,4	0,20	1,3	2,0	0,9	2,3
		0,50	12,4	1,30	5,2	4,0	1,1	2,9
		1,70	19,1	2,00	4,1	4,0	1,2	3,4
		1,20	16,9	0,90	3,9	2,6	1,4	2,5
		1,00	12,5	0,30	4,3	1,3	0,6	2,3
		0,80	4,0	0,10	3,6	1,2	0,5	2,1
		1,40	0,2	0,60	2,9	1,3	0,7	1,9
		1,70	0,0	0,10	2,1	0,9	0,4	1,8
		1,90	0,0	0,10	2,9	1,2	0,4	1,8
20/08/2018		2,20	0,0	0,10	3,6	0,9	0,6	1,5
		1,70	0,0	0,10	3,0	0,8	0,3	2,0
		1,40	0,0	0,10	2,3	1,1	0,4	1,8
		1,20	0,0	0,10	2,5	1,2	0,4	2,0
		0,80	0,0	0,00	3,0	1,2	0,3	2,1
		1,40	0,0	0,00	4,2	1,1	0,5	2,0
		1,80	0,0	0,10	2,5	1,2	0,3	1,8
		1,40	0,0	0,10	1,4	1,2	0,7	2,0
		1,00	0,0	0,10	3,4	1,4	0,8	2,1
		1,30	0,0		1,2	1,4	0,7	2,3
		1,50	0,0		1,1	1,3	0,7	2,3
		1,20	0,0		1,0	1,1	0,8	2,3
		1,70	0,0					
		1,90	0,0		0,9	1,0	0,7	2,2
		2,20	0,0		1,6	1,3	0,7	2,2
		2,00	0,0		7,6	1,9	1,0	2,5
		2,80	8,4		9,5	5,4	1,9	9,9
		4,70	4,2		12,7	8,3	3,6	13,3
		3,90	5,8		12,0	3,4	3,6	5,2
		4,90	0,3		8,2	1,8	1,3	2,9
	2,80	0,0		4,0	1,5	0,5	2,2	
	1,40	0,0		4,2	1,5	0,6	1,9	
	0,20	0,0		4,0	1,4	0,5	1,7	
	1,50	0,0		5,3	1,4	0,5	1,8	
	0,20	0,0		3,4	1,1	0,6	2,1	
	0,20	0,0		3,0	1,2	0,5	2,2	
	0,20	0,0		4,4	1,2	0,5	2,2	
	1,00	0,0		4,9	1,3	0,4	2,0	
	0,20	0,0		4,3	0,9	0,5	2,0	
	0,20	0,0		2,7	1,4	0,6	1,9	
	0,70	0,0		1,7	2,0	0,6	2,1	
	0,50	0,0		1,5	1,9	0,6	2,2	
	0,90	0,0		1,4	2,1	0,9	2,2	

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
21/08/2018		0,70	0,0		2,0	1,7	0,9	2,4
		1,30	0,0		2,1	1,5	1,0	2,3
		1,70	0,0		2,0	1,4	0,8	2,4
		1,50	0,0					
		1,10	0,0		2,0	1,3	0,9	2,2
		0,30	0,0		2,3	1,4	0,9	2,4
		0,30	0,0		4,5	2,6	1,1	2,7
		4,70	0,0		8,0	7,5	2,8	6,2
		11,70	0,0		16,8	9,6	4,4	5,5
		5,60	0,2		10,3	6,6	5,1	5,5
		0,90	2,9		7,1	2,2	1,2	2,9
		1,60	3,4		4,3	1,3	0,5	2,3
		1,30	3,3		3,8	1,1	0,8	1,9
		0,90	0,0		6,9	1,3	0,5	1,8
		0,50	0,0		5,6	1,1	0,6	2,1
		0,70	0,0		3,0	1,2	0,4	2,5
		0,30	0,0		4,7	1,3	0,6	2,0
		0,40	0,0		4,8	1,0	0,6	2,0
		0,50	0,0		3,2	1,3	0,7	2,1
		0,40	0,0		1,6	1,2	0,6	2,2
	0,20	0,0		3,3	1,4	0,6	2,0	
	0,70	0,0		2,0	1,6	0,6	2,0	
	1,30	0,0		2,9	1,9	0,7	2,0	
	0,90	0,0		2,9	1,5	0,8	2,1	
22/08/2018			0,0		2,4	1,4	0,6	2,2
			0,0		1,8	1,7	0,8	2,2
			0,0		0,9	1,1	0,7	2,2
			0,0					
			0,0		0,9	1,3	0,6	2,3
			0,0		2,1	1,3	0,7	2,3
			3,6		5,1	2,4	0,9	2,7
			6,2		10,2	8,3	1,3	6,0
			5,4		7,3	11,0	2,8	10,7
			1,9		10,6	10,0	3,4	9,1
			3,3		9,7	4,6	3,2	6,7
			0,3		4,3	1,9	0,7	1,8
			0,0		4,4	1,3	0,6	1,9
			0,0		3,9	1,4	0,8	2,1
			0,0		2,7	1,3	0,5	1,8
			0,0		3,0	1,5	0,6	2,4
			0,0		8,3	1,5	0,9	2,4
			0,0		7,2	5,0	1,5	2,2
			0,0		6,0	2,9	1,9	2,2
			0,0		8,6	1,9	1,9	2,1
		0,0		5,2	3,2	2,5	2,4	
		0,0		9,5	4,3	1,5	2,5	
		0,0		8,4	5,3	2,5	2,5	
		0,0		5,6	5,6	2,5	3,0	
23/08/2018					3,8	10,7	3,6	3,1
					3,2	8,3	2,2	3,9
					2,0	1,8	1,0	3,1
					1,3	1,8	0,9	2,8
					2,5	1,5	1,6	2,6
					3,4	3,7	4,0	2,7
					10,5	10,6	5,2	4,4
					15,2	8,9	4,8	6,2
					13,5	4,1	5,3	7,7
					8,3	3,8	3,2	6,9
					8,3	3,3	2,8	4,4
					5,0	3,1	2,5	3,1
					2,9	1,7	1,0	1,8
					3,2	1,3	0,7	
					4,0	1,4	0,7	1,5
					6,8	1,3	0,5	2,2
					6,9	1,5	0,7	2,7
					4,1	2,2	0,7	2,3
					2,1	1,7	0,7	2,1
				2,7	1,4	1,1	2,2	
				1,9	2,2	1,1	2,2	
				2,3	2,6	1,3	2,1	
				3,6	2,0	1,3	2,2	

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
24/08/2018					1,8	2,9	1,1	2,6
					1,6	2,0	0,8	2,5
					1,4	3,8	1,0	2,6
					1,1	1,5	1,0	
					1,9	2,8	1,0	2,9
					6,2	9,1	2,0	3,7
					7,6	7,9	5,5	14,9
					14,1	6,5	7,5	13,5
					19,4	5,2	8,9	10,2
					13,3	3,3	6,6	4,5
					3,9	3,1	3,3	2,8
					4,5	2,2	1,3	2,4
					2,8	1,4	0,9	2,2
					2,9	1,3	0,5	1,9
					2,7	1,2	0,6	1,8
					4,3	1,3	0,8	2,0
					3,0	1,4	0,7	1,7
					3,1	1,5	0,9	2,0
					2,3	1,4	0,4	1,9
				1,6	1,5	0,4	1,9	
				1,4	1,2	0,5	1,8	
				1,3	1,8	0,7	2,1	
				1,9	1,6	1,0	2,2	
25/08/2018		1,30			1,7	1,7	0,8	2,3
		1,00			2,0	1,6	0,8	2,4
		0,80			1,8	1,3	0,9	2,2
		0,70						
		0,20			2,0	1,4	0,9	2,2
		0,20			1,7	1,4	0,9	2,3
		0,70			2,3	1,6	1,1	2,4
		0,80			3,6	2,0	1,8	3,3
		2,70			6,9	3,4	2,3	4,5
		4,90			7,3	1,9	1,8	5,0
		3,10			3,8	1,8	0,8	3,4
		0,30			2,5	1,6	0,7	2,3
		0,80			2,6	1,3	0,7	2,2
		1,20			1,6	1,1	0,6	2,0
		1,60			2,4	1,1	0,8	2,0
		1,50			2,0	1,3	0,6	2,0
		1,20			2,6	2,0	0,7	1,9
		0,80			2,2	4,8	1,2	2,5
		0,30			3,5	2,1	0,9	3,1
		0,70			5,7	1,8	0,9	2,2
	1,30			2,8	1,5	0,9	2,0	
	1,60			1,9	1,3	0,7	2,1	
	1,40			1,0	1,7	0,8	2,4	
	1,80			2,2	1,5	0,8	2,6	
26/08/2018		1,30			4,7	1,3	0,7	2,3
		0,90			2,5	1,3	0,9	2,3
		1,10			2,5	1,2	0,6	2,1
		1,40						
		1,80			2,1	1,1	0,6	2,0
		1,50			2,2	1,1	0,7	2,2
		1,90			2,5	1,1	0,5	2,2
		2,30			4,2	1,2	0,6	2,0
		2,70			2,4	0,9	0,4	2,1
		2,50			3,6	1,6	0,8	2,2
		2,10			4,7	1,4	0,6	2,3
		1,80			4,0	1,6	0,5	2,4
		1,40			4,7	1,5	0,8	2,5
		1,70			2,3	1,2	0,6	2,3
		2,40			2,7	1,3	0,6	2,3
		2,80			2,9	1,5	0,4	2,3
		3,10			3,2	1,5	0,6	2,3
		2,70			4,0	1,7	0,6	2,3
		2,40			5,4	1,4	0,5	2,2
		1,80			4,0	1,4	0,6	2,1
	1,40			4,5	1,3	0,4	1,9	
	0,90			3,9	1,2	0,3	2,1	
	1,30			3,2	1,3	2,5	2,0	
	1,70			2,1	0,9	1,8	2,4	

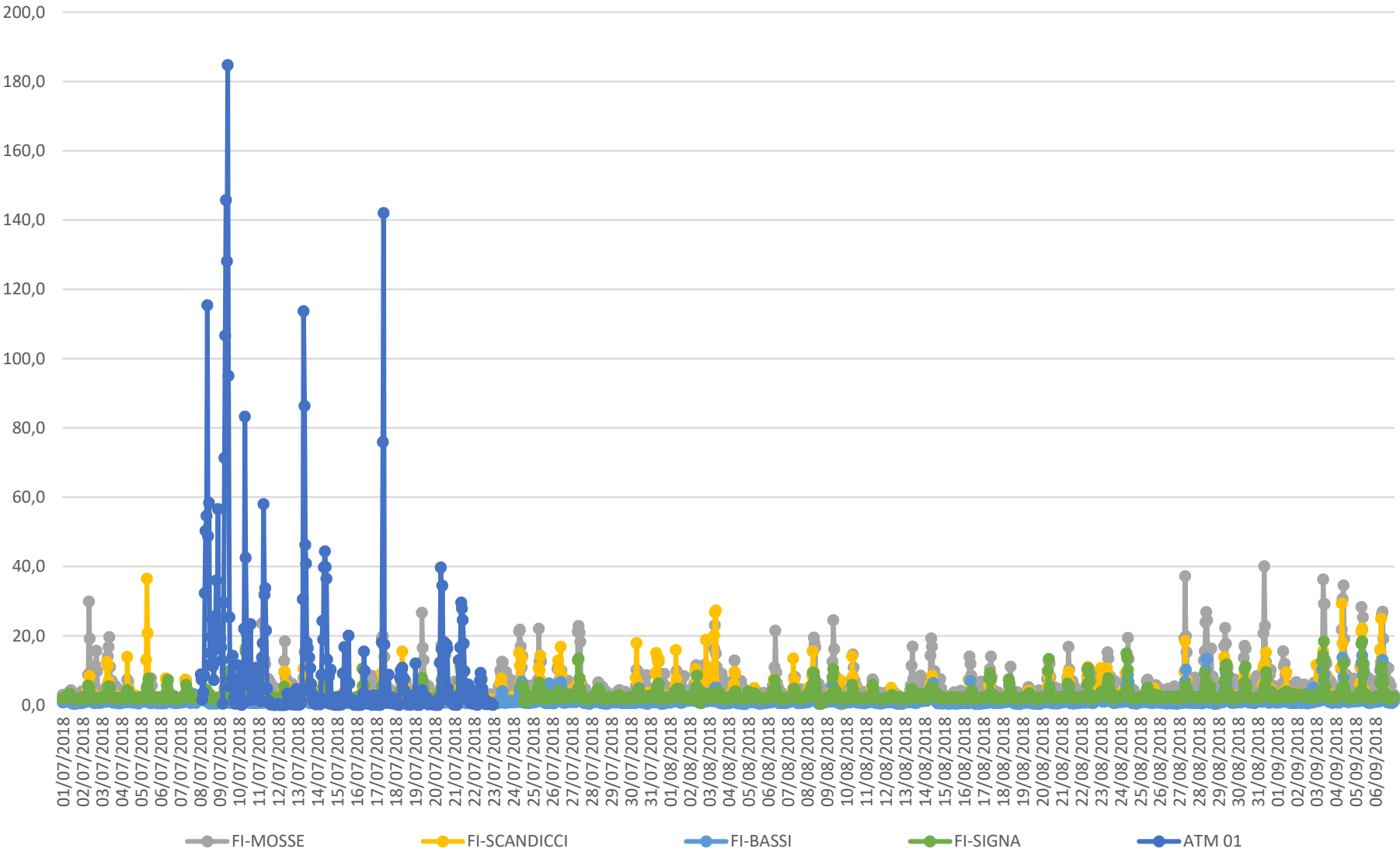
DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
27/08/2018		1,50			2,5	1,0	0,8	2,1
		1,90			1,7	1,2	0,8	1,8
		2,10			0,9	1,3	0,6	1,9
		1,70						
		1,50			3,0	1,2	0,7	2,2
		1,30			4,5	1,7	0,6	2,0
		1,20			19,3	9,5	2,1	2,7
		18,60			37,2	18,5	6,7	4,4
		10,60			19,9	7,2	10,2	5,7
		2,90			15,2	7,2	4,7	5,0
		2,20			8,0	3,0	1,4	3,0
		1,30			6,6	1,5	0,9	2,5
		2,90			6,9	1,8	0,6	2,9
		1,40			5,2	1,4	0,6	2,4
		1,10			4,8	1,6	0,6	2,2
		0,60			7,4	2,1	0,8	2,3
		0,90			5,5	1,7	0,7	2,3
		0,60			7,7	1,4	0,7	2,5
		0,40			6,0	1,4	0,8	2,4
		0,90			7,9	1,5	0,5	2,1
	1,30			5,4	1,1	0,8	2,1	
	1,60			4,5	1,3	0,5	2,1	
	1,50			2,9	1,4	0,6	2,2	
	1,80			6,5	2,2	0,6	2,0	
28/08/2018		0,20			2,4	1,9	0,6	2,1
		0,20			2,0	1,3	0,7	2,0
		0,90			1,0	1,3	0,6	2,1
		0,30						
		0,90			2,2		0,4	2,2
		3,90			2,8		0,7	2,4
		1,60			12,8		1,3	3,2
		26,30			15,6		4,8	9,2
		21,30			23,9		10,1	5,2
		18,60			26,9		13,3	6,9
		9,40			24,5		13,3	4,6
		0,90			9,2	3,2	1,1	3,0
		0,60			7,7	2,0	0,7	2,2
		0,30			8,7	1,6	0,8	2,1
		2,30			6,4	1,6	0,7	5,1
		2,00			16,3	1,7	0,7	2,1
		0,80			6,3	2,5	0,8	2,3
		0,30			8,2	2,2	0,7	2,1
		0,30			5,8	2,0	0,8	2,4
		1,00			5,5	1,7	0,3	2,2
	0,70			4,2	1,2	0,6	1,8	
	1,20			3,9	1,2	0,4	1,8	
	1,50			1,9	1,9	0,7	1,7	
	1,20			4,1	2,2	0,4	1,9	
29/08/2018		1,60			4,1	1,4	0,7	1,9
		2,10			2,0	1,3	0,7	2,0
		1,70			1,8	1,3	0,7	2,2
		1,50						
		1,90			1,5	1,0	0,7	2,1
		2,10			2,1	1,4	0,8	2,4
		2,30			5,4	3,7	1,2	3,1
		10,50			17,0	13,9	4,1	7,0
		9,60			22,3	12,3	7,3	10,4
		16,20			17,8	7,5	9,2	11,5
		25,40			10,8	3,7	6,4	11,8
		5,50			10,9	2,6	2,6	8,8
		2,00			7,4	3,2	1,7	3,9
		0,50			5,7	2,2	1,7	2,4
		0,20			7,3	1,7	1,0	2,3
		12,90			5,1	1,5	0,9	1,9
		6,20			5,7	1,2	0,6	2,1
		8,80			5,3	3,0	0,7	1,7
		0,50			4,5	1,8	1,2	2,0
		0,30			7,4	1,9	0,6	1,5
	0,20			1,9	2,1	1,0	1,8	
	0,20			2,3	2,0	1,6	2,0	
	0,80			1,1	1,5	2,2	2,0	
	0,60			2,5	1,5	1,2	1,8	

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	
30/08/2018		0,20			3,0	1,5	0,9	2,0	
		0,20			3,0	1,4	0,9	2,1	
		0,10			2,2	1,1	0,7	2,1	
		0,20							
		0,20			1,4	1,1	1,0	2,2	
		0,10			1,5	1,3	0,9	2,2	
		0,30			5,9	2,7	1,4	3,0	
		3,80			13,7	7,3	2,7	6,2	
		4,90			17,1	8,7	5,1	10,4	
		6,40			16,3	4,4	6,2	11,1	
		10,00			7,3	2,1	1,5	5,6	
		1,00			5,5	1,9	1,4	3,1	
		0,50			5,5	2,2	1,0	2,8	
		0,20			4,5	2,1	0,9	2,2	
		1,90			4,5	1,6	0,7	2,1	
		5,50			3,0	1,3	0,8	2,1	
		4,50			2,1	2,0	1,0	2,0	
		2,30			5,9	1,7	0,7	2,0	
	31/08/2018		0,20			5,8	1,7	0,8	1,9
			0,10			3,1	1,7	0,7	1,8
		0,10			1,1	2,2	0,5	2,1	
		0,00			3,6	1,6	0,9	1,9	
		0,10			3,9	2,0	1,3	2,2	
		0,10			8,4	2,0	1,5	2,0	
		0,70			4,1	1,6	1,4	2,1	
		1,40			3,6	1,6	1,1	2,3	
		1,90			2,3	1,5	1,2	2,1	
		2,40							
		2,80			2,1	1,2	1,0	2,4	
		3,50			1,8	2,4	0,9	2,5	
		4,40			4,9	6,0	1,0	2,5	
		8,00			20,7	10,8	2,7	3,5	
		10,90			40,1	11,8	4,6	4,2	
		11,50			22,8	11,7	1,5	5,9	
		2,30			12,4	15,1	1,3	9,5	
		5,20			5,6	8,7	1,5	7,7	
		0,40			4,4	1,6	1,0	3,9	
		0,20			2,0	1,7	0,8	2,7	
	0,20			5,5	2,5	0,6	2,3		
	2,60			8,8	2,9	1,0	3,2		
	2,10			10,2	3,0	1,3	3,9		
	1,70			5,5	4,5	2,6	3,8		
	0,40			5,7	2,6	3,5	2,1		
	0,30			3,2	1,4	1,1	2,1		
	0,70			2,4	2,4	1,0	2,0		
	1,00			1,7	1,0	0,8	2,1		
	0,80			3,2	1,7	0,9	2,1		
	0,50			1,8	1,4	0,7	2,1		
01/09/2018		0,90			2,0	1,4	0,9	2,2	
		1,20			3,0	1,5	0,8	2,2	
		1,00			1,9	1,4	0,6	2,0	
		0,80							
		0,70			2,5	1,4	0,9	2,1	
		0,40			3,1	1,4	1,1	2,5	
		0,50			6,1	1,8	1,4	2,3	
		1,80			15,5	3,7	1,8	3,4	
		3,70			11,2	3,4	2,3	2,6	
		1,80			11,9	3,3	2,1	2,6	
		2,10			8,8	4,4	1,3	3,6	
		0,50			3,9	9,4	0,9	3,9	
		0,70			4,7	3,0	1,2	3,4	
		0,40			3,8	1,8	1,3	2,5	
		0,30			2,8	1,5	1,0	2,4	
		0,20			3,0	1,5	0,8	2,3	
		0,50			5,6	1,4	0,6	2,1	
		0,20			5,2	1,8	0,8	2,6	
		0,70			4,1	1,3	0,5	3,0	
		0,90			4,3	1,6	0,6	2,6	
	1,20			5,8	1,3	0,7	2,3		
	1,10			4,2	1,8	0,6	3,1		
	0,80			3,4	1,9	0,5	2,6		
	0,50			6,6	2,9	0,8	2,6		

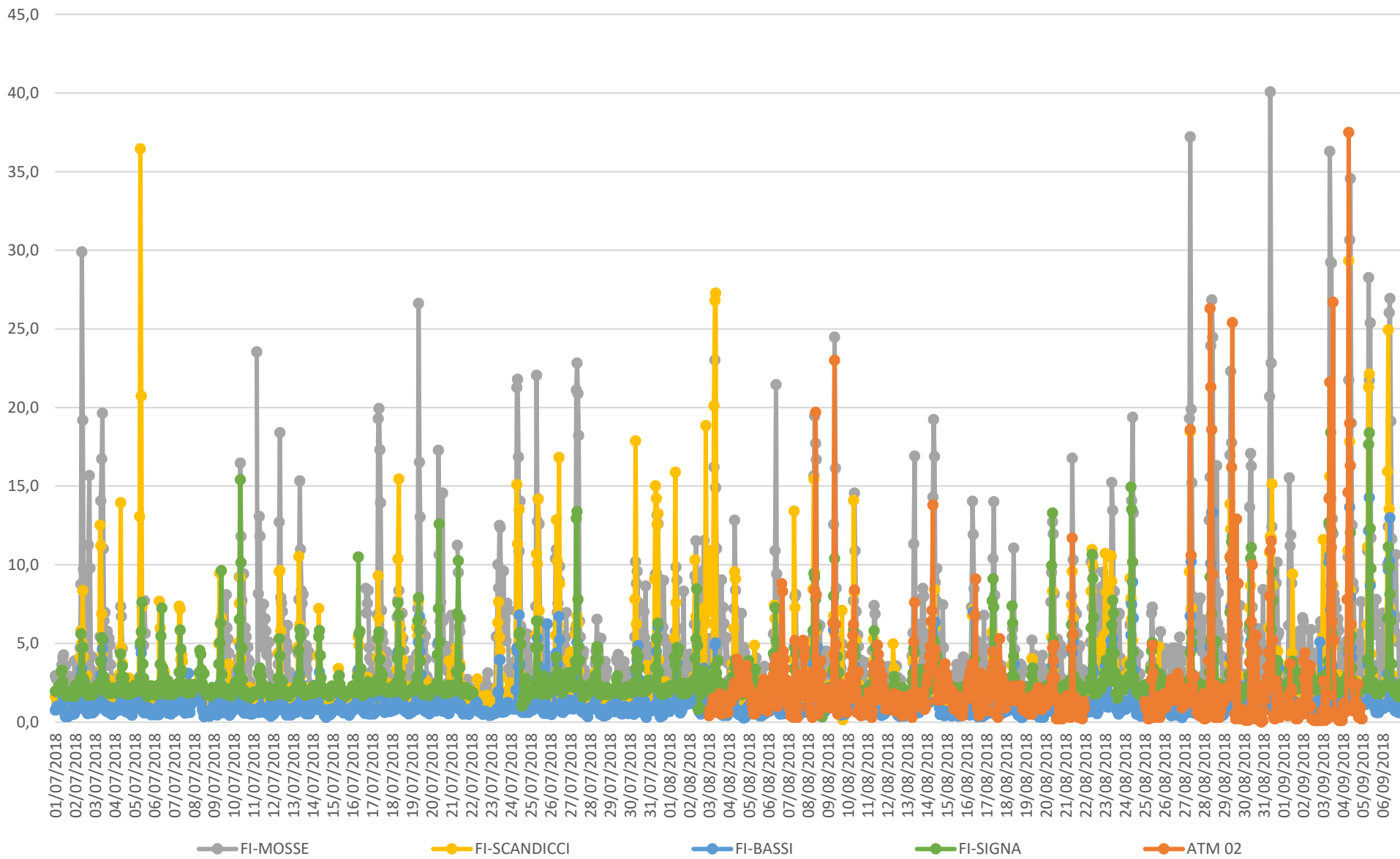
DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	
02/09/2018		3,90			6,4	3,2	1,3	3,0	
		2,80			3,7	2,7	1,1	3,0	
		4,40			2,5	1,9	0,9	2,9	
		2,40							
		3,20			2,6	1,5	0,7	2,5	
		1,60			3,6	1,5	0,6	2,4	
		1,00			3,9	1,5	0,6	2,5	
		3,20			5,8	1,4	0,7	2,8	
		3,60			4,0	2,0	1,3	3,0	
		1,00			5,9	2,7	1,1	3,0	
		0,20			3,9	2,4	0,8	2,5	
		0,20			3,0	1,3	0,5	2,4	
		0,20			2,8	1,3	0,9	2,2	
		0,10			2,3	1,5	0,4	2,1	
		0,10			2,4	1,6	0,5	2,1	
		0,10			4,4	2,1	0,6	2,1	
		0,10			3,8	1,6	1,3	2,3	
		0,10			4,1	1,4	1,3	2,6	
	03/09/2018		0,20			4,4	1,5	0,9	2,3
			0,10			4,2	1,5	0,6	2,3
		0,10			5,9	1,5	5,1	2,0	
		0,20			6,4	3,1	1,6	2,2	
		0,10			3,9	3,5	0,9	2,2	
		0,70			4,6	5,4	1,4	2,5	
		2,60			2,5	11,6	1,9	2,9	
		0,20			2,7	5,2	1,3	2,5	
		0,10			1,0	4,9	2,0	2,2	
		0,70							
		0,20			1,7	1,9	1,3	2,6	
		0,20			2,1	4,1	1,6	3,1	
		1,70			7,3	6,5	3,3	3,9	
		14,20			12,5	10,7	10,2	12,7	
		21,60			36,3	15,6	10,6	14,3	
		14,20			29,2	8,7	7,1	18,4	
		11,10			29,2	6,2	8,7	12,2	
		6,40			12,9	4,8	3,5	5,6	
		26,70			12,0	8,7	2,6	2,9	
		5,20			8,2	2,1	2,7	2,7	
	0,70			7,7	1,7	1,2	2,6		
	0,40			5,5	1,8	0,9	2,1		
	0,30			7,2	2,2	1,5	2,0		
	0,30			6,2	2,4	1,3	2,0		
	0,20			6,6	3,0	0,9	2,0		
	0,10			5,8	2,4	0,6	1,9		
	0,10			3,0	2,0	0,7	1,9		
	0,10			2,5	1,6	1,5	2,0		
	0,10			2,0	1,6	1,1	2,0		
	0,10			3,8	1,4	1,2	2,4		
04/09/2018		0,50			2,9	1,7	1,4	2,6	
		1,20			4,8	1,6	1,0	2,3	
		1,00			2,3	1,6	0,7	2,4	
		0,90							
		0,70			1,9	2,0	0,7	2,7	
		7,80			5,2	2,3	1,3	2,5	
		14,60			10,5	10,9	2,2	3,0	
		37,50			21,8	29,3	4,3	4,6	
		19,00			30,7	17,8	13,7	5,2	
		16,30			34,6	8,4	7,9	12,0	
		6,20			19,0	5,9	4,7	5,5	
		2,50			12,5	4,1	4,1	3,4	
		0,90			8,8	2,6	1,9	2,6	
		0,70			8,4	1,8	1,4	2,2	
		0,90			5,2	1,4	0,9	2,1	
		1,20			5,6	2,2	0,8	2,0	
		1,30			4,0	2,1	1,8	2,0	
		0,60			2,7	2,6	2,3	1,9	
		2,40			4,6	2,1	0,9	2,1	
		0,30			3,8	1,9	1,0	2,0	
	0,70			3,7	1,9	1,2	1,9		
	0,90			4,4	2,1	1,1	2,2		
	0,20			7,6	1,8	1,3	2,3		
	0,20			2,7	2,4	1,2	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/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
05/09/2018					3,2	1,6	1,1	2,4
					3,3	1,4	1,1	2,2
					1,5	1,4	1,3	2,3
					2,2	1,5	1,1	2,2
					4,9	6,2	2,3	2,6
					10,9	11,1	3,7	4,0
					28,3	21,3	12,2	17,7
					21,8	22,1	14,3	18,4
					25,4	8,8	8,7	12,3
					11,7	4,3	3,3	9,8
					6,6	3,1	1,1	3,3
					7,0	2,9	1,6	2,6
					5,6	1,7	1,1	2,1
					5,7	1,5	1,0	2,0
					6,9	1,2	0,8	1,9
					7,8	1,4	0,6	1,8
					6,4	1,8	0,6	2,0
					5,6	1,3	1,3	1,9
					3,7	1,6	0,6	1,9
				2,3	1,9	0,8	2,0	
				2,0	1,4	1,1	1,9	
				1,9	1,7	1,0	2,0	
				2,8	1,8	1,0	2,2	
06/09/2018					6,9	2,1	0,9	2,3
					3,8	1,4	0,9	2,3
					1,0	1,3	0,9	2,3
					1,1	2,4	1,0	2,4
					2,1	2,8	1,2	2,3
					10,0	15,9	3,1	6,6
					12,4	24,9	9,7	11,1
					26,0	13,6	10,2	9,9
					26,9	7,2	13,0	8,1
					19,1	5,3	6,8	6,4
					11,6	3,0	1,9	3,7
					6,7	1,8	2,5	2,3
					5,8	1,9	1,7	2,1
					6,7	1,3	1,0	2,2
					6,5	2,0	0,7	1,8
					10,7	1,8	0,8	2,1
					6,7	2,0	0,6	2,1
					5,1	2,3	0,9	2,2
					5,6	1,9	0,7	1,6
				2,7	1,8	0,6	1,9	
				2,8	1,8	0,6	1,8	
				2,0	1,7	1,0	2,4	
				2,9	1,8	1,1	2,2	

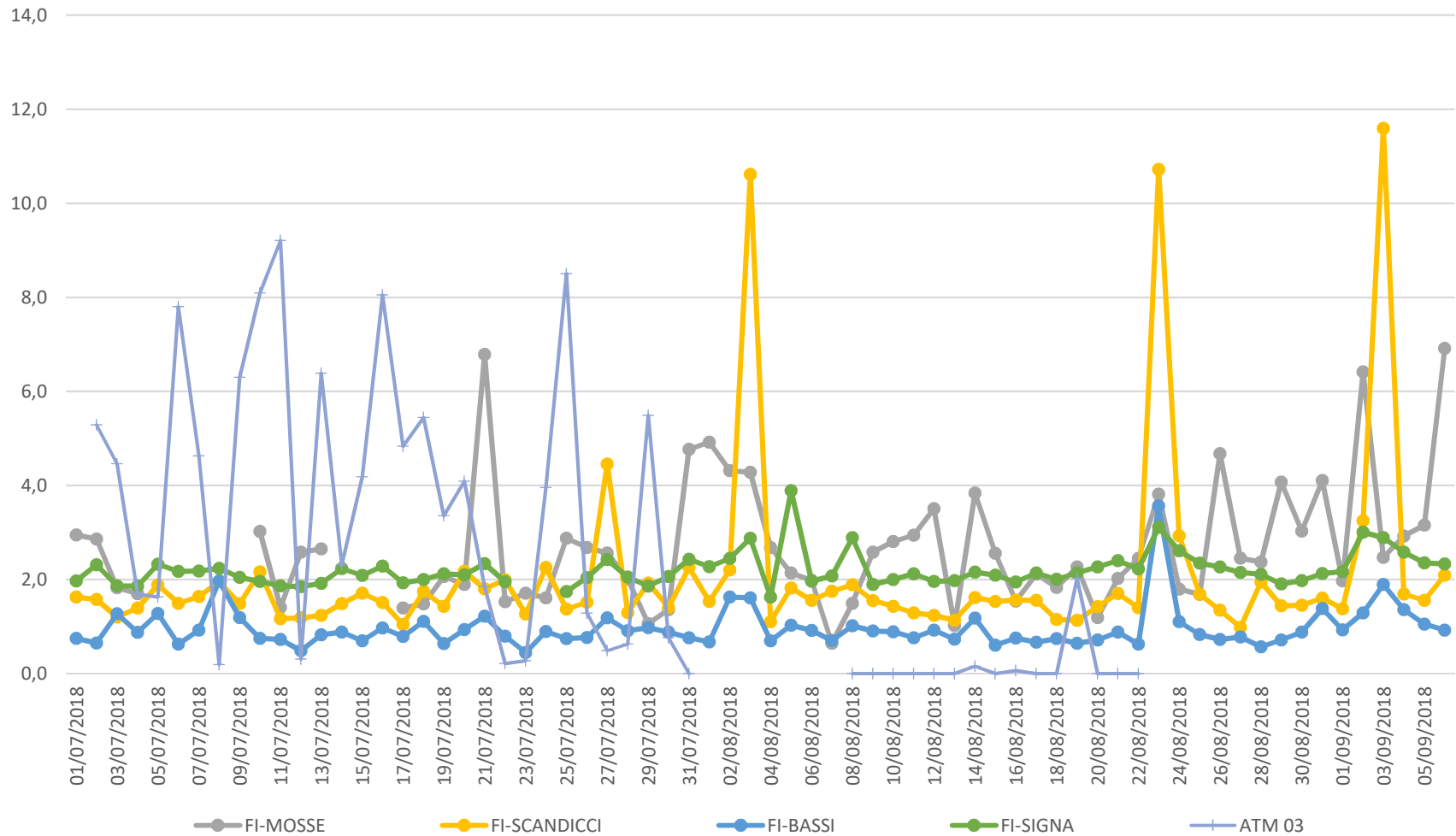
Confronto NO orario ATM 01 con centraline ARPAT



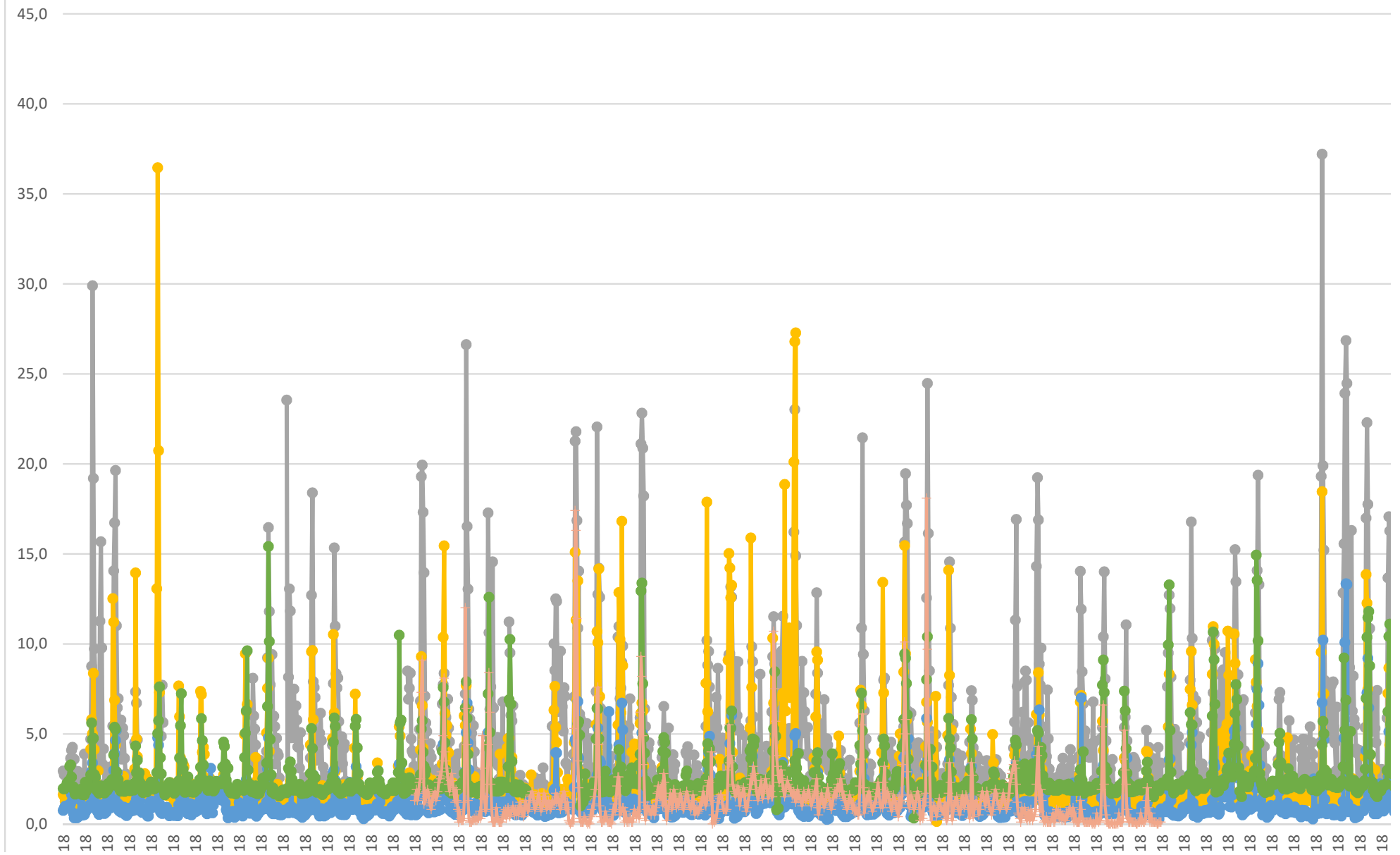
Confronto NO orario ATM 02 con centraline ARPAT



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/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
01/07/2018					35,7	35,2	25,1	11,9
					39,8	32,5	21,0	9,6
					23,0	16,8	19,5	8,4
					15,6	15,4	13,3	13,7
					15,3	11,7	10,4	9,5
					14,5	11,5	10,3	9,0
					17,8	10,3	9,4	11,8
					20,0	7,8	11,1	11,4
					24,1	7,6	14,7	8,4
					23,6	8,1	13,1	6,6
					19,9	5,7	5,9	4,4
					19,0	4,8	4,2	3,4
					9,3	4,2	3,6	3,5
					12,5	3,3	2,5	2,8
					13,1	4,4	2,5	2,4
					14,7	3,4	2,6	2,7
					16,1	5,5	3,5	2,5
					12,7	7,3	6,6	2,9
					14,7	9,8	6,7	3,7
				16,3	11,9	7,5	4,6	
				23,0	29,4	10,1	5,7	
				26,9	37,7	20,5	10,4	
				41,9	40,3	23,3	11,8	
02/07/2018			10,62		36,5	41,4	18,4	20,6
			8,32		28,2	24,6	17,9	9,2
			8,37		19,0	26,0	16,3	8,3
			10,17					
			16,49		14,2	20,4	11,4	10,6
			14,59		15,5	33,9	13,1	9,4
			21,52		24,6	33,0	18,5	13,1
			31,15		35,5	27,1	24,2	17,8
			24,54		60,9	24,6	27,3	19,4
			24,19		61,4	37,3	10,0	19,4
			21,56		46,8	24,3	11,3	10,8
			10,73		40,9	14,6	9,4	7,8
			6,52		25,3	8,5	9,3	4,6
			5,38		15,0	8,4	5,0	3,4
			3,97		23,2	8,9	4,5	3,1
			3,86		19,7	6,2	4,7	3,0
			3,88		22,8	5,5	5,7	3,4
			3,60		39,9	8,7	8,7	4,7
			5,21		36,6	13,0	8,8	5,3
			7,87		24,0	17,7	14,3	5,5
		8,75		26,9	19,1	16,0	6,2	
		7,04		23,8	18,5	12,1	5,9	
		12,94		27,1	23,9	13,9	6,7	
		11,99		24,7	22,2	17,0	7,4	
03/07/2018			11,65		28,6	11,7	20,5	10,4
			9,28		29,1	16,5	19,1	9,6
			9,79		26,5	33,9	15,1	9,8
			7,22					
			7,74		19,2	20,1	10,1	9,2
			8,64		18,4	16,0	12,9	8,4
			25,84		25,8	45,0	16,7	10,1
			31,66		41,7	39,4	21,9	16,8
			34,53		47,4	30,0	25,9	22,2
			34,54		53,8	25,6	29,0	21,3
			21,20		43,4	28,8	31,5	10,3
			9,24		28,2	11,4	19,8	6,4
			5,21		23,9	6,9	8,7	6,5
			3,94		25,4	6,6	7,3	4,9
			3,99		26,4	7,8	7,3	4,0
			4,48		30,4	8,5	6,1	4,5
			4,54		24,7	7,6	7,6	4,8
			5,32		27,7	14,6	10,2	4,1
			5,41		23,4	17,6	11,5	3,8
			5,63		22,1	19,1	11,1	4,3
		8,12		22,1	17,0	13,0	7,5	
		7,64		21,0	14,4	9,9	4,7	
		9,73		14,0	10,6	8,2	8,6	
		6,05		13,5	12,3	5,7	4,9	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
04/07/2018			5,33		14,5	8,2	8,8	4,3
			6,51		10,4	5,6	7,7	5,3
			7,79		9,2	9,5	7,6	5,8
			7,04					
			8,42		8,0	13,9	7,9	6,3
			7,58		11,3	15,9	6,7	5,0
			12,11		20,6	17,5	11,4	6,1
			11,35		19,8	26,2	14,1	15,5
			16,27		25,2	29,2	13,7	12,2
			12,36		21,0	16,0	12,9	8,2
			5,22			10,1	8,1	6,0
			4,90			6,3	10,1	8,2
			5,71			8,1	8,9	5,3
			3,10			7,7	6,8	3,1
			3,09			11,5	6,0	3,2
			3,40			6,2	6,1	2,9
			3,67			7,8	5,9	3,5
			4,63			13,6	6,9	3,6
			5,72			15,7	9,1	4,9
	05/07/2018			8,29		15,4	11,3	6,0
			9,08		22,4	14,6	5,8	
			9,22		21,7	15,4	6,8	
			13,60		27,7	19,7	8,0	
			14,96		25,4	23,3	8,9	
			11,19		42,5	25,4	12,8	
			10,86		33,2	17,9	13,3	
			9,38		19,8	15,5	7,2	
			9,05					
			7,95			14,0	9,1	6,7
			9,21			20,0	10,6	7,2
			18,33			20,3	11,0	8,3
			27,77			42,3	18,7	13,9
			28,20			42,0	19,9	15,3
			30,25			25,2	6,4	20,2
			15,64			8,7	4,4	11,9
			5,65		20,2	8,3	5,6	8,8
			5,51		30,7	7,3	6,0	4,0
			2,61		21,9	7,2	4,8	3,7
			2,50			7,5	5,1	2,5
06/07/2018			4,09			8,2	6,0	2,8
			3,27			8,0	8,0	3,1
			4,13			9,8	9,0	3,5
			4,43			10,4	8,8	3,4
			4,15			12,4	9,9	4,0
			5,74			13,3	10,7	5,1
			6,82			20,8	9,8	3,9
			12,41			17,5	10,7	7,2
			9,13			18,7	10,5	13,1
			6,37			11,5	7,8	12,0
			7,82			9,5	6,1	6,8
			6,35			20,9	11,4	5,3
			6,19					
			7,85			12,7	5,4	5,8
			9,60			14,6	5,2	6,5
			11,50			30,9	11,5	6,6
			13,92			25,3	17,4	10,8
			11,01			13,2	12,4	14,6
			12,73			8,4	9,5	33,8
			13,30			20,8	13,8	21,2
		8,01			20,3	15,3	8,5	
		4,28			11,3	9,4	3,6	
		2,90			10,2	5,7	3,2	
		3,62			5,8	5,4	3,5	
		3,28			8,2	5,4	6,8	
		3,49			13,5	4,7	9,1	
		6,27			14,0	6,9	3,8	
		6,07			13,1	9,2	3,2	
		7,33			12,7	12,2	5,4	
		7,23			14,2	8,9	5,0	
		7,16			13,2	10,2	6,0	
		15,13			12,6	15,7	6,1	
		15,68			36,7	20,8	10,7	

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	
07/07/2018			11,27			35,7	17,8	11,1	
			9,30			27,2	13,5	14,3	
			8,17			35,0	12,6	8,2	
			6,13						
			7,08			23,0	10,4	23,0	
			6,72			20,8	11,0	14,0	
			16,67			21,4	11,5	12,3	
			20,37			21,5	10,6	14,0	
			12,26			16,4	10,9	12,4	
			11,53			16,4	10,8	9,3	
			13,10			18,8	11,2	7,3	
			8,98			10,9	10,2	6,0	
			5,46			7,1	8,4	5,4	
			5,03			5,4	6,0	3,9	
			10,77			15,7	12,0	5,0	
			20,75			18,9	18,6	6,1	
			20,68			26,6	22,4	8,0	
			15,54			12,2	26,5	7,0	
	08/07/2018			8,29			10,6	19,6	6,7
				6,50			12,3	8,3	6,7
			10,90			12,3	24,0	7,4	
			14,48			13,7	47,0	8,6	
			11,08			26,7	35,9	10,4	
			10,23			40,6	32,9	11,2	
			16,36			31,4	27,4	13,6	
			11,84			31,5	23,8	13,2	
			11,52			21,0	17,7	17,2	
			8,19						
			7,81			16,5	14,1	12,4	
			7,77			15,8	12,0	11,6	
			13,43			10,5	10,2	10,8	
			14,50			10,4	9,7	11,7	
			11,78			10,0	7,8	11,8	
			11,62			9,5	6,0	9,7	
			6,31			6,3	4,5	7,3	
			4,07			4,4	4,1	5,6	
			2,92			4,5	3,8	8,7	
			3,11			3,5	3,2	3,2	
		2,75			3,5	4,5	3,1		
		3,24			3,2	5,9	2,7		
		2,70			3,0	5,3	2,9		
		2,99			3,9	5,8	2,9		
		3,79			5,4	5,7	3,9		
		5,88			11,2	5,1	4,0		
		7,61			13,7	9,8	4,6		
		12,73			15,4	11,2	8,8		
		13,63			22,6	25,0	13,9		
		9,34			20,0	23,0	15,6		
09/07/2018			9,74			24,3	21,2	9,9	
			3,77			26,4	7,8	10,9	
			2,06			19,9	5,7	8,4	
			2,37						
			4,99			26,3	6,4	9,2	
			16,30			35,1	8,9	8,8	
			21,07			38,9	14,2	18,5	
			21,76			37,2	19,5	22,3	
			30,90			29,0	23,4	25,3	
			33,59			32,6	6,6	35,8	
			20,26				10,4	11,6	
			16,51			8,7	13,4	5,3	
			10,68			9,6	4,1	5,1	
			7,11		24,6	8,7	6,0	3,7	
			4,38		24,1	7,7	7,9	3,3	
			3,94		29,9	8,8	6,3	3,9	
			3,52		31,4	8,5	7,1	3,8	
			5,00		28,4	15,5	7,4	5,0	
			6,15		29,1	22,5	12,0	5,9	
			8,04		24,5	18,4	12,9	7,6	
		14,79		31,3	31,0	16,3	8,3		
		20,05		26,7	32,1	25,7	11,1		
		16,85		39,6	23,3	32,6	11,9		
		13,80		48,8	27,8	27,6	10,2		

