

AI COMUNE DI PIGNATARO MAGGIORE CE
UFFICIO SUAP
suap.pignataro@legalmail.it

ARPAC Dipartimento Provinciale di Caserta
PRESSO EX CIAPI VIALE CARLO III N.153
81020 SAN NICOLA LA STRADA CE
arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

REGIONE CAMPANIA SETTORE ECOLOGIA
PRESSO EX CIAPI VIALE CARLO III N. 153
81020 SAN NICOLA LA STRADA CE
UOD.501707@pec.regione.campania.it

Prot. RB/gp/24/2020

OGGETTO: Trasmissione analisi per emissioni in atmosfera D. Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 – anno 2020

La sottoscritta ROBERTA BISCEGLIE

in qualità di: legale rappresentante / titolare
 gestore
 altro: Responsabile Centro Collaudi SOL di Pignataro Maggiore

della ditta **SOL S.P.A.**

con sede legale in: Via Borgazzi n.27

Comune di Monza (MB)

telefono n. 03923961 fax n. 0392396265 e – mail sol@pec.sol.it

e con stabilimento in: Zona Industriale ASI Nord ,Via del Conte snc, Comune di Pignataro Maggiore (CE)

in riferimento all'autorizzazione A.U.A. DPR. N.59/2013 - N306/W del 18/09/2018 R.G.N. 1396 del 18/09/2018

TRASMETTE

Analisi in autocontrollo relative alle emissioni in atmosfera – anno 2020 (Rapporti di Prova del 27/07/2020 in allegato alla presente comunicazione: n° RP-20-913; RP-20-914; RP-20-915; RP-20-916; RP-20-921; RP-20-917; RP-20-918; RP-20-919; RP-20-920).

Ciò per quanto di competenza l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Pignataro Maggiore, 07/08/2020

In Fede





Spett.le Sol spa
Via Borgazzi, 27
20900 Monza (MB)

RAPPORTO DI PROVA N° RP-20-913 del 27/07/2020

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato sottoposto a prova
(valido a tutti gli effetti di legge – art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n. 842 e D.M. 25 marzo 1986)

Campione di: volume d'aria (**temperatura emissione:** 24,3 °C) - **Portata volumetrica normalizzata:** 3960 Nmc/h), **proveniente da camino:** E1 **prelevato presso:** Via Appia Zona ASI – 81055 Pignataro Maggiore (CE) **il:** 14/07/2020 - **ora campionamento:** dalle 8,00 alle 15,00 **durata campionamento:** 35 min (polveri totali) **per determinazione:** emissione in atmosfera.

Parametro	Unità di misura	Valore determinato	U*	L.R.**	Limite Allegato 1 Parte II comma 5 D.Lgs. n. 152/06
Polveri totali	mg/Nm ³	0,4	±0,2	0,1	50
	g/h	1,5	-	-	-

Per la determinazione delle polveri totali si è fatto riferimento alla UNI EN 13284-1:2003 (Metodo gravimetrico).

*L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ±.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

**Nel presente rapporto di prova, per Limite di rilevabilità si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rilevabilità sperimentali (MDL/MQL, LOD/LOQ, ecc.), in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Note e commenti

Le emissioni in atmosfera sono conformi ai limiti stabiliti allegato I alla parte V° del D.Lgs 152/2006 e Delib. n. 4102 - del 5 agosto 1992 GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA.

Direttore Tecnico
Dott. Prof. Giuseppe Lagnese





Spett.le Sol spa
Via Borgazzi, 27
20900 Monza (MB)

RAPPORTO DI PROVA N° RP-20-914 del 27/07/2020

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato sottoposto a prova
(valido a tutti gli effetti di legge - art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n. 842 e D.M. 25 marzo 1986)

Campione di: volume d'aria (**temperatura emissione:** 23,3 °C) - **Portata volumetrica normalizzata:** nd Nmc/h), **proveniente da camino:** E2 **prelevato presso:** Via Appia Zona ASI - 81055 Pignataro Maggiore (CE) **il:** 14/07/2020 - **ora campionamento:** dalle 8,00 alle 15,00 **durata campionamento:** 35 min (polveri totali) **per determinazione:** emissione in atmosfera.

