

***REPORT ANNUALE DESCRITTIVO DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO
ON-SHORE E OFF-SHORE***

Periodo di riferimento: Novembre 2018 ÷ Ottobre 2019

Allegato C

**Riepilogo risultati analisi monitoraggio COV e Polveri presso le postazioni mobili
di monitoraggio della qualità dell'aria**

Parametro	Metodo analitico	Unità di Misura	Postazione A5	Postazione A5	Postazione A5	Postazione A5
			22076	22378	22763	23270
Data di campionamento			10/10/2019	16/10/2019	23/10/2019	30/10/2019
Particolato sospeso PM10	UNI EN 12341:2014	µg/m³	95,1	34,0	45,9	46,2
Particolato sospeso PM2,5	UNI EN 12341:2014	µg/m³	78,6	26,5	19,2	37,8
DETERMINAZIONI SU FILTRO PM 10						
Arsenico	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	< 0,50	< 0,50	0,67	< 0,50
Cadmio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Calcio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,45	1,24	10,7	1,53
Magnesio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Nichel	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	< 0,50	0,91	2,71	< 0,50
Piombo	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	0,00102	0,00143	0,0203	0,00110
Potassio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45
Sodio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	ng/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	UNI EN 15549:2008	ng/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
DETERMINAZIONI SU FILTRO PM 2,5						
Arsenico	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Cadmio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Calcio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,45	2,88	3,51	3,07
Magnesio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Nichel	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	0,502	2,84	0,653	1,48
Piombo	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	0,00116	0,00332	0,0123	0,00434
Potassio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45
Sodio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,45	0,464	< 0,45	< 0,45
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	ng/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	UNI EN 15549:2008	ng/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
DETERMINAZIONI SU FIALE ADSORBENTI						
Cloruri (come Cl)	NIOSH 7907 2014	mg/m³	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Fluoruri (come F)	NIOSH 7906 2014	mg/m³	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Ione ammonio (NH ₄ ⁺)	NIOSH 6015 1994	mg/m³	< 0,015	< 0,015	< 0,015	< 0,015
Nitrati (come NO ₃ ⁻)	NIOSH 7907 2014	mg/m³	< 0,12	< 0,12	< 0,12	< 0,12
Solfati (come SO ₄ ²⁻)	NIOSH 7908 2014	mg/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
DETERMINAZIONI SU CAMPIONATORE PASSIVO - COV						
n- Decano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Dodecano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Esano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,019
Etilterbutilene (ETBE)	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Isopropanolo	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Metilciclopentano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Nonano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Propilbenzene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Undecano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Cicloesano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Etilbenzene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Isopropilbenzene (Cumene)	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
m+p Xilene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Naftalene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Metilcicloesano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Metiliterbutilene (MTBE)	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Stirene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
1,2,4- Trimetilbenzene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Pentano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,073
n- Eptano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Toluene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,025
orto- Xilene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Isoottano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Ottano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Benzene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

LEGENDA

- Campagna di bianco (una tantum in assenza lavorazioni)
- Monitoraggio in corso d'opera



NOTE:

- Le misurazioni sono state eseguite sulle 8h, come previsto da PMA, quindi i risultati non risultano confrontabili in maniera puntuale con i limiti del D.Lgs. 155/10 (espressi sulle 24h e annui).