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
10/07/2018			13,16		34,6	50,6	19,8	10,1
			11,62		31,1	30,8	19,5	9,4
			10,24		19,1	21,1	17,4	17,0
			12,73					
			18,19		15,4	21,1	11,8	15,4
			18,71		21,1	21,9	13,9	15,3
			19,21		26,0	38,6	15,1	18,7
			21,29		37,7	35,0	22,9	24,9
			34,75		51,2	35,3	29,5	46,4
			29,70		47,0	19,3	19,3	39,2
			17,98		35,1	13,4	7,9	22,8
			7,50		28,2	11,0	10,3	11,9
			5,26		34,6	8,4	7,1	4,3
			3,32		23,5	10,2	4,8	3,8
			3,55		27,5	8,4	7,2	4,3
			6,61		26,7	12,3	7,6	5,2
			4,54		24,1	12,0	9,7	4,0
			5,24		24,2	15,5	9,1	3,9
			6,66		23,7	18,6	11,1	4,9
	11/07/2018			7,39		26,6	15,7	11,9
			8,68		23,8	16,8	10,3	8,1
			10,26		23,8	14,9	10,5	8,1
			11,20		25,1	14,7	15,1	7,7
			15,56		26,2	19,5	13,9	8,7
			12,00		22,0	14,7	16,5	11,0
			9,75		15,0	11,6	13,1	7,1
			7,16		11,8	11,8	8,0	5,8
			8,07					
			9,42		19,0	21,8	7,5	3,9
			11,42		12,9	12,2	8,7	5,5
			12,60		34,6	17,7	8,3	20,0
			7,84		52,2	21,4	10,0	17,5
			9,26		48,2	17,3	11,2	16,3
			7,43		22,8	7,8	13,5	11,2
			6,59		22,1	4,6	6,9	8,5
			4,00		18,7	5,8	6,3	3,6
			3,15		31,2	7,9	4,9	2,8
			2,96		23,0	9,5	5,1	2,9
			3,58		22,6	10,6	5,8	2,9
12/07/2018			3,06		21,2	8,8	6,7	2,8
			3,10		18,9	9,6	6,0	2,9
			2,93		20,1	12,8	6,8	3,2
			3,43		17,7	11,2	12,2	4,4
			5,29		27,3	12,5	7,9	5,1
			6,41		15,9	15,9	10,6	5,1
			6,52		18,5	16,4	10,6	5,2
			8,80		19,9	10,9	9,2	6,7
			7,64		12,8	6,6	12,8	7,4
			5,52		17,1	7,0	11,0	7,3
			5,44		8,5	12,5	9,5	6,7
			5,47		7,7	13,9	8,9	6,8
			4,89					
			5,45		19,3	9,1	8,9	8,6
			10,76		17,5	15,5	10,7	10,4
			31,24		21,3	37,4	16,9	9,2
			34,42		42,3	41,7	21,3	16,8
			31,65		57,5	41,8	13,8	18,0
			17,56		35,5	31,1	25,3	9,4
			9,05		32,8	13,3	17,6	5,9
		4,49		30,6	9,1	10,8	4,2	
		3,53		18,0	7,2	6,1	4,4	
		3,45		25,3	9,5	6,1	2,9	
		3,86		26,6	9,8	7,0	3,9	
		3,65		23,1	8,1	7,9	4,1	
		3,43		28,2	9,5	6,7	4,1	
		3,65		28,9	11,6	7,0	3,4	
		5,52		29,7	15,9	10,6	4,4	
		6,45		26,9	18,9	9,6	4,6	
		8,67		30,4	17,6	14,4	6,2	
		8,44		20,9	19,2	15,8	7,5	
		12,72		17,7	14,7	12,8	6,8	
		12,28		18,6	19,5	12,1	6,0	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2 µg/m ³	NO2 µg/m ³	NO2 µg/m ³	NO2 µg/m ³	NO2 µg/m ³	NO2 µg/m ³	NO2 µg/m ³	NO2 µg/m ³
13/07/2018			11,84		26,1	22,6	16,8	14,2
			6,07		24,8	34,9	17,0	14,0
			5,80		29,7	25,6	12,2	15,5
			5,88					
			7,52		17,4	17,8	9,3	7,5
			14,66		16,8	25,8	9,3	8,3
			15,23		24,4	30,9	12,7	9,9
			20,19		31,5	34,4	20,2	17,3
			21,48		46,0	26,3	22,3	23,1
			23,30		44,1	16,5	19,1	22,1
			11,09		34,1	9,8	9,5	6,4
			10,24		33,3	13,7	14,1	5,0
			6,96		34,6	8,8	9,6	4,1
			4,74		27,8	5,2	8,3	4,0
			3,76		24,6	8,3	6,6	3,1
			3,73		17,6	8,6	7,2	3,5
			3,64		26,7	9,7	6,1	4,1
			4,45		25,5	11,6	7,2	4,3
			7,28		28,9	14,2	12,8	4,5
	14/07/2018			8,03		33,6	20,9	13,2
			20,06		31,8	31,2	16,8	9,5
			19,02		31,8	40,2	28,9	9,8
			20,01			45,0	37,6	10,8
			17,20			44,7	31,5	9,1
			10,16			42,2	32,1	16,0
			9,87			47,3	28,3	12,1
			10,04			28,6	22,1	10,9
			10,66					
			10,98			29,4	15,1	8,7
			13,54			35,0	15,2	8,9
			26,77			31,1	14,1	10,5
			28,34			30,7	19,0	22,3
			26,21			20,8	25,9	24,6
			22,40			12,8	18,4	19,0
			14,52			15,9	16,1	14,1
			11,92			13,2	6,6	10,1
			7,40			8,7	6,5	4,3
			4,87			8,5	7,4	3,9
			3,44			6,0	5,7	2,2
15/07/2018			2,85			3,8	4,7	2,9
			3,18			4,3	4,6	2,8
			2,99			5,7	4,9	3,0
			3,91			8,4	7,0	4,7
			5,96			10,4	9,4	5,2
			8,65			19,4	14,1	6,4
			12,46			17,3	13,8	7,2
			9,23			21,4	22,2	17,3
			10,65			31,2	28,9	35,1
			7,36			40,8	26,3	16,3
			9,87			30,0	21,1	21,4
			7,77			29,7	16,9	21,0
			23,99					
			11,39			24,2	10,8	14,6
			9,09			14,2	10,3	16,2
			9,92			16,4	9,0	11,9
			13,62			19,5	11,1	11,4
			15,50			10,1	11,7	12,6
			11,61			7,4	17,0	8,4
			9,40			11,6	12,3	4,9
		6,22			6,8	9,6	4,1	
		3,94			4,9	5,9	3,6	
		3,72			3,8	4,6	3,4	
		2,54			3,6	3,4	2,9	
		2,34			2,7	3,2	2,7	
		2,43			4,7	3,3	2,6	
		2,97			4,6	2,9	3,0	
		3,47			5,4	5,1	2,7	
		8,78			8,4	4,9	5,8	
		13,32			11,0	13,0	6,6	
		12,40			10,9	26,8	16,7	
		21,72			12,0	15,6	8,4	
		17,39			10,8	16,7	8,3	

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	
16/07/2018			17,91				18,1	13,3	20,7
			9,04				22,8	11,2	21,2
			8,98				30,9	7,6	16,0
			10,10						
			14,68				16,0	7,0	6,9
			23,70				22,2	7,8	6,5
			13,06				25,2	10,0	19,1
			16,95				24,1	19,0	35,0
			17,35				22,0	18,9	21,6
			11,91				10,5	7,5	21,0
			7,85				10,5	8,2	14,7
			6,79				9,5	8,7	10,7
			6,28				8,9	6,3	4,2
			4,50				10,1	5,8	3,1
			4,96				10,4	6,4	3,5
			4,17				7,6	6,1	4,7
			6,56			43,7	7,8	9,8	4,5
			9,69			41,5	22,5	15,0	11,4
			14,96			55,9	26,3	23,9	16,2
			10,26			37,5	21,2	12,6	12,9
			11,96			23,6	13,4	5,4	10,4
		14,33			21,9	10,0	8,0	11,4	
		16,64			27,5	18,6	15,2	14,9	
		8,15			35,6	30,4	13,5	12,4	
17/07/2018			3,55	17,90	12,3	4,4	6,7	3,4	
			4,93	51,50	8,9	3,7	3,4	4,8	
			3,06	29,40	7,2	4,5	3,4	7,9	
			9,81	25,00					
			16,21	17,20	11,0		18,7	4,9	9,0
			15,75	22,60	18,4		21,9	6,2	10,8
			17,61	30,70	23,8		19,9	9,1	10,7
			16,15	30,80	37,3		25,5	12,3	14,8
			19,80	31,60	35,6		21,1	14,0	13,6
			21,37	25,60	37,3		16,5	11,3	10,3
			19,16	11,20	38,4		14,8	10,5	8,8
			12,53	5,30	31,3		14,5	14,0	7,6
			7,67	4,50	26,4		11,9	14,4	8,8
			7,35	4,30	31,2		13,0	10,6	5,3
			6,26	4,80	20,7		9,7	9,6	5,9
			5,38	4,40	24,3		9,2	9,1	6,0
			5,35	5,40	25,5		12,8	9,2	5,7
			5,44	5,70	25,8		15,2	10,1	5,5
			5,69	6,20	24,2		18,8	13,9	6,9
			11,05	8,90	27,9		20,9	14,8	7,9
			13,38	12,70	30,0		18,8	15,4	10,4
		13,27	13,00	26,1		16,0	14,3	9,6	
		13,23	12,70	25,2		14,0	16,7	11,0	
		11,02	14,80	19,6		15,7	21,2	12,6	
18/07/2018			10,23	21,70	24,4		34,0	19,9	11,9
			8,51	57,60	35,6		30,0	13,4	13,4
			7,59	26,80	17,1		22,3	12,6	9,6
			6,41	19,60					
			7,30	13,70	19,2		15,1	9,0	12,2
			18,09	12,50	21,2		15,1	12,4	11,8
			18,49	22,40	28,4		23,8	15,5	13,3
			20,84	24,00	28,2		31,4	17,7	18,6
			20,51	26,40	34,8		41,5	15,2	20,0
			27,53	21,70	27,7		31,3	13,3	13,8
			22,25	10,00	30,4		29,4	14,1	9,8
			13,01	4,80	31,0		29,8	19,7	7,6
			9,55	4,50	37,4		12,7	19,0	7,2
			5,98	4,50	31,3		14,0	13,2	6,8
			4,71	4,30	27,2		9,4	7,5	6,1
			4,55	4,50	22,6		10,7	8,8	5,5
			4,70	4,90	25,2		12,0	10,3	4,3
			5,89	5,10	22,2		17,6	10,8	5,7
			8,43	6,70	26,8		17,3	13,1	7,2
			12,80	7,60	29,3		17,9	13,7	9,3
			14,12	17,50	31,5		22,8	12,2	13,8
		15,83	21,60	29,3		33,7	19,8	11,2	
		13,28	13,10	30,5		28,7	23,3	13,4	
		11,31	18,10	47,7		30,4	29,9	18,0	

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
19/07/2018			9,15	19,80	40,8	39,8	23,0	13,3
			11,13	62,80	27,2	26,4	17,6	16,9
			8,84	30,00	19,5	22,5	17,3	13,9
			8,45	20,00				
			10,33	17,40	17,3	18,9	13,1	13,8
			10,87	15,50	22,5	17,7	11,3	16,4
			21,75	23,80	24,0	33,1	14,4	15,9
			22,57	36,20	34,5	29,4	20,6	24,1
			26,93	28,80	54,1	29,9	30,1	27,9
			30,01	24,20	56,4	31,4	38,8	24,6
			26,61	14,80	47,1	24,8	32,0	16,7
			12,33	7,00	31,2	16,0	27,6	6,9
			8,41	4,80	33,4	13,1	12,1	4,7
			4,54	5,50	24,7	17,1	8,7	5,2
			5,03	7,00	26,3	12,5	8,1	4,8
			4,19	13,00	21,5	10,7	7,6	4,2
			4,22	9,70	27,8	11,3	7,3	3,6
			5,50	9,00	24,5	18,9	8,7	3,6
			6,90	8,00	25,3	15,5	13,4	4,3
			8,26	21,50	24,7	23,3	14,9	6,3
		13,03	33,20	30,0	32,1	17,6	7,9	
		17,85	29,60	37,1	38,3	17,8	10,1	
		19,19	23,90	30,4	32,7	23,5	10,3	
		13,39	24,70	25,8	29,4	26,1	9,2	
		13,83	20,00	34,2	48,6	24,2	16,7	
20/07/2018			11,54	67,80	34,7	51,4	17,6	15,6
			14,79	42,00	21,2	26,5	14,6	8,8
			9,13	32,10				
			12,10	24,00	22,1		12,0	12,4
			9,89	18,70	18,8		10,4	12,1
			19,02	15,70	23,3		13,7	13,9
			23,39	16,50	29,2		22,1	19,4
			25,35	20,30	46,9		30,8	27,4
			10,95	26,70	42,0		17,0	37,6
			11,71	24,50	32,3		11,0	22,4
			8,25	16,60	32,0		11,4	6,3
			5,91	11,80	37,1	8,7	7,9	4,5
			4,23	3,40	32,6	10,3	7,1	5,7
			4,51	3,60	28,6	6,6	5,7	5,0
			4,86	6,80	22,5	9,1	5,7	3,7
			3,50	6,80	23,3	9,0	6,2	3,5
			3,93	17,50	20,7	11,9	8,1	2,8
			5,69	11,20	23,4	14,8	9,0	2,9
			5,44	18,00	18,8	11,9	8,4	4,2
			8,37	14,40	19,9	16,2	12,0	7,9
		22,51	13,90	21,5	50,3	26,6	8,7	
		26,12	13,30	33,0	27,4	27,2	8,7	
		14,16	16,40	46,9		32,9	22,5	
21/07/2018			7,98	13,90	55,7	40,9	36,1	21,4
			10,49	11,40	30,3	36,7	27,6	18,9
			13,64	10,70	26,4		18,6	17,8
			13,10	11,50				
			11,28	11,90	21,1	28,8	16,6	11,6
			15,56	12,40	22,2	33,4	17,6	10,7
			30,24	12,70		32,9	18,8	17,3
			17,86	11,70	36,1	22,0	15,7	15,6
			10,29	11,30	35,9	16,4	11,6	30,7
			6,06	12,70	29,5	15,0	6,3	23,2
			12,43	12,90	31,1	22,4	8,7	13,4
			6,79	12,60	28,9	11,4	9,8	4,6
			3,65	11,70	14,3	10,5	6,3	3,5
			2,60	10,50	9,5	5,5	4,3	2,8
			2,24	10,20	6,9	3,0	2,4	2,9
			2,89	8,70	4,1	3,9	3,1	2,9
			2,12	8,30	6,7	5,0	2,9	2,3
			2,86	7,90	7,8	5,4	4,1	1,7
			4,43	8,40	15,8	6,5	8,0	7,3
			6,75	6,10	20,5	11,1	7,0	5,4
		10,25	5,10	16,6	6,4	9,9	5,4	
		6,53	7,00	18,3	16,1	8,1	5,2	
		10,03	6,30	17,0	17,6	9,5	4,9	
		12,80	6,30	19,1	14,0	17,1	5,9	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2 µg/m³	NO2 µg/m³	NO2 µg/m³	NO2 µg/m³	NO2 µg/m³	NO2 µg/m³	NO2 µg/m³	NO2 µg/m³
22/07/2018			12,89	8,10	18,2	22,1	11,5	7,7
			10,08	7,10	17,5	21,9	15,0	6,2
			9,84	6,90	17,5	16,1	12,6	7,9
			8,29	7,00				
			6,95	6,60	11,4	10,8	11,1	
			7,31	5,40	10,7	7,6	10,6	
			8,66	37,20	9,6	8,4	9,3	
			5,47	13,90	12,1	11,9	7,0	
			6,37	9,70	11,3	7,2	4,7	
			3,60	7,80	8,4	7,3	5,3	
			4,03	7,30	10,2	5,4	4,3	
			3,06	10,40	10,1	5,8	2,9	
			2,29	7,80	10,1	4,0	2,7	
			2,13	5,70	8,5	3,2	2,2	
			2,67	4,80	6,9	4,3	2,0	
			2,56	4,40	10,1	4,4	2,6	
			2,49	4,10	11,3	4,7	2,6	
			3,00	4,10	15,2	5,7	3,2	
			4,60	4,60	14,3	5,9	3,9	
	23/07/2018			4,62	5,30	15,9	8,7	4,6
			5,83	5,50	19,9	7,7	5,1	
			6,12	7,50	17,1	8,3	4,2	
			7,75	8,50	14,2	9,4	5,4	
			7,24	6,50	11,9	8,1	4,7	
			8,09	6,20	14,2	10,7	4,2	
			6,87	5,20	8,8	7,2	4,1	
			4,85	3,80	6,7	4,0	3,1	
			5,15	4,70				
			3,58	4,70	6,6	5,7	4,6	
			14,20	5,00	16,6	9,3	7,2	
			17,54	44,80	35,7	25,5	9,3	
			20,80	22,60	40,0	35,8	11,6	
			24,33	17,80	49,7	34,3	12,7	
			24,06	15,30	37,6	32,9	11,9	
			19,51	15,10	42,5	22,1	20,2	
			7,87	12,50	38,1	22,7	23,7	
			2,85	9,10	30,6	14,1	5,1	
			2,00	5,80	24,7	7,2	4,2	
			2,03	5,90	27,6	6,4	4,1	
		2,52	6,60	28,5	6,9	3,9		
		3,21	7,50	27,0	8,9	5,9		
		2,71	7,50	38,2	9,0	3,9		
		2,97	8,50	33,4	10,0	6,2		
		2,86	12,50	47,5	12,1	13,3		
		4,79	20,50	46,2	18,9	49,7		
		8,46	37,70	40,2	28,3	38,8		
		8,49	37,10	37,3	26,8	20,6		
		8,98	25,70	42,9	65,1	24,2		
24/07/2018			11,06	20,60	29,5	50,7	19,6	
			37,36	15,80	55,4	49,4	18,8	
			31,90	13,00	47,4	38,5	18,0	
			15,40	12,40				
			19,41	12,50	32,0	31,2	12,7	
			19,18	18,20	33,1	25,5	13,9	
			26,41	74,70	36,0	26,4	19,4	
			32,17	48,60	55,0	32,6	24,2	
			28,07	45,00	58,7	31,1	26,7	
			26,83	37,10	53,5	32,5	28,4	
			27,94	25,00	46,0	52,7	43,5	28,2
			17,63	19,40	54,2	21,8	28,8	20,1
			2,27	9,20	27,8	9,8	4,0	12,7
			1,98	6,50	25,7	6,7	4,2	6,9
			2,56	6,60	27,9	5,7	3,4	5,3
			2,71	7,50	28,9	10,1	3,0	6,4
			3,44	7,70	34,8	9,2	4,6	4,9
			4,80	8,70	26,6	14,4	7,3	6,4
			7,02	9,30	23,0	11,6	10,8	10,9
			11,68	11,50	30,8	20,6	15,2	8,3
		22,94	11,40	41,7	23,6	19,3	10,0	
		16,90	13,00	32,7	20,9	28,3	13,1	
		16,16	15,10	44,8	30,0	26,6	12,1	
		11,87	13,60	52,4	44,8	30,2	13,6	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
25/07/2018			11,43	17,20	39,3	30,0	23,9	15,1
			9,18	22,70	29,3	25,1	19,4	15,8
			7,30	20,60	22,5	21,3	16,7	13,2
			6,00	12,60				
			14,54	14,80	18,4	29,9	13,3	21,4
			13,59	18,10	18,0	30,5	14,5	19,0
			19,62	59,80	29,6	36,5	13,7	24,2
			21,07	39,10	51,5	37,9	18,9	23,1
			24,26	35,50	42,1	36,7	28,4	21,2
			22,23	26,00	41,4	47,3	21,4	16,8
			22,50	14,80	46,4	35,1	27,2	11,3
			12,86	10,70	34,9	14,2	26,2	8,8
			9,66	7,00	37,7	11,8	17,0	5,3
			6,33	5,40	33,9	9,9	11,5	4,8
			4,78	7,20	30,6	9,0	8,1	5,5
			8,40	11,30	38,8	10,8	7,4	9,4
			6,39	14,40	28,4	15,3	6,4	20,1
			7,27	10,30	25,9	13,9	11,0	12,3
			11,97	7,30	35,3	16,2	16,9	8,8
	26/07/2018			14,60	10,00	23,7	21,2	14,3
			18,89	15,00	34,4	16,8	33,4	17,1
			10,54	12,10	19,2	12,3	11,0	13,7
			10,49	9,20	25,8	14,9	15,4	8,9
			14,30	8,60	24,1	16,5	17,3	10,0
			11,17	8,30	27,4	24,7	15,8	12,4
			12,47	8,00	18,1	21,8	11,7	8,6
			45,60	7,80	17,4	29,1	7,9	8,1
			22,93	11,10				
			12,29	8,50	18,9	25,0	8,9	7,2
			9,26	11,20	20,0	25,3	10,0	5,3
			16,27	43,80	32,4	24,3	12,2	11,4
			22,39	20,30	33,8	27,0	16,7	9,8
			18,98	13,00	26,1	29,9	21,1	9,5
			20,65	13,00	31,5	32,7	17,6	9,8
			25,37	10,80	32,4	48,8	35,2	6,8
			25,59	14,20	42,7	38,6	28,3	6,3
			14,62	16,80	35,7	18,5	10,0	9,2
			5,81	8,70	28,4	8,5	6,1	6,4
			5,71	8,20	23,5	9,8	5,4	4,7
27/07/2018			15,32	14,60	41,2	19,5	15,6	10,6
			19,57	8,40	38,0	21,4	23,5	10,2
			25,52	10,40	38,0	26,3	15,5	10,1
			35,09	12,70	50,5	30,7	39,0	15,8
			17,87	20,10	53,0	42,7	16,2	27,3
			34,47	27,90	52,3	42,1	26,1	33,5
			30,99	32,50	55,7	72,3	45,8	41,5
			33,49	21,00	54,3	61,3	30,9	28,6
			36,95	13,10	28,3	57,0	34,7	20,0
			23,33	12,50	28,1	52,5	24,6	21,0
			15,88	16,50	34,2	49,4	15,1	27,4
			15,05	21,10	18,0	30,8	15,7	26,9
			21,20	19,20				
			32,17	21,00	15,1	20,9	10,3	19,6
			28,71	22,10	14,9	29,4	15,8	22,1
			31,95	64,40	22,1	31,0	16,5	24,3
			23,61	43,10	43,4	26,5	18,8	34,0
			28,83	32,60	46,0	24,0	26,3	31,1
			34,30	24,90	53,1	22,7	24,4	26,7
			28,24	23,60	62,8	17,9	17,7	21,0
		18,76	15,50	37,9	13,8	13,6	19,9	
		8,89	8,70	38,4	11,5	14,8	9,6	
		6,99	5,90	24,8	9,8	10,2	5,2	
		5,13	4,30	28,5	7,9	8,3	4,3	
		3,62	3,90	24,9	5,3	6,5	3,6	
		3,33	4,40	31,7	10,0	6,9	4,5	
		4,94	5,10	23,9	15,2	8,0	4,8	
		7,38	5,60	26,0	17,6	11,4	5,1	
		8,92	6,60	30,4	20,8	15,7	6,6	
		9,93	7,00	25,0	21,5	13,6	7,6	
		13,69	10,70	25,4	18,8	14,1	8,7	
		8,45	11,90	19,6	15,3	32,5	12,1	
		11,55	9,20	27,6	19,9	35,1	11,5	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2 µg/m³	NO2 µg/m³	NO2 µg/m³	NO2 µg/m³	NO2 µg/m³	NO2 µg/m³	NO2 µg/m³	NO2 µg/m³
28/07/2018			11,07	8,00	38,2	26,7	27,3	13,2
			9,58	9,90	38,9	38,2	18,9	15,0
			9,99	11,70	24,8	34,0	13,4	12,9
			7,49	15,40				
			6,64	13,50	23,6	18,9	11,6	13,7
			15,28	16,10	19,4	37,8	12,5	12,5
			13,43	55,30	29,6	33,4	14,8	15,4
			25,33	21,50	27,8	22,6	14,8	15,7
			25,20	25,10	33,0	15,5	18,4	19,8
			18,06	22,50	23,3	9,3	13,8	21,6
			6,16	14,10	15,1	7,2	4,7	16,3
			5,20	7,50	16,5	8,8	5,3	7,0
			4,55	4,80	15,9	7,2	5,6	3,7
			2,82	4,00	20,0	5,3	4,0	2,9
			3,72	4,40	15,8	5,3	4,3	3,8
			3,83	3,00	14,3	5,4	3,9	2,1
			2,90	2,80	12,8	5,3	4,1	2,1
			3,05	2,60	13,5	7,1	5,2	1,9
			4,41	3,10	19,9	8,3	5,9	2,7
			6,68	5,20	19,2	9,7	7,2	5,3
		6,48	7,60	17,3	9,4	6,4	9,3	
		7,20	6,10	15,9	6,5	7,5	7,5	
		8,91	5,30	18,8	11,0	6,9	4,4	
		11,23	5,20	17,9	12,9	7,5	4,8	
29/07/2018			8,17	5,80	15,5	28,0	14,7	5,0
			7,04	9,30	17,9	22,7	14,0	7,5
			7,02	8,50	22,6	16,3	10,1	7,6
			8,57	12,50				
			8,37	9,40	15,6	8,8	11,3	9,2
			7,95	9,40	12,0	8,3	6,3	8,2
			9,65	42,10	14,4	9,1	8,0	5,9
			13,58	13,10	18,4	11,5	8,0	6,2
			12,88	14,10	18,5	7,9	8,9	10,4
			10,08	10,70	15,0	4,8	5,8	8,6
			7,05	6,00	16,4	6,8	4,1	2,6
			3,29	5,90	15,3	3,1	6,1	2,4
			2,80	4,50	12,0	2,9	4,7	1,9
			2,15	4,70	11,8	2,8	3,2	2,0
			2,17	5,40	9,0	3,1	2,7	2,0
			1,86	4,30	9,9	2,4	3,0	1,7
			2,12	3,70	12,2	3,0	2,8	2,0
			2,89	3,40	14,8	4,7	3,7	2,0
			4,12	3,50	15,1	6,4	5,2	2,7
			5,18	3,20	16,0	8,0	6,0	3,6
		7,33	4,80	21,5	13,0	9,5	5,0	
		13,31	6,00	22,1	10,7	9,8	6,6	
		11,20	12,70	18,2	7,0	7,7	11,3	
		9,09	10,10	13,3	9,5	13,6	13,0	
30/07/2018			9,53	6,30	13,9	14,1	12,6	9,4
			9,83	5,80	15,3	15,4	10,6	7,2
			8,32	5,70	13,2	23,0	7,8	6,4
			6,42	5,80				
			5,21	5,70	9,1	16,3	6,5	5,9
			9,34	5,10	9,6	20,0	6,1	5,6
			21,87	40,10	27,4	30,7	10,2	8,8
			19,69	13,10	33,4	33,7	12,6	11,9
			21,49	14,60	29,2	22,6	17,5	12,9
			18,32	15,30	32,3	14,6	20,6	12,1
			19,29	17,30	34,1	14,3	28,9	17,3
			12,69	15,10	33,5	12,7	23,2	16,8
			6,36	8,40	23,7	7,9	6,6	5,7
			3,89	6,20	32,6	6,7	3,6	4,4
			1,91	6,30	24,1	6,9	3,4	3,7
			2,89	11,20	23,6	5,4	6,5	3,5
			3,02	14,00	41,8	10,0	7,5	5,2
			2,68	13,10	48,0	14,3	6,1	6,5
			3,16	20,20	38,8	14,8	6,5	12,9
			6,02	18,70	59,7	20,0	5,0	24,2
		7,11	23,70	51,2	55,5	6,1	21,2	
		31,13	26,60	40,3	88,8	18,0	17,3	
		37,55	29,40	45,2	43,8	20,5	15,4	
			33,54	26,60	34,4	53,6	23,5	14,1

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
31/07/2018			27,50	22,40	52,9	56,1	16,4	11,8
			21,79	21,60	37,4	38,2	12,1	12,9
			18,76	22,80	27,5	30,7	8,8	13,3
			12,12	23,00				
			13,61	28,90	17,1	30,4	8,7	11,5
			13,88	28,50	22,2	24,8	9,3	10,8
			22,44	37,90	27,6	39,3	16,3	13,3
			26,43	40,20	46,1	40,2	26,8	11,3
			31,01	28,60	40,3	46,0	36,4	22,5
			31,77	33,10	46,3	53,9	40,1	24,8
			33,29	36,20	55,9	63,6	49,4	32,7
			12,74	29,60	55,4	31,1	35,6	17,2
			1,78	27,80	36,1	14,9	15,6	5,2
			1,65	26,90	32,9	4,9	4,3	4,4
			1,57	27,30	31,2	4,3	2,9	3,3
			2,13	28,50	30,8	7,2	3,1	3,4
			1,92	29,20	36,0	7,4	3,6	3,6
			2,23	28,70	40,6	8,7	6,4	4,7
			5,76	28,30	42,4	16,2	13,1	5,0
			14,86	27,60	41,5	27,8	13,3	10,4
		16,07	28,30	50,9	24,8	57,5	10,2	
		37,70	28,90	59,3	31,9	42,1	10,6	
		22,38	29,40	44,4	36,4	36,8	11,0	
		13,73	29,50	47,6	40,9	29,5	14,9	
01/08/2018				21,40	35,5	31,0	23,5	29,0
				20,60	29,7	22,6	26,4	13,8
				21,50	20,0	36,4	21,2	8,8
				22,10				
				25,40	15,7	25,4	9,8	11,4
				26,30	23,2	27,4	14,1	10,3
				28,40	31,7	42,6	18,3	19,6
				32,60	37,5	53,0	25,7	16,7
				25,60	46,8	36,9	34,0	20,6
				27,30	51,5	30,9	32,0	27,6
				30,50	51,8	19,9	20,8	31,2
				27,50	54,3	17,1	12,6	37,1
				25,30	31,5	7,9	5,3	13,4
				23,80	17,6	4,9	4,8	7,1
				25,30	16,7	5,0	4,6	3,6
				26,70	22,6	11,6	10,7	6,6
				28,30	28,4	19,8	26,5	9,1
				25,40	47,8	23,7	34,5	9,5
				23,80	44,4	29,0	33,5	12,4
				25,40	51,2	32,6	37,9	13,0
			26,10	54,6	45,6	84,2	10,8	
			24,80	47,9	23,7	74,8	9,1	
			23,40	36,1	30,2	49,8	11,9	
			25,30	46,0	35,7	49,1	13,9	
02/08/2018				21,60	45,5	49,0	38,0	17,1
				79,80	44,6	26,0	36,8	12,5
				27,70	29,4	28,6	22,6	9,8
				19,70				
				21,90	30,9	27,8	16,1	8,5
				16,80	23,3	23,4	13,3	8,0
				16,40	39,5	26,6	19,7	9,6
				15,80	42,5	42,8	23,7	15,5
				31,70	50,9	35,5	22,2	18,5
				26,90	50,9	27,8	20,0	21,0
				24,30	47,9	18,2	18,6	21,3
				22,10	40,3	11,1	12,1	21,7
				8,60	30,3	8,6	6,1	
				6,20	20,4	8,1	5,1	6,6
				3,70	21,2	13,0	5,3	8,2
				4,20	39,1	25,1	12,3	17,8
				4,00	53,7	46,6	18,2	18,9
				4,70	56,0	43,2	27,4	20,4
				6,00	61,8	47,8	40,2	20,2
				7,30	50,7	30,0	32,6	20,7
			8,40	37,6	44,5	24,2	18,4	
			10,40	41,3	48,0	43,9	19,5	
			11,80	53,9	57,5	36,8	20,6	
			7,80	52,3	45,2	33,3	29,2	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
03/08/2018		18,30		7,40	46,7	44,4	33,6	29,5
		13,60		7,90	66,9	36,8	33,6	13,6
		15,00		8,40	58,0	33,1	32,0	12,5
		16,60		8,60				
		22,50		8,50	36,9	25,5	22,7	10,1
		17,10		8,90	35,6	28,3	26,2	10,6
		5,50		9,30	65,1	35,8	28,7	16,6
		17,80		8,80	81,6	39,8	36,7	27,7
		11,00		8,50	55,1	43,7	24,5	21,7
		5,10		8,30	39,2	13,1	7,2	13,3
		5,90		8,00	36,8	10,0	6,5	8,6
		4,90		7,80	27,8	9,0	4,0	5,8
		4,60		7,40	24,9	8,5	3,8	6,3
		6,20		8,20	23,6	7,4	5,6	6,2
		5,30		5,30	19,2	6,8	3,9	5,4
		4,20		4,30	25,1	5,7	3,6	4,0
		3,50		4,70	25,3	5,7	3,3	5,0
		3,70		4,60	33,2	6,6	3,4	6,0
		3,80		5,00	30,4	7,6	4,7	7,1
	04/08/2018		3,80		6,40	26,9	8,4	3,7
		4,40		8,40	26,6	10,2	5,5	9,0
		4,70		9,10	44,2	10,4	15,5	11,7
		5,30		11,50	38,2	8,9	5,9	12,8
		5,90		9,10	29,3	9,5	5,9	14,1
		7,50		8,80	19,8	8,2	7,9	11,2
		6,60		61,10	20,8	12,7	7,3	8,3
		9,00		29,00	19,8	17,4	7,8	14,5
		7,90		24,10				
		3,90		23,60	16,6	42,1	11,7	17,0
		9,60		24,90	20,5	38,2	9,8	17,4
		22,80		22,90	50,5	38,2	14,7	17,4
		25,10		28,00	51,9	32,2	21,2	23,0
		14,40		15,40	37,4	34,6	24,9	20,8
		6,20		9,10	30,0	18,6	5,3	11,2
		7,00		5,90	28,0	9,3	3,2	5,8
		7,30		4,40	19,1	5,9	3,1	5,0
		4,80		4,10	19,9	4,8	2,3	3,4
		4,70		3,40	18,9	3,0	2,1	2,9
		5,10		3,20	15,8	3,7	2,7	2,4
05/08/2018		6,20		3,40	22,1	4,9	2,3	2,5
		7,70		3,60	18,6	3,8	2,3	3,6
		5,40		3,90	20,8	5,5	2,0	3,9
		4,70		4,50	21,7	5,7	2,6	5,3
		4,20		5,30	25,5	7,2	2,7	5,3
		4,00		8,10	21,4	7,2	3,9	8,2
		4,90		10,20	30,4	12,1	15,1	14,9
		10,40		14,90	26,7	18,2	20,4	15,3
		12,10		13,20	38,2	31,4	27,8	15,9
		22,30		17,00	28,6	32,0	15,6	21,5
		23,90		55,40	31,3	29,7	13,7	26,4
		22,10		25,30	24,9	26,8	13,2	20,5
		19,20		21,80				
		16,80		20,40	20,6	16,9	6,6	12,6
		23,90		17,40	17,1	15,7	6,0	11,5
		20,30		15,80	20,2	18,1	7,1	12,9
		17,00		15,80	21,9	16,9	9,0	12,6
		12,00		8,20	16,1	10,3	7,8	10,7
		9,00		8,00	23,0	7,5	10,0	8,5
		3,30		6,50	21,8	8,3	13,3	6,3
	2,90		7,90	14,5	4,4	3,6	3,3	
	2,70		4,30	13,7	3,2	2,3	2,5	
	2,00		3,40	11,1	2,1	1,6	2,0	
	2,00		2,90	12,0	1,8	1,6	1,9	
	2,10		3,00	12,5	2,0	1,9	2,0	
	2,10		2,90	13,6	2,6	1,7	2,0	
	2,40		3,20	16,2	2,9	2,3	2,5	
	3,20		3,60	21,5	3,6	3,0	3,0	
	3,30		6,10	28,8	5,9	3,8	6,2	
	5,10		11,60	46,9	11,9	15,1	15,5	
	7,90		12,70	28,5	49,5	25,2	15,9	
	17,40		10,30	38,1	48,0	21,7	15,8	
	15,20		10,00	30,8	39,9	26,9	11,1	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
06/08/2018	18,49	17,50		10,60	33,9	37,1	23,8	12,8
	21,13	12,20		46,20	23,1	29,1	11,3	15,1
	18,51	6,30		23,80	16,3	20,7	13,2	14,7
	13,52	6,30		19,00				
	10,26	15,80		16,40	12,1	22,0	7,8	13,4
	16,77	9,70		17,40	14,8	16,4	7,9	11,4
	28,41	13,20		26,70	31,5	29,5	16,6	21,4
	33,85	31,60		23,80	29,7	34,4	24,5	12,3
	23,21	23,00		28,30	44,3	32,1	27,4	26,9
	25,70	27,20		30,00	69,9	21,5	25,9	23,5
	27,89	22,90		17,90	52,7	12,7	14,4	18,4
	22,92	17,50		9,70	42,8	18,6	29,3	8,5
	23,27	9,70		4,40	32,2	15,5	19,3	4,6
	17,70	6,30		3,40	31,2	8,3	8,9	3,9
	24,24	6,70		4,00	14,6	7,1	6,6	4,9
	41,18	12,10		3,30	22,1	7,4	6,2	4,6
	15,83	29,50		3,10	23,6	7,7	5,5	3,8
	20,33	27,80		3,50	29,3	13,2	4,0	5,5
	12,10	19,30		5,10	25,7	12,0	13,1	5,9
	16,10	14,30		5,90	24,1	19,3	12,3	6,6
16,09	15,60		6,90	26,3	15,8	13,2	8,3	
17,27	13,50		6,70	24,1	14,9	20,4	8,1	
16,74	13,50		7,50	23,1	14,9	21,6	8,9	
11,89	11,20		10,40	17,7	28,9	18,2	9,0	
20,10	9,60		7,10	13,4	28,8	13,4	10,0	
07/08/2018	19,09	7,80		31,30	12,6	22,8	11,8	7,8
	19,37	6,50		7,70	20,4	37,2	7,6	10,9
	11,60	12,00		9,30				
	18,55	5,60		12,40	14,2	16,6	9,6	8,3
	16,88	7,40		15,10	16,2	18,2	12,6	13,8
	22,35	22,50		15,20	20,1	32,2	12,7	14,8
	36,96	26,40		16,10	30,5	40,3	18,9	16,8
	28,42	29,90		20,50	37,7	33,0	21,8	22,1
	17,95	23,10		20,70	37,7	13,0	10,1	17,3
	14,56	14,10		9,00	24,8	8,4	6,6	10,6
	21,53	9,50		5,80	25,2	10,4	7,0	6,1
	22,63	8,10		4,60	24,4	10,0	6,0	5,1
	27,98	6,60		5,00	28,4	6,7	5,6	4,0
	27,64	12,60		4,20	20,3	5,5	4,5	3,7
	47,29	6,70		5,10	22,6	8,8	5,9	5,2
	10,39	6,80		3,80	23,5	10,9	8,1	4,6
	13,39	9,50		3,80	20,8	13,7	10,9	3,9
	7,80	7,70		5,10	28,4	12,0	6,0	5,7
	9,40	6,30		4,40	31,5	10,2	8,0	4,9
	25,21	19,60		17,80	40,8	22,9	10,9	17,1
25,77	19,80		15,10	30,2	32,2	14,5	20,6	
29,55	14,10		22,00	28,8	29,8	11,5	20,8	
18,17	8,60		26,40	22,9	25,0	10,7	33,3	
08/08/2018	15,81	8,00		20,50	16,5	27,5	10,6	23,1
	21,74	12,30		48,80	14,9	35,0	11,0	21,2
	20,30	18,70		24,60	13,9	32,0	9,9	17,5
	17,71	10,60		24,10				
	15,45	10,90		28,50	16,2	25,6	12,1	32,5
	18,18	12,30		21,10	14,7	20,3	8,9	25,8
	20,62	15,90		20,50	18,3	22,5	10,3	24,1
	26,50	16,30		18,60	23,9	22,1	10,3	19,6
	24,16	23,70		17,50	29,9	20,7	14,8	20,2
	25,02	33,50		17,00	36,8	16,4	19,4	21,0
	33,81	27,80		15,20	45,8	15,8	17,2	19,8
	24,86	19,80		10,70	34,7	19,7	31,3	14,9
	19,88	12,70		5,10	29,5	18,3	18,7	7,1
	26,46	6,10		4,60	22,9	11,1	7,2	4,7
	31,58	10,20		3,80	23,9	9,0	4,8	4,1
	18,80	17,60		4,50	23,2	6,5	5,1	
	14,14	6,30		4,80	19,3	7,0	6,1	
	15,29	9,40		5,20	27,4	17,3	9,2	4,6
	13,86	7,20		5,40	20,9	11,3	9,7	4,4
	9,37	7,10		9,20	28,7	10,8	5,2	9,4
11,19	12,20		14,50	32,6	11,7	8,2	16,3	
14,60	14,00		17,60	23,8	12,7	9,8	21,0	
15,82	8,50		23,50	30,5	10,3	13,0	21,7	
16,39	8,10		20,40	29,7	12,6	11,8	17,1	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
09/08/2018	34,19	27,90		20,60	23,6	26,1	11,8	21,7
	40,32	43,20		47,00	24,2	31,4	14,8	24,2
	28,47	31,40		27,80	20,8	20,1	12,8	19,6
	37,16	29,40		26,50				
	23,59	27,50		23,30	11,5	18,4	9,3	17,6
	29,42	23,90		20,70	12,4	20,8	9,8	18,5
	25,79	28,50		15,90	16,1	21,8	11,4	19,5
	18,62	21,40		29,30	31,5	20,1	15,4	26,2
	21,37	23,20		23,60	39,7	16,2	16,1	18,8
	31,84	21,90		17,00	41,7	13,7	7,9	0,8
	30,61	18,10		18,50	37,0	17,6	6,6	20,1
	27,92	14,60		12,20	28,7	11,4	7,1	18,5
	12,41	11,60		6,40	24,3	11,1	8,7	9,2
	7,30	7,30		7,30	27,1	5,5	6,1	7,7
	9,38	6,00		6,90	20,4	6,1	6,6	5,1
	10,90	8,90		7,10	21,3	4,9	5,7	3,2
	13,31	6,60		6,50	21,4		4,5	2,6
	11,45	4,60		5,90	26,4	11,5	5,6	3,6
	13,35	6,30		6,30	22,6	12,5	8,2	3,6
	10,08	7,20		6,80	19,3	16,4	10,7	3,7
12,02	9,70		6,60	22,4	14,6	13,6	4,5	
13,12	11,20		6,20	17,0	16,3	13,7	3,8	
13,15	9,80		5,90	17,6	15,9	10,1	7,4	
11,97	8,80		5,70	16,3	28,0	15,3	12,1	
15,31	17,10		8,70	19,2	19,0	12,9	8,8	
15,30	6,90		9,20	20,7	17,3	10,9	8,1	
15,90	13,10		9,40	13,4	22,7	9,8	5,5	
16,55	8,70		16,30					
12,78	6,10		19,50	14,8	15,4	7,7	12,9	
18,19	20,20		14,40	11,2	19,8	7,7	12,0	
32,76	34,20		14,30	18,3	29,7	11,0	11,8	
21,68	23,90		16,20	25,3	30,0	13,4	17,7	
18,13	19,00		17,00	35,7	23,2	16,7	13,6	
13,03	17,40		12,80	32,3	12,4	12,1	11,7	
15,51	16,20		9,90	26,0	15,7	12,1	9,7	
12,44	10,40		5,10	23,2	9,2	7,2	5,2	
8,35	7,10		3,70	22,0	7,1	7,7	3,2	
5,80	4,70		3,70	20,8	9,6	3,8	2,9	
7,51	4,40		3,10	20,4	4,2	4,5	2,0	
8,28	3,80		3,10	15,4		4,8	2,1	
9,26	3,70		3,30	15,9	7,7	4,4	2,5	
8,97	5,10		2,60	18,3	7,3	5,5	2,4	
9,12	4,40		3,40	16,1	9,2	5,8	2,9	
10,95	5,40		4,70	18,5	8,1	8,7	4,9	
9,26	8,50		7,60	19,8	10,4	10,5	10,2	
8,45	8,00		6,50	24,3	13,8	7,4	8,7	
12,06	8,20		6,70	14,5	20,6	6,5	7,0	
14,51	17,90		8,40	13,3	15,6	13,5	8,9	
17,59	9,00		11,80	27,4	17,8	12,2	14,6	
20,72	7,80		13,90	28,7	32,2	14,0	10,6	
14,20	7,30		16,90	20,2	23,3	10,3	8,0	
11,80	6,20		15,70					
11,92	21,10		13,80	16,8	27,5	9,3	9,5	
18,09	28,50		14,90	17,3	19,8	8,6	14,4	
15,78	19,80		12,20	22,9	17,7	11,6	11,1	
14,34	22,20		10,20	20,5	20,2	13,0	9,0	
16,26	16,70		16,10	23,8	14,7	14,7	13,2	
11,31	14,10		12,10	23,8	5,7	7,6	14,7	
8,15	7,00		5,10	13,8	5,0	4,5	7,2	
7,24	7,10		3,20	15,2	5,2	4,3	3,1	
4,60	11,00		2,80	12,2	5,6	3,4	2,5	
4,71	3,80		2,70	11,2	4,9	2,9	2,3	
5,84	4,70		2,50	14,1	4,6	2,6	2,4	
3,96	8,90		2,40	10,8	3,3	2,7	1,7	
7,74	6,70		2,40	12,0	4,0	2,6	1,6	
4,96	3,80		2,50	10,2	4,6	2,9	2,2	
4,30	2,80		2,60	11,6	4,7	3,3	2,6	
5,72	4,10		2,90	16,4	8,2	5,3	2,8	
8,86	7,10		4,10	14,0	12,4	8,5	3,5	
12,90	11,20		4,80	18,5	13,7	13,2	4,4	
16,99	16,90		8,00	24,8	18,5	17,4	7,7	
19,42	10,20		10,00	24,8	20,5	21,3	10,5	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
12/08/2018	26,22	14,30		9,00	32,2	20,2	17,2	9,8
	19,57	11,00		10,60	25,6	29,4	16,8	10,1
	29,45	7,00		13,70	18,1	24,8	13,0	7,8
	19,18	7,40		16,00				
	12,59	12,50		13,00	10,6	19,3	10,2	6,3
	11,27	19,40		9,30	11,0	22,5	8,7	7,1
	23,94	18,80		6,90	16,2	17,1	7,6	8,6
	19,36	15,00		7,80	13,8	18,1	8,0	7,5
	10,84	12,30		6,70	12,7	11,4	7,2	8,8
	8,20	8,80		8,80	10,1	9,1	4,1	7,2
	6,44	5,40		7,80	16,0	6,1	3,9	5,2
	6,00	5,40		5,40	16,9	3,4	3,3	4,3
	6,46	4,00		3,60	13,0	3,9	3,1	3,0
	4,24	4,00		3,20	14,4	3,5	3,0	2,8
	6,81	3,80		3,20	11,4	2,4	2,7	2,0
	6,57	2,80		2,80	9,7	2,5	2,0	1,7
	4,62	2,60		2,70	11,2	1,6	2,5	1,8
	4,96	2,40		2,80	10,5	2,7	2,7	1,8
	4,93	2,50		2,90	11,7	3,8	3,0	3,0
	5,20	4,10		3,30	12,7	5,7	4,4	2,8
8,55	9,20		3,90	13,6	9,8	10,1	3,0	
10,94	17,20		4,80	19,6	15,6	13,1	4,2	
16,62	10,20		5,50	25,3	13,7	22,4	5,6	
13,29	11,70		8,60	21,8	20,0	21,1	5,8	
11,05	10,60		8,70	22,4	17,2	17,2	6,3	
12,00	9,20		15,90	19,4	18,9	15,7	6,2	
15,67	7,20		25,10	16,0	17,1	9,4	7,5	
10,44	6,20		18,20					
11,80	7,30		15,80	12,0	9,3	7,8	7,5	
26,76	23,60		17,90	12,9	15,9	9,5	13,7	
27,00	26,40		12,20	25,2	22,4	11,5	11,3	
23,00	21,20		20,70	27,5	23,4	16,0	13,4	
20,73	22,30		16,20	30,2	19,0	20,9	13,2	
19,65	24,20		14,40	42,4	15,5	20,1	13,5	
11,07	11,90		10,80	29,8	8,9	8,5	10,0	
8,68	5,10		7,30	19,4	4,5	4,2	9,7	
6,04	4,30		3,30		3,1	3,0	2,4	
4,54	3,20		2,70	13,2	3,1	2,5	2,1	
9,77	55,50		3,90	14,2	5,0	3,8	3,6	
14,63	11,60		9,60	25,2	8,2	9,2	6,0	
12,68	10,50		9,00	26,7	6,7	6,9	11,2	
9,42	9,40		10,70	17,3	11,5	12,5	9,2	
14,20	11,90		11,30	28,7	16,2	8,8	16,1	
17,63	10,00		14,50	37,1	18,9	9,8	20,0	
22,44	19,90		19,20	39,7	22,9	12,1	29,3	
18,46	12,90		20,60	31,8	25,0	10,1	28,3	
23,19	10,40		24,10	31,5	26,8	11,5	30,8	
18,10	8,90		17,00	25,5	19,8	9,5	8,9	
19,23	8,60		21,40	22,1	16,0	8,9	10,8	
15,60	8,50		53,80	18,5	16,0	7,8	18,4	
12,32	7,20		30,20	12,0	11,5	8,0	18,9	
9,55	7,00		22,80				19,0	
10,90	7,60		22,00	13,7	13,2	8,3	16,0	
15,35	6,90		18,30	14,4	14,2	8,8	13,5	
21,96	19,70		14,40	18,5	20,6	10,4	13,1	
26,59	22,80		16,90	31,4	33,9	13,9	13,5	
21,63	16,30		19,70	34,4	22,8	12,3	19,6	
18,01	17,40		15,30	34,6	22,4	16,2	11,6	
17,39	14,90		10,40	28,4	21,0	22,3	11,2	
15,24	17,50		7,90	26,3	11,7	19,5	10,0	
11,53	10,90		10,20	25,8	11,8	10,1	11,3	
6,58	4,80		8,10	16,8	8,5	4,6	9,5	
4,58	5,80		5,40	13,2	3,2	5,4	5,7	
6,51	4,10		4,30		3,5	5,7	4,3	
7,96	4,40		5,20		4,7	5,2	4,4	
5,43	5,40		4,60	12,4	6,0	15,9	3,8	
7,89	6,30		9,90	21,3	10,3	5,6	5,3	
14,33	23,60		8,10	36,2	10,0	6,7	8,3	
15,89	14,30		8,30	34,5	15,6	9,1	9,7	
19,31	16,30		9,60	26,1	14,8	4,2	10,7	
15,69	17,70		8,20	21,0	18,2	10,3	9,5	
22,03	14,10		9,60	28,5	19,9	10,6	10,0	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
15/08/2018	21,93	15,10		8,20	23,4	24,7	10,7	10,9
	11,41	12,00		10,40	8,5	28,2	5,2	5,8
	7,04	6,30		24,30	14,1	20,7	2,6	6,7
	5,17	3,60		10,70				
	3,55	3,30		7,00	6,6	15,0	2,8	3,8
	3,70	3,10		5,30	6,9	4,9	2,4	3,6
	4,45	2,80		5,20	9,6	4,5	2,4	3,6
	3,12	3,40		5,00	9,5	3,6	1,8	3,6
	3,03	2,00		4,60	7,5	2,3	1,6	3,2
	4,59	2,00		3,90	7,5	2,1	1,4	2,6
	4,30	1,90		4,00	9,5	2,5	1,6	2,4
	4,67	2,10		4,60	10,7	2,9	2,5	2,5
	3,75	2,00		4,90	11,2	2,7	1,9	2,7
	3,16	1,80		3,90	7,6	1,6	1,5	1,9
	5,42	1,90		3,60	8,0	1,7	1,4	1,9
	3,36	2,00		3,60	7,5	1,7	1,3	2,1
	4,67	2,20		3,80	8,4	2,0	1,8	2,4
	4,30	2,90		4,10	10,6	2,3	2,3	2,7
	4,32	12,80		4,60	11,1	3,3	2,6	3,7
	7,27	3,60		5,40	13,2	4,3	3,2	4,6
10,23	3,60		6,70	25,8	6,6	11,7	6,9	
9,04	4,70		8,10	23,3	11,3	12,6	9,2	
9,06	4,90		8,10	24,2	13,3	10,7	7,5	
9,98	5,20		8,70	17,9	21,1	15,2	12,1	
5,85	4,50		10,90	18,1	24,1	12,9	11,3	
8,96	6,90		12,70	13,6	33,1	8,8	10,6	
17,60	11,60		31,00	18,5	22,8	9,8	11,6	
12,70	16,10		19,90					
14,45	16,10		14,20	16,3	15,1	6,8	7,0	
19,13	16,40		12,40	26,6	23,5	6,7	9,4	
35,41	15,90		10,00	36,3	22,6	10,5	9,4	
26,50	27,70		17,70	48,7	24,4	14,2	10,9	
6,63	12,00		8,70	32,6	23,7	25,9	6,5	
4,32	8,30		5,70	25,0	6,0	8,6	4,4	
4,25	13,10		4,70	19,4	3,8	2,8	3,5	
5,26	11,90		4,40	18,6	3,7	1,9	3,7	
4,01	7,30		4,40	15,5	3,0	2,8	2,3	
3,96	3,90		4,20	11,1	3,1	5,2	2,6	
4,58	4,60		4,50	15,5	2,9	3,3	2,6	
5,06	5,00		4,60	15,1	3,3	3,2	2,8	
5,28	3,50		4,70	17,0	3,8	2,5	2,9	
4,66	18,60		5,10	18,6	4,4	3,6	3,4	
5,28	4,70		5,70	16,7	4,0	3,1	3,4	
12,17	4,10		7,10	24,0	5,5	3,5	5,2	
14,32	4,50		11,30	37,6	10,9	16,4	11,6	
12,69	5,00		17,30	33,9	21,0	11,7	13,0	
16,10	7,50		15,90	28,3	39,6	12,1	24,0	
17,16	8,90		14,40	30,9	43,1	9,1	21,6	
17/08/2018	16,84	7,80		13,70	23,1	35,2	14,5	18,5
	19,65	13,30		67,10	22,2	35,9	11,8	18,4
	19,04	24,90		34,40	16,0	25,1	9,5	18,7
	10,39	15,90		21,80				
	24,72	10,20		17,70	12,3	16,3	9,2	16,2
	13,38	9,70		16,20	12,3	19,3	7,6	19,9
	27,82	13,10		24,50	27,1	20,6	14,3	19,6
	18,75	24,30		29,40	24,9	24,0	17,6	25,4
	19,26	22,00		24,70	31,5	15,6	19,5	26,4
	15,23	20,30		13,70	36,9	12,2	12,4	22,0
	13,27	16,80		10,20	31,1	8,1	9,3	10,1
	12,76	8,40		8,00	22,2	3,6	8,4	5,4
	10,56	6,90		5,80	15,7	2,5	3,5	4,0
	6,92	5,00		5,30	16,3	3,8	2,7	3,1
	5,86	6,70		4,50	13,6	4,1	3,4	2,3
	4,95	9,70		4,80	15,2	3,2	3,9	2,2
	6,01	21,50		4,80	17,6	4,6	8,4	2,2
	5,83	12,70		5,30	12,8	4,7	5,0	2,4
	8,12	4,80		5,20	21,7	3,5	6,8	3,4
	10,00	6,40		5,90	20,3	12,7	18,4	4,5
15,44	8,70		6,90	16,4	12,9	15,9	6,5	
18,48	16,50		8,80	26,2	16,6	28,9	10,5	
15,58	20,30		8,00	25,8	16,6	24,7	6,2	
15,49	15,60		9,30	20,4	14,2	18,8	7,6	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
18/08/2018	18,04	9,10		7,70	24,5	17,8	18,3	7,6
	16,90	6,90		9,70	19,0	21,9	10,9	7,9
	15,33	7,50		28,40	22,6	24,2	11,6	9,1
	12,21	30,30		20,00				
	12,61	23,70		18,10	10,9	21,7	12,5	17,7
	22,16	12,50		18,70	13,8	21,8	12,1	12,8
	12,76	13,80		23,60	18,4	20,6	15,6	18,1
	23,37	21,70		22,40	24,3	18,4	15,8	22,7
	11,74	16,30		16,40	25,9	15,0	15,5	20,3
	13,31	13,00		13,50	32,3	10,8	16,9	14,8
	19,44	13,00		6,30	20,9	8,4	23,7	9,3
	14,98	11,50		7,60	19,6	11,9	15,5	7,1
	4,79	3,10		4,00	15,8	7,7	2,8	3,9
	2,00	3,70		3,50	10,1	4,1	2,6	2,5
	2,70	3,60		3,80	12,0	2,6	2,0	1,9
	3,18	13,20		3,40	13,9	2,6	2,2	2,3
	4,52	3,80		3,90	18,0	3,5	2,3	2,4
	5,63	3,10		4,50	18,1	3,7	3,4	2,8
	5,45	3,50		4,70	23,5	4,2	2,6	3,2
	13,38	3,20		6,40	23,8	5,6	2,7	5,3
	8,56	3,00		8,80	24,0	8,4	3,1	9,5
6,62	4,50		9,50	20,4	7,1	6,6	13,6	
10,98	9,50		10,20	24,6	11,8	13,4	12,9	
18,38	6,90		11,60	26,3	23,7	16,3	15,1	
17,98	9,70		13,00	28,8	21,8	18,9	13,7	
19/08/2018	12,85	8,90		11,70	16,5	23,5	25,2	11,0
	14,05	10,30		27,50	16,5	32,6	18,6	8,6
	14,61	10,70		20,00				
	13,50	11,00		13,50	12,1	18,1	9,3	8,4
	8,53	7,60		10,70	10,9	14,6	9,1	8,8
	11,02	9,10		11,90	14,0	24,0	8,1	10,5
	12,97	12,90		17,00	24,9	22,1	8,9	11,9
	10,66	16,40		16,20	20,1	15,5	7,8	13,1
	9,45	12,30		10,00	19,7	11,1	8,1	8,3
	4,75	3,80		6,70	21,1	6,1	2,5	7,6
	6,41	2,70		4,60	15,8	3,7	2,7	3,6
	4,23	3,00		5,30	15,2	3,5	2,8	2,8
	3,89	3,20		3,50	10,0	2,1	2,1	2,0
	3,71	12,20		3,50	13,5	2,0	2,2	2,1
	8,52	3,40		3,60	15,5	2,2	2,3	2,4
	4,03	3,30		3,90	16,7	2,6	2,4	3,4
	3,88	3,30		4,40	17,6	3,3	3,5	3,3
	7,48	3,20		5,60	16,5	4,5	3,1	3,7
	8,52	3,20		6,80	28,0	6,5	3,7	7,1
	18,25	4,10		7,80	42,8	9,4	3,5	8,3
	13,01	5,10		6,00	29,1	14,2	6,7	6,0
14,67	6,70		8,70	25,1	21,7	17,7	12,7	
23,67	11,80		10,50	39,2	33,9	18,2	14,3	
20/08/2018	22,15	19,30			22,9	34,5	14,9	17,8
	15,83	22,60			19,8	31,1	12,5	15,9
	17,83	16,70			21,5	19,9	8,5	10,6
	20,46	10,00						
	21,81	9,30			14,4	14,8	7,3	10,0
	16,66	10,60			16,9	18,9	8,0	10,3
	32,32	13,50			35,9	25,3	10,6	14,6
	32,35	20,20			38,9	28,6	15,6	35,1
	25,04	28,20			47,7	29,3	22,4	38,5
	20,34	26,80			51,5	18,0	22,2	21,6
	11,68	23,70			42,3	12,7	10,7	12,8
	7,22	12,70			18,9	7,7	3,0	4,1
	7,68	4,50			20,1	5,0	2,7	3,2
	4,91	15,30			21,4	4,3	2,2	2,6
	6,00	9,30			23,2	4,0	2,9	2,6
	6,28	5,40			23,2	4,5	2,4	3,4
	5,73	6,00			24,7	6,1	3,4	4,6
	6,64	6,10			29,9	6,2	4,4	4,7
	9,41	7,80			27,9	8,5	3,3	5,0
	10,37	5,80			36,3	11,6	7,2	8,1
	17,01	4,60			38,9	39,4	15,5	12,5
25,42	6,90			34,4	68,4	19,4	17,2	
36,54	7,20			27,9	55,1	22,8	19,4	
32,97	5,80			31,7	50,4	22,5	19,4	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
21/08/2018	21,69	24,80			33,3	40,3	17,6	16,9
	17,18	19,30			24,0	29,3	14,4	15,0
	19,87	16,40			21,1	20,2	12,3	15,1
	15,49	14,90						
	17,17	13,40			16,9	13,8	12,3	10,8
	13,97	15,20			21,2	20,5	11,8	12,1
	23,73	19,40			26,4	29,4	13,3	12,3
	36,46	26,40			43,3	29,9	21,8	16,4
	26,61	34,20			46,8	29,5	25,1	18,0
	32,67	27,90			44,9	31,2	27,6	22,7
	14,05	11,10			35,2	15,4	11,3	12,2
	9,34	9,10			23,8	6,1	3,4	5,4
	6,87	17,70			21,7	4,3	3,2	3,6
	5,55	6,70			23,3	3,1	2,8	2,7
	5,16	6,40			23,1	3,7	3,1	3,8
	5,39	8,50			18,6	5,0	2,7	3,6
	8,58	6,40			23,6	5,1	3,5	4,1
	6,99	6,90			23,4	7,9	3,8	4,9
	13,25	9,50			24,9	11,6	12,0	6,4
	17,90	12,60			29,5	20,7	17,4	10,6
23,66	6,70			53,3	34,5	16,8	23,1	
13,95	7,80			49,5	62,6	15,8	18,9	
25,13	13,90			47,1	44,1	29,6	14,7	
39,06	29,40			39,2	35,3	22,2	19,2	
22/08/2018	27,18				35,3	28,2	18,9	18,4
	18,41				25,6	30,8	16,5	14,0
	14,89				18,8	16,1	12,6	11,4
	16,43							
	11,04				17,8	19,3	9,4	11,9
	25,47				21,8	19,5	7,9	14,6
	32,44				33,0	28,8	14,8	22,0
	35,02				46,8	35,4	16,5	38,7
	25,33				38,1	34,9	20,9	36,1
	26,65				43,1	42,9	26,0	34,1
	26,16				48,5	31,2	27,1	18,1
	9,93				23,0	10,7	3,7	5,0
	7,62				21,0	4,4	3,6	3,4
	8,37				27,6	9,9	7,1	3,7
	11,57				22,5	10,0	9,0	6,8
	10,59				23,0	12,3	4,8	15,0
	17,07				52,6	15,3	10,3	16,2
	26,39				46,7	44,9	14,8	10,0
	31,46				59,1	29,8	13,4	10,5
	30,67				67,9	30,0	17,1	19,1
33,66				60,9	59,2	26,5	29,8	
22,97				60,5	60,0	22,9	28,3	
31,99				60,6	56,9	25,0	25,9	
42,62				55,2	42,1	21,8	28,8	
23/08/2018	33,36				34,0	39,8	19,9	31,3
	20,91				32,4	32,9	14,9	29,7
	16,04				21,4	20,8	9,1	27,6
	16,93							
	20,19				17,1	19,9	9,3	20,3
	21,29				23,0	19,9	11,7	17,6
	26,51				25,6	21,8	16,2	18,0
	29,48				29,8	24,8	15,0	17,6
	27,57				36,6	25,1	19,7	20,2
	26,22				36,6	17,0	21,9	22,9
	18,70				34,3	16,1	17,9	23,7
	36,06				35,7	20,5	21,7	20,8
	25,78				32,0	23,3	23,6	15,7
	10,52				18,9	6,8	8,4	3,2
	8,09				16,6	4,9	8,3	
	12,69				31,7	10,5	6,5	5,8
	14,71				35,2	15,5	9,2	7,2
	15,41				34,2	14,7	8,3	13,8
	23,64				38,9	30,6	7,9	12,3
	29,10				29,0	28,6	11,3	13,9
33,25				35,9	34,1	37,0	17,0	
33,30				30,5	49,8	25,6	16,4	
25,74				24,4	48,2	27,9	18,7	
20,69				27,1	35,5	22,1	19,5	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
24/08/2018	16,88				19,1	34,8	17,5	18,1
	24,39				19,0	27,8	13,5	19,9
	12,80				15,9	25,9	12,0	20,7
	14,53							
	22,68				14,6	13,8	9,8	
	27,12				16,5	21,4	9,9	16,0
	18,74				23,1	26,4	12,5	21,7
	22,93				24,3	23,0	17,0	30,2
	23,61				29,5	19,2	23,0	23,5
	24,56				38,7	16,1	28,1	22,5
	29,44				39,6	14,4	29,2	15,0
	20,81				25,1	18,1	23,9	10,7
	16,89				25,7	15,6	11,5	6,9
	7,81				24,4	9,5	9,1	4,3
	12,43				22,3	6,9	7,7	4,4
	7,94				19,7	8,3	6,3	2,7
	8,63				27,0	8,0	6,7	3,5
	12,75				20,0	11,0	8,1	3,2
	8,88				19,0	11,6	10,0	3,9
	11,41				26,1	19,2	10,8	5,8
16,97				22,0	16,8	9,7	5,5	
13,94				20,0	13,7	11,3	6,7	
15,99				22,0	43,0	14,7	8,1	
28,43				28,0	24,4	24,0	8,3	
25/08/2018	24,92	12,10			24,9	27,2	15,4	17,1
	22,03	9,60			26,4	18,3	11,1	12,3
	13,29	7,30			20,4	15,0	12,8	11,0
	11,46	8,30						
	12,30	7,60			17,0	13,0	9,9	11,6
	9,48	11,30			17,3	14,3	9,1	11,1
	11,17	16,80			19,2	16,3	12,5	10,8
	16,92	20,20			25,5	17,7	16,5	13,1
	20,64	30,20			33,2	19,3	17,5	12,6
	18,98	25,70			31,6	10,1	12,7	19,5
	10,60	12,40			17,3	5,3	4,2	11,2
	7,49	6,70			11,3	4,7	4,1	5,3
	7,01	5,00			11,8	5,5	4,6	4,4
	4,96	4,10			10,4	4,0	4,2	2,4
	5,72	4,00			15,6	3,5	4,3	2,5
	6,47	4,20			18,0	4,7	4,0	3,5
	9,00	5,30			16,7	7,8	6,4	4,0
	17,32	6,60			21,7	14,6	9,0	11,6
	13,20	9,40			21,9	10,5	8,8	14,0
	15,34	10,40			35,2	16,0	11,7	7,3
14,52	10,30			24,7	15,5	16,8	6,5	
9,84	10,60			16,6	13,1	10,0	7,1	
10,99	12,40			13,9	20,7	14,7	16,0	
13,30	13,60			21,6	20,0	13,7	14,1	
26/08/2018	15,42	9,10			31,6	14,1	10,4	13,9
	14,98	7,50			23,4	12,4	9,4	13,5
	7,37	6,30			17,0	8,2	7,8	11,1
	8,40	7,10						
	8,51	5,90			12,1	11,6	5,3	6,1
	10,30	5,70			14,4	7,6	5,3	9,1
	10,25	6,70			17,1	6,9	6,5	12,9
	6,58	14,40			19,8	10,0	5,8	9,6
	3,67	4,30			9,2	3,5	1,7	3,4
	3,49	3,70			13,6	4,7	1,9	4,4
	2,82	3,50			9,9	4,4	1,7	4,6
	2,96	3,20			9,6	3,6	1,6	3,6
	3,06	3,00			7,9	2,5	1,8	3,2
	3,10	2,90			7,3	1,9	1,5	3,0
	2,83	2,90			7,6	1,9	1,7	3,0
	2,79	3,30			7,6	2,1	1,8	3,2
	2,85	3,30			8,3	3,0	1,7	3,4
	2,91	3,60			11,3	3,3	1,8	3,3
	3,94	3,60			14,5	2,9	2,9	4,8
	7,08	4,40			20,3	5,3	5,5	6,6
8,20	4,10			20,6	6,7	6,1	6,9	
10,56	5,20			18,3	7,8	10,3	7,3	
7,01	6,90			17,5	14,6	25,3	9,1	
12,07	9,90			17,0	10,8	24,1	7,8	