Parametro	Unità di misura	Valore determinato	U*	L.R.**	Limite
					Allegato 1 Parte II comma 5 D.Lgs. n. 152/06
Polveri totali	mg/Nm ³	0,4	±0,2	0,1	50
	g/h	-	-	-	-

Per la determinazione delle polveri totali si è fatto riferimento alla UNI EN 13284-1:2003 (Metodo gravimetrico).

*L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷. L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

**Nel presente rapporto di prova, per Limite di rilevabilità si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rilevabilità sperimentali (MDL/MQL, LOD/LOQ, ecc.), in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Note e commenti

Le emissioni in atmosfera sono conformi ai limiti stabiliti allegato I alla parte V° del D.Lgs 152/2006 e Delib. n. 4102 - del 5 agosto 1992 GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA.

Direttore Tecnico
Dott. Prof. Giuseppe Lagnese





Spett.le Sol spa
Via Borgazzi, 27
20900 Monza (MB)

RAPPORTO DI PROVA N° RP-20-915 del 27/07/2020

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato sottoposto a prova
(valido a tutti gli effetti di legge – art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n. 842 e D.M. 25 marzo 1986)

Campione di: volume d'aria (**temperatura emissione:** 23,4 °C) - **Portata volumetrica normalizzata:** 5970 Nmc/h), **proveniente da camino:** E6 **prelevato presso:** Via Appia Zona ASI – 81055 Pignataro Maggiore (CE) **il:** 14/07/2020 - **ora campionamento:** dalle 8,00 alle 15,00 **durata campionamento:** 35 min (polveri totali) **per determinazione:** emissione in atmosfera.

Parametro	Unità di misura	Valore determinato	U*	L.R.**	Limite
					Allegato 1 Parte II comma 5 D.Lgs. n. 152/06
Polveri totali	mg/Nm ³	0,5	±0,2	0,1	50
	g/h	2,9	-	-	-

Per la determinazione delle polveri totali si è fatto riferimento alla UNI EN 13284-1:2003 (Metodo gravimetrico).

*L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷.
L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

**Nel presente rapporto di prova, per Limite di rilevabilità si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rilevabilità sperimentali (MDL/MQL, LOD/LOQ, ecc.), in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Note e commenti

Le emissioni in atmosfera sono conformi ai limiti stabiliti allegato I alla parte V° del D.Lgs 152/2006 e Delib. n. 4102 - del 5 agosto 1992 GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA.

Direttore Tecnico
Dott. Prof. Giuseppe Lagnese





Spett.le Sol spa
Via Borgazzi, 27
20900 Monza (MB)

RAPPORTO DI PROVA N° RP-20-916 del 27/07/2020

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato sottoposto a prova
(valido a tutti gli effetti di legge – art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n. 842 e D.M. 25 marzo 1986)

Campione di: volume d'aria (temperatura emissione: 24,3 °C) - **Portata volumetrica normalizzata:** 8970 Nmc/h, **proveniente da camino:** E7 **prelevato presso:** Via Appia Zona ASI – 81055 Pignataro Maggiore (CE) **il:** 14/07/2020 - **ora campionamento:** dalle 8,00 alle 15,00 **durata campionamento:** 35 min (polveri totali) 20 min. **SOV per determinazione:** emissione in atmosfera.

Parametro	Unità di misura	Valore determinato	U*	L.R.**	Limite Allegato 1 Parte II comma 5 D.Lgs. n. 152/06
Polveri totali	mg/Nm ³	0,4	±0,2	0,1	3
	g/h	3,5	-	-	-
SOV tot	mg/Nm ³	<0,02	-	0,02	600
	g/h	<0,01	-	-	-

Per la determinazione delle polveri totali si è fatto riferimento alla UNI EN 13284-1:2003 (Metodo gravimetrico). Per determinazione sostanze organiche volatili è stata utilizzato il Metodo UNI EN 13649:2015 (adsorbimento su fiala di carbone attivo ed analisi gascromatografica).

*L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷.
L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

**Nel presente rapporto di prova, per Limite di rilevabilità si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo o rmatato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali (MDL/MQL, LOD/LOQ, ecc.), in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Note e commenti

Le emissioni in atmosfera sono conformi ai limiti stabiliti allegato I alla parte V° del D.Lgs 152/2006 e Delib. n. 4102 - del 5 agosto 1992 GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA.