Parametro	Metodo analitico	Unità di Misura	Postazione A6	Postazione A6	Postazione A6	Postazione A6	Postazione A6
			21621	22077	22379	22764	23271
Data di campionamento			03/10/2019	10/10/2019	16/10/2019	23/10/2019	30/10/2019
Particolato sospeso PM10	UNI EN 12341:2014	µg/m³	36,2	55,1	44,1	42,0	29,9
Particolato sospeso PM2,5	UNI EN 12341:2014	µg/m³	29,4	22,6	28,3	25,1	26,6
DETERMINAZIONI SU FILTRO PM 10							
Arsenico	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,51
Cadmio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Calcio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	7,16	2,82	9,05	9,27	6,64
Magnesio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Nichel	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	2,03	1,01	2,03	2,88	1,90
Piombo	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	0,0050	0,00331	0,00359	0,0070	0,0046
Potassio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45
Sodio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,45	0,762	< 0,45	< 0,45	< 0,45
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	ng/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	UNI EN 15549:2008	ng/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
DETERMINAZIONI SU FILTRO PM 2,5							
Arsenico	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Cadmio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Calcio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	5,22	1,60	5,04	6,08	3,61
Magnesio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Nichel	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	< 0,50	0,953	1,81	1,11	3,20
Piombo	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	0,00304	0,00238	0,00262	0,00679	0,00475
Potassio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45
Sodio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	ng/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	UNI EN 15549:2008	ng/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
DETERMINAZIONI SU FIALE ADSORBENTI							
Cloruri (come Cl)	NIOSH 7907 2014	mg/m³	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Fluoruri (come F)	NIOSH 7906 2014	mg/m³	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Ione ammonio (NH ₄ ⁺)	NIOSH 6015 1994	mg/m³	< 0,015	< 0,015	< 0,015	< 0,015	< 0,015
Nitrati (come NO ₃ ⁻)	NIOSH 7907 2014	mg/m³	< 0,12	< 0,12	< 0,12	< 0,12	< 0,12
Solfati (come SO ₄ ²⁻)	NIOSH 7908 2014	mg/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
DETERMINAZIONI SU CAMPIONATORE PASSIVO - COV							
n- Decano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Dodecano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Esano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Etilterbutilene (ETBE)	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Isopropanolo	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Metilcicloesano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Nonano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Propilbenzene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Undecano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Cicloesano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Etilbenzene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Isopropilbenzene (Cumene)	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
m+p Xilene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Naftalene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Metilcicloesano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Metiliterbutilene (MTBE)	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Stirene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
1,2,4- Trimetilbenzene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Pentano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Eptano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Toluene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
orto- Xilene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Isoottano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Ottano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Benzene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

LEGENDA

- Campagna di bianco (una tantum in assenza lavorazioni)
- Monitoraggio in corso d'opera



NOTE:

- Le misurazioni sono state eseguite sulle 8h, come previsto da PMA, quindi i risultati non risultano confrontabili in maniera puntuale con i limiti del D.Lgs. 155/10 (espressi sulle 24h e annui).

Parametro	Metodo analitico	Unità di Misura	Postazione D4	Postazione D4	Postazione D4	Postazione D4	Postazione D4	Postazione D4
			20478	21300	21351	21656	22445	22901
Data di campionamento			16/09/2019	26/09/2019	01/10/2019	07/10/2019	17/10/2019	24/10/2019
Particolato sospeso PM10	UNI EN 12341:2014	µg/m³	34,6	39,5	36,8	22,8	41,8	12,80
Particolato sospeso PM2,5	UNI EN 12341:2014	µg/m³	29,3	14,9	21,5	12,9	37,5	8,27
DETERMINAZIONI SU FILTRO PM 10								
Arsenico	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Cadmio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Calcio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	3,17	5,78	4,88	1,49	6,68	2,93
Magnesio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,574	< 0,50
Nichel	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	3,17	2,48	2,54	< 0,50	2,08	1,11
Piombo	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	0,00223	0,00222	0,00318	0,00163	0,0044	0,0061
Potassio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,45	< 0,45	0,465	< 0,45	< 0,45	< 0,45
Sodio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,45	0,783	0,542	< 0,45	1,20	< 0,45
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	ng/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	UNI EN 15549:2008	ng/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
DETERMINAZIONI SU FILTRO PM 2,5								
Arsenico	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Cadmio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Calcio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	2,50	0,668	2,58	2,28	5,03	1,74
Magnesio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Nichel	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	2,92	< 0,50	1,47	7,43	1,59	1,23
Piombo	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	0,00343	< 0,00050	0,00186	0,00243	0,00435	0,00503
Potassio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45
Sodio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	ng/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	UNI EN 15549:2008	ng/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
DETERMINAZIONI SU FIALE ADSORBENTI								
Cloruri (come Cl)	NIOSH 7907 2014	mg/m³	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Fluoruri (come F)	NIOSH 7906 2014	mg/m³	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Ione ammonio (NH ₄ ⁺)	NIOSH 6015 1994	mg/m³	< 0,015	< 0,015	< 0,015	< 0,015	< 0,015	< 0,015
Nitrati (come NO ₃)	NIOSH 7907 2014	mg/m³	< 0,12	< 0,12	< 0,12	< 0,12	< 0,12	< 0,12
Solfati (come SO ₄ ²⁻)	NIOSH 7908 2014	mg/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
DETERMINAZIONI SU CAMPIONATORE PASSIVO - COV								
n- Decano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Dodecano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Esano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Etilterbutilene (ETBE)	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Isopropanolo	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Metilciclopentano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Nonano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Propilbenzene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Undecano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Cicloesano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Etilbenzene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Isopropilbenzene (Cumene)	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
m+p Xilene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Naftalene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Metilcicloesano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Metiliterbutilene (MTBE)	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Stirene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
1,2,4- Trimetilbenzene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Pentano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Eptano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Toluene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
orto- Xilene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Isoottano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Ottano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Benzene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