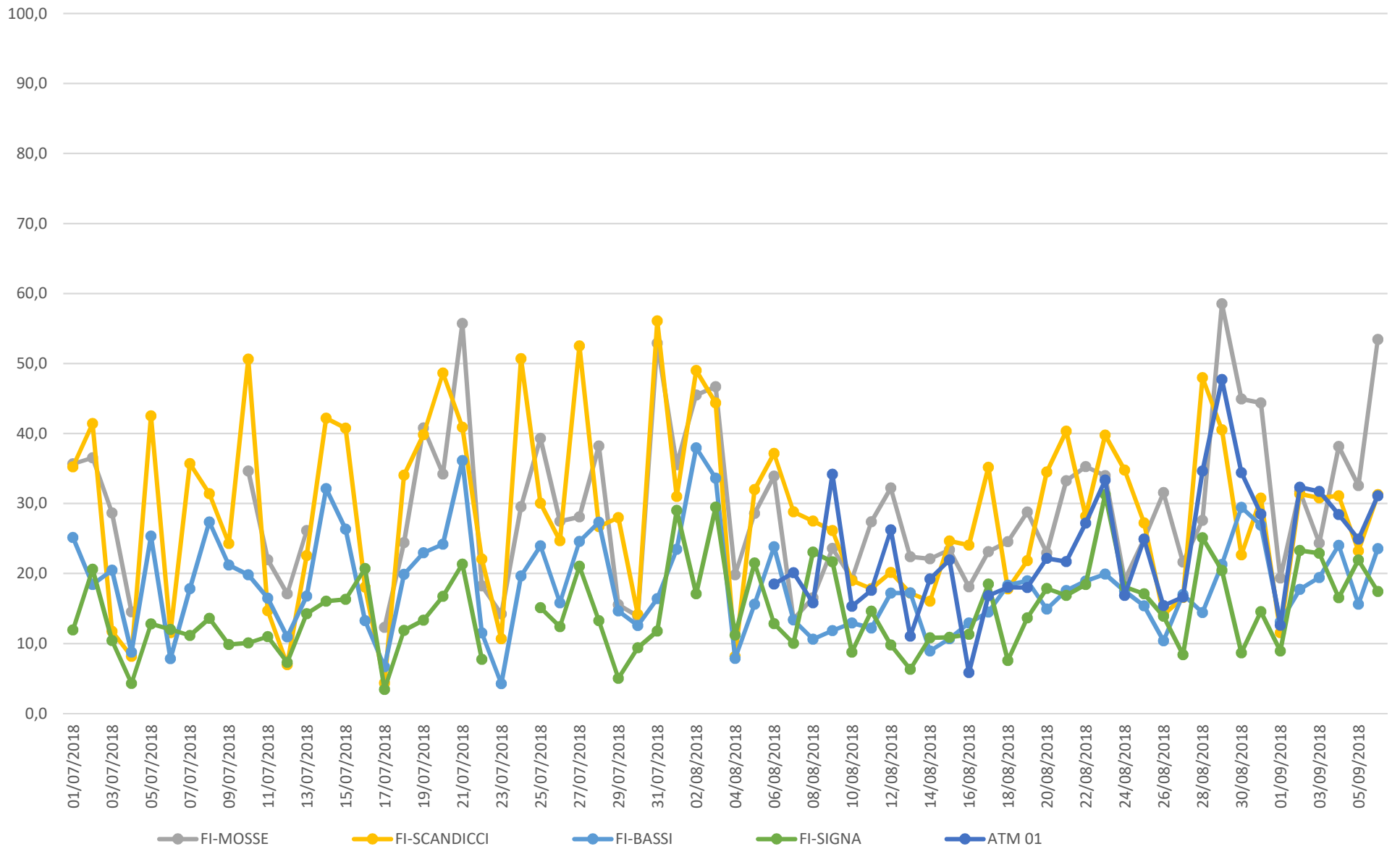
DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
27/08/2018	16,62	10,20			21,6	16,6	17,0	8,4
	25,07	9,00			13,9	16,7	11,7	6,8
	17,34	12,40			12,6	21,2	7,7	7,1
	23,48	21,30						
	28,25	18,60			36,3	16,6	7,5	7,8
	22,70	12,00			29,0	21,2	9,2	10,3
	36,02	31,60			43,5	28,4	16,5	13,3
	38,30	38,80			55,6	32,2	25,0	19,8
	32,16	29,50			40,4	20,5	30,9	16,9
	19,03	14,50			32,7	23,3	21,5	12,0
	4,67	9,10			18,4	8,3	5,6	5,6
	5,71	7,80			17,5	4,0	3,3	4,7
	8,24	11,00			18,2	4,0	2,8	5,0
	16,07	6,20			14,9	3,3	2,3	4,0
	18,49	8,40			17,9	3,6	2,2	4,6
	17,73	6,90			20,6	6,1	3,2	5,0
	18,38	5,40			20,3	5,0	3,2	5,5
	13,77	6,50			23,4	6,4	3,6	7,6
	8,59	7,60			23,1	8,9	5,0	10,0
	22,32	6,30			31,2	10,7	4,9	13,0
	12,36	8,40			22,8	15,5	13,8	15,1
	7,98	5,70			26,7	30,1	8,9	21,7
14,01	11,30			24,8	28,5	12,2	26,8	
24,49	18,80			30,7	30,5	17,6	28,2	
34,65	21,60			27,6	48,0	14,4	25,1	
28/08/2018	40,41	20,50			47,5	39,4	13,7	15,2
	43,44	18,30			52,0	33,5	11,6	13,9
	44,86	24,30						
	37,27	40,40			39,6		11,2	10,4
	36,74	51,70			35,6		12,3	14,7
	41,15	35,90			45,4		18,7	20,9
	39,50	39,60			48,9		27,2	28,9
	36,99	42,00			51,8		33,6	14,6
	44,56	40,80			59,3		43,1	22,3
	48,32	30,90			66,2		37,0	18,8
	14,66	9,00			37,4	15,8	5,1	7,9
	1,65	6,50			28,4	7,2	2,7	3,9
	5,31	6,00			23,3	4,5	3,3	3,1
	7,72	10,50			20,6	4,0	2,8	6,4
	6,09	7,70			34,2	5,4	3,3	2,6
	6,58	9,50			26,1	7,1	3,8	3,9
	7,91	7,40			28,4	10,6	4,3	6,0
	8,10	8,90			31,5	11,1	5,8	8,7
	18,92	8,00			29,4	13,6	6,4	12,3
	33,30	8,90			22,8	12,6	11,7	13,7
	33,58	20,80			35,1	15,4	14,0	17,3
	32,11	27,40			39,6	46,3	14,7	15,1
44,34	29,70			54,6	67,7	18,6	16,4	
29/08/2018	47,70	27,70			58,5	40,5	21,3	20,5
	26,94	11,70			26,8	25,8	20,4	20,9
	27,13	10,30			25,5	28,7	18,0	15,1
	24,11	11,20						
	19,02	20,80			16,0	20,2	10,5	11,5
	32,93	11,10			16,4	19,8	13,0	14,0
	53,98	25,60			24,5	36,5	21,1	17,8
	47,15	35,80			47,7	37,9	27,1	24,2
	40,31	33,50			51,8	37,2	32,2	30,7
	45,39	39,00			45,8	27,8	34,3	32,7
	35,40	48,20			39,1	16,4	29,7	33,4
	24,85	28,80			47,3	14,8	17,7	26,8
	22,01	18,60			34,3	18,7	12,2	16,0
	10,63	9,70			28,0	12,8	10,8	6,6
	12,49	5,90			27,5	6,7	7,0	3,5
	30,54	39,50			21,5	4,9	4,5	3,9
	44,02	20,90			23,2	5,1	5,0	3,3
	16,77	10,00			26,3	13,4	6,9	4,0
	14,19	9,80			28,8	18,1	14,1	5,5
	17,12	14,60			35,6	28,1	17,9	7,5
	21,37	19,70			33,8	36,0	38,5	10,8
	21,30	20,40			35,1	29,1	46,7	7,2
22,15	19,30			20,6	21,9	47,9	13,7	
29,65	19,60			27,8	22,4	40,1	12,0	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
30/08/2018	34,40	14,90			44,9	22,7	29,5	8,7
	29,10	9,90			37,2	14,2	25,1	9,1
	23,47	8,00			25,6	16,3	15,6	8,7
	17,80	15,00						
	15,46	6,90			18,2	14,9	11,3	7,3
	15,09	15,40			19,1	21,8	14,2	5,5
	22,02	28,80			31,5	29,0	16,1	18,5
	31,22	30,80			44,8	32,0	22,2	26,2
	43,33	26,80			50,1	32,8	28,5	29,9
	30,27	27,80			50,0	19,4	30,4	39,4
	38,10	16,40			37,5	11,0	13,3	22,3
	26,68	10,90			25,9	11,7	8,0	10,7
	12,51	8,40			28,2	13,1	8,8	8,8
	9,17	6,90			21,5	8,1	7,5	3,8
	13,97	7,30			21,9	7,6	5,9	2,6
	14,72	13,90			15,3	6,8	4,5	3,3
	15,19	13,30			18,6	13,7	6,2	3,6
	14,63	8,10			29,5	11,4	6,7	3,5
	13,44	7,30			30,0	14,2	9,1	3,3
	21,05	10,00			26,5	16,7	14,5	5,2
	15,45	12,40			24,1	32,8	19,2	8,1
36,10	16,00			38,4	28,0	31,5	6,2	
24,84	15,30			47,1	48,5	33,4	12,7	
38,21	13,90			61,8	39,6	32,7	15,3	
28,49	11,00			44,4	30,8	26,9	14,5	
32,03	10,00			40,2	28,8	19,7	14,1	
28,33	15,80			27,9	25,4	17,9	16,8	
14,90	8,30							
21,45	8,70			17,7	15,9	12,7	13,3	
15,49	23,90			15,7	27,8	14,5	14,5	
29,54	33,20			33,4	35,9	13,0	12,8	
33,27	33,10			46,1	34,1	18,9	16,4	
36,69	31,30			55,8	33,3	22,2	20,0	
41,36	31,60			54,9	34,7	10,7	24,1	
40,18	14,20			40,4	46,3	11,0	30,8	
20,21	19,00			20,2	26,0	11,3	26,0	
8,79	6,50			17,3	7,5	5,1	16,2	
7,28	4,90			11,2	6,2	5,2	7,7	
13,77	6,10			23,1	10,9	10,2	5,6	
12,85	11,20			34,9	15,8	8,1	11,3	
18,14	9,90			39,9	21,3	10,4	20,6	
24,62	19,50			34,1	30,4	22,7	20,1	
21,49	13,60			33,9	21,8	27,1	6,0	
17,80	9,20			25,7	15,3	16,9	6,1	
16,45	11,50			26,1	19,0	17,5	5,6	
15,53	9,50			21,4	15,0	16,1	6,7	
16,62	11,80			24,3	23,7	17,7	9,3	
11,78	11,10			18,8	14,5	14,3	7,9	
12,60	11,00			19,3	11,5	13,1	8,9	
16,07	16,60			27,8	16,0	10,7	12,9	
14,89	7,30			21,3	15,6	9,8	12,7	
15,65	6,20							
11,13	5,70			19,4	10,2	9,4	18,6	
14,87	5,60			23,0	11,2	9,2	13,1	
23,06	24,40			28,7	21,6	13,7	9,8	
19,73	20,50			46,4	28,0	19,9	9,9	
12,77	15,60			33,5	19,5	17,6	6,2	
18,46	13,50			31,9	15,1	11,9	7,0	
17,55	13,00			28,2	21,5	7,4	12,6	
17,10	7,50			22,9	29,7	7,0	16,6	
12,71	9,90			24,9	14,7	10,8	13,5	
5,28	5,90			17,3	7,3	7,6	4,5	
6,08	5,10			13,8	5,6	6,1	4,3	
7,77	5,60			18,1	7,5	5,3	4,8	
18,57	8,80			27,4	10,4	5,2	4,7	
12,86	7,20			29,7	10,4	5,8	14,8	
11,15	6,60			23,2	8,4	4,1	15,2	
16,89	11,50			27,7	15,1	9,1	14,8	
21,17	15,90			36,0	16,7	16,3	16,9	
17,33	8,20			24,6	21,2	9,6	29,8	
12,84	9,00			23,8	19,5	8,2	26,1	
37,21	19,60			34,1	29,8	14,6	19,7	

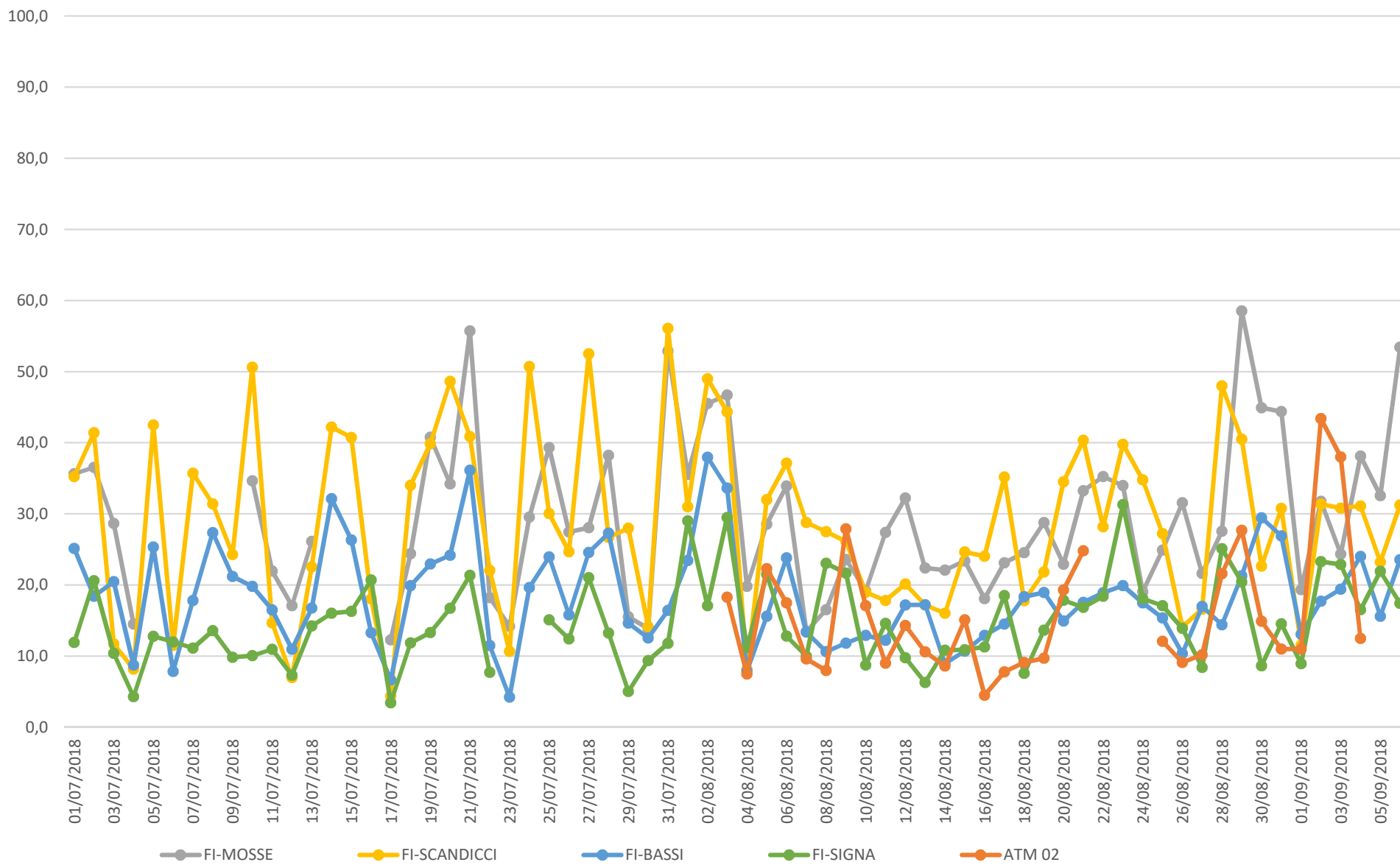
DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
02/09/2018	32,33	43,40			31,8	31,4	17,7	23,3
	31,85	33,30			24,2	25,5	16,5	20,8
	23,80	31,70			25,5	15,3	13,5	18,4
	23,14	27,90						
	15,52	25,70			16,6	12,7	6,6	13,3
	16,74	21,00			22,2	12,5	5,7	10,3
	15,79	20,70			16,7	8,7	4,7	11,8
	11,16	16,90			24,6	6,2	5,3	8,6
	9,16	14,40			17,8	6,6	7,1	6,6
	7,91	8,00			16,4	7,9	5,4	6,7
	5,65	4,50			14,2	7,7	3,2	4,7
	3,62	3,40			12,0	3,5	2,5	5,1
	3,25	3,70			11,1	2,8	3,8	3,1
	5,51	3,50			9,8	3,1	2,4	3,3
	5,95	4,00			10,2	6,1	3,3	3,1
	7,75	5,10			17,8	9,0	5,0	3,0
	6,08	4,20			17,3	6,9	5,6	5,4
	4,95	3,40			19,9	7,9	7,8	7,6
	6,76	4,60			17,3	6,4	4,9	8,7
	8,96	5,00			20,2	7,4	8,9	10,7
12,49	8,00			26,1	16,5	37,4	14,6	
17,27	8,70			35,7	36,3	21,5	16,8	
17,32	7,30			31,3	35,7	14,9	20,0	
18,74	8,40			32,3	36,9	22,4	25,7	
31,74	38,00			24,3	30,8	19,4	22,9	
17,44	9,70			20,8	23,8	14,2	25,1	
22,61	11,40			11,7	22,9	15,3	14,2	
14,14	22,30							
10,11	11,80			11,8	12,3	8,6	14,0	
14,01	9,10			12,5	15,4	7,6	15,2	
19,03	16,90			19,9	19,3	10,2	15,8	
21,26	22,60			25,5	20,4	13,7	21,4	
24,32	25,60			38,6	23,6	20,9	26,4	
29,52	25,20			40,0	20,0	22,7	30,2	
23,03	23,40			42,0	14,9	24,2	22,4	
33,08	22,50			38,3	20,2	18,1	18,1	
18,24	33,90			36,4	29,9	18,4	7,3	
11,04	11,40			32,7	9,7	17,7	8,1	
11,65	8,60			30,9	8,0	10,2	6,4	
8,63	5,90			27,5	9,4	8,9	4,3	
14,75	5,50			28,6	10,2	11,4	4,4	
19,31	7,30			26,8	15,4	10,5	4,6	
16,98	7,90			30,1	20,2	10,9	5,0	
14,89	12,00			32,3	26,2	16,8	6,2	
12,78	16,10			32,0	22,1	20,6	8,5	
10,55	15,80			36,0	19,3	33,3	9,9	
8,99	25,30			33,4	21,7	29,6	17,8	
11,23	17,80			42,5	28,6	24,9	20,1	
28,43	12,50			38,1	31,1	24,0	16,5	
23,94	9,70			33,2	26,0	15,4	15,3	
18,14	9,40			25,3	26,0	13,0	18,0	
20,65	13,50							
17,16	16,50			18,5	24,6	9,4	21,0	
31,53	32,00			26,0	19,3	10,9	17,5	
26,62	31,40			28,1	26,0	12,3	14,7	
32,89	43,60			38,0	31,5	16,5	15,0	
32,12	30,00			41,0	30,0	28,5	15,7	
36,44	30,00			48,0	21,5	25,3	19,7	
39,78	29,20			47,5	19,0	27,9	18,5	
32,77	14,20			37,9	16,9	19,9	11,1	
22,30	15,70			31,2	14,2	12,7	7,6	
11,88	6,20			34,4	8,1	11,2	4,5	
19,06	7,70			30,2	8,9	7,9	3,9	
16,33	7,80			24,0	13,2	8,2	3,6	
15,43	7,70			20,6	12,5	11,0	3,6	
22,43	7,80			18,7	16,8	17,5	3,0	
14,46	7,40			31,1	16,9	15,4	6,2	
19,38	12,10			37,0	26,2	28,3	17,8	
34,95	27,20			42,4	42,7	40,4	19,4	
28,42	29,80			50,9	39,1	29,2	19,8	
30,20	14,80			44,2	30,2	26,3	20,6	
21,91	13,80			34,4	31,4	22,6	21,1	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2	NO2
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
05/09/2018	24,91				32,6	23,2	15,6	21,9
	20,42				31,5	19,3	14,3	15,0
	17,66				22,0	15,9	14,0	12,0
	14,70							
	21,27				20,9	14,4	11,6	8,6
	22,50				26,4	20,7	13,1	8,7
	23,94				30,4	23,8	13,8	15,6
	30,11				37,8	25,2	16,8	23,9
	28,77				31,2	27,5	26,8	26,2
	23,18				42,0	21,1	20,7	24,7
	25,08				30,9	15,3	12,7	24,2
	11,32				23,8	14,1	7,8	10,1
	16,00				27,7	15,2	10,4	7,6
	10,36				26,1	7,2	8,7	3,5
	8,90				26,0	5,4	7,6	2,7
	29,15				28,9	6,1	6,9	2,9
	18,81				32,5	7,1	7,2	2,8
	24,90				32,3	13,0	8,3	4,3
	19,75				35,6	17,1	13,9	5,6
	17,93				38,0	27,2	20,5	10,0
22,81				38,5	28,8	29,1	10,8	
23,75				37,6	22,6	36,8	12,0	
23,82				32,4	29,7	36,2	13,1	
30,82				39,6	35,7	28,6	15,2	
06/09/2018	31,09				53,4	31,3	23,5	17,4
	32,28				37,3	21,2	20,8	17,3
	15,41				18,6	18,6	17,3	12,4
	18,26							
	17,89				22,5	26,2	15,0	18,5
	21,66				20,5	26,6	12,8	15,0
	29,35				32,6	27,6	17,3	24,0
	34,85				36,6	31,5	25,1	28,0
	30,86				46,2	29,4	32,1	21,9
	28,17				54,1	23,6	40,8	23,0
	34,55				56,3	22,5	30,9	23,8
	40,05				52,6	17,0	15,3	15,3
	23,92				34,3	11,8	17,6	5,7
	9,92				23,8	11,3	11,6	4,0
	10,32				35,6	8,3	8,4	3,5
	17,73				33,5	8,2	7,9	3,3
	20,82				47,7	12,8	7,0	5,0
	19,22				35,6	15,7	9,4	5,6
	20,35				32,7	23,0	17,7	9,2
	13,61				33,1	22,5	18,8	8,3
21,58				29,7	24,3	21,1	8,8	
21,01				28,6	20,2	15,4	10,3	
19,16				25,7	26,5	21,3	13,0	
25,34				27,1	27,5	23,6	13,7	

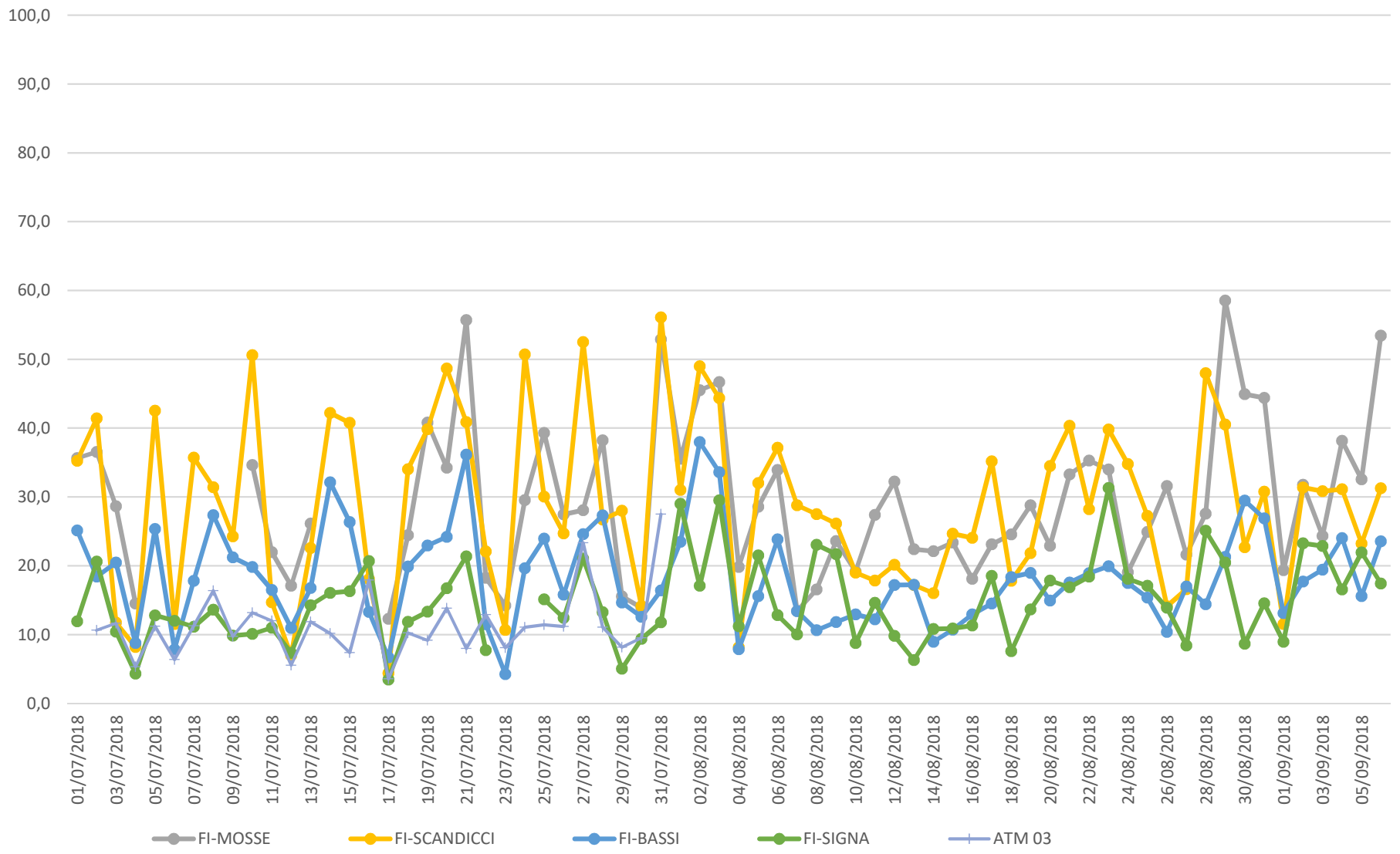
Confronto NO2 orario ATM 01 con centraline ARPAT



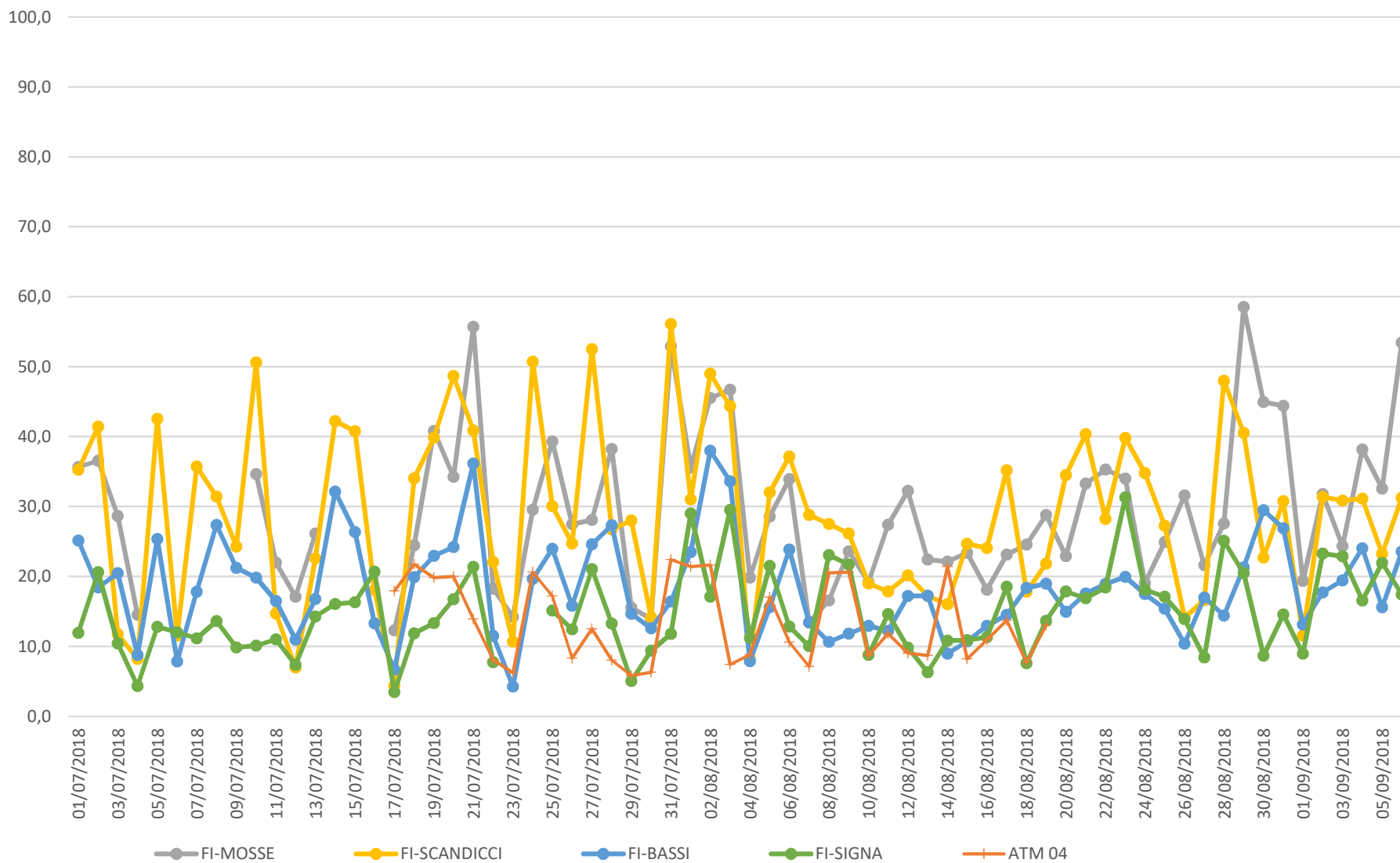
Confronto NO2 orario ATM 02 con centraline ARPAT