Direttore Tecnico
Dott. Prof. Giuseppe Lagnese





Spett.le Sol spa
Via Borgazzi, 27
20900 Monza (MB)

RAPPORTO DI PROVA N° RP-20-921 del 27/07/2020

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato sottoposto a prova
(valido a tutti gli effetti di legge - art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n. 842 e D.M. 25 marzo 1986)

Campione di: volume d'aria (**temperatura emissione:** 24,7 °C) - **Portata volumetrica normalizzata:** 1490 Nmc/h), **proveniente da camino:** E8 **prelevato presso:** Via Appia Zona ASI - 81055 Pignataro Maggiore (CE) **il:** 16/07/2020 - **ora campionamento:** dalle 8,00 alle 15,00 **durata campionamento:** 35 min (polveri totali) **per determinazione:** emissione in atmosfera.

Parametro	Unità di misura	Valore determinato	U*	L.R.**	Limite
					Allegato 1 Parte II comma 5 D.Lgs. n. 152/06
Polveri totali	mg/Nm ³	0,4	±0,2	0,1	50
	g/h	0,5	-	-	-

Per la determinazione delle polveri totali si è fatto riferimento alla UNI EN 13284-1:2003 (Metodo gravimetrico).

*L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ±.
L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

**Nel presente rapporto di prova, per Limite di rilevabilità si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rilevabilità sperimentali (MDL/MQL, LOD/LOQ, ecc.), in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Note e commenti

Le emissioni in atmosfera sono conformi ai limiti stabiliti allegato I alla parte V° del D.Lgs 152/2006 e Delib. n. 4102 - del 5 agosto 1992 GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA.

Direttore Tecnico
Dott. Prof. Giuseppe Lagnese





Spett.le Sol spa
Via Borgazzi, 27
20900 Monza (MB)

RAPPORTO DI PROVA N° RP-20-917 del 27/07/2020

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato sottoposto a prova
(valido a tutti gli effetti di legge – art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n. 842 e D.M. 25 marzo 1986)

Campione di: volume d'aria (**temperatura emissione:** 24,3 °C) - **Portata volumetrica normalizzata:** 8970 Nmc/h), **proveniente da camino:** E9 **prelevato presso:** Via Appia Zona ASI – 81055 Pignataro Maggiore (CE) **il:** 16/07/2020 - **ora campionamento:** dalle 8,00 alle 15,00 **durata campionamento:** 35 min (polveri totali) 20 min. **SOV per determinazione:** emissione in atmosfera.

Parametro	Unità di misura	Valore determinato	U*	L.R.**	Limite
					Allegato 1 Parte II comma 5 D.Lgs. n. 152/06
Polveri totali	mg/Nm ³	0,5	±0,2	0,1	3
	g/h	4,4	-	-	-
SOV tot	mg/Nm ³	<0,02	-	0,02	600
	g/h	<0,01	-	-	-

Per la determinazione delle polveri totali si è fatto riferimento alla UNI EN 13284-1:2003 (Metodo gravimetrico). Per determinazione sostanze organiche volatili è stata utilizzato il Metodo UNI EN 13649:2015(adsorbimento su fiala di carbone attivo ed analisi gascromatografica).

*L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷. L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

**Nel presente rapporto di prova, per Limite di rilevabilità si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo o rmatto oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali (MDL/MQL, LOD/LOQ, ecc.), in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Note e commenti

Le emissioni in atmosfera sono conformi ai limiti stabiliti allegato I alla parte V° del D.Lgs 152/2006 e Delib. n. 4102 - del 5 agosto 1992 GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA.

Direttore Tecnico
Dott. Prof. Giuseppe Lagnese





Spett.le Sol spa
Via Borgazzi, 27
20900 Monza (MB)

RAPPORTO DI PROVA N° RP-20-918 del 27/07/2020

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato sottoposto a prova
(valido a tutti gli effetti di legge - art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n. 842 e D.M. 25 marzo 1986)

Campione di: volume d'aria (**temperatura emissione:** 118,9 °C) - **Portata volumetrica normalizzata:** 6480 Nmc/h), **proveniente da camino:** E10 **prelevato presso:** Via Appia Zona ASI - 81055 Pignataro Maggiore (CE) **il:** 16/07/2020 - **ora campionamento:** dalle 8,00 alle 15,00 **durata campionamento:** 35 min (polveri totali) **per determinazione:** emissione in atmosfera.