LEGENDA

- Campagna di bianco (una tantum in assenza lavorazioni)
- Monitoraggio in corso d'opera



NOTE:

- Le misurazioni sono state eseguite sulle 8h, come previsto da PMA, quindi i risultati non risultano confrontabili in maniera puntuale con i limiti del D.Lgs. 155/10 (espressi sulle 24h e annui).

Parametro	Metodo analitico	Unità di Misura	Postazione D5	Postazione D5	Postazione D5	Postazione D5	Postazione D5	Postazione D5
			20479	21301	21352	21657	22446	22902
Data di campionamento			16/09/2019	26/09/2019	01/10/2019	07/10/2019	17/10/2019	24/10/2019
Particolato sospeso PM10	UNI EN 12341:2014	µg/m³	29,3	35,7	48,0	21,8	28,1	21,4
Particolato sospeso PM2,5	UNI EN 12341:2014	µg/m³	20,6	16,2	21,8	19,9	15,8	3,35
DETERMINAZIONI SU FILTRO PM 10								
Arsenico	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	< 0,50	< 0,50	0,50	< 0,50	0,51	< 0,50
Cadmio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Calcio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	3,20	5,51	6,57	2,15	6,12	2,50
Magnesio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,525	< 0,50
Nichel	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	1,71	1,19	3,8	1,12	16,7	1,16
Piombo	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	0,00228	0,00159	0,0042	0,0061	0,00396	0,0048
Potassio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45
Sodio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,45	< 0,45	0,484	< 0,45	1,18	< 0,45
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	ng/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	UNI EN 15549:2008	ng/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
DETERMINAZIONI SU FILTRO PM 2,5								
Arsenico	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Cadmio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Calcio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	1,07	1,41	1,65	2,47	3,12	1,23
Magnesio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Nichel	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	ng/m³	2,33	< 0,50	1,98	0,788	1,57	1,16
Piombo	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	0,00228	< 0,00050	0,00124	0,00174	0,00405	0,00276
Potassio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45
Sodio	UNI EN 14902:2005/ EC1-2008	µg/m³	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45	< 0,45
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	ng/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	UNI EN 15549:2008	ng/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
DETERMINAZIONI SU FIALE ADSORBENTI								
Cloruri (come Cl)	NIOSH 7907 2014	mg/m³	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Fluoruri (come F)	NIOSH 7906 2014	mg/m³	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Ione ammonio (NH ₄ ⁺)	NIOSH 6015 1994	mg/m³	< 0,015	< 0,015	< 0,015	< 0,015	< 0,015	< 0,015
Nitrati (come NO ₃)	NIOSH 7907 2014	mg/m³	< 0,12	< 0,12	< 0,12	< 0,12	< 0,12	< 0,12
Solfati (come SO ₄ ²⁻)	NIOSH 7908 2014	mg/m³	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
DETERMINAZIONI SU CAMPIONATORE PASSIVO - COV								
n- Decano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Dodecano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Esano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Etilterbutilene (ETBE)	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Isopropanolo	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Metilcicloesano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Nonano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Propilbenzene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Undecano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Cicloesano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Etilbenzene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Isopropilbenzene (Cumene)	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
m+p Xilene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Naftalene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Metilcicloesano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Metiliterbutilene (MTBE)	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Stirene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
1,2,4- Trimetilbenzene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Pentano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Eptano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Toluene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
orto- Xilene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Isoottano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
n- Ottano	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Benzene	UNI EN 13528-1/2:2003	mg/m³	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

LEGENDA

- Campagna di bianco (una tantum in assenza lavorazioni)
- Monitoraggio in corso d'opera



NOTE:

- Le misurazioni sono state eseguite sulle 8h, come previsto da PMA, quindi i risultati non risultano confrontabili in maniera puntuale con i limiti del D.Lgs. 155/10 (espressi sulle 24h e annui).