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-SCANDICCI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
01/07/2018					37,7	15,0
					34,8	12,6
					18,7	11,5
					17,2	17,2
					13,5	12,8
					14,2	12,7
					13,3	16,7
					10,6	16,4
					10,2	12,4
					10,3	9,7
					7,8	7,6
					6,9	6,3
					6,1	6,0
					5,3	5,5
					6,6	5,0
					5,1	5,4
					7,3	5,1
					9,4	5,5
	02/07/2018			15,9		43,8
			9,6		26,7	12,0
			15,9		28,1	11,3
			17,8			
			18,1		22,3	13,9
			15,0		37,6	12,6
			26,7		39,4	17,3
			31,4		36,0	26,4
			27,6		32,3	26,6
			31,9		50,1	26,7
			30,5		30,6	15,0
			13,8		17,9	11,8
			8,8		11,2	7,5
			14,1		11,4	6,2
			8,9		13,4	5,9
			5,9		8,4	5,6
			6,1		7,3	6,4
			10,4		11,4	7,9
			7,5		16,0	8,1
03/07/2018				16,1		13,6
			14,6		18,3	13,0
			12,7		36,5	12,8
			15,6			
			14,0		22,5	12,5
			15,6		18,7	12,2
			30,7		64,2	13,8
			40,3		56,6	22,7
			42,3		40,5	30,5
			38,4		32,4	29,4
			24,9		36,8	14,8
			19,1		14,8	9,8
			14,9		9,3	10,3
			7,0		9,0	8,0
			11,7		10,0	6,9
			9,5		10,7	7,3
			11,4		9,7	7,7
			8,1		18,1	7,1
			12,7		21,6	7,0
			7,6		22,6	7,1
		9,1		19,9	10,6	
		15,1		17,1	7,6	
		16,2		12,7	11,9	
		9,5		14,5	7,9	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
04/07/2018			7,0		10,3	7,1
			10,9		7,3	8,1
			12,3		11,4	9,0
			15,5			
			9,6		16,4	9,5
			9,2		18,7	7,9
			15,6		22,2	9,6
			16,4		47,6	22,1
			20,0		36,4	16,6
			21,7		21,7	13,7
			13,7		13,4	9,9
			11,0		8,8	12,6
			8,3		11,0	8,8
			8,0		10,5	6,2
			11,5		15,2	6,2
			9,2		8,6	5,6
			12,5		10,6	6,4
			5,4		17,9	6,4
			12,1		19,2	7,6
	05/07/2018			15,6		19,3
			17,6		26,0	8,6
			15,3		24,4	10,1
			20,3		30,0	11,2
			15,4		27,8	12,0
			12,8		45,4	16,4
			19,7		36,1	16,7
			15,3		22,3	10,2
			10,8			
			16,4		16,5	9,7
			14,1		23,7	10,5
			20,9		40,4	12,7
			30,2		98,2	21,7
			36,2		73,8	24,1
			30,8		36,4	31,9
			23,0		11,8	17,5
			7,2		10,9	13,1
			11,4		10,0	7,1
			7,9		10,0	6,8
			8,2		10,6	5,3
06/07/2018			8,4		11,0	5,3
			8,9		10,5	5,9
			10,3		12,9	6,5
			4,5		12,8	6,2
			13,3		15,3	7,1
			6,6		16,4	8,5
			7,7		24,3	6,7
			17,9		20,3	10,4
			10,3		22,0	16,2
			14,2		13,8	15,3
			11,7		11,3	9,4
			13,9		23,1	8,0
			15,6			
			12,7		14,6	8,8
			11,3		16,9	9,6
			18,4		42,6	10,2
			17,7		34,4	16,4
			13,6		18,8	22,9
			14,7		11,3	44,9
			22,2		25,0	26,5
		9,4		25,3	13,2	
		5,8		16,1	7,2	
		12,0		13,8	5,9	
		8,7		8,0	6,7	
		11,8		10,5	10,3	
		10,6		16,4	13,1	
		7,1		17,6	6,6	
		14,7		16,6	6,2	
		9,9		15,5	8,1	
		17,2		16,8	7,8	
		7,2		15,5	8,7	
		23,7		14,4	8,8	
		22,7		39,6	13,4	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
07/07/2018			15,9		38,2	14,5
			14,3		29,6	17,4
			13,2		37,9	11,1
			15,0			
			16,5		25,6	26,6
			11,9		24,5	17,8
			26,6		32,7	17,2
			22,0		32,5	23,0
			18,5		22,5	19,5
			15,3		23,0	14,4
			13,1		24,7	11,0
			10,3		14,1	9,2
			8,8		9,2	8,8
			11,1		7,4	7,0
			17,8		18,2	7,9
			26,7		21,4	9,7
			22,6		30,5	11,7
			22,1		14,9	10,3
			14,5		13,2	9,8
	08/07/2018			14,1		14,7
			16,7		14,5	10,2
			23,2		15,8	11,5
			19,8		29,4	13,6
			12,9		43,6	14,8
			16,6		34,4	17,0
			16,7		34,1	16,8
			21,0		23,4	20,8
			13,4			
			15,5		18,9	15,8
			10,0		18,3	15,0
			18,3		13,7	15,6
			19,6		14,6	18,7
			16,3		14,1	18,4
			19,0		12,7	14,8
			12,8		8,4	11,0
			11,7		6,0	8,9
			11,4		6,5	13,4
			12,0		5,4	6,1
09/07/2018				10,2		5,2
			6,3		4,7	5,4
			8,5		4,5	5,5
			5,3		5,5	5,7
			6,0		6,7	6,6
			13,3		13,6	6,6
			11,4		16,0	7,1
			17,1		17,1	11,8
			16,1		25,0	17,3
			16,4		21,7	18,8
			16,0		26,6	13,0
			11,9		28,8	14,1
			8,2		21,8	11,4
			5,8			
			12,1		28,7	12,2
			21,4		38,1	11,7
			22,2		46,5	24,2
			28,7		51,8	30,1
			33,4		38,6	34,9
			42,7		42,8	50,6
		28,0			16,2	
		21,9		11,4	8,8	
		20,6		12,1	8,4	
		13,1		11,1	6,6	
		11,9		9,9	6,0	
		6,2		11,6	7,0	
		13,3		10,9	6,5	
		12,5		19,0	7,7	
		7,4		28,1	9,1	
		8,3		21,2	10,4	
		17,7		33,8	10,9	
		29,4		34,4	13,8	
		19,7		25,7	14,4	
		16,1		29,5	13,1	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
10/07/2018			21,2		53,9	13,1
			13,6		33,2	12,5
			19,2		23,0	20,9
			22,4			
			22,5		22,7	18,8
			19,4		24,3	19,3
			24,0		46,3	23,9
			26,2		46,6	35,0
			40,0		49,4	70,1
			33,5		25,5	54,8
			27,1		17,0	30,0
			13,7		13,5	16,1
			9,0		11,0	7,0
			9,8		13,1	6,8
			5,0		11,6	7,0
			11,5		14,4	7,8
			4,8		14,4	6,6
			13,1		18,8	6,5
			13,1		22,0	7,6
	11/07/2018			13,2		18,6
			9,4		19,4	10,4
			15,5		16,9	10,8
			14,2		17,1	10,2
			20,3		21,5	11,6
			21,2		16,5	13,8
			9,9		13,2	10,0
			16,2		13,5	8,7
			8,1			
			9,7		23,8	6,5
			17,0		14,2	8,5
			13,2		19,7	24,8
			17,8		24,6	22,1
			11,0		21,0	21,6
			10,5		10,4	15,6
			10,4		6,2	12,3
			12,3		8,3	6,9
			10,4		10,4	5,7
			3,3		12,8	5,9
			8,9		13,8	5,8
		4,0		11,3	5,7	
		11,7		11,8	5,8	
		10,6		15,7	6,2	
		4,6		13,9	7,7	
		7,7		15,5	8,4	
		13,7		18,4	7,7	
		7,2		18,7	7,8	
		9,7		12,7	9,4	
		10,0		8,4	10,3	
12/07/2018			5,8		8,8	10,2
			7,6		14,0	9,3
			8,7		15,7	9,4
			11,6			
			7,0		11,0	11,4
			11,8		17,6	13,8
			37,7		44,2	13,5
			40,2		56,4	24,9
			35,6		56,6	24,4
			25,8		40,0	13,6
			9,9		16,9	8,9
			8,4		11,8	7,5
			9,4		9,5	7,3
			4,0		12,1	5,6
			11,9		12,5	6,7
			9,9		10,3	7,0
			11,6		12,1	7,0
			5,9		14,3	6,1
			13,3		18,7	7,0
			6,7		22,1	7,1
		12,1		20,2	8,9	
		14,3		21,2	10,3	
		20,5		16,7	9,6	
		14,7		21,7	8,9	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
13/07/2018			18,2		24,5	17,2
			6,3		37,3	16,9
			6,1		27,7	18,7
			7,1			
			8,9		19,5	10,6
			22,4		28,4	11,9
			21,8		38,2	13,9
			26,3		50,5	24,3
			27,2		35,8	32,1
			31,2		21,0	30,4
			17,1		12,8	9,9
			20,1		17,2	8,0
			10,8		11,5	6,9
			14,4		7,0	6,9
			3,9		10,7	6,0
			10,9		10,9	6,1
			11,8		12,8	6,9
			5,7		14,0	7,0
			8,7		17,0	7,3
	14/07/2018			13,0		24,3
			20,8		33,8	12,6
			22,3		42,6	12,6
			24,9		47,6	13,9
			20,2		46,9	12,0
			12,5		44,5	19,5
			16,2		49,7	15,6
			14,0		30,9	13,7
			14,0			
			20,1		31,7	11,7
			17,6		37,9	11,8
			33,2		37,6	13,7
			28,5		41,8	30,7
			28,6		27,2	33,5
			25,4		16,7	25,5
			17,4		19,3	18,4
			12,8		15,6	13,5
			16,9		11,3	7,3
			10,0		10,8	6,9
15/07/2018				4,8		8,2
			8,9		5,7	5,7
			3,2		5,5	5,5
			6,9		7,5	5,7
			13,5		10,8	7,5
			6,5		12,3	7,8
			17,1		21,2	8,9
			14,8		19,1	9,8
			13,7		23,5	20,1
			13,3		34,5	38,6
			11,5		43,4	19,5
			15,9		32,1	24,4
			16,1		32,2	23,9
			25,2			
			18,9		26,1	18,0
			15,1		16,5	19,6
			16,6		19,2	15,5
			21,1		24,7	15,8
			24,9		13,1	17,2
			18,2		9,5	12,1
		12,0		13,9	8,1	
		14,9		8,6	6,9	
		7,1		6,8	6,3	
		4,4		5,7	6,2	
		5,5		5,5	5,5	
		5,7		4,2	5,3	
		4,3		6,8	5,2	
		10,5		6,4	5,7	
		13,4		7,2	5,5	
		17,7		10,1	8,6	
		18,4		12,8	9,6	
		20,3		13,1	19,7	
		29,7		14,0	11,4	
		26,1		12,9	11,1	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
16/07/2018			26,0		20,4	24,2
			11,8		25,2	24,7
			10,8		33,5	18,9
			18,5			
			17,0		18,1	9,9
			25,0		25,4	9,7
			16,1		30,2	23,5
			21,0		32,4	51,1
			26,0		29,5	30,3
			19,2		13,7	29,9
			12,1		13,4	19,9
			7,2		12,2	14,7
			14,4		11,5	6,8
			13,5		13,2	5,9
			6,6		14,2	6,1
			4,9		10,1	7,6
			16,1		10,9	7,5
			18,0		25,8	15,1
			15,7		30,7	20,1
	17/07/2018			10,3		24,0
			20,0		15,4	13,6
			19,6		11,8	14,4
			25,7		20,4	17,9
			17,0		32,6	15,5
			8,4	19,60	6,0	6,4
			13,0	53,70	5,3	7,7
			7,0	31,80	6,4	10,9
			18,5	26,90		
			22,0	19,40	21,2	12,6
			16,9	25,40	24,8	14,4
			23,8	34,50	26,2	14,9
			24,9	42,00	39,7	22,9
			21,7	45,50	31,2	22,4
			25,8	32,80	22,9	16,4
			21,2	12,80	19,6	13,7
			17,0	7,20	18,5	11,9
			11,6	6,80	15,3	13,4
			8,7	6,30	17,1	8,7
			13,1	7,20	11,9	8,9
18/07/2018			12,4	6,50	11,7	9,3
			8,1	7,10	15,6	8,6
			9,8	7,20	18,6	8,5
			10,9	7,50	22,5	10,0
			14,8	10,70	24,6	10,8
			20,9	14,80	21,5	13,5
			18,1	15,10	18,4	12,5
			13,5	14,90	16,2	13,9
			16,9	16,60	18,0	15,5
			15,7	23,20	36,7	14,9
			11,5	59,40	32,1	16,9
			15,6	29,10	24,6	12,8
			16,0	22,30		
			8,4	16,20	17,2	15,2
			21,1	15,40	17,6	15,6
			25,7	25,90	28,9	19,5
			22,4	31,50	47,3	30,2
			23,0	38,80	65,2	30,4
			37,2	27,90	40,8	20,7
			29,3	13,50	36,9	14,4
		19,3	7,90	38,2	11,4	
		14,6	7,10	15,9	10,5	
		7,4	6,70	20,1	9,7	
		6,8	6,10	11,9	8,9	
		8,9	6,90	13,1	8,3	
		5,5	7,70	14,8	7,0	
		14,3	7,50	20,7	8,7	
		17,3	8,70	20,7	10,2	
		21,6	9,20	20,8	12,2	
		19,5	18,70	25,8	16,8	
		17,3	23,50	36,1	14,1	
		19,4	14,40	30,4	16,3	
		19,0	18,90	32,7	21,0	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
19/07/2018			12,5	20,00	42,0	16,6
			17,5	45,80	28,7	20,0
			15,2	30,40	24,7	17,2
			16,6	20,20		
			15,5	17,70	20,6	17,3
			19,6	15,80	19,5	19,8
			27,0	25,60	42,3	20,2
			28,3	54,50	37,8	34,0
			30,2	38,70	41,7	40,0
			32,7	30,90	41,3	33,6
			34,0	16,80	31,1	22,6
			15,4	7,50	19,6	10,2
			13,1	5,00	16,3	7,8
			8,2	5,60	21,1	7,9
			5,8	7,10	15,8	7,7
			10,9	13,30	13,6	7,2
			7,8	10,00	14,0	6,3
			9,4	9,40	23,0	6,7
			16,9	8,30	18,4	7,2
	20/07/2018			12,9	22,00	26,3
			19,0	33,60	35,2	10,6
			27,3	30,00	40,8	12,7
			20,1	24,40	35,4	13,5
			16,1	25,80	31,8	12,1
			17,9	20,50	52,0	19,9
			18,3	54,10	54,5	18,6
			23,6	49,50	29,0	12,0
			18,6	34,30		
			12,7	26,40		15,8
			12,7	19,80		15,5
			28,2	16,90		17,7
			29,4	19,80		26,0
			33,4	27,00		38,5
			20,2	39,60		56,9
			16,7	34,00		30,2
			9,4	20,00		9,9
			9,4	13,10	11,4	7,6
			10,9	3,40	12,7	8,7
			7,0	3,60	8,7	7,7
21/07/2018			10,4	7,00	11,4	6,6
			3,7	6,90	11,3	6,4
			8,7	18,90	14,8	5,8
			6,0	11,70	18,1	5,7
			11,5	18,40	14,4	7,1
			13,6	14,50	18,7	11,5
			26,9	14,00	56,2	11,5
			30,0	13,50	31,5	12,2
			21,8	16,60		26,0
			9,8	14,70	43,7	24,9
			15,9	12,50	39,1	22,4
			22,7	11,70		21,2
			22,7	12,80		
			16,3	12,60	31,5	14,9
			24,3	13,80	39,9	13,8
			39,2	14,10	40,2	22,1
			24,0	12,80	29,4	26,2
			12,0	12,40	21,9	46,4
			12,3	13,90	19,6	33,4
			18,9	14,00	28,0	18,8
		12,6	14,20	14,9	7,7	
		10,3	12,90	14,1	6,5	
		8,1	11,50	7,9	5,6	
		10,4	11,80	4,7	6,3	
		11,5	9,60	6,0	5,8	
		10,2	9,50	7,6	5,0	
		5,8	8,80	7,6	4,5	
		9,9	9,60	8,0	10,7	
		7,6	7,70	13,6	8,2	
		18,6	6,30	8,2	8,2	
		10,2	8,00	18,9	8,0	
		13,6	7,40	20,1	7,5	
		15,0	7,00	16,5	8,8	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
22/07/2018			13,1	9,30	25,1	10,7
			12,7	8,70	24,1	9,1
			16,9	8,20	18,1	10,8
			16,2	8,00		
			7,4	7,50	12,6	
			16,6	7,00	9,6	
			11,2	39,10	10,8	
			7,5	15,70	16,1	
			11,4	11,90	9,5	
			11,1	9,70	9,7	
			7,9	8,80	7,8	
			7,8	11,50	8,3	
			5,6	9,00	6,0	
			9,2	7,20	5,5	
			5,0	6,40	6,2	
			8,1	6,30	6,4	
			12,1	5,90	6,6	
			3,3	5,50	7,9	
			5,8	5,70	7,9	
	23/07/2018			12,8	6,50	11,2
			12,8	7,00	9,6	
			6,7	9,40	10,2	
			15,1	10,30	11,2	
			14,5	8,00	9,7	
			8,4	7,30	12,6	
			9,6	6,50	9,0	
			11,6	5,40	5,5	
			6,8	6,20		
			11,6	5,90	7,2	
			18,9	6,20	10,9	
			22,2	46,50	28,3	
			27,7	24,20	39,0	
			27,9	19,50	44,0	
			24,2	17,30	44,6	
			24,8	17,70	30,3	
			14,2	14,40	29,6	
			7,1	11,00	18,5	
			2,6	7,50	10,1	
			8,2	7,30	8,9	
24/07/2018			8,1	7,80	9,0	
			8,2	8,90	11,9	
			5,3	9,40	11,6	
			4,5	10,30	12,3	
			9,2	14,60	14,2	
			5,5	22,30	21,0	
			12,3	38,80	30,4	
			11,8	38,30	29,2	
			10,1	27,20	68,9	
			15,0	20,90	54,2	
			39,4	15,80	53,0	
			38,8	13,00	41,5	
			24,4	12,40		
			25,0	12,60	34,4	
			23,1	18,30	28,6	
			26,5	65,20	33,4	
			38,6	75,30	55,7	
			30,0	70,00	48,5	
			36,7	54,50	43,1	
			32,0	30,30	73,5	34,6
		27,3	22,40	26,4	28,9	
		9,5	9,70	12,6	20,2	
		11,2	6,50	9,1	7,1	
		11,6	6,60	7,6	6,2	
		9,1	7,70	13,1	8,8	
		9,9	7,90	11,3	6,8	
		11,9	9,30	17,6	9,1	
		13,3	9,70	13,8	15,1	
		12,2	11,80	24,0	10,7	
		25,3	11,50	26,4	13,0	
		25,5	13,10	23,2	15,7	
		20,6	15,20	32,2	14,9	
		19,4	13,50	46,9	16,5	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
25/07/2018			19,9	17,90	32,2	17,8
			14,9	23,80	26,9	18,9
			16,1	21,50	23,1	16,5
			6,3	14,00		
			18,5	16,70	32,4	25,0
			15,5	20,40	33,3	22,3
			25,3	46,50	45,0	31,4
			24,5	50,00	54,3	32,9
			26,4	47,10	52,1	31,0
			29,3	32,80	69,1	24,1
			24,3	16,40	46,0	15,7
			20,1	11,40	17,9	12,7
			13,3	7,10	14,8	8,0
			13,2	5,50	12,6	7,8
			9,1	7,50	11,0	8,3
			11,2	11,60	12,9	12,4
			8,5	15,60	17,6	24,6
			8,9	11,00	16,0	16,0
			12,8	7,50	18,9	12,4
	26/07/2018			20,0	10,20	23,7
			21,9	15,20	19,5	20,3
			19,3	12,10	15,0	16,4
			15,1	9,20	17,3	11,9
			19,8	8,60	18,8	13,0
			12,5	9,10	27,0	15,5
			22,0	9,00	24,1	12,4
			47,3	9,30	31,4	11,2
			23,8	12,10		
			14,5	10,30	27,4	10,5
			17,8	13,60	28,7	8,4
			18,6	46,80	32,8	16,0
			28,8	24,30	46,7	16,2
			20,0	13,70	45,6	13,8
			21,3	14,20	42,2	14,7
			30,2	12,00	74,6	11,0
			34,2	15,60	52,1	9,5
			23,1	18,10	22,7	12,6
			15,2	8,80	10,4	9,6
27/07/2018				12,8	9,20	12,1
			17,9	14,90	21,6	13,6
			24,9	8,50	23,8	13,7
			34,3	10,90	30,2	14,1
			37,5	12,90	33,8	19,9
			25,8	20,50	46,0	31,5
			35,7	28,40	44,8	37,9
			39,2	32,60	78,5	46,3
			34,5	21,00	66,2	32,3
			39,6	14,00	63,0	23,4
			23,8	13,60	59,3	24,7
			18,9	17,50	54,6	31,1
			19,7	21,80	33,6	30,6
			23,2	20,20		
			40,6	21,80	23,2	23,0
			30,8	22,50	33,5	27,1
			32,9	57,70	39,6	30,2
			26,9	57,40	35,9	53,9
			37,9	45,30	34,3	51,6
			34,5	32,40	32,3	38,7
		34,2	28,60	22,9	28,3	
		21,2	17,40	17,3	25,9	
		13,0	8,90	13,8	13,3	
		11,7	7,00	12,2	8,3	
		10,6	5,70	10,1	7,6	
		6,2	5,10	7,5	6,1	
		9,6	5,40	12,2	7,3	
		8,8	6,30	17,8	7,6	
		15,6	6,40	20,3	7,7	
		10,1	7,70	23,5	9,3	
		17,8	8,30	23,9	10,2	
		18,1	11,80	20,8	11,5	
		18,3	12,60	17,0	15,1	
		20,6	10,40	21,9	14,4	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
28/07/2018			11,7	9,50	28,7	16,4
			19,4	11,90	40,8	18,8
			14,8	14,10	36,3	16,1
			16,1	17,50		
			12,4	15,20	21,0	17,0
			22,6	18,30	41,4	15,7
			17,8	57,80	38,2	20,0
			28,1	23,00	27,5	21,9
			34,3	29,30	19,2	27,2
			27,3	26,00	12,2	28,5
			12,1	16,20	9,8	22,4
			11,5	7,80	11,4	10,6
			7,6	5,90	9,6	6,4
			9,2	5,20	7,5	6,0
			11,7	6,00	8,1	6,8
			10,4	5,10	7,7	4,7
			4,7	4,60	7,5	4,8
			6,6	3,80	9,7	4,7
			4,5	4,80	10,9	5,5
	29/07/2018			14,5	7,40	12,4
			6,7	9,60	11,6	12,7
			15,1	7,70	8,3	10,8
			18,6	6,50	13,1	7,0
			16,8	6,80	15,2	7,4
			13,7	7,10	31,0	7,9
			8,1	11,00	24,9	10,6
			12,8	10,50	18,2	10,7
			9,1	14,30		
			13,5	10,80	10,5	12,2
			9,4	10,50	10,0	11,5
			16,5	43,30	10,9	8,9
			23,0	14,70	14,0	9,2
			18,2	15,90	10,3	14,6
			11,8	12,80	7,0	13,1
			7,2	7,80	9,8	5,6
			8,9	7,40	5,4	5,2
			12,6	5,90	5,0	5,2
			4,4	5,70	4,5	4,8
			7,3	6,60	5,2	4,9
30/07/2018			8,2	5,90	3,9	4,5
			9,2	5,60	4,7	4,8
			7,1	4,60	6,6	4,7
			7,3	4,30	8,4	5,6
			10,5	4,50	10,4	6,5
			13,7	6,00	15,3	8,2
			15,4	6,90	12,8	10,0
			20,1	13,80	8,8	14,2
			9,8	11,20	11,3	15,8
			10,3	7,90	16,3	12,5
			19,2	7,10	17,6	10,2
			9,1	7,50	25,3	9,2
			13,0	8,00		
			13,7	7,60	18,7	9,1
			12,0	6,60	22,8	8,8
			24,8	41,50	42,7	12,7
			29,3	15,00	61,1	17,1
			25,2	17,80	32,2	19,8
			23,4	18,90	20,1	18,3
			26,5	20,90	18,6	23,7
		19,3	17,10	15,6	22,1	
		9,3	9,60	10,2	8,9	
		12,7	6,20	8,5	7,3	
		8,3	7,00	8,8	6,7	
		6,9	11,30	7,2	6,6	
		10,3	14,20	12,2	8,6	
		6,3	13,50	16,7	9,7	
		10,1	21,30	17,2	16,0	
		7,9	20,20	22,0	27,8	
		9,6	25,60	58,5	24,3	
		39,8	28,30	94,3	20,5	
		45,0	31,80	47,5	19,4	
		43,5	29,10	57,4	18,2	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
31/07/2018			23,6	24,10	59,5	15,5
			17,9	22,70	40,9	16,8
			14,8	24,10	33,2	17,0
			8,2	24,10		
			9,7	30,00	33,2	15,0
			10,0	29,70	27,8	14,2
			19,5	41,50	53,3	17,4
			29,7	48,60	63,2	16,6
			36,8	33,90	67,8	30,7
			37,1	38,80	73,2	33,0
			37,9	41,60	83,9	42,4
			11,3	33,00	37,2	22,1
			0,0	30,30	17,9	8,2
			0,0	29,10	6,6	7,5
			0,0	29,00	6,3	6,1
			0,1	30,50	9,0	6,1
			0,3	31,40	9,6	6,4
			0,0	31,20	10,6	7,6
			2,3	30,10	18,6	8,0
	01/08/2018			11,4	28,90	31,7
			12,2	30,40	27,1	13,2
			33,8	30,80	34,4	13,5
			18,5	31,40	38,8	13,9
			9,8	31,90	43,1	17,9
				23,30	33,4	32,5
				21,90	24,8	17,3
				22,40	39,1	12,3
				23,40		
				27,00	27,9	14,7
				28,20	30,1	13,8
				30,60	50,8	25,9
				35,30	77,4	22,3
				28,10	48,6	27,2
				30,20	37,2	34,9
				33,90	24,1	37,9
				30,60	19,8	44,2
				28,00	9,8	16,9
				26,10	6,7	10,1
02/08/2018				27,30	6,7	6,4
			28,50	13,6	9,7	
			30,50	22,4	12,3	
			27,80	26,7	13,3	
			26,60	32,3	15,8	
			27,50	35,2	16,2	
			27,90	48,2	13,5	
			27,10	25,8	11,9	
			26,00	33,0	14,8	
			28,20	38,3	17,2	
				24,00	52,4	20,9
				81,40	28,7	16,0
				27,80	31,2	13,2
				19,80		
				22,00	30,1	11,8
				16,90	25,7	11,4
				16,70	31,1	13,8
				18,10	58,6	21,7
				48,00	45,8	26,6
				38,40	34,2	32,3
			33,00	22,2	28,5	
			28,00	13,7	22,8	
			9,30	11,0		
			9,20	10,0	6,2	
			6,30	15,5	10,8	
			7,20	28,5	21,4	
			7,30	55,0	22,0	
			7,60	54,0	25,4	
			8,40	58,9	24,3	
			9,40	35,3	24,3	
			10,30	74,1	21,7	
			12,60	57,6	23,3	
			14,20	68,8	24,3	
			10,50	59,7	33,4	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
03/08/2018		18,90		9,90	60,6	33,9
		14,70		10,20	53,5	16,8
		15,90		10,50	43,9	15,4
		17,80		10,80		
		24,10		10,40	30,0	13,2
		19,00		10,80	39,7	13,6
		7,40		11,40	66,6	19,9
		19,40		10,80	80,9	33,1
		11,80		10,00	85,6	26,6
		6,30		10,40	17,3	18,1
		6,80		9,80	13,4	12,7
		6,10		9,80	11,9	10,7
		6,40		9,30	11,5	9,6
		8,40		9,90	10,4	10,0
		6,00		6,80	9,7	8,6
		4,60		5,70	7,7	6,8
		4,70		6,60	8,3	8,0
		4,80		6,80	9,0	9,7
		5,20		7,00	10,4	10,4
	04/08/2018		5,30		8,00	10,3
		5,90		10,30	12,1	11,7
		5,70		11,10	12,3	14,8
		6,60		13,70	11,0	15,9
		6,90		10,90	11,2	17,3
		9,00		10,40	9,9	13,7
		8,40		62,40	14,8	11,2
		11,20		30,50	19,2	17,6
		9,60		26,10		
		6,00		25,40	47,8	21,4
		11,90		27,10	42,9	20,8
		25,30		25,40	47,4	20,9
		29,40		31,90	46,9	28,4
		16,80		16,80	48,6	26,9
		8,50		9,90	23,1	15,2
		12,40		7,10	12,1	9,1
		63,80		6,20	8,4	8,2
		8,40		6,30	7,0	6,3
		7,90		5,20	4,9	5,9
05/08/2018			7,80		4,80	5,8
		8,50		4,70	6,8	5,1
		10,30		5,10	5,7	6,3
		8,40		5,60	7,4	6,7
		7,50		6,50	7,9	8,2
		7,40		7,60	9,1	8,3
		7,60		10,00	8,8	11,1
		8,90		11,80	14,0	17,7
		13,70		16,30	20,2	18,4
		14,90		14,60	34,3	19,7
		24,80		18,50	34,8	27,5
		26,00		57,00	32,2	30,7
		24,50		27,20	29,4	24,0
		21,20		23,90		
		18,50		22,20	19,2	16,1
		25,10		19,60	18,1	14,9
		21,30		18,40	21,9	17,0
		18,60		18,10	24,4	17,4
		13,70		10,40	14,6	15,9
		9,90		10,90	10,1	12,2
	4,60		9,20	10,8	9,6	
	4,30		10,00	6,3	6,2	
	4,70		6,10	5,9	5,3	
	3,70		5,30	3,5	4,8	
	4,20		4,60	3,4	4,5	
	3,90		4,40	3,7	4,8	
	4,60		4,10	4,1	4,8	
	5,20		4,50	4,7	4,9	
	6,30		5,30	5,1	5,8	
	6,00		8,00	7,8	9,0	
	7,10		13,40	13,9	18,3	
	9,60		14,20	52,5	18,9	
	18,80		11,40	50,5	18,7	
	16,20		11,50	42,3	13,9	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
06/08/2018	25,98	18,80		11,80	39,5	15,8
	26,56	13,80		47,00	31,2	18,6
	23,54	8,40		24,90	22,5	18,1
	19,67	8,80		20,00		
	18,87	18,50		17,20	24,0	16,7
	27,45	12,80		18,00	18,4	14,7
	38,43	16,60		30,00	34,0	28,1
	46,45	37,10		29,30	45,8	17,4
	28,79	26,90		36,70	42,2	38,1
	31,43	33,50		39,40	26,9	31,4
	35,67	26,50		21,00	15,5	24,3
	29,43	19,10		10,70	22,3	11,9
	34,67	11,40		5,80	18,7	7,5
	24,43	8,40		4,90	10,5	6,7
	39,35	9,00		6,00	9,1	7,8
	52,78	15,40		5,00	9,2	7,5
	20,45	43,00		5,30	9,3	6,4
	28,43	40,50		5,20	16,1	8,6
	19,45	26,00		6,50	14,1	8,4
	25,78	18,70		7,10	22,2	9,4
27,32	19,40		7,90	17,7	11,1	
25,67	16,50		7,80	16,5	10,6	
23,67	16,00		9,00	16,6	11,6	
21,67	13,30		11,70	31,0	12,0	
27,45	11,30		8,90	31,5	13,2	
24,88	9,20		33,50	25,2	10,8	
25,47	7,70		10,30	40,0	14,2	
21,65	12,80		11,40			
26,56	6,70		13,90	18,8	11,7	
27,44	8,60		16,40	20,9	17,5	
30,67	22,70		16,80	38,4	18,6	
43,76	30,30		17,60	60,9	22,0	
35,67	37,80		24,00	44,1	29,4	
23,32	30,90		25,60	17,9	24,0	
20,78	16,20		10,90	11,2	14,9	
27,34	9,80		7,70	12,9	9,5	
33,35	9,30		6,80	12,6	8,2	
38,78	8,50		7,10	8,7	6,8	
35,76	16,90		6,00	7,4	6,7	
57,89	9,80		6,60	10,9	8,0	
13,56	9,40		5,20	13,2	7,7	
21,76	11,60		4,90	16,2	6,5	
18,78	15,20		6,60	14,8	8,5	
17,46	11,30		6,40	12,8	8,1	
37,89	24,10		19,60	25,2	20,2	
35,76	22,80		16,70	35,5	24,1	
40,67	16,80		23,10	32,7	24,8	
27,34	10,80		27,70	27,5	37,8	
08/08/2018	21,89	9,90		21,10	30,4	27,5
	27,45	13,80		29,60	40,8	25,1
	25,58	20,00		26,60	39,7	21,2
	24,08	11,60		25,60		
	21,77	12,00		31,00	31,4	39,1
	20,52	12,50		26,20	24,6	32,5
	30,79	20,80		28,20	35,5	33,0
	46,85	20,80		34,10	45,9	34,1
	40,69	36,50		26,50	35,2	34,3
	40,11	63,70		24,70	25,3	33,0
	49,71	40,10		19,70	21,8	29,1
	29,18	23,20		12,40	25,3	20,4
	22,75	13,30		6,40	22,3	10,7
	126,15	8,00		6,30	14,1	7,6
	52,02	13,80		5,80	12,1	7,5
	22,25	23,70		6,40	8,4	
	15,44	9,70		6,40	8,7	
	20,65	11,40		6,50	20,5	3,8
	19,56	8,70		6,80	13,8	6,8
	15,54	8,30		10,70	12,5	11,9
17,68	14,00		16,30	13,7	18,6	
19,33	16,00		19,70	14,9	23,5	
21,67	10,90		25,40	11,9	24,4	
20,88	9,80		22,00	14,8	20,3	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
09/08/2018	40,55	29,40		20,90	28,5	24,6
	47,54	44,50		27,20	34,9	27,6
	0,00	33,20		28,60	22,5	22,6
	40,21	30,90		27,00		
	33,78	28,80		25,40	20,6	20,7
	44,33	26,40		22,30	25,9	21,6
	31,41	38,30		18,50	28,4	24,5
	24,24	28,00		57,00	30,5	38,5
	30,29	58,40		38,50	24,8	34,8
	56,70	31,50		24,80	19,3	
	45,30	25,60		23,90	23,2	
	57,95	16,40		14,10	14,6	24,8
	30,76	12,40		6,70	14,0	12,9
	31,78	8,40		8,30	7,7	12,6
	26,45	7,10		8,00	8,2	7,7
	27,44	10,20		8,50	6,9	5,9
	29,43	10,10		7,70		5,5
	25,66	6,90		7,00	20,5	6,5
	28,43	8,40		7,10	10,5	6,3
	21,67	8,90		8,00	18,5	6,1
20,88	11,80		8,10	16,1	7,0	
24,54	12,70		8,10	18,4	6,4	
23,77	11,00		7,30	18,1	10,7	
26,43	9,70		7,00	30,7	15,1	
23,76	18,80		9,80	21,2	11,8	
21,87	9,00		10,30	19,3	10,9	
20,78	15,90		10,20	25,3	8,4	
21,65	12,00		17,80			
16,89	10,80		20,40	17,4	15,9	
0,00	25,30		14,60	22,3	16,0	
33,89	42,60		14,70	37,2	15,4	
25,37	33,40		18,80	51,7	26,7	
21,11	31,90		22,30	35,8	20,9	
13,66	22,20		16,40	16,9	18,2	
16,79	19,40		11,60	23,8	14,1	
13,55	11,10		5,30	12,6	8,0	
12,78	8,80		4,80	9,7	6,3	
11,65	9,20		4,90	13,3	6,1	
14,45	5,10		4,80	6,9	4,9	
15,32	4,30		4,70		5,0	
16,57	4,50		5,20	10,1	5,3	
14,76	6,30		3,90	9,4	5,0	
13,78	5,70		4,60	11,4	5,7	
15,43	6,20		5,60	10,2	8,0	
13,77	9,70		8,90	12,5	13,1	
12,67	9,50		8,20	15,7	11,4	
17,32	9,20		8,60	22,9	10,1	
18,77	19,00		9,80	17,2	11,6	
20,78	10,40		13,00	19,8	17,9	
24,54	9,70		15,40	34,6	13,6	
18,78	9,40		18,80	25,7	11,2	
16,43	7,80		17,50			
15,45	22,00		15,20	30,1	13,2	
21,65	28,70		15,90	22,4	17,9	
19,78	20,70		12,60	21,8	14,4	
17,54	27,80		11,70	28,3	13,6	
19,33	21,60		21,30	20,7	22,1	
16,43	17,10		16,20	8,5	22,0	
12,78	8,70		5,60	7,1	11,1	
10,65	9,50		4,30	7,5	6,0	
8,76	18,10		4,10	7,9	5,4	
7,78	8,40		4,40	6,9	5,2	
9,43	8,80		4,00	6,7	5,4	
7,45	12,50		3,50	4,9	4,7	
11,45	9,80		3,20	6,0	4,4	
9,43	6,70		3,70	6,4	5,1	
8,78	6,10		4,20	6,7	5,4	
9,44	6,80		4,80	10,2	5,5	
13,43	9,20		6,30	14,5	6,1	
16,45	12,80		6,80	15,6	6,9	
21,78	18,00		9,70	20,5	10,3	
23,32	11,90		11,40	22,7	13,2	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
12/08/2018	29,32	16,30		10,70	22,0	12,8
	23,21	12,80		12,70	31,8	13,3
	31,78	8,60		15,60	26,6	10,8
	21,76	8,70		17,50		
	16,32	14,00		14,30	21,1	9,5
	14,45	21,50		10,40	24,8	10,4
	26,34	20,50		7,80	20,5	11,9
	20,74	17,30		9,00	25,7	11,0
	12,78	15,00		8,40	16,6	13,3
	10,56	9,70		10,80	12,9	11,4
	8,43	6,80		10,10	8,5	8,7
	7,43	7,10		7,50	5,0	7,3
	7,59	5,90		5,30	5,9	5,9
	5,87	5,80		4,70	5,3	5,8
	8,98	4,90		4,60	4,0	4,9
	9,32	3,70		4,00	4,0	4,2
	6,57	3,60		4,10	3,3	4,7
	6,53	3,50		4,40	4,2	4,7
	6,99	3,20		4,90	5,5	6,3
	6,97	5,00		5,40	7,5	5,7
11,21	10,40		5,80	11,7	5,6	
14,06	18,70		6,30	17,5	6,8	
19,55	12,10		6,80	15,6	8,5	
15,21	13,30		9,90	22,1	8,7	
13/08/2018	13,25	11,80		10,40	18,9	9,3
	14,87	10,30		18,00	20,8	9,3
	18,32	8,20		27,70	19,0	10,1
	13,45	7,40		21,00		
	14,76	8,00		19,00	10,9	10,6
	28,94	24,60		21,20	18,4	16,8
	31,74	26,60		15,90	25,7	15,3
	27,46	23,90		26,00	29,3	18,1
	24,45	30,10		21,00	25,4	20,4
	24,12	35,80		17,80	19,9	20,3
	14,89	13,40		12,60	12,5	14,9
	12,21	6,70		8,30	6,4	13,9
	9,32	6,20		4,10	5,1	5,4
	9,67	4,90		3,40	4,5	5,1
	12,37	57,00		4,50	8,1	6,6
	16,76	13,60		11,00	10,8	9,8
	14,99	12,90		9,90	8,9	15,5
	12,34	11,50		11,70	14,7	12,9
	16,43	14,50		12,70	20,5	21,2
	19,36	11,80		15,10	23,0	24,4
24,45	21,30		19,70	26,3	33,4	
20,78	14,00		20,90	28,9	32,5	
25,87	11,50		25,30	31,7	35,7	
20,46	10,30		17,50	22,5	11,8	
14/08/2018	22,12	11,50		21,80	18,5	14,1
	18,87	11,90		36,70	18,6	22,3
	14,89	11,10		30,80	13,7	22,8
	12,77	11,60		23,10		24,1
	14,21	12,80		22,60	15,2	19,9
	18,84	13,70		19,10	16,6	16,8
	27,03	30,70		15,60	25,2	17,0
	39,04	44,00		20,20	43,2	18,6
	29,01	21,30		25,50	28,8	27,5
	24,01	23,70		21,90	35,3	19,4
	23,35	21,90		12,80	30,3	16,7
	16,28	22,50		9,00	16,2	15,5
	12,02	13,10		13,00	17,3	17,8
	7,89	7,20		10,20	13,2	15,3
	6,21	8,50		6,00	5,4	9,8
	8,66	6,70		4,40	5,2	7,8
	9,38	6,50		5,40	6,8	7,8
	6,67	7,10		4,60	8,4	6,8
	8,87	8,60		10,50	12,8	8,4
	15,42	26,40		8,30	12,0	11,7
16,58	17,40		8,30	18,3	12,6	
20,32	20,00		9,70	16,8	14,1	
16,99	21,70		8,30	20,3	12,8	
23,34	17,60		9,80	21,8	13,3	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
18/08/2018	20,46	10,70		7,80	19,6	10,6
	18,97	8,90		10,90	23,9	10,9
	18,03	9,80		28,60	26,0	12,4
	15,35	32,80		20,10		
	16,34	25,80		18,20	23,6	21,1
	26,34	14,30		19,00	24,3	16,1
	17,89	15,90		29,20	23,3	22,4
	30,83	24,80		30,50	24,1	34,0
	16,87	19,80		21,00	20,4	29,9
	16,84	15,70		16,90	14,2	21,3
	21,09	15,10		6,80	10,7	13,6
	15,08	14,50		8,70	14,9	10,6
	6,43	5,30		4,20	9,7	7,0
	4,54	5,40		3,60	5,9	5,2
	4,89	5,90		4,10	4,3	5,1
	5,56	15,00		3,40	4,1	5,0
	6,98	6,10		3,90	5,7	5,2
	7,76	5,80		4,60	5,2	5,5
	7,04	5,60		4,80	5,5	6,1
	15,35	4,90		6,50	7,2	8,2
10,88	4,20		8,80	9,8	12,3	
9,43	5,90		9,40	8,6	16,8	
13,05	11,00		10,20	13,6	16,0	
19,98	7,90		11,70	25,2	18,5	
21,76	10,90		13,10	23,6	16,9	
19/08/2018	16,78	10,60		12,00	25,5	14,3
	17,04	11,80		27,70	34,5	11,5
	16,23	11,90		20,20		
	14,98	11,70		13,60	19,9	11,7
	10,96	8,80		10,90	16,5	12,2
	14,12	10,40		12,30	27,0	14,0
	17,67	13,60		19,00	28,3	16,4
	15,32	19,00		19,40	21,5	18,4
	10,89	14,10		11,30	15,1	12,1
	6,98	5,00		7,20	8,1	11,0
	10,99	3,90		4,70	5,6	6,7
	7,89	4,80		6,20	5,5	5,7
	8,57	5,30		3,60	3,5	4,8
	8,76	14,60		3,50	3,9	4,8
	9,89	5,90		3,60	3,6	4,7
	6,32	5,40		4,00	3,8	6,4
	4,89	5,00		4,50	5,0	6,1
	8,43	4,80		5,70	6,3	6,7
	10,84	4,30		6,80	8,3	10,4
	21,04	5,70		7,70	11,1	11,4
17,56	7,30		6,10	16,1	8,9	
17,99	8,30		8,70	23,6	15,8	
25,06	13,00		10,60	36,0	17,5	
20/08/2018	23,76	20,80			36,7	21,3
	17,78	24,40			33,1	19,4
	19,88	18,20			21,6	14,1
	22,43	12,00				
	23,89	11,60			16,4	13,5
	18,98	13,00			20,9	13,6
	34,41	15,80			28,2	18,5
	40,55	21,50			36,9	50,4
	28,41	35,40			42,0	58,9
	21,30	32,80			23,3	29,5
	12,87	60,90			15,4	17,2
	8,67	16,80			10,0	7,4
	8,98	6,30			7,2	6,1
	5,65	15,30			6,4	5,3
	7,32	11,40			6,1	5,4
	7,78	6,00			6,3	6,6
	7,45	6,40			7,8	8,0
	8,47	6,60			8,1	8,1
	10,98	9,50			10,4	8,1
	11,87	6,40			13,0	11,1
18,66	5,20			41,5	15,4	
27,34	7,90			71,5	20,4	
38,56	7,90			58,0	22,7	
35,34	7,00			53,5	22,8	

DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
21/08/2018	23,78	25,80			42,9	20,5
	19,32	21,00			31,6	18,5
	22,45	18,40			22,3	18,7
	17,98	16,80				
	20,04	14,70			15,9	14,2
	16,56	15,50			22,6	15,8
	24,77	19,70			33,4	16,4
	50,92	33,70			41,4	25,8
	32,28	52,10			44,2	26,5
	52,06	36,60			41,3	31,0
	25,32	12,50			18,8	16,7
	18,78	11,40			8,1	9,0
	16,87	19,30			6,0	6,6
	15,99	7,90			5,0	5,5
	15,87	7,00			5,4	7,1
	15,03	9,60			6,8	7,4
	17,87	6,90			7,1	7,1
	15,77	7,40			9,5	7,9
	21,43	10,20			13,7	9,6
	24,57	13,10			22,6	13,9
29,76	6,90			36,6	26,3	
19,04	8,80			65,1	22,0	
29,21	15,40			47,0	17,7	
42,08	30,50			37,7	22,4	
29,89				30,3	21,8	
20,88				33,3	17,4	
17,05				17,8	14,8	
18,23						
13,32				21,3	15,5	
27,54				21,5	18,2	
34,05				32,5	26,2	
46,55				48,2	47,9	
28,20				51,8	52,4	
32,15				58,2	48,0	
29,09				38,2	28,3	
12,37				13,6	6,1	
9,88				6,3	6,3	
10,37				12,1	7,0	
13,09				12,0	9,6	
12,32				14,5	18,6	
18,97				17,6	19,9	
28,56				52,6	13,4	
33,38				34,2	13,8	
32,45				32,8	22,3	
34,98				64,2	33,5	
24,76				66,6	32,1	
32,05				65,0	29,8	
49,55				50,6	33,4	
46,40				56,2	36,1	
27,89				45,6	35,7	
21,21				23,6	32,3	
20,89						
21,51				22,6	24,7	
23,10				22,1	21,6	
51,58				27,4	22,2	
58,03				41,0	24,4	
38,12				38,8	29,6	
36,79				23,3	34,8	
21,43				21,9	34,3	
71,61				25,6	27,5	
27,78				28,1	20,5	
12,87				9,3	5,9	
10,88				6,8		
15,87				12,6	8,1	
17,45				17,5	10,7	
17,55				17,1	17,9	
25,54				33,9	15,9	
31,43				31,2	17,0	
35,89				36,2	20,3	
35,54				53,2	19,7	
27,45				52,2	21,9	
22,07				38,5	22,9	

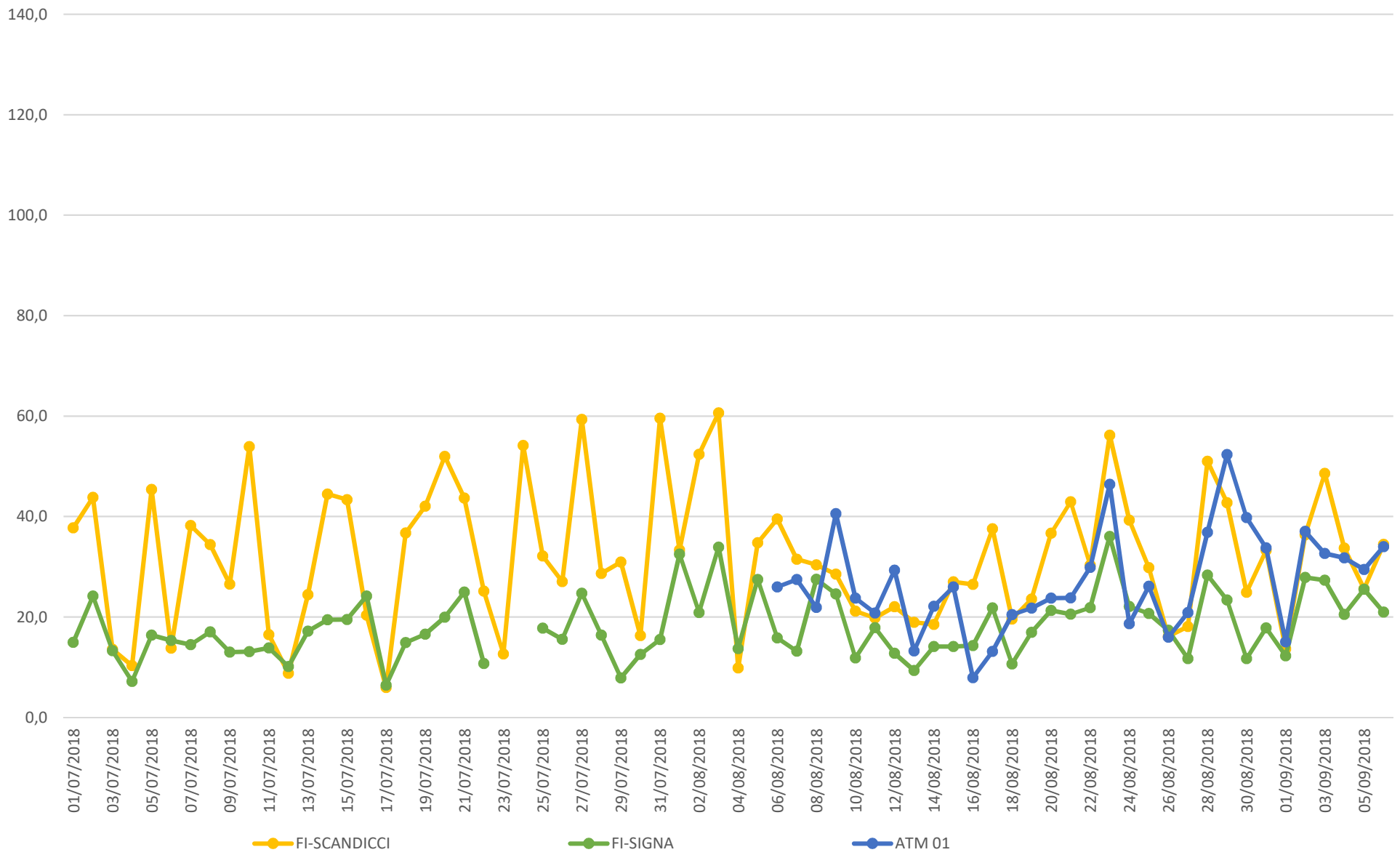
DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
24/08/2018	18,65				39,3	22,1
	25,99				30,9	23,8
	14,54				31,7	24,6
	16,04					
	23,98				16,1	
	28,86				25,7	20,5
	22,87				40,4	27,4
	31,87				35,1	53,1
	36,23				29,3	44,3
	37,93				24,1	38,0
	39,90				19,5	21,9
	23,65				22,9	15,0
	17,02				19,0	10,6
	9,43				11,6	7,6
	14,08				8,9	7,4
	10,32				10,1	5,5
	10,56				9,9	6,5
	14,32				13,1	5,9
	10,34				13,9	6,9
	12,88				21,4	8,7
18,65				19,1	8,4	
15,99				15,6	9,5	
17,98				45,7	11,3	
29,98				26,8	11,7	
26,12	13,60			29,8	20,7	
22,99	10,80			20,8	16,0	
14,56	78,40			16,9	14,4	
13,04	9,20					
14,02	7,80			15,1	15,0	
11,67	11,50			16,3	14,6	
12,87	17,70			18,8	14,4	
18,44	21,40			20,9	18,1	
22,13	34,30			24,6	19,5	
20,18	33,30			13,0	27,2	
11,97	17,20			8,2	16,4	
8,99	7,00			7,1	8,8	
8,65	6,00			7,6	7,8	
7,04	5,60			5,7	5,4	
8,06	5,90			5,1	5,5	
9,34	6,30			6,6	6,5	
12,76	6,90			10,8	6,9	
23,49	7,60			22,0	15,4	
17,99	9,70			13,8	18,7	
19,43	11,50			18,8	10,6	
17,30	11,90			17,9	9,6	
12,21	12,40			15,0	10,3	
12,65	14,00			23,3	19,8	
14,65	15,40			22,3	18,1	
15,98	10,70			16,2	17,4	
18,04	8,80			14,3	17,0	
9,67	7,60			10,1	14,3	
13,21	8,80					
10,78	8,00			13,3	9,2	
12,34	7,50			9,3	12,5	
15,45	8,80			8,6	16,3	
9,21	16,90			11,8	12,6	
6,34	7,30			4,9	6,7	
5,32	6,50			7,2	7,8	
5,98	5,80			6,6	8,1	
4,76	5,30			6,0	7,3	
6,43	4,80			4,9	7,0	
5,34	5,00			3,8	6,5	
6,89	5,60			3,9	6,5	
5,32	6,30			4,4	6,7	
7,89	6,80			5,3	7,0	
3,99	6,60			5,9	6,8	
4,94	6,30			5,1	8,2	
10,12	6,70			7,5	9,8	
12,43	5,90			8,7	9,8	
15,89	6,40			9,7	10,5	
10,21	8,60			16,6	12,1	
13,89	11,80			12,1	11,4	