Parametro	Unità di misura	Valore determinato	U*	L.R.**	Limite
					Allegato 1 Parte II comma 5 D.Lgs. n. 152/06
Polveri totali	mg/Nm ³	0,6	±0,2	0,1	50
	g/h	3,8	-	-	-

Per la determinazione delle polveri totali si è fatto riferimento alla UNI EN 13284-1:2003 (Metodo gravimetrico).

*L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ±.
L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

**Nel presente rapporto di prova, per Limite di rilevabilità si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rilevabilità sperimentali (MDL/MQL, LOD/LOQ, ecc.), in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Note e commenti

Le emissioni in atmosfera sono conformi ai limiti stabiliti allegato I alla parte V° del D.Lgs 152/2006 e Delib. n. 4102 - del 5 agosto 1992 GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA.

Direttore Tecnico
Dott. Prof. Giuseppe Lagnese





Spett.le Sol spa
Via Borgazzi, 27
20900 Monza (MB)

RAPPORTO DI PROVA N° RP-20-919 del 27/07/2020

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato sottoposto a prova
(valido a tutti gli effetti di legge - art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n. 842 e D.M. 25 marzo 1986)

Campione di: volume d'aria (**temperatura emissione:** 24,3 °C) - **Portata volumetrica normalizzata:** 5370 Nmc/h), **proveniente da camino:** E11 **prelevato presso:** Via Appia Zona ASI - 81055 Pignataro Maggiore (CE) **il:** 16/07/2020 - **ora campionamento:** dalle 8,00 alle 15,00 **durata campionamento:** 35 min (polveri totali) 20 min. **SOV per determinazione:** emissione in atmosfera.

Parametro	Unità di misura	Valore determinato	U*	L.R.**	Limite
					Allegato 1 Parte II comma 5 D.Lgs. n. 152/06
Polveri totali	mg/Nm ³	0,4	±0,2	0,1	3
	g/h	2,1	-	-	-
SOV tot	mg/Nm ³	<0,02	-	0,02	600
	g/h	<0,01	-	-	-

Per la determinazione delle polveri totali si è fatto riferimento alla UNI EN 13284-1:2003 (Metodo gravimetrico). Per determinazione sostanze organiche volatili è stata utilizzato il Metodo UNI EN 13649:2015 (adsorbimento su fiala di carbone attivo ed analisi gascromatografica).

*L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo -.
L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

**Nel presente rapporto di prova, per Limite di rilevabilità si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rilevabilità sperimentali (MDL/MQL, LOD/LOQ, ecc.), in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Note e commenti

Le emissioni in atmosfera sono conformi ai limiti stabiliti allegato I alla parte V° del D.Lgs 152/2006 e Delib. n. 4102 - del 5 agosto 1992 GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA.

Direttore Tecnico
Dott. Prof. Giuseppe Lagnese





Spett.le Sol spa
Via Borgazzi, 27
20900 Monza (MB)

RAPPORTO DI PROVA N° RP-20-920 del 27/07/2020

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato sottoposto a prova
(valido a tutti gli effetti di legge - art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n. 842 e D.M. 25 marzo 1986)

Campione di: volume d'aria (**temperatura emissione:** 24,9 °C) - **Portata volumetrica normalizzata:** 2280 Nmc/h), **proveniente da camino:** E14 **prelevato presso:** Via Appia Zona ASI - 81055 Pignataro Maggiore (CE) **il:** 17/07/2020 - **ora campionamento:** dalle 8,00 alle 15,00 **durata campionamento:** 35 min (polveri totali) **per determinazione:** emissione in atmosfera.

Parametro	Unità di misura	Valore determinato	U*	L.R.**	Limite
					Allegato I Parte II comma 5 D.Lgs. n. 152/06
Polveri totali	mg/Nm ³	0,4	±0,2	0,1	50
	g/h	0,9	-	-	-

Per la determinazione delle polveri totali si è fatto riferimento alla UNI EN 13284-1:2003 (Metodo gravimetrico).

*L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ±.
L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

**Nel presente rapporto di prova, per Limite di rilevabilità si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rilevabilità sperimentali (MDL/MQL, LOD/LOQ, ecc.), in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Note e commenti

Le emissioni in atmosfera sono conformi ai limiti stabiliti allegato I alla parte V° del D.Lgs 152/2006 e Delib. n. 4102 - del 5 agosto 1992 GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA.

Direttore Tecnico
Dott. Prof. Giuseppe Lagnese