DATA		ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
		NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
30/08/2018		39,77	15,40			24,9	11,7
		33,98	10,40			16,4	12,4
		27,98	8,50			18,0	12,0
		21,87	15,50				
		19,32	7,50			16,6	10,6
		21,54	15,80			23,8	8,9
		27,89	29,10			33,2	23,1
		39,67	36,60			43,1	35,8
		88,14	34,20			46,1	45,8
		47,86	37,60			26,1	56,4
		49,56	31,70			14,3	30,8
		42,02	12,40			14,5	15,5
		14,21	9,10			16,4	13,1
		11,43	7,20			11,3	7,1
		19,21	10,10			10,1	5,7
		25,22	22,30			8,8	6,6
		18,89	20,10			16,7	6,7
		15,93	11,40			14,0	6,6
		16,87	7,80			16,8	6,2
	31/08/2018		32,92	10,40			19,3
		21,76	12,80			36,2	11,3
		40,87	16,30			30,5	9,0
		28,89	15,70			51,6	16,1
		42,65	14,40			42,7	18,4
		33,76	12,00			33,2	17,8
		37,89	11,80			31,2	17,6
		34,76	18,00			27,7	20,1
		21,65	11,00				
		27,87	11,80			17,8	16,9
		22,09	29,20			31,5	18,2
		38,36	39,90			45,1	16,7
		47,14	45,40			50,6	21,8
		63,80	48,00			51,3	26,4
		75,78	49,20			52,6	33,1
		69,70	17,60			69,5	45,4
		27,60	26,90			39,3	37,9
		11,38	7,00			9,9	22,1
		11,54	5,40			8,8	11,8
01/09/2018			20,09	6,70			14,7
		15,98	15,10			20,2	16,1
		19,79	12,90			25,9	26,6
		35,09	22,00			37,3	25,9
		24,67	14,10			25,8	9,1
		27,93	9,30			17,4	9,4
		23,76	12,60			22,6	8,8
		21,33	10,70			16,5	9,9
		21,27	12,80			26,3	12,6
		14,98	11,90			16,6	11,2
		15,04	12,20			13,7	12,3
		18,54	18,00			18,3	16,2
		16,98	8,60			17,8	15,8
		17,54	7,40				
		12,78	6,70			12,4	21,8
		16,98	6,40			13,4	16,9
		25,33	24,90			24,4	13,3
		21,45	23,30			33,7	15,0
		14,45	21,30			24,7	10,2
		20,56	16,20			20,2	11,1
	19,51	16,30			28,2	18,2	
	18,62	8,20			43,9	22,5	
	14,36	11,00			19,2	18,8	
	7,89	6,50			10,0	8,3	
	8,87	5,50			7,9	7,9	
	10,87	5,80			9,9	8,3	
	19,89	9,40			12,6	7,9	
	14,98	7,70			13,2	18,7	
	13,32	7,60			10,3	19,7	
	18,43	12,60			17,5	18,8	
	23,43	17,30			18,6	20,5	
	19,76	9,60			23,9	34,6	
	15,67	10,00			22,3	30,1	
	41,15	20,30			34,2	23,6	

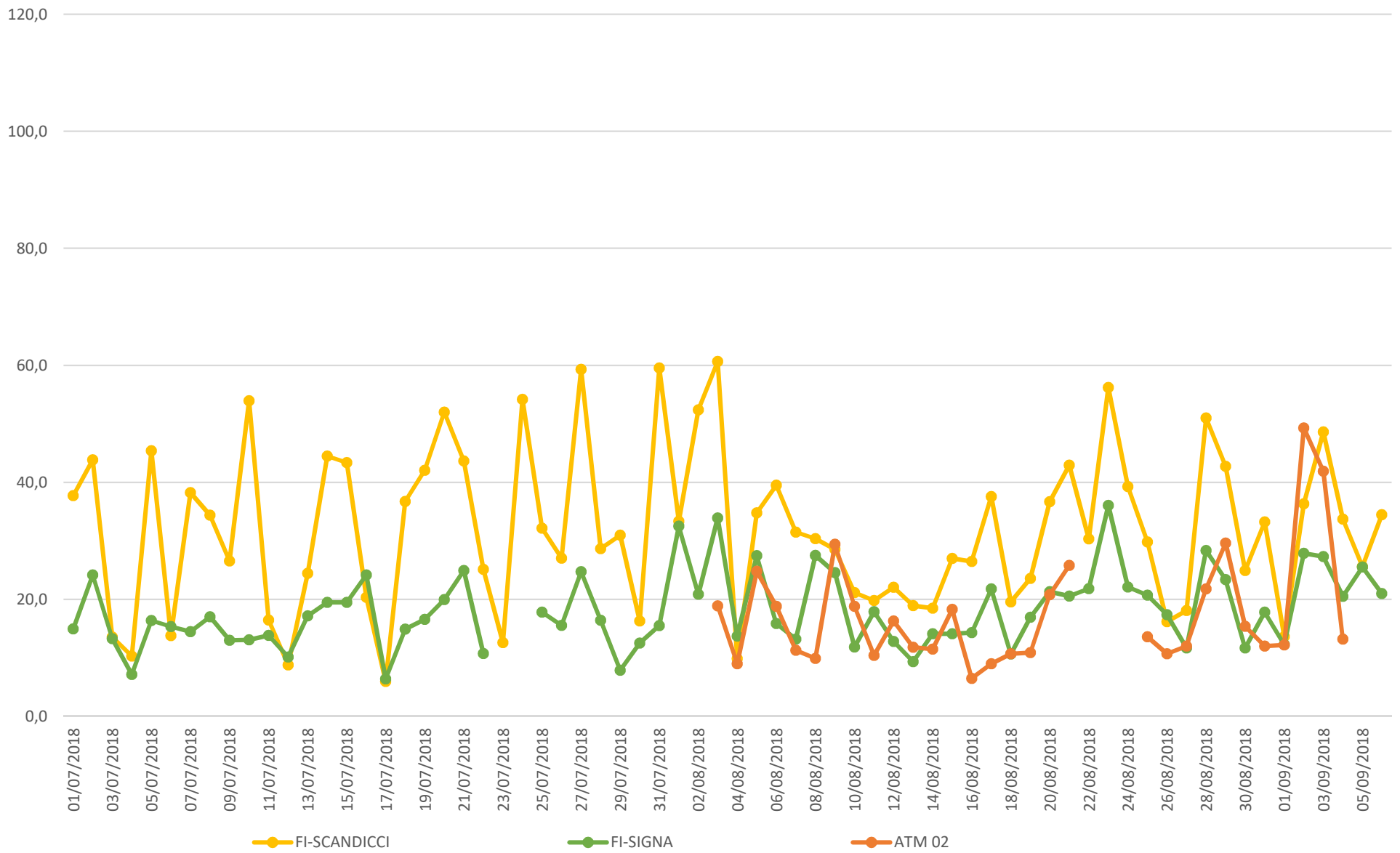
DATA		ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
		NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³	NOx µg/m ³
02/09/2018		37,06	49,30			36,3	27,9
		43,15	37,60			29,6	25,4
		28,14	38,50			18,2	22,8
		24,20	31,50				
		17,89	30,60			15,0	17,1
		19,54	23,40			14,8	14,0
		18,99	22,20			11,0	15,7
		13,89	21,90			8,3	13,0
		11,54	19,90			9,7	11,2
		9,89	9,50			11,9	11,4
		7,34	4,70			11,3	8,4
		5,89	3,80			5,5	8,7
		5,97	4,10			4,7	6,4
		7,88	3,90			5,4	6,6
		8,43	4,20			8,6	6,4
		9,89	5,40			12,2	6,1
		8,32	4,60			9,4	8,9
		6,99	3,80			10,0	11,6
		8,98	5,00			8,7	12,3
	03/09/2018		11,46	5,30			9,7
		15,21	8,40			18,8	17,8
		19,78	9,00			41,1	20,2
		19,54	7,70			41,0	23,4
		20,67	9,50			45,2	29,5
		32,64	41,90			48,6	27,3
		19,78	10,10			31,8	29,0
		25,33	11,70			30,4	17,5
		16,56	23,40				
		12,55	12,00			15,2	17,9
		16,23	9,50			21,7	19,9
		27,46	19,40			29,3	21,7
		46,25	44,40			36,9	40,8
		54,76	58,70			47,6	48,3
		63,92	47,10			33,3	58,4
		68,37	40,40			24,3	41,1
		63,61	32,30			27,6	26,7
		23,12	74,70			43,2	11,7
		14,33	19,20			12,9	12,2
		13,95	9,60			10,6	10,3
04/09/2018		17,12	6,30			12,1	7,5
		23,12	5,80			13,6	7,5
		20,59	7,70			19,1	7,6
		21,49	8,30			24,8	8,0
		19,78	12,30			29,9	9,1
		16,99	16,40			25,2	11,5
		14,32	16,10			21,8	12,9
		12,78	25,70			24,1	20,9
		13,98	18,10			30,9	23,7
		31,78	13,20			33,7	20,5
		27,98	11,10			28,5	18,9
		24,99	10,70			28,5	21,7
		29,87	14,80				
		26,93	17,40			27,6	25,0
		49,61	44,00			22,7	21,4
		33,17	53,80			42,7	19,3
		88,81	101,10			76,5	22,1
		113,74	59,20			57,3	23,6
		90,44	55,00			34,3	38,2
		65,87	38,70			28,0	27,0
	62,65	18,00			23,1	16,4	
	32,54	17,00			18,2	11,6	
	17,89	7,30			10,8	7,9	
	24,66	8,90			11,1	7,2	
	81,81	9,60			16,6	6,8	
	45,99	9,60			15,7	6,7	
	39,35	8,60			20,8	6,0	
	25,08	11,10			20,2	9,5	
	28,45	12,50			29,1	20,9	
	41,98	28,20			45,6	22,4	
	34,87	30,70			42,3	23,2	
	35,88	15,00			33,0	24,1	
	26,03	14,10			35,1	24,6	

DATA		ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	FI-SCANDICCI	FI-SIGNA
		NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
05/09/2018		29,43				25,6	25,5
		25,09				21,4	18,4
		22,78				18,0	15,6
		19,11					
		25,65				16,7	12,0
		27,84				30,2	12,6
		34,62				40,9	21,7
		104,30				57,8	50,9
		67,01				61,4	54,4
		39,39				34,7	43,6
		40,86				21,9	39,1
		69,19				18,9	15,2
		21,37				19,7	11,6
		14,89				9,8	6,6
		12,96				7,7	5,8
		50,41				8,1	5,9
		26,69				9,3	5,6
		46,57				15,7	7,3
		22,29				19,0	8,6
		20,77				29,6	12,9
	26,21				31,7	13,8	
	27,13				24,8	14,9	
	26,45				32,2	16,2	
	33,20				38,4	18,5	
06/09/2018		33,98				34,5	21,0
		35,88				23,4	20,8
		19,09				20,5	15,9
		22,56					
		21,65				29,9	22,2
		24,89				30,9	18,5
		33,98				52,0	34,1
		76,27				69,7	45,1
		49,93				50,2	37,0
		96,61				34,7	35,4
		52,19				30,6	33,6
		53,68				21,6	20,9
		40,03				14,5	9,1
		19,87				14,1	7,2
		19,76				10,3	6,9
		20,62				11,3	6,1
		25,42				15,5	8,1
		21,78				18,8	8,7
		22,15				26,6	12,5
		15,34				25,5	10,7
	23,45				27,1	11,6	
	23,13				23,0	13,2	
	21,76				29,1	16,6	
	27,56				30,2	17,1	

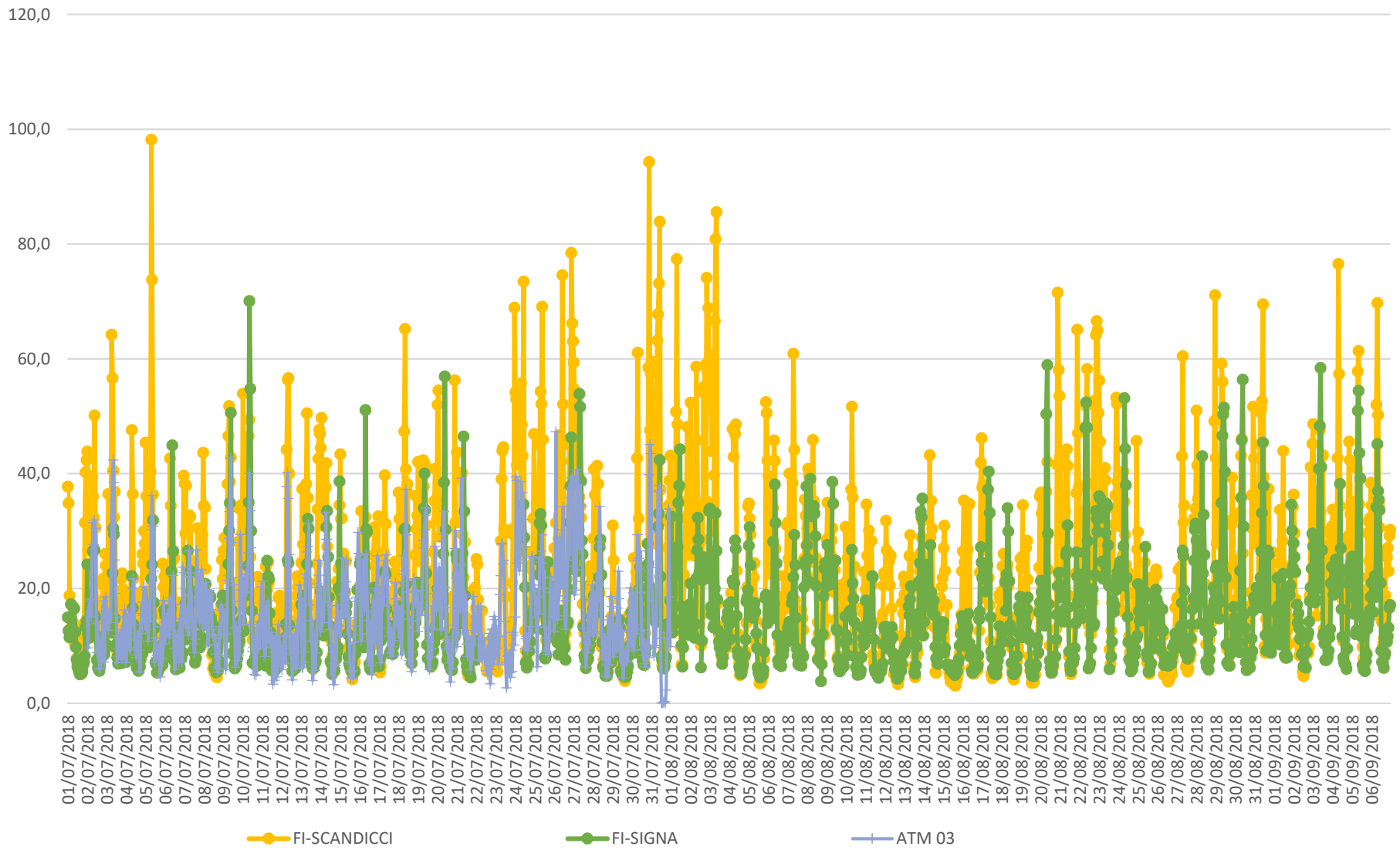
Confronto NOx orario ATM 01 con centraline ARPAT



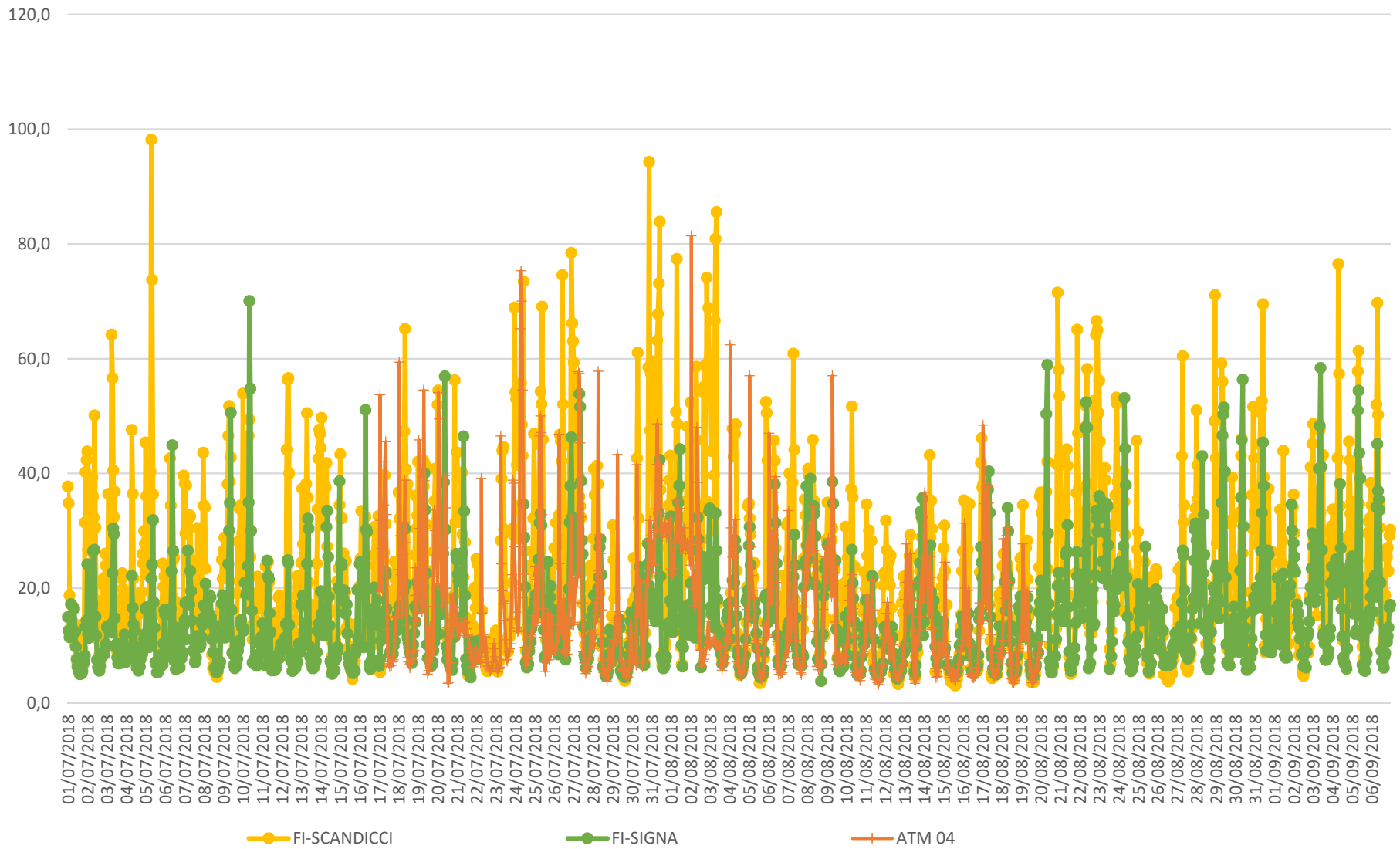
Confronto NOx orario ATM 02 con centraline ARPAT



Confronto NOx orario ATM 03 con centraline ARPAT

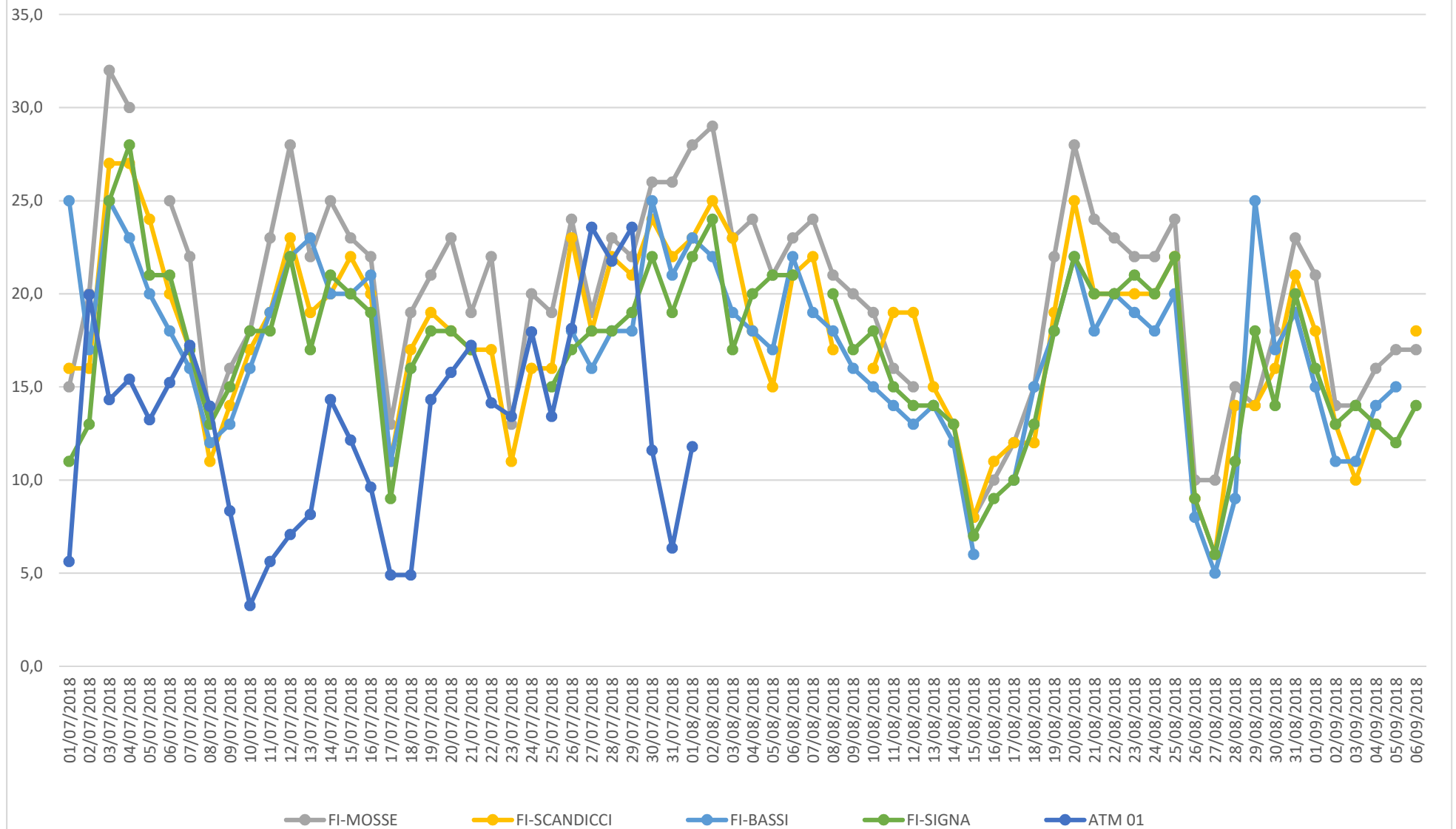


Confronto NOx orario ATM 04 con centraline ARPAT

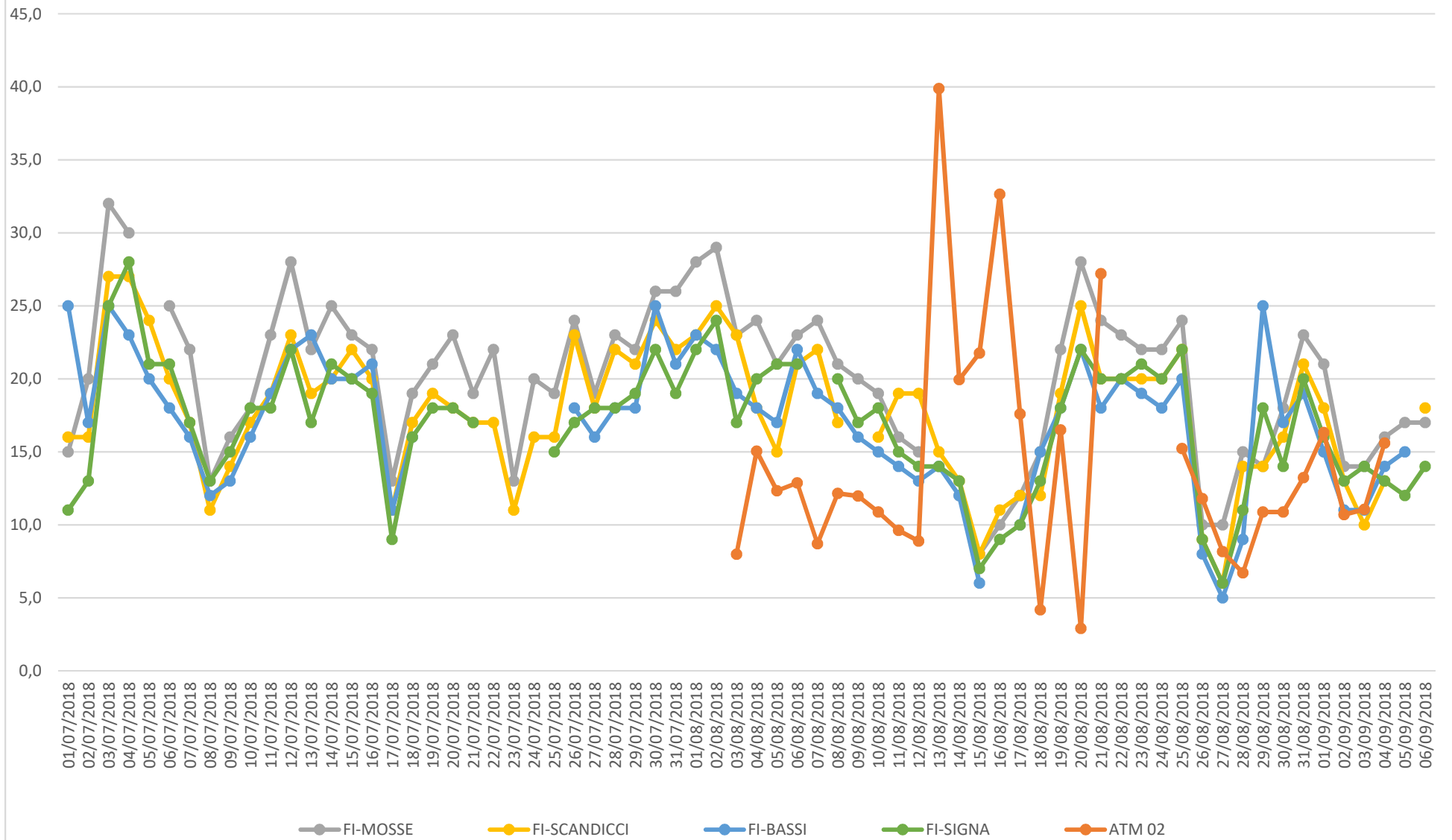


DATA	ATM 01	ATM 02	ATM 03	ATM 04	POL 01	POL 02	POL 03	POL 04	POL 05	FI-MOSSE	FI-SCANDICCI	FI-BASSI	FI-SIGNA
	PM10 µg/m ³	PM10 µg/m ³	PM10 µg/m ³	PM10 µg/m ³	PM10 µg/m ³	PM10 µg/m ³	PM10 µg/m ³	PM10 µg/m ³	PM10 µg/m ³	PM10 µg/m ³	PM10 µg/m ³	PM10 µg/m ³	PM10 µg/m ³
01/07/2018							21,8		18,1	15,0	16,0	25,0	11,0
02/07/2018			45,3				27,2		19,9	20,0	16,0	17,0	13,0
03/07/2018			36,3				27,2		17,6	32,0	27,0	25,0	25,0
04/07/2018			18,1				38,1		23,6	30,0	27,0	23,0	28,0
05/07/2018			34,5				39,9		32,6		24,0	20,0	21,0
06/07/2018			32,6				34,5		36,3	25,0	20,0	18,0	21,0
07/07/2018			27,2				36,3		32,6	22,0	17,0	16,0	17,0
08/07/2018			25,4				29,0		29,0	13,0	11,0	12,0	13,0
09/07/2018			27,2				18,1		34,5	16,0	14,0	13,0	15,0
10/07/2018			25,4				25,4		21,8	18,0	17,0	16,0	18,0
11/07/2018			21,8				27,2		11,1	23,0	19,0	19,0	18,0
12/07/2018			21,8				39,9		25,4	28,0	23,0	22,0	22,0
13/07/2018			19,9				41,7		27,2	22,0	19,0	23,0	17,0
14/07/2018			19,9				29,0		38,1	25,0	20,0	20,0	21,0
15/07/2018			21,8				27,2		25,4	23,0	22,0	20,0	20,0
16/07/2018			18,1				30,8		25,4	22,0	20,0	21,0	19,0
17/07/2018			14,5	14,1			23,6		25,4	13,0	11,0	11,0	9,0
18/07/2018			16,0	17,6		15,0	19,9		25,4	19,0	17,0	16,0	16,0
19/07/2018			16,0	18,1		28,4	21,8		15,8	21,0	19,0		18,0
20/07/2018			16,7	19,9		13,2	27,2		13,4	23,0	18,0		18,0
21/07/2018			16,7	19,9		27,9	32,6		23,6	19,0	17,0		17,0
22/07/2018			14,5	18,1		26,0	41,7		25,4	22,0	17,0		
23/07/2018			32,6	13,2		18,4	27,2		23,6	13,0	11,0		
24/07/2018			15,4	16,5		18,8	18,1		17,0	20,0	16,0		
25/07/2018			16,0	18,1		20,9	21,8		17,6	19,0	16,0		15,0
26/07/2018			19,9	21,8		23,2	23,6		21,8	24,0	23,0	18,0	17,0
27/07/2018			17,6	17,0		22,1	25,4		21,8	19,0	18,0	16,0	18,0
28/07/2018			17,6	16,7		21,8	23,6		23,6	23,0	22,0	18,0	18,0
29/07/2018			17,6	23,6		21,2	21,8		23,6	22,0	21,0	18,0	19,0
30/07/2018			13,6	19,9		28,2	21,8		21,8	26,0	24,0	25,0	22,0
31/07/2018			12,3	14,3		27,6				26	22	21	19
01/08/2018			18,1	18,1		41,7				28	23	23	22
02/08/2018				17,4	27,2	24,1				29	25	22	24
03/08/2018				19,9	18,1	23,8				23	23	19	17
04/08/2018		8,0		21,8	19,9	19,3		17,8		24	18	18	20
05/08/2018		12,3		15,8	19,9	26,0		17,6		21	15	17	21
06/08/2018	5,6	12,9		7,4	23,6	25,4		63,6		23	21	22	21
07/08/2018	19,9	8,7		4,5	21,8	23,4		18,5		24	22	19	
08/08/2018	14,3	12,1		14,7	18,1	22,5		5,4		21	17	18	20
09/08/2018	15,4	12,0		2,4	18,0	21,2		23,9		20		16	17
10/08/2018	13,2	10,9		15,4	18,1	18,5		15,4		19	16	15	18
11/08/2018	15,2	9,6		7,6	19,9	16,9		12,3		16	19	14	15
12/08/2018	17,2	8,9		6,0	14,7	19,7		8,5		15	19	13	14
13/08/2018	14,0	39,9		10,9	13,6	19,6		18,1			15	14	14
14/08/2018	8,3	19,9		15,0	10,7	10,2		29,0		12	13	12	13
15/08/2018	3,3	21,8		21,8	5,1	14,1		19,9		8	8	6	7
16/08/2018	5,6	32,6		25,4	9,4			16,5		10	11		9
17/08/2018	7,1	17,6		21,8	13,4			21,8		12	12	10	10
18/08/2018	8,2	4,2		21,8	14,9			13,8		15	12	15	13
19/08/2018	14,3	16,5		23,6	19,9			19,9		22	19	18	18
20/08/2018	12,1	2,9			25,4			16,0		28	25	22	22
21/08/2018	9,6	27,2			21,8			21,8		24	20	18	20
22/08/2018	4,9				23,6			21,8		23	20	20	20
23/08/2018	4,9				25,4			21,8		22	20	19	21
24/08/2018	14,3				32,6			19,9		22	20	18	20
25/08/2018	15,8	15,2			18,1			21,8		24	22	20	22
26/08/2018	17,2	11,8			10,5			15,0		10	9	8	9
27/08/2018	14,1	8,2			18,1			11,1		10	6	5	6
28/08/2018	13,4	6,7			19,9			13,6		15	14	9	11
29/08/2018	18,0	10,9			27,2			8,2		14	14	25	18
30/08/2018	13,4	10,9			30,8			54,4		18	16	17	14
31/08/2018	18,1	13,2			23,6			49,0		23	21	19	20
01/09/2018	23,6	16,3			19,9			63,5		21	18	15	16
02/09/2018	21,8	10,7						< lim ril		14	13	11	13
03/09/2018	23,6	11,1								14	10	11	14
04/09/2018	11,6	15,6								16	13	14	13
05/09/2018	6,3									17		15	12
06/09/2018	11,8									17	18		14

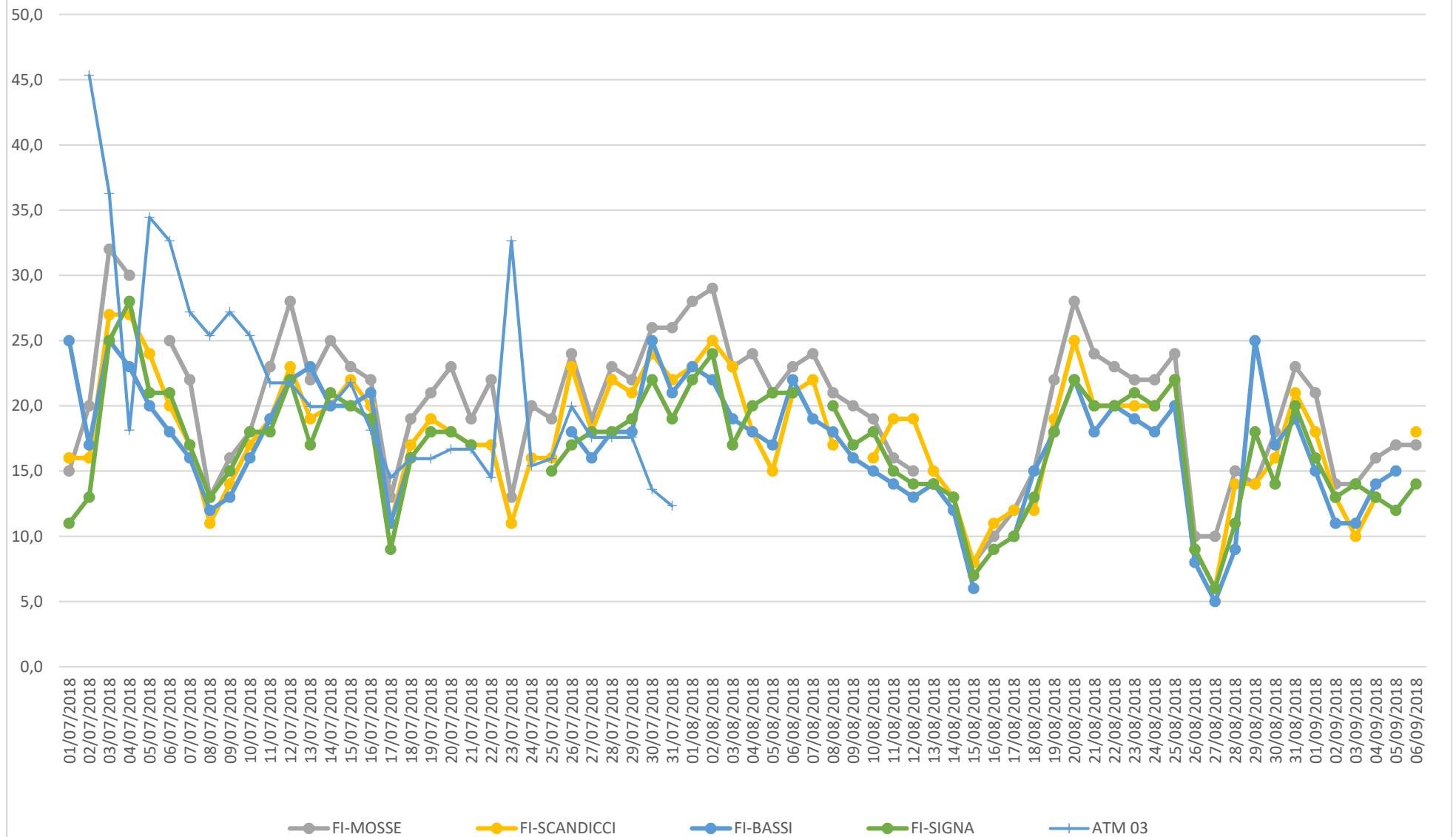
Confronto PM10 (media giornaliera) ATM 01 con centraline ARPAT



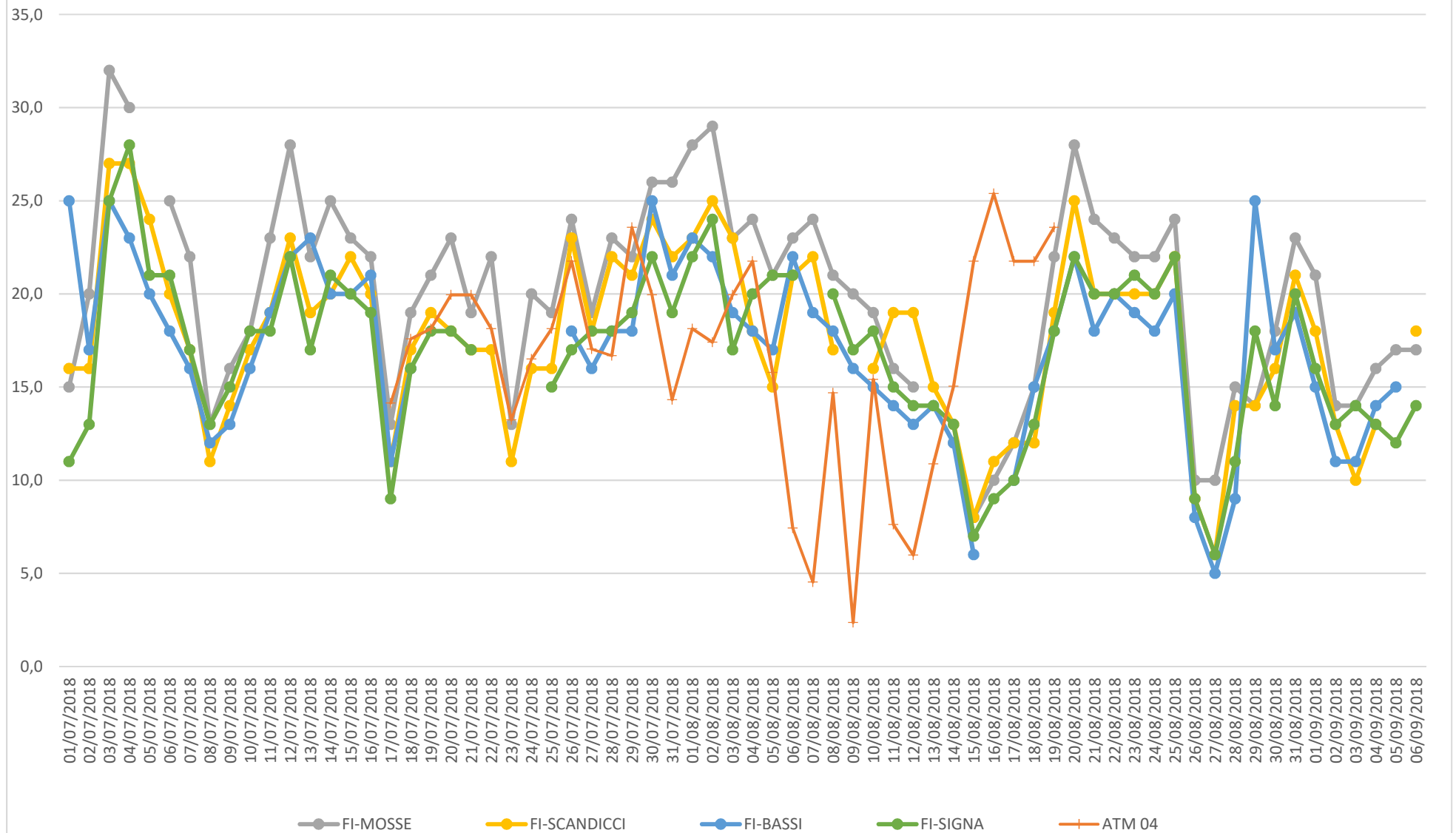
Confronto PM10 (media giornaliera) ATM 02 con centraline ARPAT



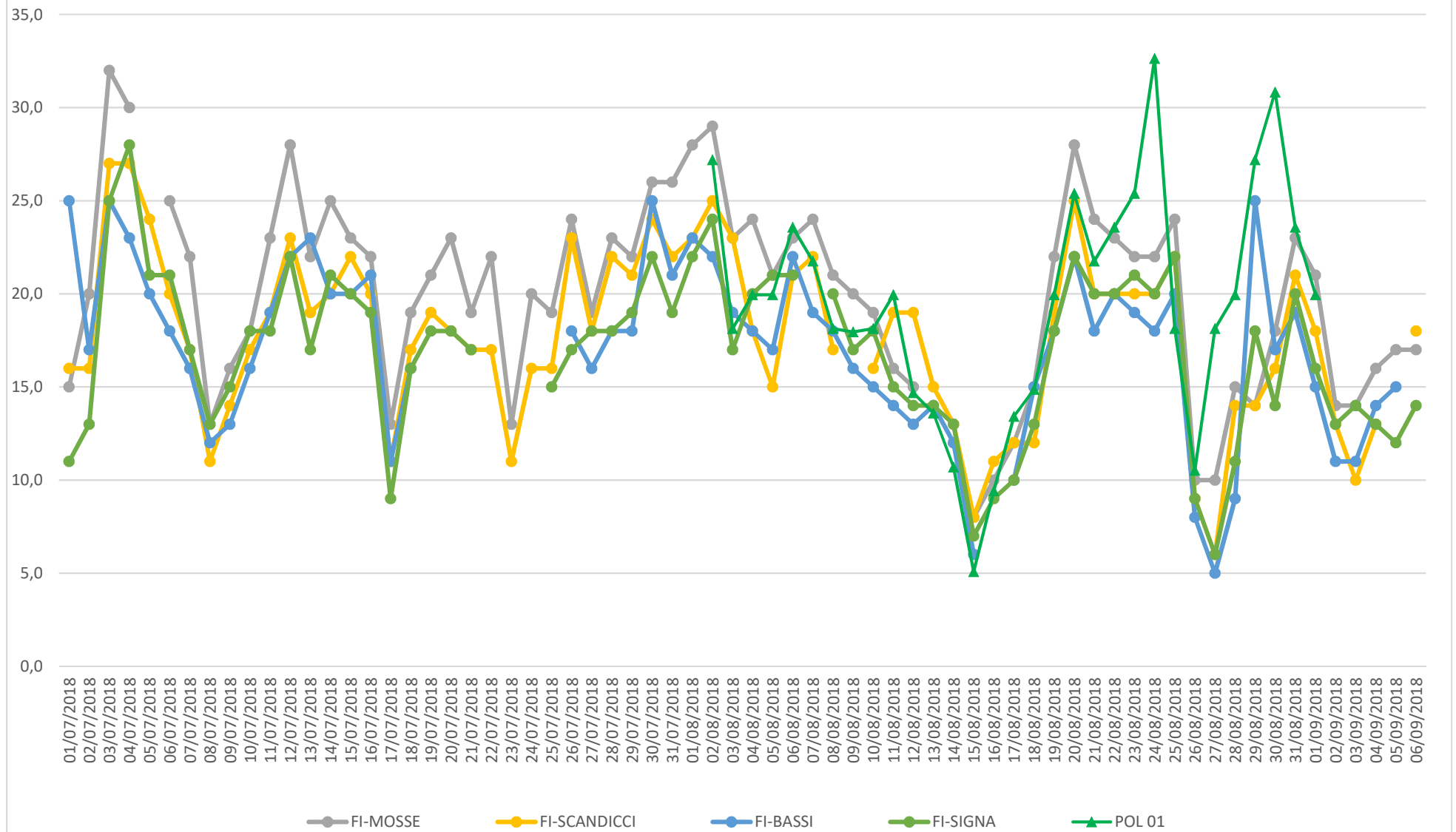
Confronto PM10 (media giornaliera) ATM 03 con centraline ARPAT



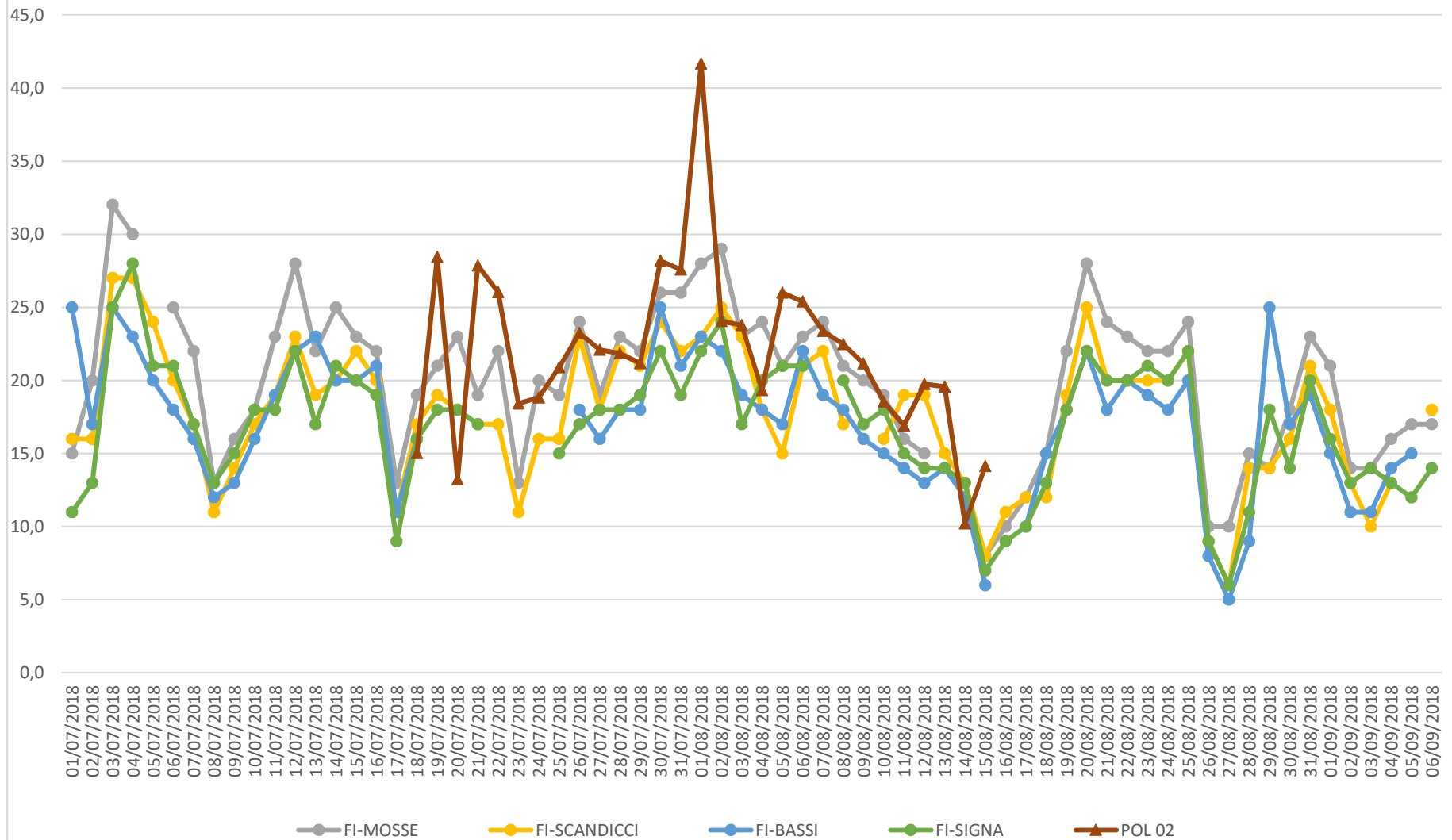
Confronto PM10 (media giornaliera) ATM 04 con centraline ARPAT



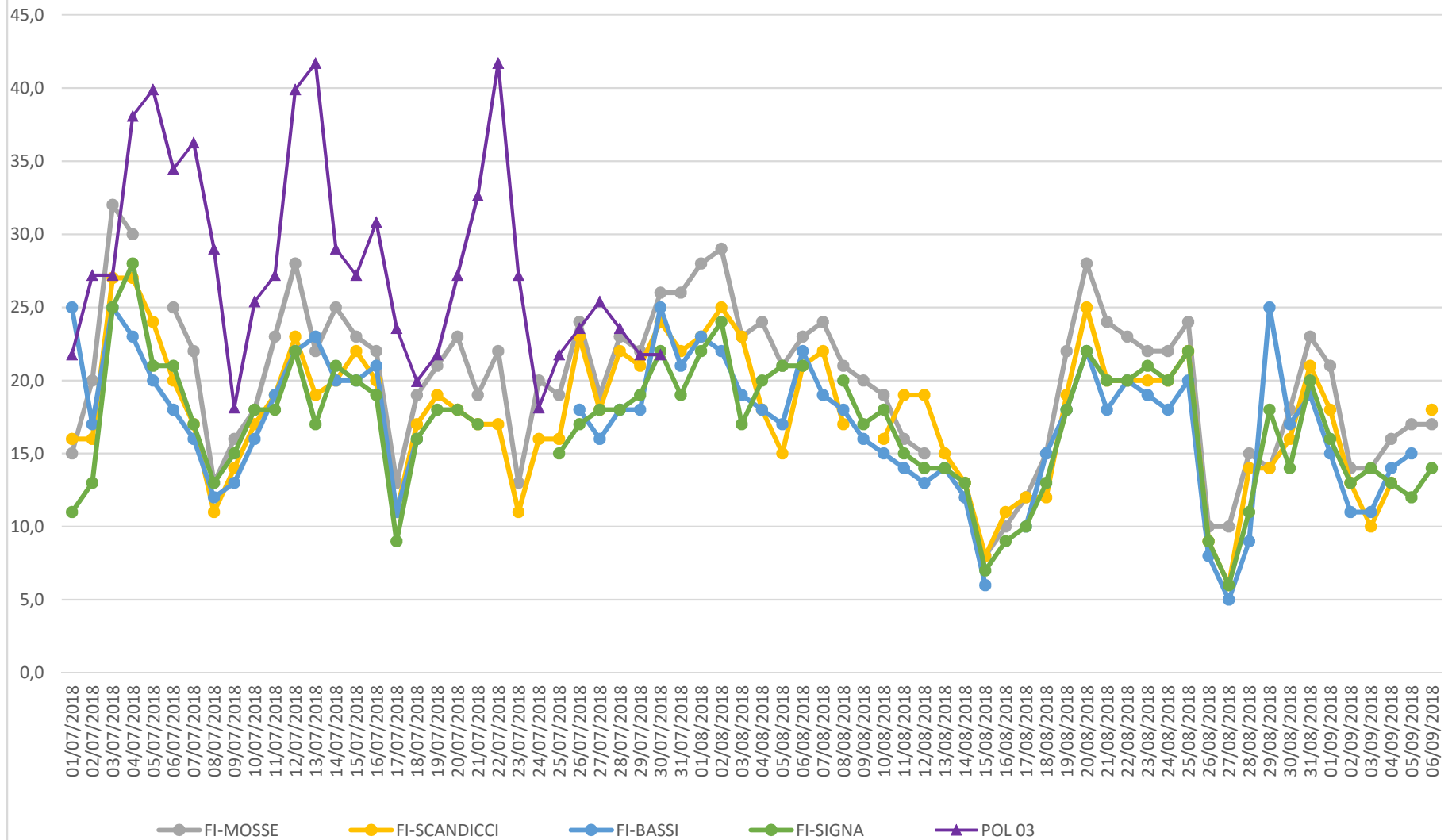
Confronto PM10 (media giornaliera) POL 01 con centraline ARPAT



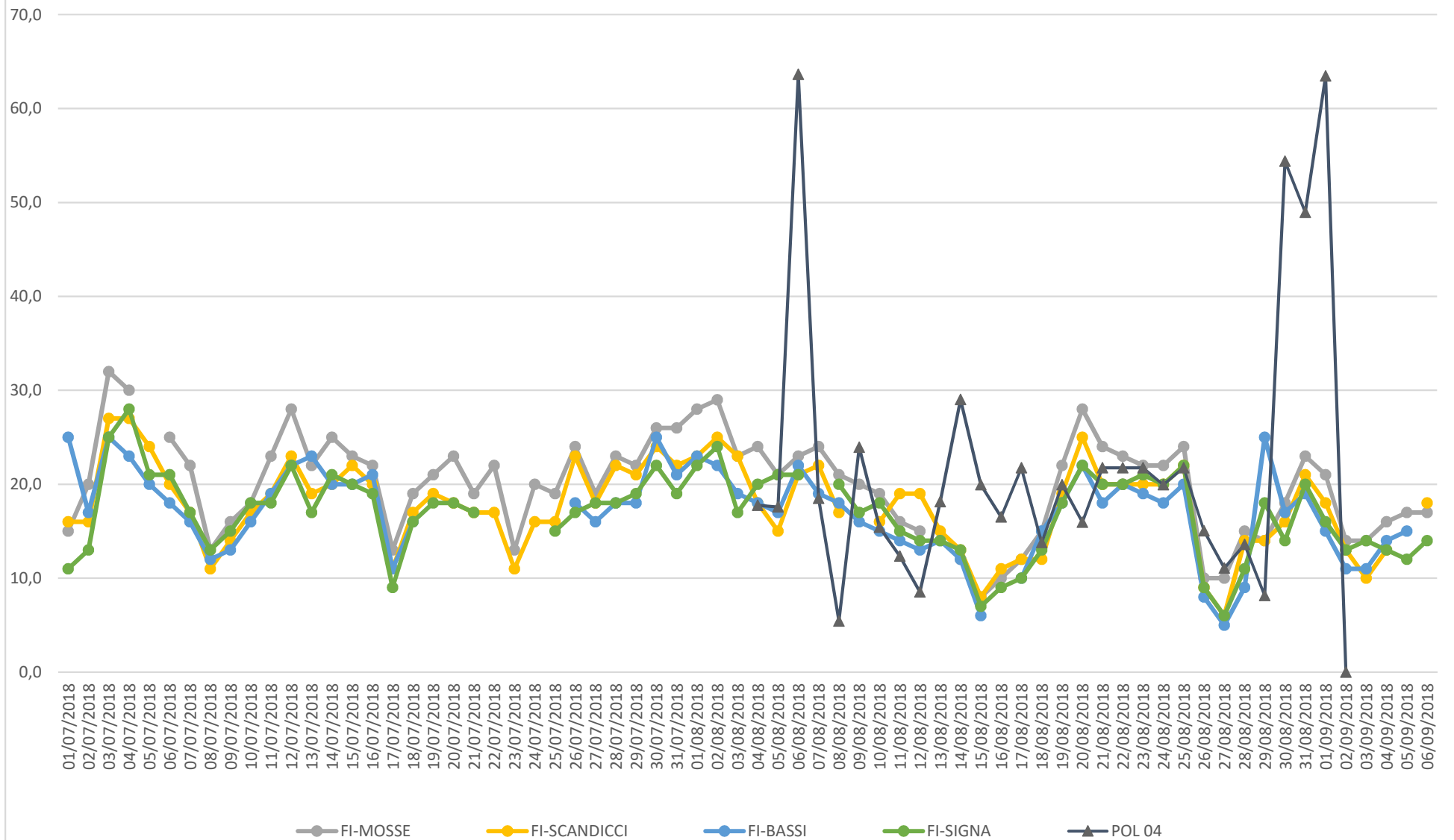
Confronto PM10 (media giornaliera) POL 02 con centraline ARPAT



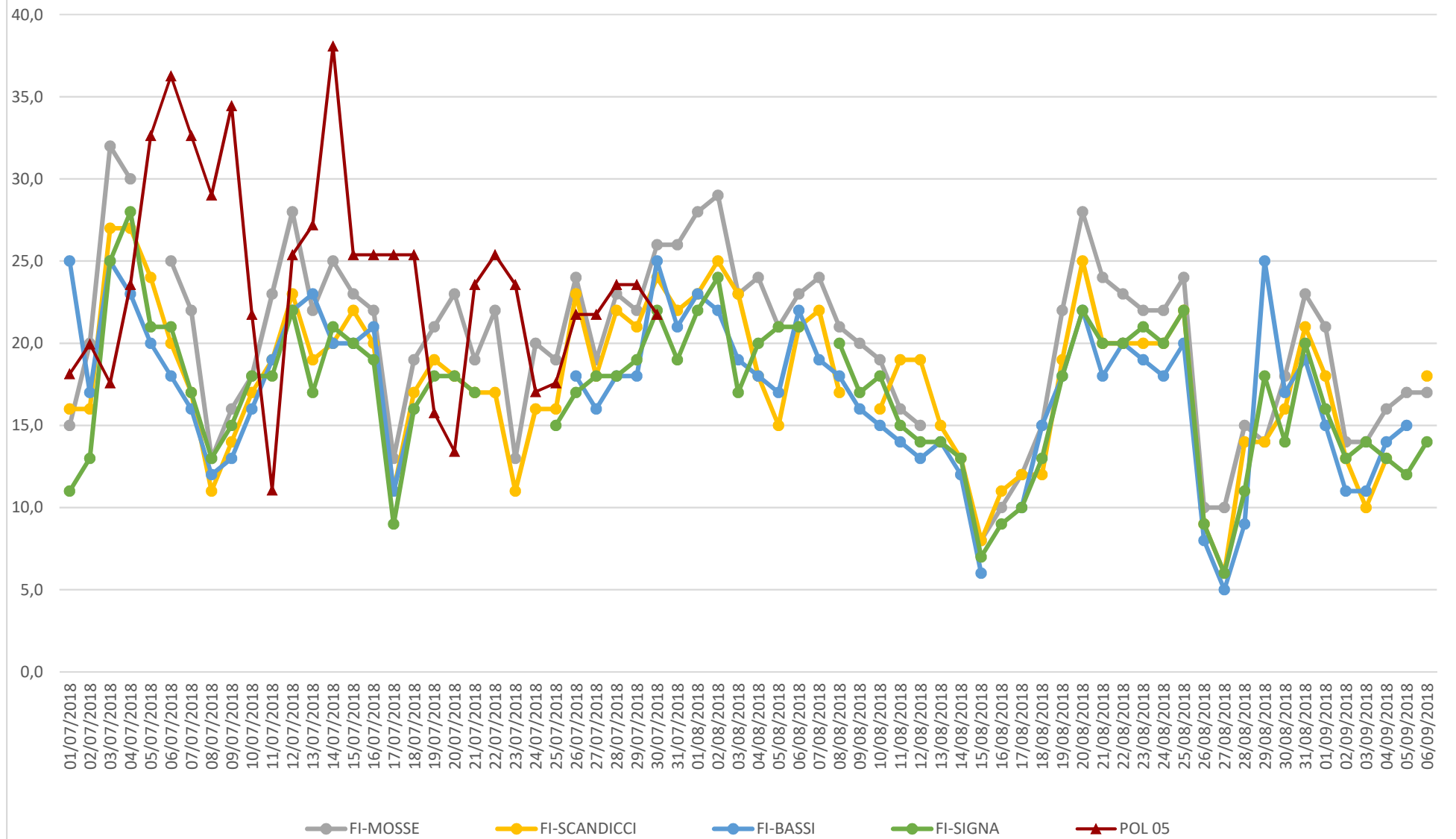
Confronto PM10 (media giornaliera) POL 03 con centraline ARPAT



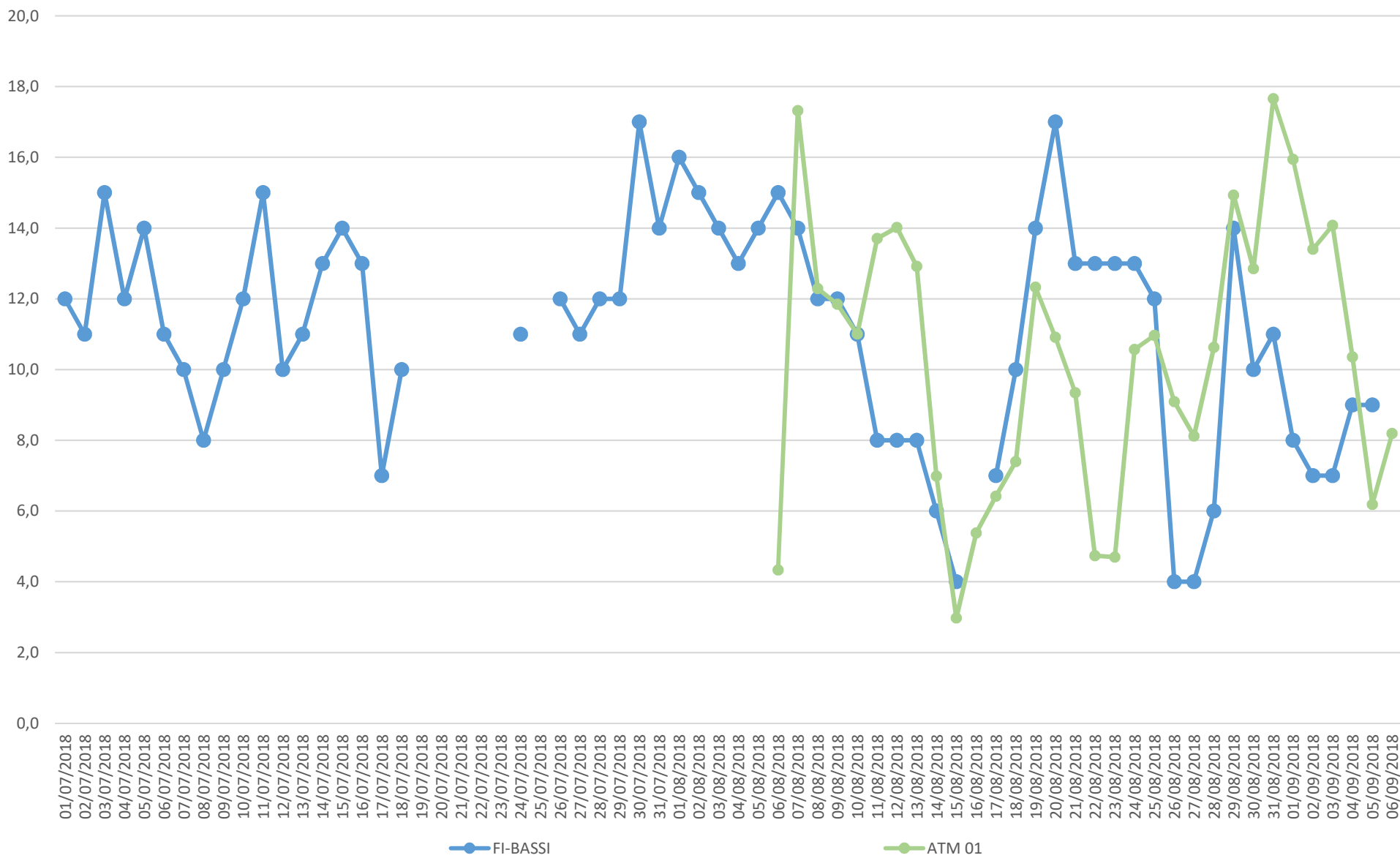
Confronto PM10 (media giornaliera) POL 04 con centraline ARPAT



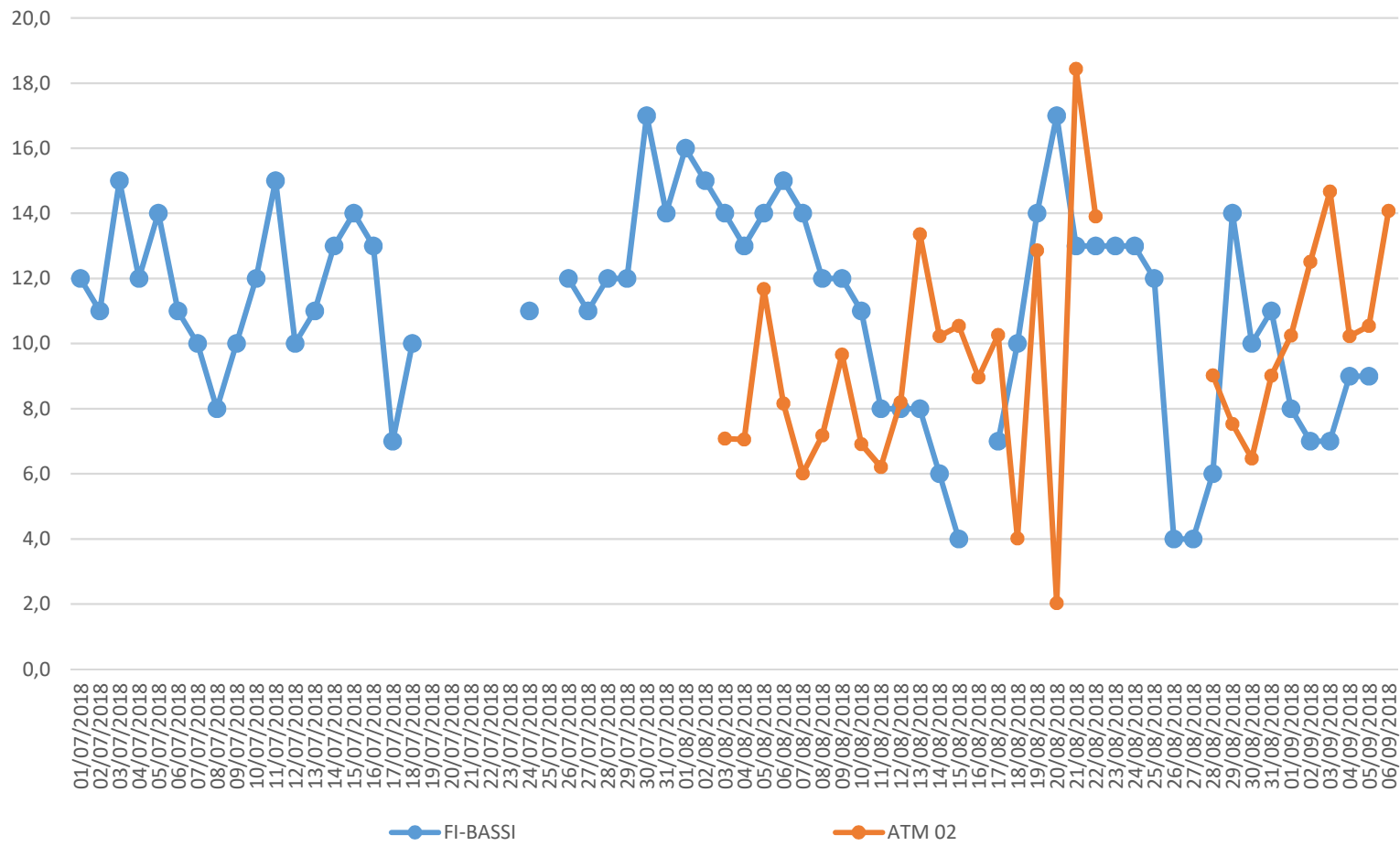
Confronto PM10 (media giornaliera) POL 05 con centraline ARPAT



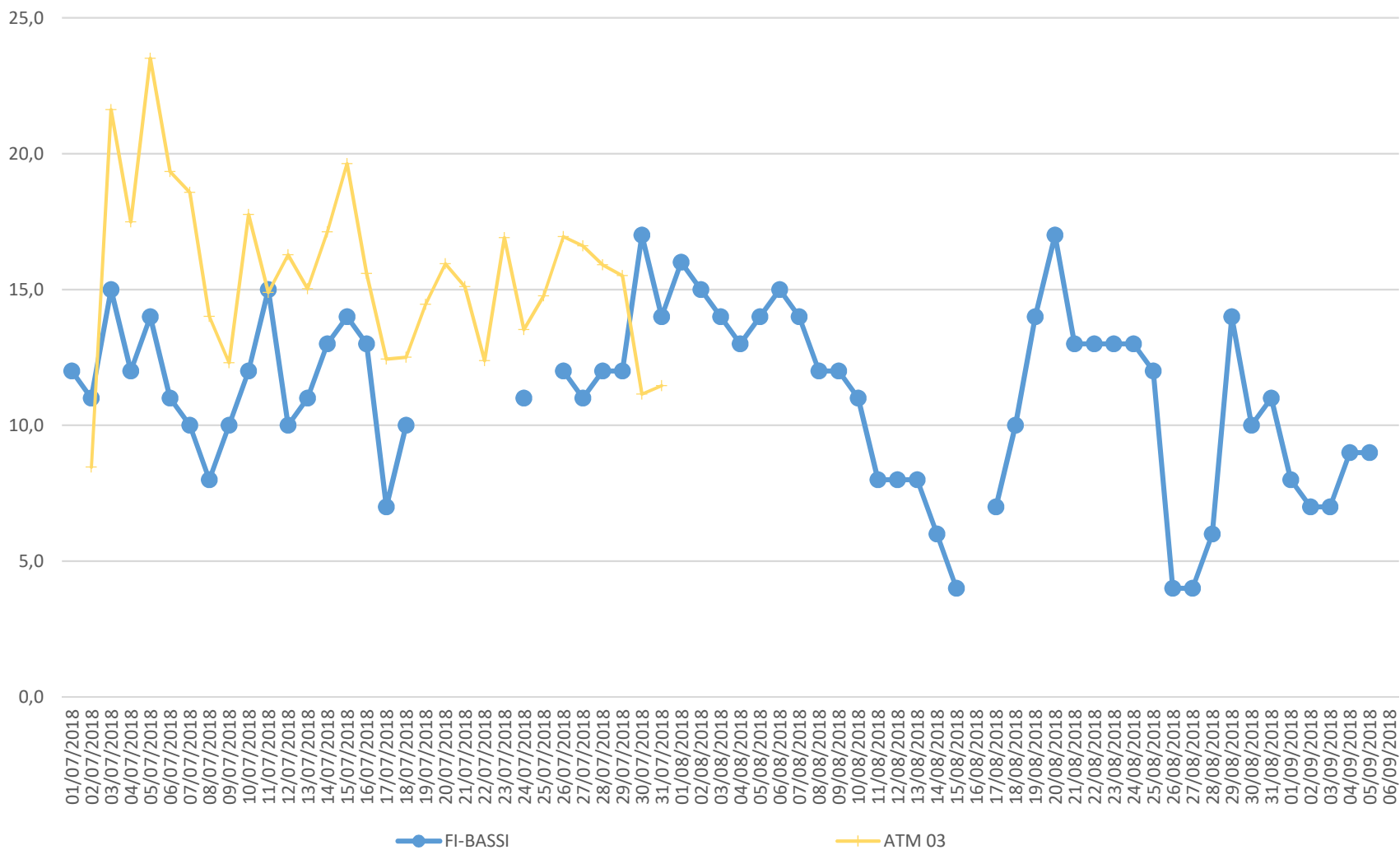
Confronto PM2,5 (media giornaliera) ATM 01 con centraline ARPAT



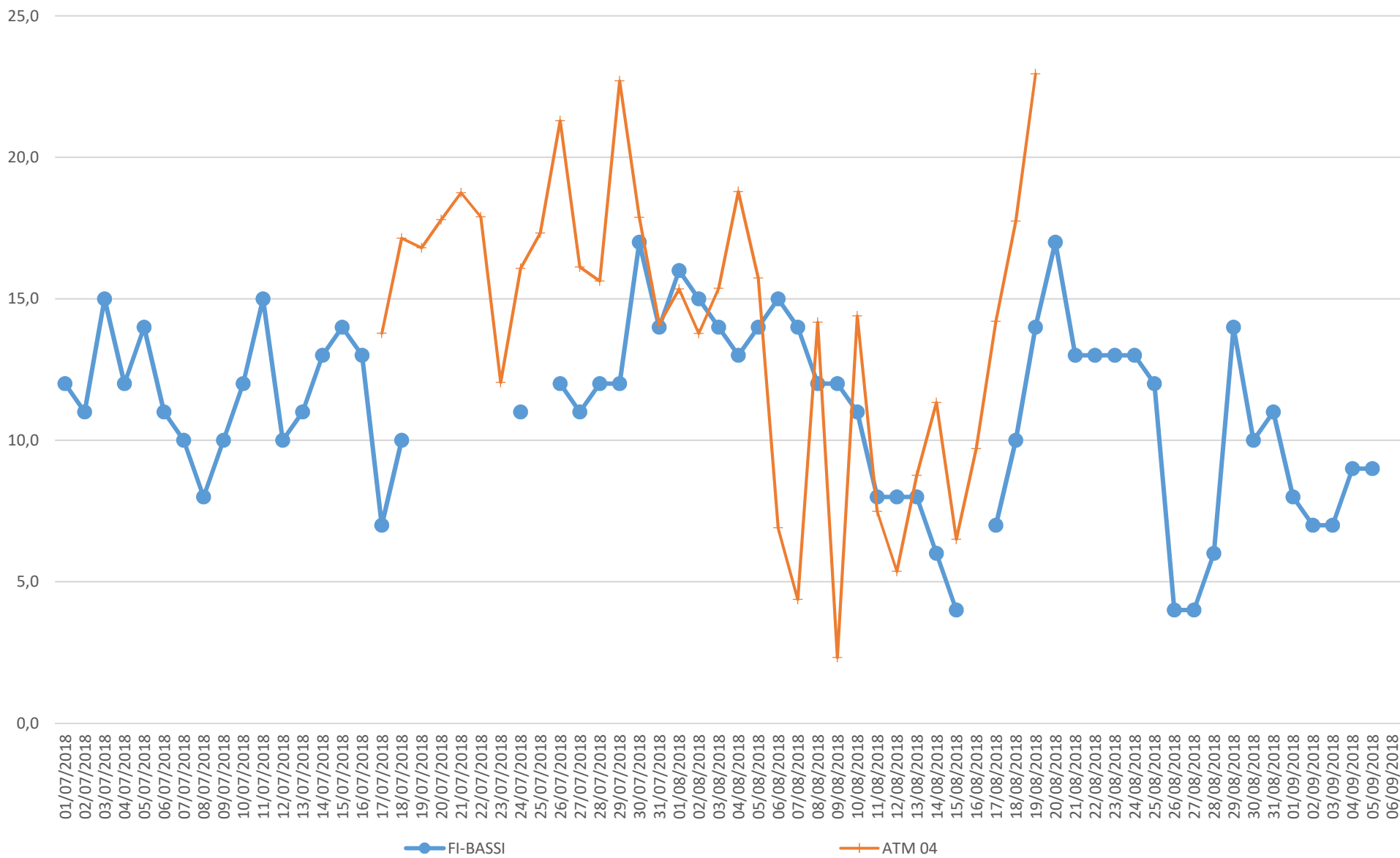
Confronto PM2,5 (media giornaliera) ATM 02 con centraline ARPAT



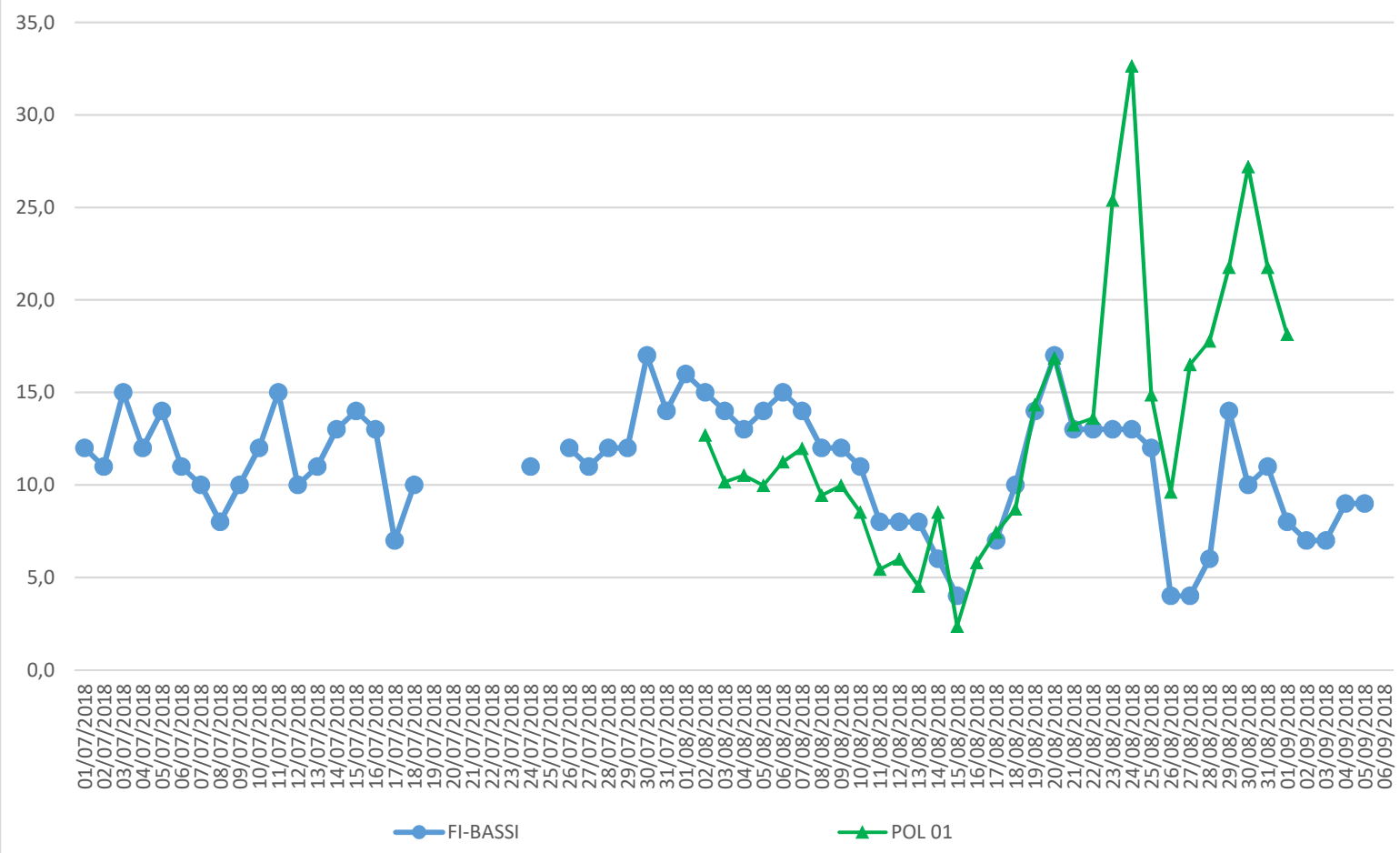
Confronto PM2,5 (media giornaliera) ATM 03 con centraline ARPAT



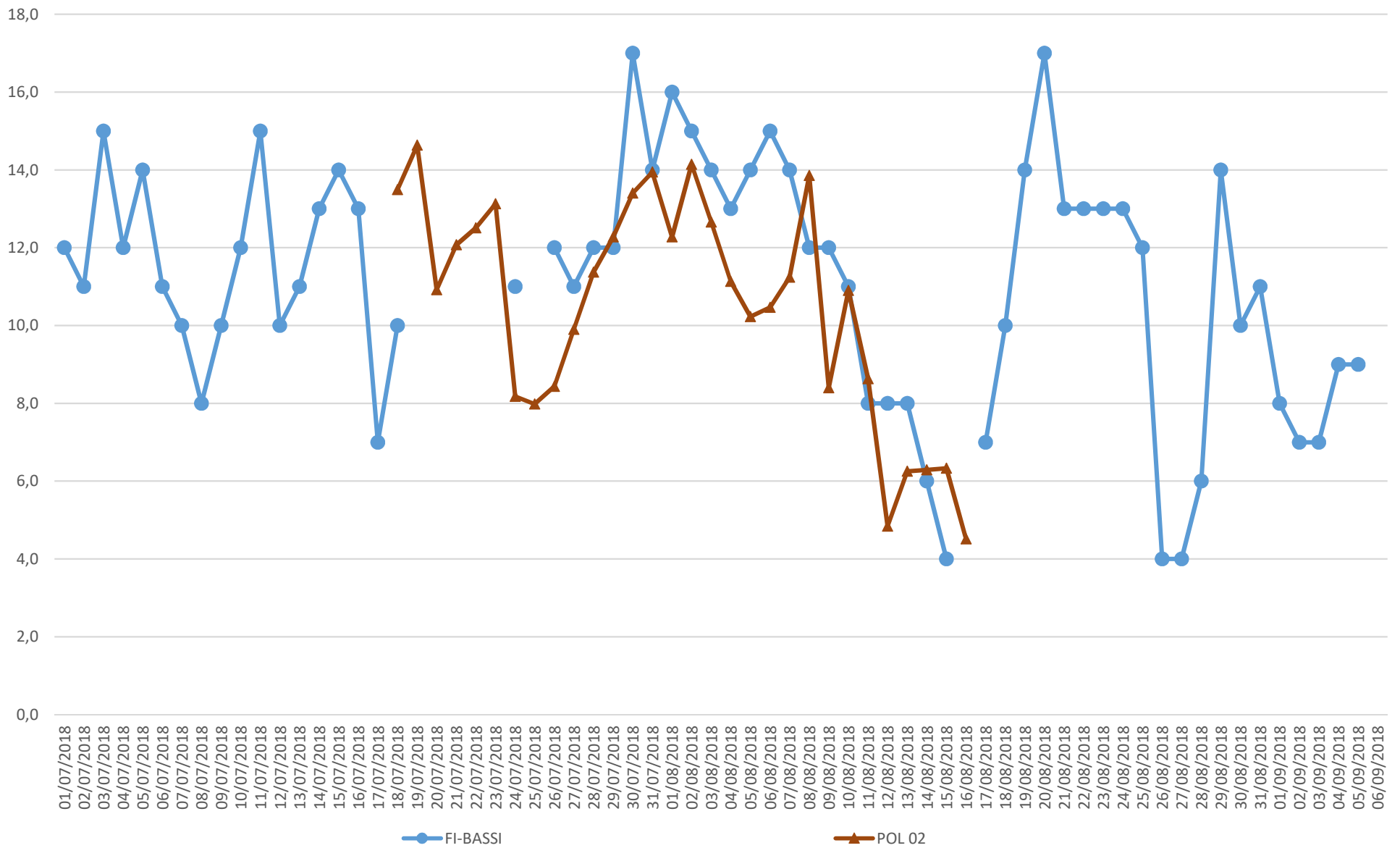
Confronto PM2,5 (media giornaliera) ATM 04 con centraline ARPAT



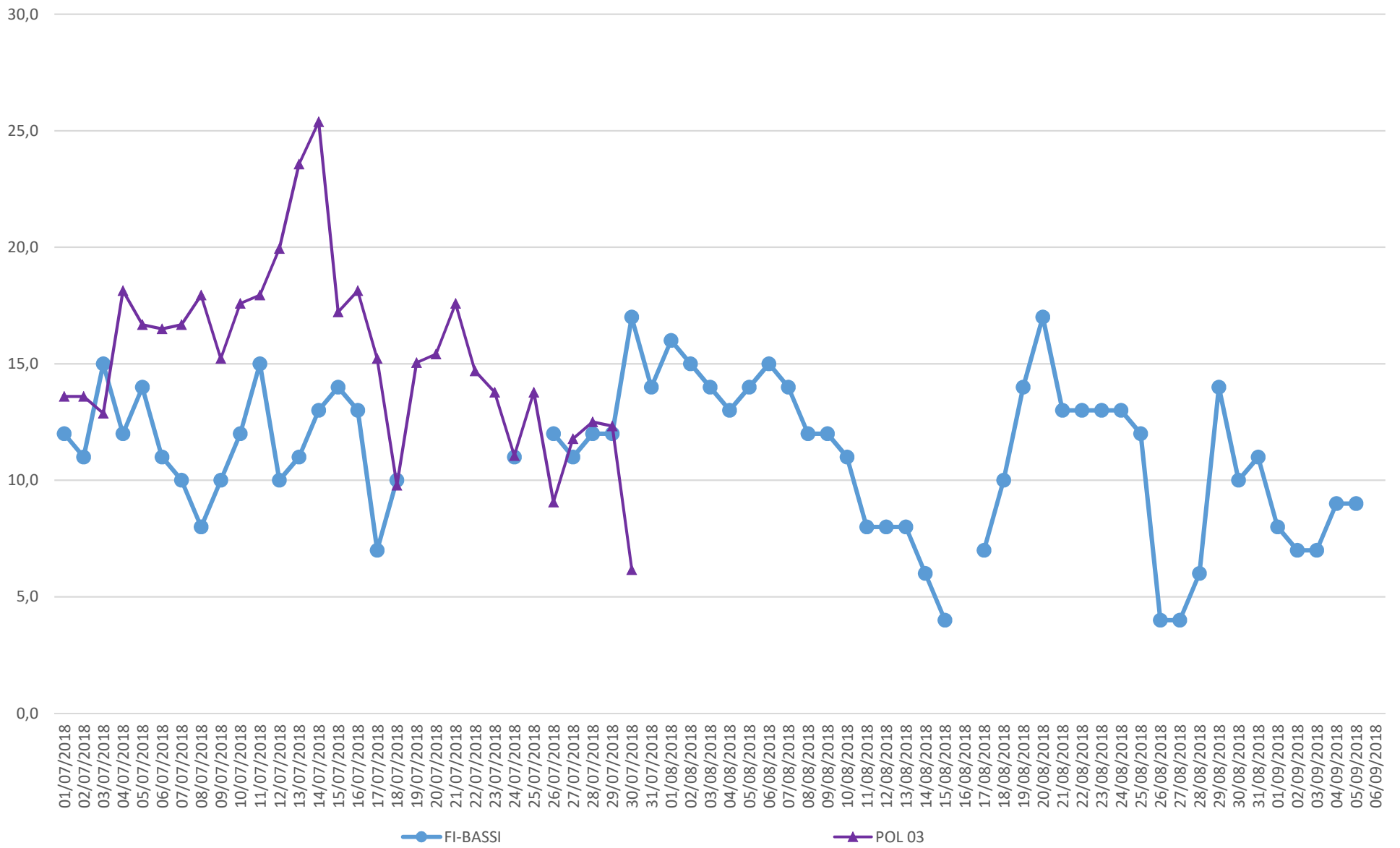
Confronto PM2,5 (media giornaliera) POL 01 con centraline ARPAT



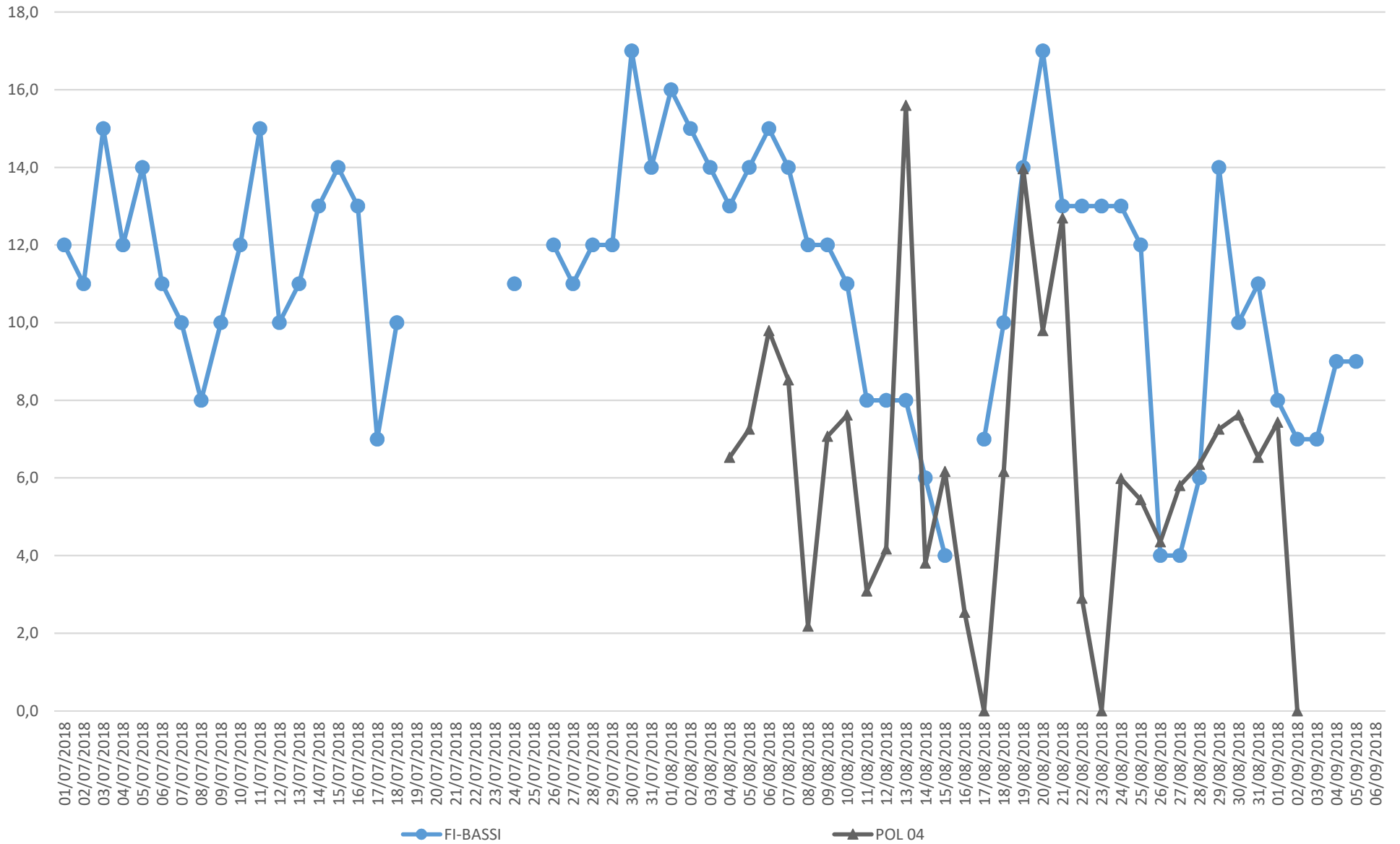
Confronto PM2,5 (media giornaliera) POL 02 con centraline ARPAT



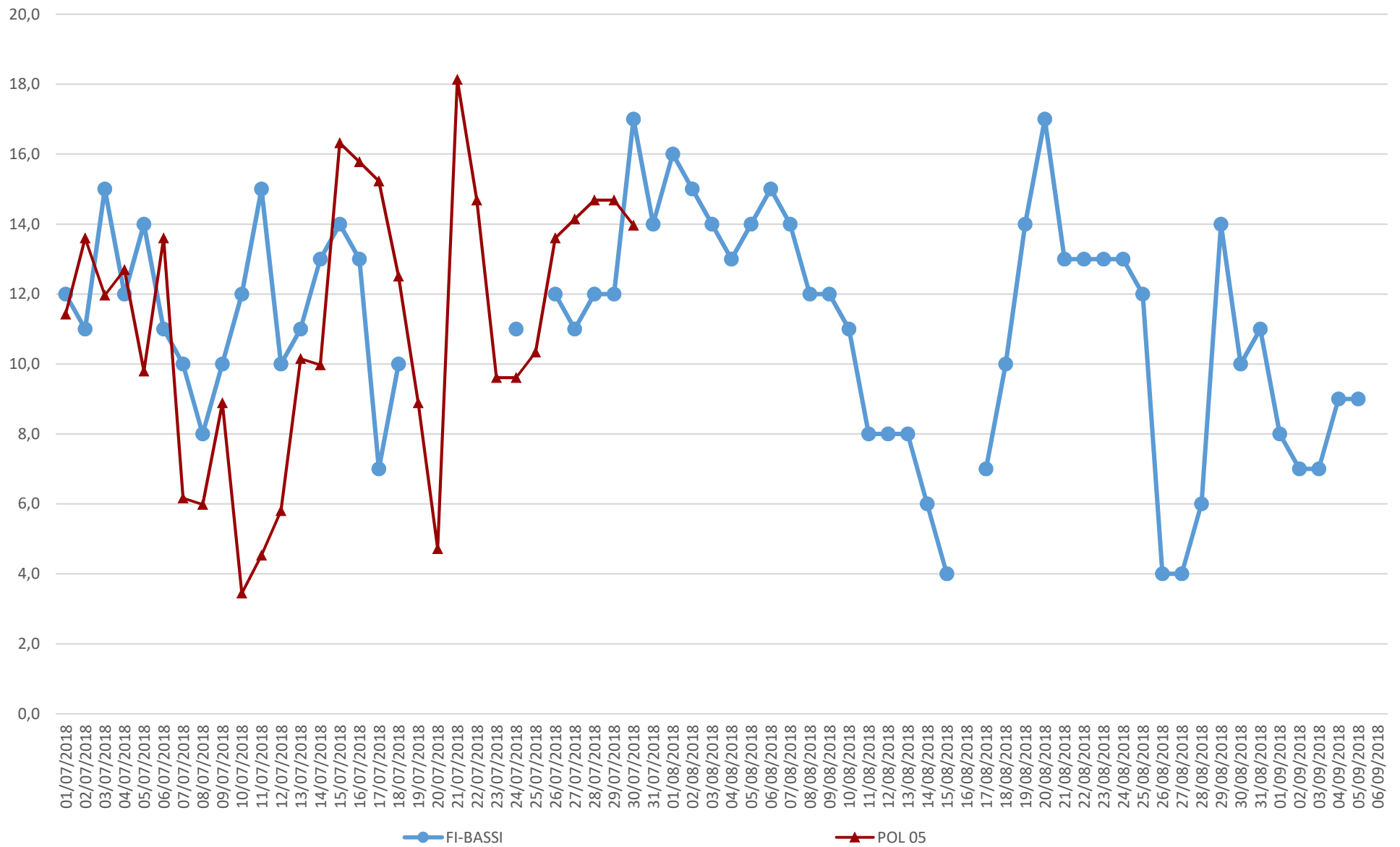
Confronto PM2,5 (media giornaliera) POL 03 con centraline ARPAT



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° 11- DAL 01/07/2018 AL 06/09/2018

ALLEGATO 5

Documentazione Occupazione Suolo Pubblico

Prima richiesta – Occupazione con Ponteggi/Cantiere

Alla Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità

pagamento bollo virtuale

X Prima richiesta Integrazione Proroga

Della concessione CS/.....

...la sottoscrittaPATRIZIA VIANELLO.....

nata aMASSA (Prov.) ...MS..... il ...21/04/1955.....

residente a (Prov.)

Via/P.za n.

tel. cell.¹0585855624..... e-mail¹ ambientesc@messaggipec.it.....

C.F.VNLPRZ55D61F023R..... FAX

Documento di identità CARTA DI IDENTITA' n.548408.....

Rilasciato da Comune di Roma..... in data09.03.2017.....

in qualità di

X Legale rappresentante Proprietario Amministratore condominio Delegato²

Dal Sig./Società/Ass.ne/Condominio:.....ambiente spa.....

Residente o sede legale.....Carrara.....(Prov.).....MS.....

Via/P.za.....via Frassina..... n.21.....

Tel. cell.¹0585855624..... e-mail¹ambientesc@messaggipec.it.....

C.F.00262540453..... FAX0585.855617.....

CHIEDE

di poter occupare temporaneamente suolo pubblico (spazio o area pubblica, spazio o area privata gravata da servitù di pubblico passaggio, spazio sovrastante o sottostante) nel Comune di Firenze

in **Via/P.za**Via Bruno Buozzi (località Osmannoro)..... n. ...altezza n.c. 12 circa..... con:

TIPOLOGIA	Proiezione al suolo dell'occupazione		
	LUNGH. ml.	LARGH. ml.	TOT. MQ.
Ponteggio			
Ponteggio con sbalzo			
Ponteggio con galleria pedonale			
Passerella (non deve avere piedini a terra in aderenza al fabbricato altrimenti verrà considerata ponteggio con galleria)			
Cantiere			
Castello di tiro* interno esterno			
Altro	3,50	2,50	7,00

* Indicare se il castello di tiro è interno o esterno all'occupazione relativa al cantiere

per l'esecuzione di lavori di:

Ristrutturazione/adeguamento Manutenzione facciata Manutenzione tetto

X AltroPOSIZIONAMENTO DI UN CARRELLO PER IL MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

Per una durata complessiva di giorni: ...30... (.....quindici.....)
(cifre) (lettere)

Ditta Esecutrice:ambiente spa.....

con sede legale aCarrara..... (Prov.) ...MS.....

Via/P.zaVia Frassina..... n.21.....

¹ Dato obbligatorio

² Allegare delega

Consapevole che il mancato ritiro della "prima richiesta" entro 90 giorni dalla data dell'istanza ne comporta la decadenza e che sarà cura dell'interessato informarsi in merito allo stato della pratica;
consapevole delle sanzioni penali cui può andare incontro in caso di falsità negli atti e dichiarazioni mendaci³ e che in caso di dichiarazioni non veritiere il sottoscritto decade dai benefici⁴ conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della presente dichiarazione⁵

DICHIARA

1. che sono non sono presenti essenze vegetali (alberi, siepi ecc...) interferenti con l'occupazione richiesta;
2. di aver preso visione di tutti gli obblighi e le condizioni riportati nel Regolamento C.O.S.A.P.;
3. che non sarà alterato il suolo pubblico (cioè non verranno effettuati lavori di scavo);
4. che per l'esecuzione dei suddetti lavori:
 non necessita alcun provvedimento autorizzatorio
 necessitano provvedimenti autorizzatori e che perciò ha presentato o presenterà:
 istanza di permesso a costruire;
 S.C.I.A. (Segnalazione Certificata di Inizio Attività);
 istanza di permesso a costruire in sanatoria e che il tempo concesso dalla Direzione Urbanistica per l'esecuzione dei suddetti lavori è pari a
5. che la presente richiesta di occupazione è funzionale alle istanze di cui al punto precedente;
6. di essere consapevole che la proroga deve essere chiesta almeno 10 giorni lavorativi prima della scadenza della concessione che si intende prorogare e che la richiesta di proroga deve essere fatta dalla stessa persona a cui è intestata la concessione da prorogare; Nel caso di proroga di occupazione di natura EDILIZIA sono previste maggiorazioni del 50% per la prima proroga e del 100% per le proroghe successive;
7. di essere informato che nel caso in cui non si intenda usufruire della concessione di proroga, una volta che questa è stata richiesta, deve essere comunicata la rinuncia prima della data di inizio dell'occupazione stessa. La mancata rinuncia fa scaturire comunque l'obbligo al versamento del canone, delle penalità e degli interessi⁶;
8. di essere consapevole che tutte le concessioni devono essere ritirate entro il primo giorno di validità dell'atto per non incorrere in penalità. La concessione non ritirata fa scaturire comunque l'obbligo al versamento del canone, delle penalità e degli interessi⁷;
9. che non danneggerà i manufatti e gli impianti pubblici e manterrà il suolo pubblico nelle medesime condizioni in cui si trovava prima dell'occupazione stessa impegnandosi a ripristinare quanto eventualmente danneggiato con lavorazione a regola d'arte, comunicando ogni eventuale inconveniente alla Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità - Ufficio Occupazione - Via Mannelli, 119/i - Firenze Tel. 055 2624730 - Fax 055 2624750 - E-mail: osp.suolopubblico@comune.fi.it
10. che informerà l'Ufficio Traffico, prima del rilascio della concessione di occupazione, della necessità della modifica temporanea della disciplina della circolazione o della sosta, quando ciò sia richiesto da parte del Corpo di Polizia Municipale in fase istruttoria o quando sia ritenuto comunque necessario per il montaggio del ponteggio, sbalzo, cantiere ecc...
11. che in caso di modifica della disciplina della circolazione, compresa la sosta dei veicoli, prima del rilascio della concessione dovrà ottenere apposita ordinanza di traffico.

³ Art. 76 D.P.R. 445/2000

⁴ Art. 75 D.P.R. 445/2000

⁵ Artt. 46 e 47 D.P.R. 445/2000

⁶ Art. 29 Regolamento COSAP

⁷ Art. 29 Regolamento COSAP

12. che l'apposizione della segnaletica occorrente e l'eventuale smontaggio o copertura e il successivo ripristino di quella permanente in contrasto, sono a cura e ad onere del concessionario

ALLEGA

1. Fotocopia del documento d'identità del richiedente;
2. Disegno tecnico di dettaglio in formato A4 con indicazione della parte di suolo pubblico che si intende occupare, sua esatta localizzazione con indicazione della strada, lato e numero civico, completa di misure;
3. prospetto dell'occupazione
4. 3 Fotografie della zona di occupazione (da presentare su file separati);
5. Attestazione di avvenuto pagamento di:

€.86,00 (per diritti di istruttoria e di sopralluogo €.40,00+€.30,00=€.70,00 oltre a € 16.00 per bollo) in caso di prima richiesta relativa a ponteggi e cantieri o richiesta di integrazione con aumento o variazione della tipologia di occupazione;

€.56,00 (per diritti di istruttoria e bollo virtuale) in caso di proroga della concessione senza aumento della superficie da occupare;

I pagamenti dei diritti di istruttoria e di sopralluogo possono essere effettuati con Bancomat al momento della presentazione della richiesta o con versamento su c/c postale n. 16776502 (IBAN *IT17 0076 0102 8000 0001 6776 502*) intestato a "Comune di Firenze Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità" indicando nella causale "Diritti di istruttoria e sopralluogo per OSP + bollo" o "Diritti di istruttoria per OSP + bollo".

Copia della concessione che si intende prorogare

Delega e fotocopia del documento di identità del delegante e del delegato

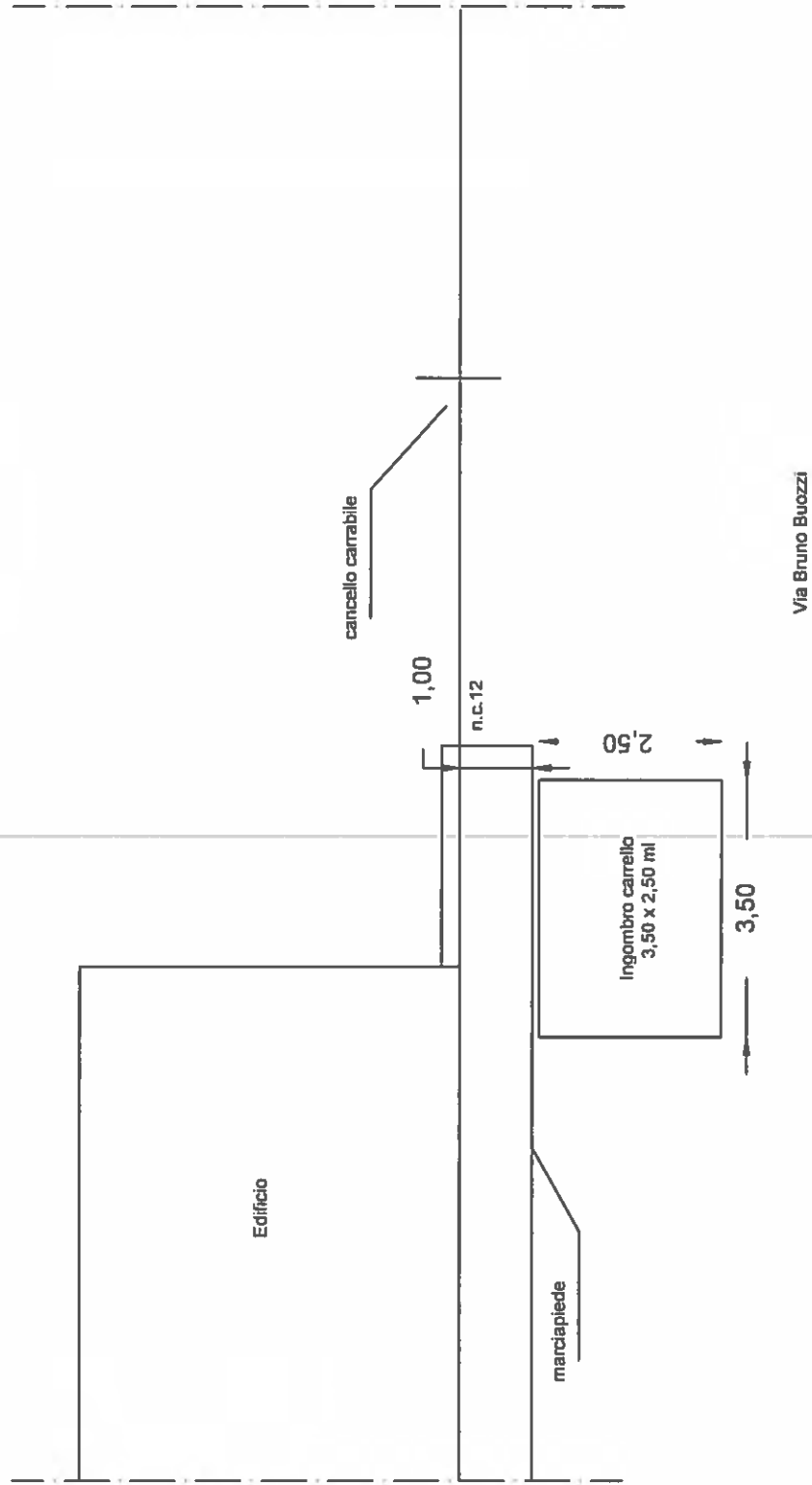
Tutta la documentazione sopra indicata viene presentata in formato PDF su chiavetta o cd/dvd (compreso pagamento e copia della domanda)

NOTE:

Data ...20/06/2018..... - Firma⁸ *Polillo*

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali): il conferimento ed il trattamento dei dati, previsto dalle disposizioni vigenti, è finalizzato unicamente al rilascio del provvedimento richiesto.

SCHEMA POSIZIONAMENTO CENTRALINA - SCALA 1:100









Al COMUNE DI FIRENZE
Ufficio Occupazione Suolo Pubblico
via Mannelli, 119/i
Firenze

OGGETTO: Delega alla presentazione di richiesta di occupazione temporanea di suolo pubblico

La sottoscritta Patrizia Vianello, C.F. VNLPRZ55D61F023R, nata a Massa (MS) il 21/04/1955, in qualità di Presidente del CdA e Legale rappresentante di ambiente s.p.a, con sede legale in Carrara (MS) Via Frassina n.c. 21, cap. 54033, tel 0585855624, fax. 0585855617, email ambientesc@messaggipec.it, C.F. e P.IVA 00262540453

DELEGA

La sig.ra Donatella Bruni, nata a Firenze il 27/11/1967, C.F. BRNDTL67S67D612Q a presentare per proprio conto istanza di autorizzazione per occupazione temporanea di suolo pubblico.

Carrara, 20/06/2018

Il Presidente e Legale Rappresentante

Dott.ssa Patrizia Vianello


Si allegano:

1. Copia fotostatica in corso di validità di documento del delegante
2. Copia fotostatica in corso di validità di documento del delegato

3/1

PATENTE DI GUIDA REPUBBLICA ITALIANA

1. BRUNI
 2. DONATELLA
 3. 27/11/67 FIRENZE (FI)
 4a. **30/08/2016** 4c. MIT-UCO
 4b. **27/11/2026**
 5. U1T111930H
 7.

9. **A B**

TS REPUBBLICA ITALIANA
TESSERA SANITARIA
 CARTA REGIONALE DEI SERVIZI

Codice Fiscale: **BRNDTL67S67D612Q** Sesso: **F**

Cognome: **BRUNI**
 Nome: **DONATELLA**
 Luogo di nascita: **FIRENZE**

Data di scadenza: **06/01/2021** Provincia: **FI**

Data di nascita: **27/11/1967**

Ente sanitario regionale
REGIONE TOSCANA

Al COMUNE DI FIRENZE
Ufficio Occupazione Suolo Pubblico
via Mannelli, 119/i
Firenze

OGGETTO: Delega alla presentazione di richiesta di occupazione temporanea di suolo pubblico

La sottoscritta Patrizia Vianello, C.F. VNLPRZ55D61F023R, nata a Massa (MS) il 21/04/1955, in qualità di Presidente del CdA e Legale rappresentante di ambiente s.p.a, con sede legale in Carrara (MS) Via Frassina n.c. 21, cap. 54033, tel 0585855624, fax. 0585855617, email ambientesc@messaggipec.it, C.F. e P.IVA 00262540453

DELEGA

La sig.ra Donatella Bruni, nata a Firenze il 27/11/1967, C.F. BRNDTL67S67D612Q a presentare per proprio conto istanza di autorizzazione per occupazione temporanea di suolo pubblico.

Carrara, 20/06/2018

Il Presidente e Legale Rappresentante


Dott.ssa Patrizia Vianello


Si allegano:


1. Copia fotostatica in corso di validità di documento del delegante
2. Copia fotostatica in corso di validità di documento del delegato

317


PATENTE DI GUIDA **REPUBBLICA ITALIANA**



1. BRUNI
2. DONATELLA
3. 27/11/67 FIRENZE (FI)
4a. 30/08/2016 4c. MIT-UCO
4b. 27/11/2026
5. U1T111930H
7.



9. AB



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ministero della Sanità
Ministero dell'Università e della Ricerca
Ministero delle Attività Produttive
Ministero del Turismo
Ministero della Giustizia
Ministero della Difesa
Ministero dell'Interno
Ministero degli Affari Regionali
Ministero delle Politiche Regionali
Ministero delle Politiche Europee
Ministero delle Politiche di Sviluppo Economico
Ministero delle Politiche di Sviluppo Sociale
Ministero delle Politiche di Sviluppo Territoriale
Ministero delle Politiche di Sviluppo Urbano
Ministero delle Politiche di Sviluppo Rurale
Ministero delle Politiche di Sviluppo Industriale
Ministero delle Politiche di Sviluppo Culturale
Ministero delle Politiche di Sviluppo Sportivo
Ministero delle Politiche di Sviluppo Ambientale
Ministero delle Politiche di Sviluppo Energetico
Ministero delle Politiche di Sviluppo Tecnologico
Ministero delle Politiche di Sviluppo Scientifico
Ministero delle Politiche di Sviluppo Innovativo
Ministero delle Politiche di Sviluppo Digitale
Ministero delle Politiche di Sviluppo Sostenibile
Ministero delle Politiche di Sviluppo Inclusivo
Ministero delle Politiche di Sviluppo Sociale
Ministero delle Politiche di Sviluppo Economico
Ministero delle Politiche di Sviluppo Territoriale
Ministero delle Politiche di Sviluppo Urbano
Ministero delle Politiche di Sviluppo Rurale
Ministero delle Politiche di Sviluppo Industriale
Ministero delle Politiche di Sviluppo Culturale
Ministero delle Politiche di Sviluppo Sportivo
Ministero delle Politiche di Sviluppo Ambientale
Ministero delle Politiche di Sviluppo Energetico
Ministero delle Politiche di Sviluppo Tecnologico
Ministero delle Politiche di Sviluppo Scientifico
Ministero delle Politiche di Sviluppo Innovativo
Ministero delle Politiche di Sviluppo Digitale
Ministero delle Politiche di Sviluppo Sostenibile
Ministero delle Politiche di Sviluppo Inclusivo

TS **REPUBBLICA ITALIANA**
TESSERA SANITARIA
CARTA REGIONALE DEI SERVIZI



Codice Fiscale **BRNDTL67S67D612Q** Sesso **F**
Cognome **BRUNI**
Nome **DONATELLA**
Luogo di nascita **FIRENZE**
Data di scadenza **06/01/2021** Provincia **FI**
Data di nascita **27/11/1967**

Ente sanitario regionale
REGIONE TOSCANA



DIREZIONE MOBILITA' Tel. 055/2624730

Via Mannelli, 119/I 50132 FIRENZE Fax 055/2624750

Ufficio Occupazione Suolo Pubblico

PRESENTAZIONE E RITIRO PRATICHE: Lunedì Mercoledì Giovedì Venerdì dalle 8.30 alle 11.00

Per informazioni telefoniche: martedì e Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 15.30 tel. N° 055/2624730

CS 2212/2018

Num. Pratica CS 2212/2018 Ponteggi/Cantieri
(da citare nell' eventuale corrispondenza)

Firenze, 24/07/2018 12:29:14

OGGETTO: Occupazione temporanea di suolo pubblico
In Via Bruno Buozzi 12,

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE
P.O. OCCUPAZIONI E ALTERAZIONI SUOLO E SOTTOSUOLO PUBBLICO

Vista l' istanza presentata da: AMBIENTE spa

sede legale: Via/P.za FRASSINA n. 21 - 54033 Carrara (MS) - C.F./P.IVA 00262540453

con la quale viene chiesta l' occupazione temporanea di suolo pubblico in oggetto:

Visto il disciplinare rilasciato dalla Direzione della Polizia Municipale

Prot. N.223517 del 09/07/2018 e le relative prescrizioni;

Visto l' art. 1 del vigente Regolamento di Polizia Municipale;

Visto il Titolo IV Capo III art. 107 del D. L.vo 267 del 18/08/2000 e succ. mm. e ii.;

Vista la Determinazione Dirigenziale n° 7662 del 25.08.2006

Visto l' art.21 e 25 del N.C.d.S approvato con DL.vo il 30/4/92 n.285 e successive mm. e ii.

Per quanto risulta agli atti acquisiti in fase istruttoria

CONCEDE

A AMBIENTE spa sopra generalizzato in qualità di Titolare

C.F./P.IVA 00262540453

l' occupazione temporanea di suolo pubblico in:

Via Bruno Buozzi 12

con Cantiere mq. 08,75

per Posizionamento carrello per il monitoraggio della qualità dell'aria
Comprese eventuali tubazioni e/o cavi di alimentazione.

Valida dal 01/08/2018 per 30,00 giorni.

La presente concessione è rilasciata con le prescrizioni contenute nell' allegato Disciplinare della Polizia Municipale, oltre alle prescrizioni di seguito elencate:

- la concessione deve essere sempre ostensibile nel luogo dell' occupazione;
- un' eventuale proroga dovrà essere richiesta almeno 10 giorni lavorativi prima della scadenza della concessione che si intende prorogare (al fine di permettere il regolare rilascio dell' atto) e, per non incorrere in penalità, dovrà essere ritirata prima o lo stesso giorno della scadenza della concessione da prorogare allegando copia dell' autorizzazione in scadenza;
- l' Amministrazione Comunale resta sollevata da ogni e qualsiasi responsabilità per eventuali danni a terzi che dovessero derivare in conseguenza della presenza dell' occupazione;
- l' autorizzazione è concessa fatti salvi i diritti di terzi e valida se compatibile con eventuali altre occupazioni;
- come da prescrizioni della Questura di Firenze verbalizzate nella riunione GOS del 19 Agosto 2017, i cantieri stradali nel perimetro costituito dalle seguenti vie (comprese): Via sette santi, Via San Gervasio, Piazza Antonelli, via cento Stelle, Via Lungo l' Affrico, viale De Amicis, Via Campo D' Arrigo e lungo gli itinerari: via della Casaccia, via del Gignoro, viale Verga, Viale Duse, Via del campofiore, Piazza Alberti, Cavalcavia affrico, Via Piagentina, i giorni delle partite di calcio allo stadio Artemio Franchi dovranno avere la segnaletica e le prescritte delimitazioni di cantiere adeguatamente ancorate e i cantieri dovranno essere privi di materiali di

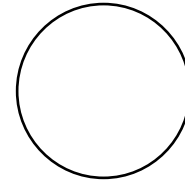
risulta, attrezzi e ogni oggetto o manufatto che possa essere usato come strumento di offesa;

- l'efficacia del presente provvedimento è subordinata al pagamento del canone per l'occupazione del suolo pubblico, se dovuto.

La disciplina delle affissioni è contenuta nell'apposito Regolamento Comunale approvato con Deliberazione Consiliare n. 39 del 06.04.2009.

Note:

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, del D.P.R. n.445/2000 e norme collegate, che sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa: il documento informatico e' memorizzato digitalmente



Firenze, 10.07.2018

CS- 2212 - 2018 del 05.07.2018

Prot. n°223517 09.07.2018 Urgenza Si No
Titolario: XI.06.10.02 Ordinanza Si No
Riduzione/modifica dimensioni rispetto a quelle richieste Si No
Interferenza dell'occupazione con alberature, siepi, ecc... Si No
Presenza di occupazioni interferenti (tavolini, ambulanti) Si No
Interferenza con pista ciclabile o rastrelliere cicli Si No
Ponteggi Sbalzo Galleria pedonale Cantiere Passerella
Castello di Tiro: Int. Est. Altro CARRELLO MONITORAGGIO
Il richiedente dovrà contattare: Quadrifoglio Ataf Silfi
 Linea S.p.A. Altro

**OGGETTO: Nulla Osta Occupazione Temporanea Suolo Pubblico per gg. 30
in via BUOZZI,12**

MARCIAPIEDE - largh m. 1.50 c.a in asfalto condizioni medie
CARREGGIATA - largh m. in asfalto condizioni medie

La Carreggia è a doppio senso.

La Sosta sul lato Occupazione è Consentita parallelamente al margine della carreggiata.

La Sosta sul lato opposto all'Occupazione è Consentita come sopra

ALLE SEGUENTI CONDIZIONI

Area per posizionamento carrello di monitoraggio:

[] L'occupazione di suolo pubblico dovrà essere realizzata in carreggiata, dove la sosta è consentita, con il lato più lungo in aderenza al filo esterno del marciapiede; potrà avere una lunghezza di m. 3.50 ed una larghezza di m. 2.50, pari a mq. 8.75.

Transito pedoni:

[] Libero sul marciapiede

Segnaletica Prescritta

Tutta la Segnaletica dovrà essere collocata secondo quanto previsto dalle norme dei vigenti: Codice della Strada - D.Lgs. 30/04/1992, N° 285 (di seguito C.d.S.), Regolamento di esecuzione del Codice della Strada - D.P.R. 16/12/1992, N° 495 (di seguito Reg. C.d.S.) e Decreto Ministero Lavori Pubblici del 10/07/2002 - Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo (di seguito DM 10/07/2002), in particolare:

- **Dovrà essere collocata in carreggiata, prima dell'occupazione, ad intervalli regolari, idonea segnaletica di preavviso dei lavori.**

- Le estremità delle occupazioni dovranno essere immediatamente visibili in qualsiasi situazione meteorologica e di luce a tutti gli utenti (a titolo esemplificativo non esaustivo: con plance catarifrangenti tinteggiate nei colori bianco e rosso, con lumi e dispositivi riflettenti luce rossa per le ore notturne, con cartelli di passaggio obbligatorio, ecc.).

CONDIZIONI E PRESCRIZIONI GENERALI

Il presente Nulla Osta, sotto la responsabilità del richiedente, deve essere verificato in tutte le sue componenti prima dell'attuazione. In particolare nel caso di situazioni e contesti oggettivi che arrechino pregiudizio alla sicurezza della circolazione stradale, lo stesso non dovrà essere attuato.

Nello svolgimento di qualsiasi lavorazione e/o operazione, dovranno essere **rispettate** tutte le **norme di sicurezza** vigenti a tutela dei lavoratori e di qualsiasi soggetto terzo che possa transitare sulla pubblica via ed essere adottate **cautele** e **misure preventive** atte ad evitare danni o pericoli alle persone ed alle cose.

Ogni responsabilità civile e/o penale che dovesse sorgere in conseguenza dei lavori effettuati, o per l'inosservanza delle disposizioni del presente atto o di legge rimarranno a carico del richiedente.

Inoltre il ponteggio ed il cantiere, con i relativi accessori/annessi /infrastrutture (passerelle, castello di tiro, ponti di servizio, pedane, ecc.) dovranno:

- a) risultare idoneamente ed adeguatamente **protetti** onde evitare la caduta e la dispersione di materiali e detriti, in modo tale da garantire la sicurezza ed evitare danni a persone e cose;
- b) risultare a **perfetta tenuta** e **impermeabilizzati**, onde evitare infiltrazioni d'acqua e stillicidio nelle parti sottostanti;
- c) rispettare la normativa vigente in ordine alla realizzazione, alla **manutenzione** ed alla **sicurezza** delle **strutture**;
- d) essere **visibili** in qualsiasi situazione meteorologica e di luce a tutti gli utenti della strada;
- e) **mantenere**, nell'area dell'occupazione e per tutta la durata dei lavori, la **visibilità** di tutta la segnaletica stradale presente;
- f) **garantire**, nell'area dell'occupazione e per tutta la durata dei lavori, l'accesso ai **passi carrabili**, alle **attività commerciali**, agli **stabili**, **all'impiantistica pubblica e/o privata** ed agli **attacchi** delle varie utenze per manutenzioni ordinarie e/o straordinarie da parte degli enti preposti
- g) **garantire** in qualsiasi momento il **transito** dei **mezzi di soccorso**.

Il richiedente e l'impresa esecutrice dei lavori dovranno:

- provvedere a **rendere visibile**, in qualsiasi situazione meteorologica e di luce a tutti gli utenti della strada il **personale** addetto ai lavori esposto al traffico dei veicoli;
- **adottare** gli **accorgimenti** necessari per la **sicurezza** e la **fluidità** della circolazione veicolare e pedonale e mantenerli in perfetta efficienza sia di giorno che di notte
- prevedere idonei accorgimenti a tutela ed alla preservazione dello stato dei luoghi originario e provvedere al loro eventuale ripristino in caso di alterazione o danneggiamento;
- assicurare, in tutti i casi, il regolare deflusso delle acque meteoriche ed impedire la dispersione di materiale nei pozzetti e caditoie stradali, mediante opportuni accorgimenti, con l'**obbligo** comunque di **ripulitura durante ed alla fine** dei lavori;
- evitare la permanenza di materiali inutili/dannosi che producano inquinamento per polveri, liquami, cattivi odori, ecc..
- dare preventiva comunicazione alle attività commerciali interessate, nel caso in cui con l'occupazione in oggetto dovessero essere occultate parzialmente od interamente insegne, vetrine o quant'altro al fine di

ricercare eventuali accorgimenti, sempre entro i limiti imposti dal presente disciplinare e dalle norme vigenti.

INOLTRE

Il presente Nulla Osta viene rilasciato subordinatamente all'**osservanza** ed alla conformità alle norme del **C.d.S.**, in particolare gli artt. 20 e 21, del relativo **Reg. C.d.S.**, in particolare dall'art. 29 all'art. 43, del **DM 10/07/2002**, delle norme antinfortunistiche previste dalle vigenti leggi in materia e delle norme dei vigenti regolamenti del Comune di Firenze in particolare: **REGOLAMENTO EDILIZIO, D'IGIENE, DI POLIZIA URBANA e PER L'APPLICAZIONE DEL CANONE PER L'OCCUPAZIONE DI SPAZI ED AREE PUBBLICHE**, norme che si intendono trascritte per intero.

Tutta la **Segnaletica Temporanea** orizzontale, verticale, complementare e di preavviso (compresa quella non specificamente esplicitata nella presente ma che si rendesse necessaria in quanto collaterale) dovrà essere collocata, in conseguenza dei provvedimenti adottati, nel rispetto del principio di coerenza (vedi **Reg. C.d.S.** e **D.M. 10/7/2002**). Tale segnaletica dovrà essere conforme al **C.d.S.**, al relativo **Reg. C.d.S.** ed al **DM 10/07/2002**, apposta, custodita e mantenuta in efficienza per tutta la durata dell'occupazione a cura, a spese e sotto la diretta responsabilità del richiedente.

I segnali permanenti in **contrasto** con la **Segnaletica Temporanea** necessaria a dare esecuzione al presente provvedimento, dovranno essere rimossi od oscurati. Al termine dei lavori il richiedente ha l'**obbligo** di immediata/o e completa/o cancellazione e/o **ripristino**, dello stato iniziale dei luoghi compreso il ripristino della segnaletica permanente coperta e/o rimossa.

Eventuali cavi elettrici e/o condotte d'acqua che attraversino il marciapiede e/o passaggio pedonale dovranno essere autorizzati ai sensi dell'art 25 **C.d.S.** e comunque tenuti ad un'altezza non inferiore a **m. 2,50** dal piano terra.

Il presente Nulla Osta viene rilasciato con riserva di quanto affermato dal Regolamento Comunale per l'applicazione del Canone per l'occupazione di Spazi ed Aree Pubbliche in particolare all'art. 10 comma 1° "L'atto di concessione o autorizzazione è rilasciato, facendo salvi i diritti di terzi..." ed all'art. 11 comma 1° lett. "g" "...l'Amministrazione Comunale non assume nessuna responsabilità per violazione di diritti di terzi a seguito dell'occupazione;".

L'AUTORIZZAZIONE DOVRÀ ESSERE ESPOSTA IN MODO VISIBILE DALL'ESTERNO DELLA OCCUPAZIONE E RIPETUTA IN CASO DI NON CONTINUITA' TRA PIU' OCCUPAZIONI AI FINI DEGLI EVENTUALI CONTROLLI DI LEGITTIMITÀ DELLA STESSA.

RICHIEDENTE: AMBIENTE SPA VIA FRASSINA,21 CARRARA (Ms)

Agente di P.M.

Il Responsabile del Reparto
Assente alla firma

Nel caso il presente documento risulti firmato digitalmente, queste sono state apposte sull'originale del presente atto ai sensi dell'art. 24 del d.lgs. 7/3/2005, n.82 e ss.mm.ii. (C.A.D.). Questo documento è conservato in originale negli archivi informatici del Comune di Firenze, ai sensi dell'art.22 del menzionato d.lgs. 82/2005."

Pagabile anche su IBAN IT1700760102800000016776502

CONTI CORRENTI POSTALI - Ricevuta di Versamento

BancoPosta

€ sul C/C n. 16776502 di Euro 86,00

IMPORTO IN LETTERE OTTANTASEI/00

INTESTATO A

COMUNE DI FIRENZE DIREZIONE NUOVE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'

SERV. TES

CAUSALE

CONCESSIONI PONTEGGI E CANTIERI

DIRITTI DI ISTRUTTORIA, SOPRALLUOGO E BOLLO

ESEGUITO DA

VIA - PIAZZA

CAP

LOCALITÀ

BOLLO DELL'UFFICIO POSTALE

CONTI CORRENTI POSTALI - Ricevuta di Accredito

BancoPosta

€ sul C/C n. 16776502 di Euro 86,00

TD 123 IMPORTO IN LETTERE OTTANTASEI/00

INTESTATO A

COMUNE DI FIRENZE DIREZIONE NUOVE

INFRASTRUTTURE E MOBILITA' SERV. TES

CAUSALE

CONCESSIONI PONTEGGI E CANTIERI

DIRITTI DI ISTRUTTORIA, SOPRALLUOGO E BOLLO

ESEGUITO DA

VIA - PIAZZA

CAP

LOCALITÀ

BOLLO DELL'UFFICIO POSTALE
codice bancoposta

IMPORTANTE: NON SCRIVERE NELLA ZONA SOTTOSTANTEI
importo in euro numero conto tipo documento

Mod. CR 8 BS - Mod. 12/01A - Ed. 1/10 - EP/POD/EP/POD - 01/11



M.PAII.07.01 - REV.3

**AI SINDACO
del Comune di Signa**

**RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE PER OCCUPAZIONE TEMPORANEA
DI AREA O SPAZIO PUBBLICO**

(Art. 21 D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285)

Il/La sottoscritto/a nato/a a
il , residente a in via/piazza
n. cod. fiscale tel. , a conoscenza
delle responsabilità conseguenti alle dichiarazioni mendaci o alle false attestazioni e dei loro effetti,
in qualità di:

legale rappresentante della ditta/associazione
 con sede legale a in via/piazza
 n. P.IVA

proprietario amministratore di condominio

(specificare l'ubicazione della proprietà, del condominio o di altro)

CHIEDE

A) autorizzazione ad occupare temporaneamente una porzione di suolo pubblico/di area privata
soggetta a pubblico passaggio nel Comune di Signa, in via/piazza
n. con:

<input type="checkbox"/> Ponteggi	<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>
Lunghezza ml. <input type="text"/>	Lunghezza ml. <input type="text"/>	Lunghezza ml. <input type="text"/>
Larghezza ml. <input type="text"/>	Larghezza ml. <input type="text"/>	Larghezza ml. <input type="text"/>
Superficie mq. <input type="text"/>	Superficie mq. <input type="text"/>	Superficie mq. <input type="text"/>

Indicare eventuale presenza di: castello di tiro accollo passerella altro

(specificare con relative dimensioni
Specificare se si tratta di:

prima richiesta (1) proroga (2) dell'autorizzazione n. del per
l'esecuzione di lavori di (3):

per la durata complessiva di giorni: () a decorrere dal
giorno dalle ore alle ore del giorno

La proroga si rende necessaria per i seguenti motivi:

B) l'adozione dei seguenti provvedimenti in materia di circolazione stradale (4):

C) la proroga di validità dell'ordinanza n. del , in materia di circolazione stradale, fino al .

I lavori saranno eseguiti dalla ditta ambiente spa con sede legale a Carrara in via/piazza Via Frassina n. 21 tel. 0585.855624

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

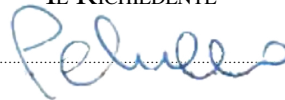
copia della precedente autorizzazione (solo in caso di proroga, al fine di consentire il regolare rilascio dell'atto)

fotocopia di un documento d'identità

una marca da bollo

Signa, lì 20.06.2018

IL RICHIEDENTE



(1) La domanda sarà evasa entro 30 giorni dalla richiesta (salvo casi particolari di urgenza, da documentare) rispetto alla data in cui si prevede di iniziare l'occupazione. Il mancato ritiro del permesso entro 30 giorni dalla data della concessione dell'istanza comporta la decadenza. Eventuali provvedimenti in materia di circolazione, qualora necessari, devono essere richiesti contestualmente alla domanda di occupazione con separata istanza.

(2) La proroga deve essere richiesta almeno 10 (dieci) giorni prima della scadenza del precedente permesso. Indicare, come decorrenza iniziale del nuovo permesso, il giorno successivo alla scadenza del precedente. Il provvedimento di proroga deve essere comunque ritirato o revocato e, per non incorrere in penalità, il ritiro o la revoca devono essere effettuati entro il primo giorno di validità dell'atto. La proroga possono essere richiesti una sola volta.

(3) Specificare la tipologia dei lavori (es.: per rifacimento facciata, tinteggiatura, trasloco ecc) e l'eventuale titolo edificatorio posseduto (es.: D.I.A., permesso di costruire, ecc).

(4) Es.: istituzione del senso unico alternato a vista (o regolato da movieri oppure con impianto semaforico); istituzione del divieto di sosta (indicare la lunghezza del tratto con riferimento ai numeri civici) ecc.

(5) Barrare solo le caselle interessate

(6) Tale dichiarazione è facoltativa; in mancanza di polizza assicurativa il richiedente è personalmente responsabile.

PAGAMENTO DELLA TASSA E PER IL RITIRO DELL'AUTORIZZAZIONE

La Polizia Municipale comunica telefonicamente al richiedente il primo giorno utile per procedere al ritiro dell'autorizzazione, presso la sede della ditta I.C.A. s.r.l., con sede 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.



Al COMUNE DI SIGNA
Ufficio Occupazione Suolo Pubblico
Piazza della Repubblica,1
Signa

OGGETTO: Delega alla presentazione di richiesta di occupazione temporanea di suolo pubblico

La sottoscritta Patrizia Vianello, C.F. VNLPRZ55D61F023R, nata a Massa (MS) il 21/04/1955, in qualità di Presidente del CdA e Legale rappresentante di ambiente s.p.a., con sede legale in Carrara (MS) Via Frassina n.c. 21, cap. 54033, tel 0585855624, fax. 0585855617, email ambientesc@messaggipec.it, C.F. e P.IVA 00262540453

DELEGA

La sig.ra Donatella Bruni, nata a Firenze il 27/11/1967, C.F. BRNDTL67S67D612Q a presentare per proprio conto istanza di autorizzazione per occupazione temporanea di suolo pubblico.

Carrara, 20/06/2018

Il Presidente e Legale Rappresentante

Dott.ssa Patrizia Vianello



Si allegano:

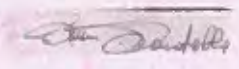


1. Copia fotostatica in corso di validità di documento del delegante
2. Copia fotostatica in corso di validità di documento del delegato

3/7

PATENTE DI GUIDA **REPUBBLICA ITALIANA**

1. BRUNI
2. DONATELLA
3. 27/11/67 FIRENZE (FI)
4a. 30/08/2016 4c. MIT-UCO
4b. 27/11/2026
5. U1T111930H
7.

9. AB



*Carta di Patente di Guida
Categorie di Veicoli: A, A1, B, B1, B16, B19, C, C1, C16, C19, D, D1, D16, D19, E, E1, E16, E19, F, F1, F16, F19, G, G1, G16, G19, H, H1, H16, H19, I, I1, I16, I19, J, J1, J16, J19, K, K1, K16, K19, L, L1, L16, L19, M, M1, M16, M19, N, N1, N16, N19, O, O1, O16, O19, P, P1, P16, P19, Q, Q1, Q16, Q19, R, R1, R16, R19, S, S1, S16, S19, T, T1, T16, T19, U, U1, U16, U19, V, V1, V16, V19, W, W1, W16, W19, X, X1, X16, X19, Y, Y1, Y16, Y19, Z, Z1, Z16, Z19, AA, AA1, AA16, AA19, AB, AB1, AB16, AB19, AC, AC1, AC16, AC19, AD, AD1, AD16, AD19, AE, AE1, AE16, AE19, AF, AF1, AF16, AF19, AG, AG1, AG16, AG19, AH, AH1, AH16, AH19, AI, AI1, AI16, AI19, AJ, AJ1, AJ16, AJ19, AK, AK1, AK16, AK19, AL, AL1, AL16, AL19, AM, AM1, AM16, AM19, AN, AN1, AN16, AN19, AO, AO1, AO16, AO19, AP, AP1, AP16, AP19, AQ, AQ1, AQ16, AQ19, AR, AR1, AR16, AR19, AS, AS1, AS16, AS19, AT, AT1, AT16, AT19, AU, AU1, AU16, AU19, AV, AV1, AV16, AV19, AW, AW1, AW16, AW19, AX, AX1, AX16, AX19, AY, AY1, AY16, AY19, AZ, AZ1, AZ16, AZ19, BA, BA1, BA16, BA19, BB, BB1, BB16, BB19, BC, BC1, BC16, BC19, BD, BD1, BD16, BD19, BE, BE1, BE16, BE19, BF, BF1, BF16, BF19, BG, BG1, BG16, BG19, BH, BH1, BH16, BH19, BI, BI1, BI16, BI19, BJ, BJ1, BJ16, BJ19, BK, BK1, BK16, BK19, BL, BL1, BL16, BL19, BM, BM1, BM16, BM19, BN, BN1, BN16, BN19, BO, BO1, BO16, BO19, BP, BP1, BP16, BP19, BQ, BQ1, BQ16, BQ19, BR, BR1, BR16, BR19, BS, BS1, BS16, BS19, BT, BT1, BT16, BT19, BU, BU1, BU16, BU19, BV, BV1, BV16, BV19, BW, BW1, BW16, BW19, BX, BX1, BX16, BX19, BY, BY1, BY16, BY19, BZ, BZ1, BZ16, BZ19, CA, CA1, CA16, CA19, CB, CB1, CB16, CB19, CC, CC1, CC16, CC19, CD, CD1, CD16, CD19, CE, CE1, CE16, CE19, CF, CF1, CF16, CF19, CG, CG1, CG16, CG19, CH, CH1, CH16, CH19, CI, CI1, CI16, CI19, CJ, CJ1, CJ16, CJ19, CK, CK1, CK16, CK19, CL, CL1, CL16, CL19, CM, CM1, CM16, CM19, CN, CN1, CN16, CN19, CO, CO1, CO16, CO19, CP, CP1, CP16, CP19, CQ, CQ1, CQ16, CQ19, CR, CR1, CR16, CR19, CS, CS1, CS16, CS19, CT, CT1, CT16, CT19, CU, CU1, CU16, CU19, CV, CV1, CV16, CV19, CW, CW1, CW16, CW19, CX, CX1, CX16, CX19, CY, CY1, CY16, CY19, CZ, CZ1, CZ16, CZ19, DA, DA1, DA16, DA19, DB, DB1, DB16, DB19, DC, DC1, DC16, DC19, DD, DD1, DD16, DD19, DE, DE1, DE16, DE19, DF, DF1, DF16, DF19, DG, DG1, DG16, DG19, DH, DH1, DH16, DH19, DI, DI1, DI16, DI19, DJ, DJ1, DJ16, DJ19, DK, DK1, DK16, DK19, DL, DL1, DL16, DL19, DM, DM1, DM16, DM19, DN, DN1, DN16, DN19, DO, DO1, DO16, DO19, DP, DP1, DP16, DP19, DQ, DQ1, DQ16, DQ19, DR, DR1, DR16, DR19, DS, DS1, DS16, DS19, DT, DT1, DT16, DT19, DU, DU1, DU16, DU19, DV, DV1, DV16, DV19, DW, DW1, DW16, DW19, DX, DX1, DX16, DX19, DY, DY1, DY16, DY19, DZ, DZ1, DZ16, DZ19, EA, EA1, EA16, EA19, EB, EB1, EB16, EB19, EC, EC1, EC16, EC19, ED, ED1, ED16, ED19, EE, EE1, EE16, EE19, EF, EF1, EF16, EF19, EG, EG1, EG16, EG19, EH, EH1, EH16, EH19, EI, EI1, EI16, EI19, EJ, EJ1, EJ16, EJ19, EK, EK1, EK16, EK19, EL, EL1, EL16, EL19, EM, EM1, EM16, EM19, EN, EN1, EN16, EN19, EO, EO1, EO16, EO19, EP, EP1, EP16, EP19, EQ, EQ1, EQ16, EQ19, ER, ER1, ER16, ER19, ES, ES1, ES16, ES19, ET, ET1, ET16, ET19, EU, EU1, EU16, EU19, EV, EV1, EV16, EV19, EW, EW1, EW16, EW19, EX, EX1, EX16, EX19, EY, EY1, EY16, EY19, EZ, EZ1, EZ16, EZ19, FA, FA1, FA16, FA19, FB, FB1, FB16, FB19, FC, FC1, FC16, FC19, FD, FD1, FD16, FD19, FE, FE1, FE16, FE19, FF, FF1, FF16, FF19, FG, FG1, FG16, FG19, FH, FH1, FH16, FH19, FI, FI1, FI16, FI19, FJ, FJ1, FJ16, FJ19, FK, FK1, FK16, FK19, FL, FL1, FL16, FL19, FM, FM1, FM16, FM19, FN, FN1, FN16, FN19, FO, FO1, FO16, FO19, FP, FP1, FP16, FP19, FQ, FQ1, FQ16, FQ19, FR, FR1, FR16, FR19, FS, FS1, FS16, FS19, FT, FT1, FT16, FT19, FU, FU1, FU16, FU19, FV, FV1, FV16, FV19, FW, FW1, FW16, FW19, FX, FX1, FX16, FX19, FY, FY1, FY16, FY19, FZ, FZ1, FZ16, FZ19, GA, GA1, GA16, GA19, GB, GB1, GB16, GB19, GC, GC1, GC16, GC19, GD, GD1, GD16, GD19, GE, GE1, GE16, GE19, GF, GF1, GF16, GF19, GG, GG1, GG16, GG19, GH, GH1, GH16, GH19, GI, GI1, GI16, GI19, GJ, GJ1, GJ16, GJ19, GK, GK1, GK16, GK19, GL, GL1, GL16, GL19, GM, GM1, GM16, GM19, GN, GN1, GN16, GN19, GO, GO1, GO16, GO19, GP, GP1, GP16, GP19, GQ, GQ1, GQ16, GQ19, GR, GR1, GR16, GR19, GS, GS1, GS16, GS19, GT, GT1, GT16, GT19, GU, GU1, GU16, GU19, GV, GV1, GV16, GV19, GW, GW1, GW16, GW19, GX, GX1, GX16, GX19, GY, GY1, GY16, GY19, GZ, GZ1, GZ16, GZ19, HA, HA1, HA16, HA19, HB, HB1, HB16, HB19, HC, HC1, HC16, HC19, HD, HD1, HD16, HD19, HE, HE1, HE16, HE19, HF, HF1, HF16, HF19, HG, HG1, HG16, HG19, HH, HH1, HH16, HH19, HI, HI1, HI16, HI19, HJ, HJ1, HJ16, HJ19, HK, HK1, HK16, HK19, HL, HL1, HL16, HL19, HM, HM1, HM16, HM19, HN, HN1, HN16, HN19, HO, HO1, HO16, HO19, HP, HP1, HP16, HP19, HQ, HQ1, HQ16, HQ19, HR, HR1, HR16, HR19, HS, HS1, HS16, HS19, HT, HT1, HT16, HT19, HU, HU1, HU16, HU19, HV, HV1, HV16, HV19, HW, HW1, HW16, HW19, HX, HX1, HX16, HX19, HY, HY1, HY16, HY19, HZ, HZ1, HZ16, HZ19, IA, IA1, IA16, IA19, IB, IB1, IB16, IB19, IC, IC1, IC16, IC19, ID, ID1, ID16, ID19, IE, IE1, IE16, IE19, IF, IF1, IF16, IF19, IG, IG1, IG16, IG19, IH, IH1, IH16, IH19, II, II1, II16, II19, IJ, IJ1, IJ16, IJ19, IK, IK1, IK16, IK19, IL, IL1, IL16, IL19, IM, IM1, IM16, IM19, IN, IN1, IN16, IN19, IO, IO1, IO16, IO19, IP, IP1, IP16, IP19, IQ, IQ1, IQ16, IQ19, IR, IR1, IR16, IR19, IS, IS1, IS16, IS19, IT, IT1, IT16, IT19, IU, IU1, IU16, IU19, IV, IV1, IV16, IV19, IW, IW1, IW16, IW19, IX, IX1, IX16, IX19, IY, IY1, IY16, IY19, IZ, IZ1, IZ16, IZ19, JA, JA1, JA16, JA19, JB, JB1, JB16, JB19, JC, JC1, JC16, JC19, JD, JD1, JD16, JD19, JE, JE1, JE16, JE19, JF, JF1, JF16, JF19, JG, JG1, JG16, JG19, JH, JH1, JH16, JH19, JI, JI1, JI16, JI19, JJ, JJ1, JJ16, JJ19, JK, JK1, JK16, JK19, JL, JL1, JL16, JL19, JM, JM1, JM16, JM19, JN, JN1, JN16, JN19, JO, JO1, JO16, JO19, JP, JP1, JP16, JP19, JQ, JQ1, JQ16, JQ19, JR, JR1, JR16, JR19, JS, JS1, JS16, JS19, JT, JT1, JT16, JT19, JU, JU1, JU16, JU19, JV, JV1, JV16, JV19, JW, JW1, JW16, JW19, JX, JX1, JX16, JX19, JY, JY1, JY16, JY19, JZ, JZ1, JZ16, JZ19, KA, KA1, KA16, KA19, KB, KB1, KB16, KB19, KC, KC1, KC16, KC19, KD, KD1, KD16, KD19, KE, KE1, KE16, KE19, KF, KF1, KF16, KF19, KG, KG1, KG16, KG19, KH, KH1, KH16, KH19, KI, KI1, KI16, KI19, KJ, KJ1, KJ16, KJ19, KK, KK1, KK16, KK19, KL, KL1, KL16, KL19, KM, KM1, KM16, KM19, KN, KN1, KN16, KN19, KO, KO1, KO16, KO19, KP, KP1, KP16, KP19, KQ, KQ1, KQ16, KQ19, KR, KR1, KR16, KR19, KS, KS1, KS16, KS19, KT, KT1, KT16, KT19, KU, KU1, KU16, KU19, KV, KV1, KV16, KV19, KW, KW1, KW16, KW19, KX, KX1, KX16, KX19, KY, KY1, KY16, KY19, KZ, KZ1, KZ16, KZ19, LA, LA1, LA16, LA19, LB, LB1, LB16, LB19, LC, LC1, LC16, LC19, LD, LD1, LD16, LD19, LE, LE1, LE16, LE19, LF, LF1, LF16, LF19, LG, LG1, LG16, LG19, LH, LH1, LH16, LH19, LI, LI1, LI16, LI19, LJ, LJ1, LJ16, LJ19, LK, LK1, LK16, LK19, LL, LL1, LL16, LL19, LM, LM1, LM16, LM19, LN, LN1, LN16, LN19, LO, LO1, LO16, LO19, LP, LP1, LP16, LP19, LQ, LQ1, LQ16, LQ19, LR, LR1, LR16, LR19, LS, LS1, LS16, LS19, LT, LT1, LT16, LT19, LU, LU1, LU16, LU19, LV, LV1, LV16, LV19, LW, LW1, LW16, LW19, LX, LX1, LX16, LX19, LY, LY1, LY16, LY19, LZ, LZ1, LZ16, LZ19, MA, MA1, MA16, MA19, MB, MB1, MB16, MB19, MC, MC1, MC16, MC19, MD, MD1, MD16, MD19, ME, ME1, ME16, ME19, MF, MF1, MF16, MF19, MG, MG1, MG16, MG19, MH, MH1, MH16, MH19, MI, MI1, MI16, MI19, MJ, MJ1, MJ16, MJ19, MK, MK1, MK16, MK19, ML, ML1, ML16, ML19, MM, MM1, MM16, MM19, MN, MN1, MN16, MN19, MO, MO1, MO16, MO19, MP, MP1, MP16, MP19, MQ, MQ1, MQ16, MQ19, MR, MR1, MR16, MR19, MS, MS1, MS16, MS19, MT, MT1, MT16, MT19, MU, MU1, MU16, MU19, MV, MV1, MV16, MV19, MW, MW1, MW16, MW19, MX, MX1, MX16, MX19, MY, MY1, MY16, MY19, MZ, MZ1, MZ16, MZ19, NA, NA1, NA16, NA19, NB, NB1, NB16, NB19, NC, NC1, NC16, NC19, ND, ND1, ND16, ND19, NE, NE1, NE16, NE19, NF, NF1, NF16, NF19, NG, NG1, NG16, NG19, NH, NH1, NH16, NH19, NI, NI1, NI16, NI19, NJ, NJ1, NJ16, NJ19, NK, NK1, NK16, NK19, NL, NL1, NL16, NL19, NM, NM1, NM16, NM19, NN, NN1, NN16, NN19, NO, NO1, NO16, NO19, NP, NP1, NP16, NP19, NQ, NQ1, NQ16, NQ19, NR, NR1, NR16, NR19, NS, NS1, NS16, NS19, NT, NT1, NT16, NT19, NU, NU1, NU16, NU19, NV, NV1, NV16, NV19, NW, NW1, NW16, NW19, NX, NX1, NX16, NX19, NY, NY1, NY16, NY19, NZ, NZ1, NZ16, NZ19, OA, OA1, OA16, OA19, OB, OB1, OB16, OB19, OC, OC1, OC16, OC19, OD, OD1, OD16, OD19, OE, OE1, OE16, OE19, OF, OF1, OF16, OF19, OG, OG1, OG16, OG19, OH, OH1, OH16, OH19, OI, OI1, OI16, OI19, OJ, OJ1, OJ16, OJ19, OK, OK1, OK16, OK19, OL, OL1, OL16, OL19, OM, OM1, OM16, OM19, ON, ON1, ON16, ON19, OO, OO1, OO16, OO19, OP, OP1, OP16, OP19, OQ, OQ1, OQ16, OQ19, OR, OR1, OR16, OR19, OS, OS1, OS16, OS19, OT, OT1, OT16, OT19, OU, OU1, OU16, OU19, OV, OV1, OV16, OV19, OW, OW1, OW16, OW19, OX, OX1, OX16, OX19, OY, OY1, OY16, OY19, OZ, OZ1, OZ16, OZ19, PA, PA1, PA16, PA19, PB, PB1, PB16, PB19, PC, PC1, PC16, PC19, PD, PD1, PD16, PD19, PE, PE1, PE16, PE19, PF, PF1, PF16, PF19, PG, PG1, PG16, PG19, PH, PH1, PH16, PH19, PI, PI1, PI16, PI19, PJ, PJ1, PJ16, PJ19, PK, PK1, PK16, PK19, PL, PL1, PL16, PL19, PM, PM1, PM16, PM19, PN, PN1, PN16, PN19, PO, PO1, PO16, PO19, PP, PP1, PP16, PP19, PQ, PQ1, PQ16, PQ19, PR, PR1, PR16, PR19, PS, PS1, PS16, PS19, PT, PT1, PT16, PT19, PU, PU1, PU16, PU19, PV, PV1, PV16, PV19, PW, PW1, PW16, PW19, PX, PX1, PX16, PX19, PY, PY1, PY16, PY19, PZ, PZ1, PZ16, PZ19, QA, QA1, QA16, QA19, QB, QB1, QB16, QB19, QC, QC1, QC16, QC19, QD, QD1, QD16, QD19, QE, QE1, QE16, QE19, QF, QF1, QF16, QF19, QG, QG1, QG16, QG19, QH, QH1, QH16, QH19, QI, QI1, QI16, QI19, QJ, QJ1, QJ16, QJ19, QK, QK1, QK16, QK19, QL, QL1, QL16, QL19, QM, QM1, QM16, QM19, QN, QN1, QN16, QN19, QO, QO1, QO16, QO19, QP, QP1, QP16, QP19, QQ, QQ1, QQ16, QQ19, QR, QR1, QR16, QR19, QS, QS1, QS16, QS19, QT, QT1, QT16, QT19, QU, QU1, QU16, QU19, QV, QV1, QV16, QV19, QW, QW1, QW16, QW19, QX, QX1, QX16, QX19, QY, QY1, QY16, QY19, QZ, QZ1, QZ16, QZ19, RA, RA1, RA16, RA19, RB, RB1, RB16, RB19, RC, RC1, RC16, RC19, RD, RD1, RD16, RD19, RE, RE1, RE16, RE19, RF, RF1, RF16, RF19, RG, RG1, RG16, RG19, RH, RH1, RH16, RH19, RI, RI1, RI16, RI19, RJ, RJ1, RJ16, RJ19, RK, RK1, RK16, RK19, RL, RL1, RL16, RL19, RM, RM1, RM16, RM19, RN, RN1, RN16, RN19, RO, RO1, RO16, RO19, RP, RP1, RP16, RP19, RQ, RQ1, RQ16, RQ19, RR, RR1, RR16, RR19, RS, RS1, RS16, RS19, RT, RT1, RT16, RT19, RU, RU1, RU16, RU19, RV, RV1, RV16, RV19, RW, RW1, RW16, RW19, RX, RX1, RX16, RX19, RY, RY1, RY16, RY19, RZ, RZ1, RZ16, RZ19, SA, SA1, SA16, SA19, SB, SB1, SB16, SB19, SC, SC1, SC16, SC19, SD, SD1, SD16, SD19, SE, SE1, SE16, SE19, SF, SF1, SF16, SF19, SG, SG1, SG16, SG19, SH, SH1, SH16, SH19, SI, SI1, SI16, SI19, SJ, SJ1, SJ16, SJ19, SK, SK1, SK16, SK19, SL, SL1, SL16, SL19, SM, SM1, SM16, SM19, SN, SN1, SN16, SN19, SO, SO1, SO16, SO19, SP, SP1, SP16, SP19, SQ, SQ1, SQ16, SQ19, SR, SR1, SR16, SR19, SS, SS1, SS16, SS19, ST, ST1, ST16, ST19, SU, SU1, SU16, SU19, SV, SV1, SV16, SV19, SW, SW1, SW16, SW19, SX, SX1, SX16, SX19, SY, SY1, SY16, SY19, SZ, SZ1, SZ16, SZ19, TA, TA1, TA16, TA19, TB, TB1, TB16, TB19, TC, TC1, TC16, TC19, TD, TD1, TD16, TD19, TE, TE1, TE16, TE19, TF, TF1, TF16, TF19, TG, TG1, TG16, TG19, TH, TH1, TH16, TH19, TI, TI1, TI16, TI19, TJ, TJ1, TJ16, TJ19, TK, TK1, TK16, TK19, TL, TL1, TL16, TL19, TM, TM1, TM16, TM19, TN, TN1, TN16, TN19, TO, TO1, TO16, TO19, TP, TP1, TP16, TP19, TQ, TQ1, TQ16, TQ19, TR, TR1, TR16, TR19, TS, TS1, TS16, TS19, TU, TU1, TU16, TU19, TV, TV1, TV16, TV19, TW, TW1, TW16, TW19, TX, TX1, TX16, TX19, TY, TY1, TY16, TY19, TZ, TZ1, TZ16, TZ19, UA, UA1, UA16, UA19, UB, UB1, UB16, UB19, UC, UC1, UC16, UC19, UD, UD1, UD16, UD19, UE, UE1, UE16, UE19, UF, UF1, UF16, UF19, UG, UG1, UG16, UG19, UH, UH1, UH16, UH19, UI, UI1, UI16, UI19, UJ, UJ1, UJ16, UJ19, UK, UK1, UK16, UK19, UL, UL1, UL16, UL19, UM, UM1, UM16, UM19, UN, UN1, UN16, UN19, UO, UO1, UO16, UO19, UP, UP1, UP16, UP19, UQ, UQ1, UQ16, UQ19, UR, UR1, UR16, UR19, US, US1, US16, US19, UT, UT1, UT16, UT19, UU, UU1, UU16, UU19, UV, UV1, UV16, UV19, UW, UW1, UW16, UW19, UX, UX1, UX16, UX19, UY, UY1, UY16, UY19, UZ, UZ1, UZ16, UZ19, VA, VA1, VA16, VA19, VB, VB1, VB16, VB19, VC, VC1, VC16, VC19, VD, VD1, VD16, VD19, VE, VE1, VE16, VE19, VF, VF1, VF16, VF19, VG, VG1, VG16, VG19, VH, VH1, VH16, VH19, VI, VI1, VI16, VI19, VJ, VJ1, VJ16, VJ19, VK, VK1, VK16, VK19, VL, VL1, VL16, VL19, VM, VM1, VM16, VM19, VN, VN1, VN16, VN19, VO, VO1, VO16, VO19, VP, VP1, VP16, VP19, VQ, VQ1, VQ16, VQ19, VR, VR1, VR16, VR19, VS, VS1, VS16, VS19, VT, VT1, VT16, VT19, VU, VU1, VU16, VU19, VV, VV1, VV16, VV19, VW, VW1, VW16, VW19, VX, VX1, VX16, VX19, VY, VY1, VY16, VY19, VZ, VZ1, VZ16, VZ19, WA, WA1, WA16, WA19, WB, WB1, WB16, WB19, WC, WC1, WC16, WC19, WD, WD1, WD16, WD19, WE, WE1, WE16, WE19, WF, WF1, WF16, WF19, WG, WG1, WG16, WG19, WH, WH1, WH16, WH19, WI, WI1, WI16, WI19, WJ, WJ1, WJ16, WJ19, WK, WK1, WK16, WK19, WL, WL1, WL16, WL19, WM, WM1, WM16, WM19, WN, WN1, WN16, WN19, WO, WO1, WO16, WO19, WP, WP1, WP16, WP19, WQ, WQ1, WQ16, WQ19, WR, WR1, WR16, WR19, WS, WS1, WS16, WS19, WT, WT1, WT16, WT19, WU, WU1, WU16, WU19, WV, WV1, WV16, WV19, WX, WX1, WX16, WX19, WY, WY1, WY16, WY19, WZ, WZ1, WZ16, WZ19, XA, XA1, XA16, XA19, XB, XB1, XB16, XB19, XC, XC1, XC16, XC19, XD, XD1, XD16, XD19, XE, XE1, XE16, XE19, XF, XF1, XF16, XF19, XG, XG1, XG16, XG19, XH, XH1, XH16, XH19, XI, XI1, XI16, XI19, XJ, XJ1, XJ16, XJ19, XK, XK1, XK16, XK19, XL, XL1, XL16, XL19, XM, XM1, XM16, XM19, XN, XN1, XN16, XN19, XO, XO1, XO16, XO19, XP, XP1, XP16, XP19, XQ, XQ1, XQ16, XQ19, XR, XR1, XR16, XR19, XS, XS1, XS16, XS19, XT, XT1, XT16, XT19, XU, XU1, XU16, XU19, XV, XV1, XV16, XV19, XW, XW1, XW16, XW19, XX, XX1, XX16, XX19, XY, XY1, XY16, XY19, XZ, XZ1, XZ16, XZ19, YA, YA1, YA16, YA19, YB, YB1, YB16, YB19, YC, YC1, YC16, YC19, YD, YD1, YD16, YD19, YE, YE1, YE16, YE19, YF, YF1, YF16, YF19, YG, YG1, YG16, YG19, YH, YH1, YH16, YH19, YI, YI1, YI16, YI19, YJ, YJ1, YJ16, YJ19, YK, YK1, YK16, YK19, YL, YL1, YL16, YL19, YM, YM1, YM16, YM19, YN, YN1, YN16, YN19, YO, YO1, YO16, YO19, YP, YP1, YP16, YP19, YQ, YQ1, YQ16, YQ19, YR, YR1, YR16, YR19, YS, YS1, YS16, YS19, YT, YT1, YT16, YT19, YU, YU1, YU16, YU19, YV, YV1, YV16, YV19, YW, YW1, YW16, YW19, YX, YX1, YX16, YX19, YY, YY1, YY16, YY19, YZ, YZ1, YZ16, YZ19, ZA, ZA1, ZA16, ZA19, ZB, ZB1, ZB16, ZB19, ZC, ZC1, ZC16, ZC19, ZD, ZD1, ZD16, ZD19, ZE, ZE1, ZE16, ZE19, ZF, ZF1, ZF16, ZF19, ZG, ZG1, ZG16, ZG19, ZH, ZH1, ZH16, ZH19, ZI, ZI1, ZI16, ZI19, ZJ, ZJ1, ZJ16, ZJ19, ZK, ZK1, ZK16, ZK19, ZL, ZL1, ZL16, ZL19, ZM, ZM1, ZM16, ZM19, ZN, ZN1, ZN16, ZN19, ZO, ZO1, ZO16, ZO19, ZP, ZP1, ZP16, ZP19, ZQ, ZQ1, ZQ16, ZQ19, ZR, ZR1, ZR16, ZR19, ZS, ZS1, ZS16, ZS19, ZT, ZT1, ZT16, ZT19, ZU, ZU1, ZU16, ZU19, ZV, ZV1, ZV16, ZV19, ZW, ZW1, ZW16, ZW19, ZX, ZX1, ZX16, ZX19, ZY, ZY1, ZY16, ZY19, ZZ, ZZ1, ZZ16, ZZ19*

TS **REPUBBLICA ITALIANA** **TESSERA SANITARIA** **CARTA REGIONALE DEI SERVIZI**

Codice Fiscale: **BRNDTL67S67D612Q** Sesso: **F**

Cognome: **BRUNI**
Nome: **DONATELLA**

Data di scadenza: **06/01/2021** Luogo di nascita: **FIRENZE**

Provincia: **FI** Data di nascita: **27/11/1967**

Ente sanitario regionale **REGIONE TOSCANA**





COMUNE DI SIGNA
Provincia di Firenze



Autorizzazione n. 53/2018

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. 15685 in data 02/07/2018, presentata della Sig.ra Vianello Patrizia, nata a Massa il 21/04/1955, residente a Carrara in Via Frassina n. 21, cod. fiscale VNLPRZ55D61F023R, tel. 0585.855624, 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 – tronco senza sfondo lato opposto cassonetti - con:

<input type="checkbox"/> Ponteggi	<input type="checkbox"/> Cantiere	<input checked="" type="checkbox"/> Carrello monitoraggio aria
Lunghezza ml.	Lunghezza ml.	Lunghezza ml.
Larghezza ml	Larghezza ml.	Larghezza ml.
Superficie mq.	Superficie mq.	Superficie mq.
		3,50
		2,50
		7,00

Preso atto che la domanda è stata compilata in ogni sua parte e che l'occupazione viene richiesta dal giorno 05/07/2018 al giorno 03/08/2018;

Preso atto, altresì, che l'occupazione della porzione di suolo pubblico si rende necessaria per eseguire monitoraggio della qualità dell'aria.

Viste le vigenti disposizioni legislative e regolamentari in materia, ed in particolare gli articoli 21 del D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285 e 30 e segg. del d.P.R. 18 dicembre 1992, n. 495,

AUTORIZZA

La Sig.ra Vianello Patrizia sopra generalizzato, ad occupare temporaneamente la superficie di mq. 7,00 (mt 3,50 x mt. 2,50) di suolo pubblico in Via G. Boni – tronco senza sfondo lato opposto ai cassonetti - dal giorno 05/07/2018 al giorno 03/08/2018 compresi, per il periodo complessivo di giorni 30 (trenta).

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 dai relativi regolamenti di esecuzione e di attuazione, nonché del D.M. 10 luglio 2002 recante "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnalatici, 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 circoscrizione, 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.

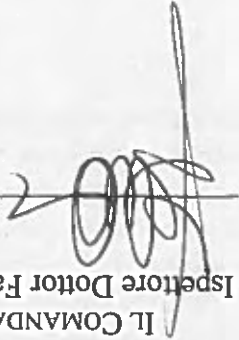
Ferme restando le sanzioni di carattere penale che dovessero derivare dall'inosservanza delle norme di sicurezza per l'incolumità delle persone e la salvaguardia delle cose, la violazione delle presenti prescrizioni comporterà l'applicazione delle sanzioni pecuniarie ed accessorie, previste dall'articolo 21 del D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285.

Il Responsabile del procedimento è la Vicecomandante della Polizia Municipale, Ispettore Lucia Lazzeroni.

Signa, li 04/07/2018

sb/SB

IL COMANDANTE
Ispettore Dottor Fabio Cacioli





M.PAII.07.01 - REV.3

**AI SINDACO
del Comune di Signa**

**RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE PER OCCUPAZIONE TEMPORANEA
DI AREA O SPAZIO PUBBLICO**

(Art. 21 D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285)

Il/La sottoscritto/a nato/a a
il , residente a in via/piazza
n. cod. fiscale tel. , a conoscenza
delle responsabilità conseguenti alle dichiarazioni mendaci o alle false attestazioni e dei loro effetti,
in qualità di:

legale rappresentante della ditta/associazione
 con sede legale a in via/piazza
 n. P.IVA

proprietario amministratore di condominio

(specificare l'ubicazione della proprietà, del condominio o di altro)

CHIEDE

A) autorizzazione ad occupare temporaneamente una porzione di suolo pubblico/di area privata
soggetta a pubblico passaggio nel Comune di Signa, in via/piazza
n. con:

<input type="checkbox"/> Ponteggi	<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>
Lunghezza ml. <input type="text"/>	Lunghezza ml. <input type="text"/>	Lunghezza ml. <input type="text"/>
Larghezza ml. <input type="text"/>	Larghezza ml. <input type="text"/>	Larghezza ml. <input type="text"/>
Superficie mq. <input type="text"/>	Superficie mq. <input type="text"/>	Superficie mq. <input type="text"/>

Indicare eventuale presenza di: castello di tiro accollo passerella altro

(specificare con relative dimensioni)
Specificare se si tratta di:

prima richiesta (1) proroga (2) dell'autorizzazione n. del per
l'esecuzione di lavori di (3):

per la durata complessiva di giorni: () a decorrere dal
giorno dalle ore alle ore del giorno

La proroga si rende necessaria per i seguenti motivi:

B) l'adozione dei seguenti provvedimenti in materia di circolazione stradale (4):

C) la proroga di validità dell'ordinanza n. del , in materia di circolazione stradale, fino al .

I lavori saranno eseguiti dalla ditta con sede legale a in via/piazza n. tel.

DICHIARA (5)

di aver preso visione di tutti gli obblighi e le condizioni riportati nel vigente Regolamento comunale per l'applicazione del canone per l'occupazione di spazi ed aree pubbliche (T.O.S.A.P);

di essere coperto da assicurazione (*indicare il nome della Compagnia* 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

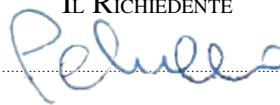
copia della precedente autorizzazione (*solo in caso di proroga, al fine di consentire il regolare rilascio dell'atto*)

fotocopia di un documento d'identità

una marca da bollo

Signa, lì 20.06.2018

IL RICHIEDENTE



(1) La domanda sarà evasa entro 30 giorni dalla richiesta (salvo casi particolari di urgenza, da documentare) rispetto alla data in cui si prevede di iniziare l'occupazione. Il mancato ritiro del permesso entro 30 giorni dalla data della concessione dell'istanza comporta la decadenza. Eventuali provvedimenti in materia di circolazione, qualora necessari, devono essere richiesti contestualmente alla domanda di occupazione con separata istanza.

(2) La proroga deve essere richiesta almeno 10 (dieci) giorni prima della scadenza del precedente permesso. Indicare, come decorrenza iniziale del nuovo permesso, il giorno successivo alla scadenza del precedente. Il provvedimento di proroga deve essere comunque ritirato o revocato e, per non incorrere in penalità, il ritiro o la revoca devono essere effettuati entro il primo giorno di validità dell'atto. La proroga possono essere richiesti una sola volta.

(3) Specificare la tipologia dei lavori (es.: per rifacimento facciata, tinteggiatura, trasloco ecc) e l'eventuale titolo edificatorio posseduto (es.: D.I.A., permesso di costruire, ecc).

(4) Es.: istituzione del senso unico alternato a vista (*o regolato da movieri oppure con impianto semaforico*); istituzione del divieto di sosta (*indicare la lunghezza del tratto con riferimento ai numeri civici*) ecc.

(5) Barrare solo le caselle interessate

(6) Tale dichiarazione è facoltativa; in mancanza di polizza assicurativa il richiedente è personalmente responsabile.

PAGAMENTO DELLA TASSA E PER IL RITIRO DELL'AUTORIZZAZIONE

La Polizia Municipale comunica telefonicamente al richiedente il primo giorno utile per procedere al ritiro dell'autorizzazione, presso la sede della ditta I.C.A. s.r.l., con sede 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.





Al COMUNE DI SIGNA
Ufficio Occupazione Suolo Pubblico
Piazza della Repubblica,1
Signa

OGGETTO: Delega alla presentazione di richiesta di occupazione temporanea di suolo pubblico

La sottoscritta Patrizia Vianello, C.F. VNLPRZ55D61F023R, nata a Massa (MS) il 21/04/1955, in qualità di Presidente del CdA e Legale rappresentante di ambiente s.p.a., con sede legale in Carrara (MS) Via Frassina n.c. 21, cap. 54033, tel 0585855624, fax. 0585855617, email ambientesc@messaggipec.it, C.F. e P.IVA 00262540453

DELEGA

La sig.ra Donatella Bruni, nata a Firenze il 27/11/1967, C.F. BRNDTL67S67D612Q a presentare per proprio conto istanza di autorizzazione per occupazione temporanea di suolo pubblico.

Carrara, 20/06/2018

Il Presidente e Legale Rappresentante

Dott.ssa Patrizia Vianello



Si allegano:



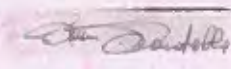

1. Copia fotostatica in corso di validità di documento del delegante
2. Copia fotostatica in corso di validità di documento del delegato

3/7

PATENTE DI GUIDA **REPUBBLICA ITALIANA**

1. BRUNI
2. DONATELLA
3. 27/11/67 FIRENZE (FI)
4a. 30/08/2016 4c. MIT-UCO
4b. 27/11/2026
5. U1T111930H
7.

9. AB



Carta di Guida
Cognome: BRUNI
Nome: DONATELLA
Data di nascita: 27/11/1967
Luogo di nascita: FIRENZE (FI)
Data di scadenza: 30/08/2016
Codice fiscale: U1T111930H
Categorie: MIT-UCO
Gruppi: AB

TS **REPUBBLICA ITALIANA** **TESSERA SANITARIA** **CARTA REGIONALE DEI SERVIZI**

Codice Fiscale BRNDTL67S67D612Q **Sesso** F

Cognome BRUNI
Nome DONATELLA
Luogo di nascita FIRENZE

Data di scadenza 06/01/2021 **Provincia** FI

Data di nascita 27/11/1967

Diritti sanitari regionali
REGIONE TOSCANA





COMUNE DI SIGNA
Provincia di Firenze



Autorizzazione n. 54/2018

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. 15686 in data 02/07/2018, presentata della Sig.ra Vianello Patrizia, nata a Massa il 21/04/1955, residente a Carrara in Via Frassina n. 21, cod. fiscale VNLPRZ55D61F023R, tel. 0585.855624, 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 del Casone pressi civico 1 con:

<input type="checkbox"/> Ponteggi	<input type="checkbox"/> Cantiere	<input checked="" type="checkbox"/> Skypost	
Lunghezza ml.	Lunghezza ml.	Lunghezza ml.	1,00
Larghezza ml	Larghezza ml.	Larghezza ml.	1,00
Superficie mq.	Superficie mq.	Superficie mq.	1,00

Preso atto che la domanda è stata compilata in ogni sua parte e che l'occupazione viene richiesta dal giorno 05/07/2018 al giorno 03/08/2018;

Preso atto, altresì, che l'occupazione della porzione di suolo pubblico si rende necessaria per eseguire monitoraggio della qualità dell'aria.

Viste le vigenti disposizioni legislative e regolamentari in materia, ed in particolare gli articoli 21 del D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285 e 30 e segg. del d.P.R. 18 dicembre 1992, n. 495,

AUTORIZZA

La Sig.ra Vianello Patrizia sopra generalizzato, ad occupare temporaneamente la superficie di mq. 1,00 (mt 1,00 x mt. 1,00) di suolo pubblico in Via del Casone pressi civico 1 dal giorno 05/07/2018 al giorno 03/08/2018 compresi, per il periodo complessivo di giorni 30 (trenta).

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 segnalatici, 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 segnalatica 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 circoscrizione, 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.

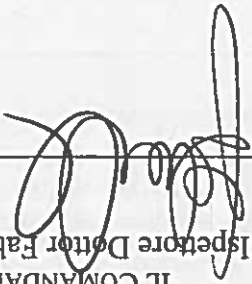
Ferme restando le sanzioni di carattere penale che dovessero derivare dall'inosservanza delle norme di sicurezza per l'incolumità delle persone e la salvaguardia delle cose, la violazione delle presenti prescrizioni comporterà l'applicazione delle sanzioni pecuniarie ed accessorie, previste dall'articolo 21 del D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285.

Il Responsabile del procedimento è la Vicecomandante della Polizia Municipale, Ispettore Lucia Lazzeroni.

Signa, lì 04/07/2018

sb/SB

IL COMANDANTE
Ispettore Dottor Fabio Caciolli



RICHIESTA ALTERAZIONE/OCCUPAZIONE TEMPORANEA**SUOLO PUBBLICO** (revisione 25 Gennaio 2017)

MARCA DA

BOLLO

AL RESPONSABILE U.O.A.
INFRASTRUTTURE E AMBIENTE
DEL COMUNE DI SESTO FIORENTINO

Il sottoscritto/a

Nome	PATRIZIA	Cognome	VIANELLO
Nato/a a	MASSA	il	21/04/1955
Residente in	CARRARA	CAP	
Indirizzo	VIA FRASSINA 21	C.F.	VNLPRZ55D61F023R
N° Tel.	0585.855624	Cell.	
e-mail		PEC	ambientesc@messaggipec.it
In qualità di (1)	legale rappresentante	Del (2)	società
Ditta/ente (3)	ambiente spa	Con sede in	Carrara
Indirizzo	Via Frassina 21		
C.F.	00262540453	P.IVA	00262540453

(1) indicare: proprietario, amministratore di condominio, legale rappresentante, etc.;

(2) indicare: area, locale, immobile, condominio, ditta, società e relativa ragione sociale, etc.;

(3) compresi i condomini;

CHIEDE**IL PERMESSO DI ALTERAZIONE/OCCUPAZIONE DEL SUOLO PUBBLICO**

<input type="checkbox"/>	Fino alle 6 ore	<input type="checkbox"/>	Banchini
<input checked="" type="checkbox"/>	Oltre le 6 ore	<input type="checkbox"/>	Alterazione

PER POSIZIONAMENTO SKYPOST PER RILEVAZIONE QUALITA' DELL'ARIA

Localizzazione	VIA DELL'OSMANNORO PRESSI CIV. 238	N°	
----------------	------------------------------------	----	--

Estremi della Concessione (se esistente): _____

DICHIARA Che l'occupazio. e si prota à pe g iorni 30 e pei same te dal 05/07/2018 al 03/08/2018 Pe l'intea g giornata o parzialmente dalle ore _____ alle ore _____Ed interesserà una superficie di mq 1,00 e precisamente lunghezza ml 1,00 e larghezza ml 1,00

L'occupazione interessa:

- marciapiede; carreggiata; marciapiede e carreggiata; verde pubblico; parcheggio pubblico
 altro (specificare) _____

Consapevole delle responsabilità penali connesse alla produzione di dichiarazioni mendaci o false, punite ai sensi del DPR 445/2000 e ss.mm.ii. e delle conseguenze in termini di decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, il sottoscritto inoltre di sottostare a tutte le condizioni contenute nei regolamenti comunali nonché a tutte le altre prescrizioni che l'Amministrazione Comunale intendesse dettare in relazione alla presente domanda a tutela del pubblico transito e della pubblica proprietà.

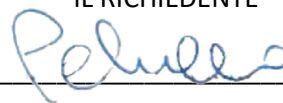
IMPRESA ESECUTRICE DEI LAVORI			
Ragione Sociale	AMBIENTE Spa		
Con sede in	CARRARA	Tel.	0585855624
Indirizzo	VIA FRASSINA 21		
C.F.	00262540453	P.IVA	00262540453
e-mail		PEC	ambientesc@messaggipec.it
Responsabile	Ing. Carlo Ciapetti	Tel.	348.3345644
Reperibile		Tel.	

Allegati

Sesto Fiorentino, il 20.06.2018

(Apporre timbro in caso di ditta o condominio)

IL RICHIEDENTE



ATTESTAZIONE ENTE PUBBLICO O AZIENDA EROGATRICE

Si attesta:

- che l'occupazione del suolo viene richiesta nell'esclusivo interesse di questo Ente/Azienda erogatrice, per l'esecuzione di lavori inerenti la propria attività istituzionale o statutaria;
- che l'interessato ai sensi del contratto di appalto, è responsabile della perfetta esecuzione dei lavori e della osservanza di tutte le norme per la sicurezza stradale e dei cantieri;
- che, nonostante l'obbligo attuale del richiedente di rispondere di eventuali danni anche dopo la scadenza dell'Appalto, questo Ente/Azienda erogatrice si assume la piena ed assoluta responsabilità di ogni incidente, danno o molestia connessi con i lavori di cui alla presente domanda, a che nel caso in cui gli incidenti, i danni ecc. si verificano a distanza di tempo dall'esecuzione dei lavori e comunque entro i termini temporali previsti dal Codice Civile, dal Codice della Strada, dalle leggi e regolamenti vigenti.

timbro e firma del legale rappresentante

INFORMAZIONI UTILI PER LA PRESENTAZIONE DELLA RICHIESTA DI OCCUPAZIONE SUOLO/SOTTOSUOLO

(DA NON RICONSEGNARE CON LA DOMANDA)

1) UFFICI COMPETENTI

Istruttoria U.O.A Infrastrutture e Ambiente, via Alighieri 8, Tel. 0554496812
Consegna Protocollo Generale, Piazza Vittorio Veneto 1, 05544961
Front Office Polizia Municipale, Via Garibaldi 13, Tel. 0554496543, Fax 0554496540
Via PEC: protocollo@pec.sesto-fiorentino.net

2) MODALITA` PER L'ATTIVAZIONE DEL PROCEDIMENTO

- Chiunque intende eseguire lavori su suolo pubblico o su suolo privato soggetto a servitù di pubblico passaggio e/o intende occuparlo con mezzi meccanici, recinzioni, ponteggi, baracche, transenne, ecc, per il tempo strettamente necessario alla esecuzione dei lavori, è tenuto a richiedere il permesso di alterazione e/o occupazione del suolo pubblico, compilando il presente modulo di domanda predisposto dall'ufficio e distribuito gratuitamente;
- La domanda dovrà essere compilata in ogni sua parte, sottoscritta dal richiedente e presentata all'Ufficio competente dopo aver apposto una marca da bollo da €. 16, 0. La domanda sottoscritta può essere anche consegnata da terza persona. In tal caso dovrà essere allegata copia non autenticata del documento di identità del richiedente;

3) NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- Codice della Strada e relativo Regolamento di Esecuzione ed Attuazione;
- Decreto Legislativo 15/12/1997 n° 446;
- Regolamento Comunale per l'applanamento delle aree pubbliche;
- Nuovo regolamento per l'alterazione, l'occupazione, l'uso e la concessione del sottosuolo, del suolo e delle infrastrutture di proprietà comunale per la sistemazione degli impianti tecnologici;

4) DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA DOMANDA (obbligatoria)

- Planimetria a scala 1:2000 con l'individuazione della zona oggetto di intervento;
- Planimetria di dettaglio, in scala adeguata (1:100-1:200), con l'individuazione esatta dell'area di occupazione di suolo pubblico;
- Fotocopia degli atti autorizzativi e/o concessione permanente di occupazione di suolo pubblico (se dovuti);
- Comunicazione targhe veicoli di cantiere, *nel caso* di accesso in ZTL, sottoscritta dalla Impresa Esecutrice

Nota sulla Privacy

I dati personali richiesti durante la compilazione della presente domanda saranno trattati dall'Amministrazione Comunale nell'ambito delle finalità istituzionali e nel rispetto dei vincoli e delle finalità previste dal Codice in materia (D. Lgs. N. 196 del 30/06/2003). Per questa ragione non è richiesta un'esplicita manifestazione di consenso da parte del firmatario. Resta comunque valida la facoltà di esercitare i diritti riconosciuti dalla normativa di riferimento, ed in particolare dall'Art. 7 del Decreto.



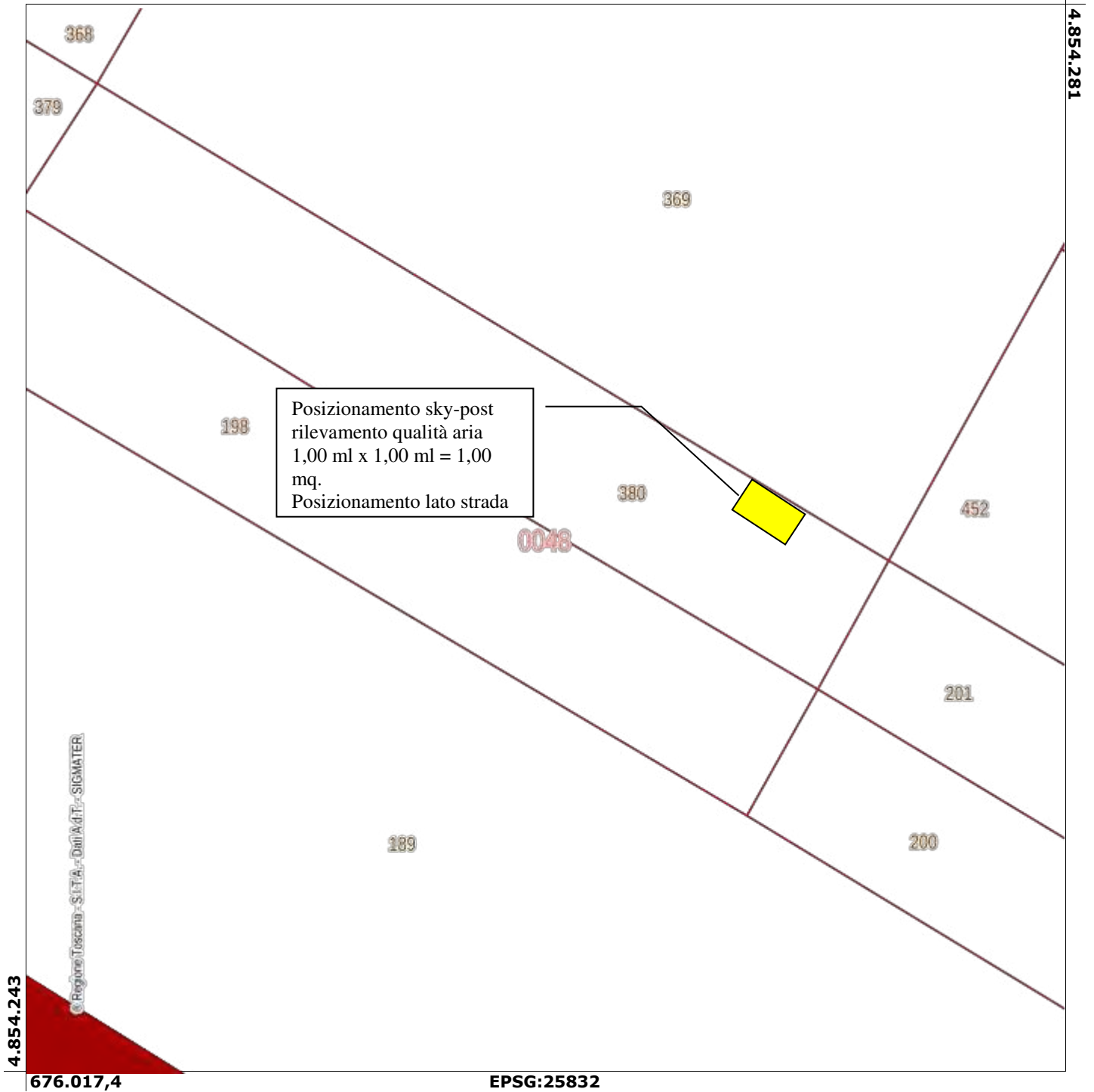




Regione Toscana - SITA: Cartoteca

Scala 1 : 200

676.053,7



Planimetria in scala 1:200 con ubicazione dell'intervento.



Regione Toscana - SITA: Cartoteca

Scala 1 : 2.000

676.256,2

4.854.404



Cartografia in scala 1:2000 con ubicazione dell'intervento.

Al COMUNE DI SESTO FIORENTINO
Ufficio Occupazione Suolo Pubblico
Via Garibaldi 13
Sesto Fiorentino

OGGETTO: Delega alla presentazione di richiesta di occupazione temporanea di suolo pubblico

La sottoscritta Patrizia Vianello, C.F. VNLPRZ55D61F023R, nata a Massa (MS) il 21/04/1955, in qualità di Presidente del CdA e Legale rappresentante di ambiente s.p.a., con sede legale in Carrara (MS) Via Frassina n.c. 21, cap. 54033, tel 0585855624, fax. 0585855617, email ambientesc@messaggipec.it, C.F. e P.IVA 00262540453

DELEGA

La sig.ra Donatella Bruni, nata a Firenze il 27/11/1967, C.F. BRNDTL67S67D612Q a presentare per proprio conto istanza di autorizzazione per occupazione temporanea di suolo pubblico.

Carrara, 20/06/2018

Il Presidente e Legale Rappresentante

Dott.ssa Patrizia Vianello



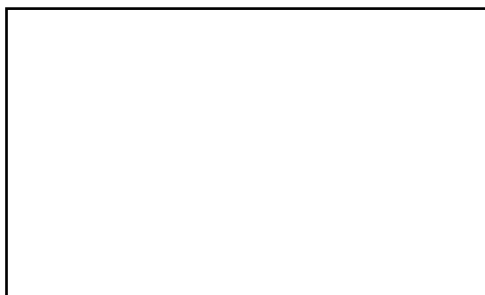
Si allegano:

1. Copia fotostatica in corso di validità di documento del delegante
2. Copia fotostatica in corso di validità di documento del delegato

RICHIESTA ALTERAZIONE/OCCUPAZIONE TEMPORANEA**SUOLO PUBBLICO** (revisione 25 Gennaio 2017)

MARCA DA

BOLLO

AL RESPONSABILE U.O.A.
INFRASTRUTTURE E AMBIENTE
DEL COMUNE DI SESTO FIORENTINO

Il sottoscritto/a

Nome	PATRIZIA	Cognome	VIANELLO
Nato/a a	MASSA	il	21/04/1955
Residente in	CARRARA	CAP	
Indirizzo	VIA FRASSINA 21	C.F.	VNLPRZ55D61F023R
N° Tel.	0585.855624	Cell.	
e-mail		PEC	ambientesc@messaggipec.it
In qualità di (1)	legale rappresentante	Del (2)	società
Ditta/ente (3)	ambiente spa	Con sede in	Carrara
Indirizzo	Via Frassina 21		
C.F.	00262540453	P.IVA	00262540453

(1) indicare: proprietario, amministratore di condominio, legale rappresentante, etc.;

(2) indicare: area, locale, immobile, condominio, ditta, società e relativa ragione sociale, etc.;

(3) compresi i condomini;

CHIEDE**IL PERMESSO DI ALTERAZIONE/OCCUPAZIONE DEL SUOLO PUBBLICO**

<input type="checkbox"/>	Fino alle 6 ore	<input type="checkbox"/>	Banchini
<input checked="" type="checkbox"/>	Oltre le 6 ore	<input type="checkbox"/>	Alterazione

PER POSIZIONAMENTO SKYPOST PER RILEVAZIONE QUALITA' DELL'ARIA

Localizzazione	VIA DELLA MOLLAIA	N°	
----------------	-------------------	----	--

Estremi della Concessione (se esistente): _____

DICHIARA Che l'occupazio. e si prota à pe g iorni 30 e pei same te dal 01/08/2018 al 31/08/2018 Pe l'intea g giornata o parzialmente dalle ore _____ alle ore _____Ed interesserà una superficie di mq 1,00 e precisamente lunghezza ml 1,00 e larghezza ml 1,00

L'occupazione interessa:

marciapiede; carreggiata; marciapiede e carreggiata; verde pubblico; parcheggio pubblico

altro (specificare) A LATO DELLA CARREGGIATA

Consapevole delle responsabilità penali connesse alla produzione di dichiarazioni mendaci o false, punite ai sensi del DPR 445/2000 e ss.mm.ii. e delle conseguenze in termini di decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, il sottoscritto inoltre di sottostare a tutte le condizioni contenute nei regolamenti comunali nonché a tutte le altre prescrizioni che l'Amministrazione Comunale intendesse dettare in relazione alla presente domanda a tutela del pubblico transito e della pubblica proprietà.

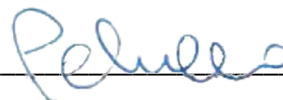
IMPRESA ESECUTRICE DEI LAVORI			
Ragione Sociale	AMBIENTE Spa		
Con sede in	CARRARA	Tel.	0585855624
Indirizzo	VIA FRASSINA 21		
C.F.	00262540453	P.IVA	00262540453
e-mail		PEC	ambientesc@messaggipec.it
Responsabile	Ing. Carlo Ciapetti	Tel.	348.3345644
Reperibile		Tel.	

Allegati

Sesto Fiorentino, il 20.06.2018

(Apporre timbro in caso di ditta o condominio)

IL RICHIEDENTE



ATTESTAZIONE ENTE PUBBLICO O AZIENDA EROGATRICE

Si attesta:

- che l'occupazione del suolo viene richiesta nell'esclusivo interesse di questo Ente/Azienda erogatrice, per l'esecuzione di lavori inerenti la propria attività istituzionale o statutaria;
- che l'interessato ai sensi del contratto di appalto, è responsabile della perfetta esecuzione dei lavori e della osservanza di tutte le norme per la sicurezza stradale e dei cantieri;
- che, nonostante l'obbligo attuale del richiedente di rispondere di eventuali danni anche dopo la scadenza dell'Appalto, questo Ente/Azienda erogatrice si assume la piena ed assoluta responsabilità di ogni incidente, danno o molestia connessi con i lavori di cui alla presente domanda, a che nel caso in cui gli incidenti, i danni ecc. si verificino a distanza di tempo dall'esecuzione dei lavori e comunque entro i termini temporali previsti dal Codice Civile, dal Codice della Strada, dalle leggi e regolamenti vigenti.

timbro e firma del legale rappresentante

INFORMAZIONI UTILI PER LA PRESENTAZIONE DELLA RICHIESTA DI OCCUPAZIONE SUOLO/SOTTOSUOLO

(DA NON RICONSEGNARE CON LA DOMANDA)

1) UFFICI COMPETENTI

Istruttoria U.O.A Infrastrutture e Ambiente, via Alighieri 8, Tel. 0554496812
Consegna Protocollo Generale, Piazza Vittorio Veneto 1, 05544961
Front Office Polizia Municipale, Via Garibaldi 13, Tel. 0554496543, Fax 0554496540
Via PEC: protocollo@pec.sesto-fiorentino.net

2) MODALITA` PER L'ATTIVAZIONE DEL PROCEDIMENTO

- Chiunque intende eseguire lavori su suolo pubblico o su suolo privato soggetto a servitù di pubblico passaggio e/o intende occuparlo con mezzi meccanici, recinzioni, ponteggi, baracche, transenne, ecc, per il tempo strettamente necessario alla esecuzione dei lavori, è tenuto a richiedere il permesso di alterazione e/o occupazione del suolo pubblico, compilando il presente modulo di domanda predisposto dall'ufficio e distribuito gratuitamente;
- La domanda dovrà essere compilata in ogni sua parte, sottoscritta dal richiedente e presentata all'Ufficio competente dopo aver apposto una marca da bollo da €. 16, 0. La domanda sottoscritta può essere anche consegnata da terza persona. In tal caso dovrà essere allegata copia non autenticata del documento di identità del richiedente;

3) NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- Codice della Strada e relativo Regolamento di Esecuzione ed Attuazione;
- Decreto Legislativo 15/12/1997 n° 446;
- Regolamento Comunale per l'applanazione delle aree pubbliche;
- Nuovo regolamento per l'alterazione, l'occupazione, l'uso e la concessione del sottosuolo, del suolo e delle infrastrutture di proprietà comunale per la sistemazione degli impianti tecnologici;

4) DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA DOMANDA (obbligatoria)

- Planimetria a scala 1:2000 con l'individuazione della zona oggetto di intervento;
- Planimetria di dettaglio, in scala adeguata (1:100-1:200), con l'individuazione esatta dell'area di occupazione di suolo pubblico;
- Fotocopia degli atti autorizzativi e/o concessione permanente di occupazione di suolo pubblico (se dovuti);
- Comunicazione targhe veicoli di cantiere, *nel caso* di accesso in ZTL, sottoscritta dalla Impresa Esecutrice

Nota sulla Privacy

I dati personali richiesti durante la compilazione della presente domanda saranno trattati dall'Amministrazione Comunale nell'ambito delle finalità istituzionali e nel rispetto dei vincoli e delle finalità previste dal Codice in materia (D. Lgs. N. 196 del 30/06/2003). Per questa ragione non è richiesta un'esplicita manifestazione di consenso da parte del firmatario. Resta comunque valida la facoltà di esercitare i diritti riconosciuti dalla normativa di riferimento, ed in particolare dall'Art. 7 del Decreto.



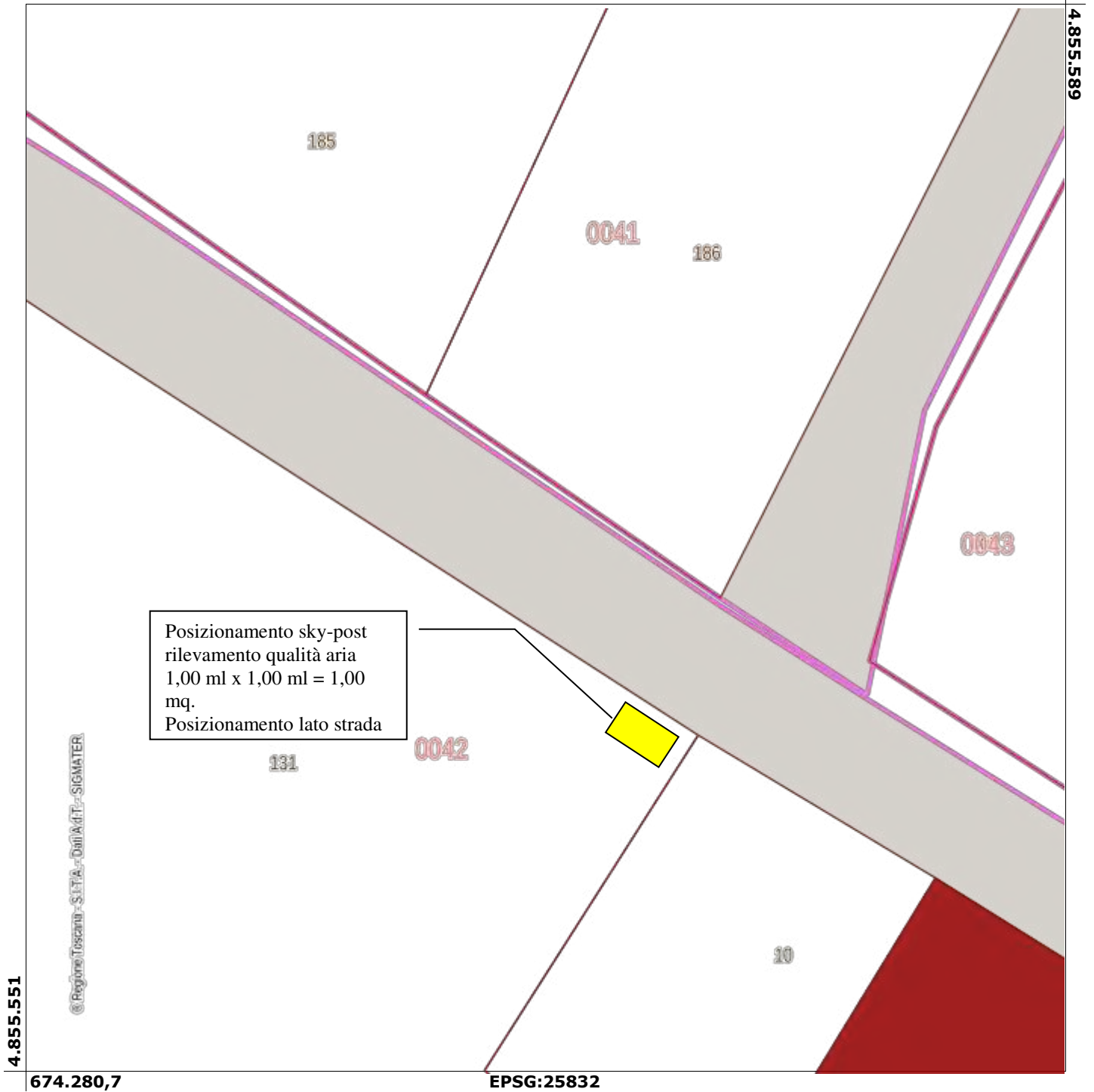




Regione Toscana - SITA: Cartoteca

Scala 1 : 200

674.317,1



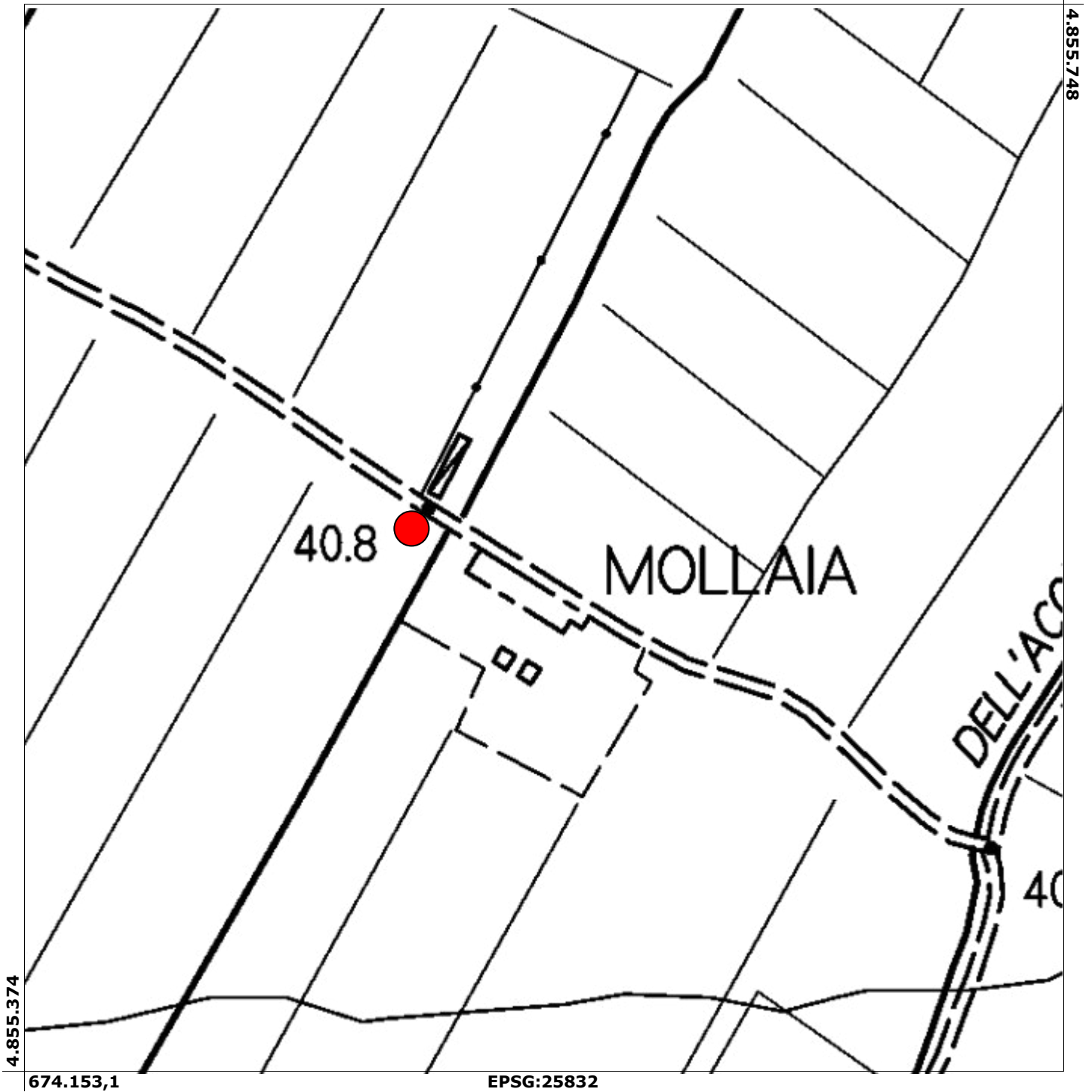
Planimetria in scala 1:200 con indicazione dell'area di intervento



Regione Toscana - SITA: Cartoteca

Scala 1 : 2.000

674.516,6



Planimetria in scala 1:2000 con ubicazione della zona di intervento

Al COMUNE DI SESTO FIORENTINO
Ufficio Occupazione Suolo Pubblico
Via Garibaldi 13
Sesto Fiorentino

OGGETTO: Delega alla presentazione di richiesta di occupazione temporanea di suolo pubblico

La sottoscritta Patrizia Vianello, C.F. VNLPRZ55D61F023R, nata a Massa (MS) il 21/04/1955, in qualità di Presidente del CdA e Legale rappresentante di ambiente s.p.a., con sede legale in Carrara (MS) Via Frassina n.c. 21, cap. 54033, tel 0585855624, fax. 0585855617, email ambientesc@messaggipec.it, C.F. e P.IVA 00262540453

DELEGA

La sig.ra Donatella Bruni, nata a Firenze il 27/11/1967, C.F. BRNDTL67S67D612Q a presentare per proprio conto istanza di autorizzazione per occupazione temporanea di suolo pubblico.

Carrara, 20/06/2018

Il Presidente e Legale Rappresentante

Dott.ssa Patrizia Vianello



Si allegano:




1. Copia fotostatica in corso di validità di documento del delegante
2. Copia fotostatica in corso di validità di documento del delegato

3/7

PATENTE DI GUIDA **REPUBBLICA ITALIANA**

1. BRUNI
2. DONATELLA
3. 27/11/67 FIRENZE (FI)
4a. 30/08/2016 4c. MIT-UCO
4b. 27/11/2026
5. U1T111930H
7.

9. AB



Carta di Patente di Guida
Cognome: BRUNI
Nome: DONATELLA
Luogo di nascita: FIRENZE (FI)
Data di nascita: 27/11/67
Data di scadenza: 30/08/2016
Codice di appartenenza: MIT-UCO
Codice di categoria: U1T111930H
Codice di categoria: AB

TS **REPUBBLICA ITALIANA** **TESSERA SANITARIA** **CARTA REGIONALE DEI SERVIZI**

Codice Fiscale BRNDTL67S67D612Q **Sesso** F

Cognome BRUNI
Nome DONATELLA
Luogo di nascita FIRENZE
Data di scadenza 06/01/2021 **Provincia** FI

Data di nascita 27/11/1967

Diritti sanitari regionali
REGIONE TOSCANA

