

Spett.le

**SYNDIAL S.p.A.**"Progetto di bonifica falda Enipower Mantova" - Via  
Talierno  
46100 MANTOVA (MN)

Data: 17/08/2015

Pagina: 1 di 5

**Rapporto di prova Nr. 65447 - 15****DATI CAMPIONE:**

Identificazione: 21440/1  
Matrice: Acqua sotterranea  
Descrizione: Acqua sotterranea EP13  
Data ricevimento: 11/06/2015  
Trasportato da: Tecnico R&C Lab: Sig. Bruno Marcante  
Stato di arrivo in laboratorio: Idoneo

Ora ricevimento: 17:30

**DATI CAMPIONAMENTO:**

Data inizio campionamento: 11/06/2015  
Data fine campionamento: 11/06/2015  
Campionato da: Tecnici R&C Lab: Sig. Bruno Marcante e Sig. Stefano Tretto  
Luogo di campionamento: Stabilimento EniPower di Mantova (MN) - Zona XVI  
Punto di campionamento: Piezometro  
Verbale di campionamento: ACQ15/3737

Ora inizio campionamento: 11:20

Ora fine campionamento: 12:00

**METODI DI CAMPIONAMENTO:**

(11) ISO 5667-11:2009

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

***Risultati delle Prove***

| Prove                       | Unità di misura | Valore | (1) Incertezza estesa Interv. fiduciario | (L) Limiti di riferimento | (N) Limite di rilevanza | Inizio - fine analisi   | Metodo di prova                |      |
|-----------------------------|-----------------|--------|--|---------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|------|
| CIANURI TOTALI              | µg/l CN         | <3     |  |                           | 3                       | 18/06/2015 - 18/06/2015 | UNI EN ISO 14403-1:2013        | (11) |
| ANIONI                      |                 | :      |  |                           |                         |                         | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | (11) |
| Cloruri                     | mg/l Cl         | 17.8   | ± 6.4                                    |                           | 0.1                     | 17/06/2015 - 17/06/2015 |                                | (11) |
| FERRO                       | µg/l Fe         | 315    |  |                           | 20                      | 01/07/2015 - 01/07/2015 | EPA 6020A 2007                 | (11) |
| POLICLOROBIFENILI (H.R.)    |                 | :      |  |                           |                         |                         | EPA 1668C 2010                 | (11) |
| 3,3',4,4'-TeCB (PCB-77)     | pg/l            | <5     |  |                           | 5                       | 12/06/2015 - 05/07/2015 |                                | (11) |
| 3,4,4',5'-TeCB (PCB-81)     | pg/l            | <5     |  |                           | 5                       | 12/06/2015 - 05/07/2015 |                                | (11) |
| 2,3,3',4,4'-PeCB (PCB-105)  | pg/l            | <10    |  |                           | 10                      | 12/06/2015 - 05/07/2015 |                                | (11) |
| 2,3,4,4',5'-PeCB (PCB-114)  | pg/l            | <5     |  |                           | 5                       | 12/06/2015 - 05/07/2015 |                                | (11) |
| 2,3',4,4',5'-PeCB (PCB-118) | pg/l            | <20    |  |                           | 20                      | 12/06/2015 -            |                                | (11) |

## Rapporto di prova Nr. 65447 - 15

| Prove                                | Unità di misura | Valore | (I) Incertezza estesa Interv. fiduciario | (L) Limiti di riferimento | (N) Limite di rilevabilità | Inizio - fine analisi   | Metodo di prova |
|--------------------------------------|-----------------|--------|--|---------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|
|                                      |                 |        |  |                           |                            | 05/07/2015              |                 |
| 2',3,4,4',5-PeCB (PCB-123)           | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 3,3',4,4',5-PeCB (PCB-126)           | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,3,3',4,4',5-HxCB (PCB-156)         | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,3,3',4,4',5'-HxCB (PCB-157)        | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-167)        | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 3,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-169)        | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (PCB-189)      | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2-MoCB (PCB-1)                       | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 4-MoCB (PCB-3)                       | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2'-DiCB (PCB-4)                    | pg/l            | <10    |  |                           | 10                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 4,4'-DiCB (PCB-15)                   | pg/l            | <20    |  |                           | 20                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',6-TRCB (PCB-19)                 | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,4,4'-TRCB (PCB-28)                 | pg/l            | <50    |  |                           | 50                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 3,4,4'-TRCB (PCB-37)                 | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',5,5'-TeCB (PCB-52)              | pg/l            | <50    |  |                           | 50                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',6,6'-TeCB (PCB-54)              | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',4,4',5-PECB (PCB-99)            | pg/l            | <50    |  |                           | 50                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',4,5,5'-PECB (PCB-101)           | pg/l            | <50    |  |                           | 50                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',4,6,6'-PECB (PCB-104)           | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,3,3',4',6-PECB (PCB-110)           | pg/l            | <50    |  |                           | 50                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',3,3',4,4'-HxCB (PCB-128)        | pg/l            | <50    |  |                           | 50                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',3,4,4',5'-HxCB (PCB-138)        | pg/l            | <50    |  |                           | 50                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',3,4',5,5'-HxCB (PCB-146)        | pg/l            | <50    |  |                           | 50                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',3,4',5,6-HxCB (PCB-149)         | pg/l            | <50    |  |                           | 50                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',3,5,5',6-HxCB (PCB-151)         | pg/l            | <50    |  |                           | 50                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',4,4',5,5'-HxCB (PCB-153)        | pg/l            | <50    |  |                           | 50                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',4,4',6,6'-HxCB (PCB-155)        | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',3,3',4,4',5-HPCB (PCB-170)      | pg/l            | <50    |  |                           | 50                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',3,3',4,4',6-HpCB (PCB-171)      | pg/l            | <50    |  |                           | 50                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',3,3',4',5,6-HPCB (PCB-177)      | pg/l            | <50    |  |                           | 50                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',3,4,4',5,5'-HPCB (PCB-180)      | pg/l            | <50    |  |                           | 50                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',3,4,4',5,6-HPCB (PCB-183)       | pg/l            | <50    |  |                           | 50                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',3,4',5,5',6-HPCB (PCB-187)      | pg/l            | <50    |  |                           | 50                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',3,4',5,6,6'-HPCB (PCB-188)      | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',3,3',5,5',6,6'-OCCB (PCB-202)   | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,3,3',4,4',5,5',6-OcCB (PCB-205)    | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NoCB (PCB-206) | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |
| 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NoCB (PCB-208) | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)            |

## Rapporto di prova Nr. 65447 - 15

| Prove  | Unità di misura | Valore | (I) Incertezza estesa Interv. fiduciario | (L) Limiti di riferimento | (N) Limite di rilevabilità | Inizio - fine analisi   | Metodo di prova                      |
|--|-----------------|--------|--|---------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| DeCB (PCB-209)                                       | pg/l            | <5     |  |                           | 5                          | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)                                 |
| * Totale MONO-CB                                     | pg/l            | <20    |  |                           | 20                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)                                 |
| * Totale DI-CB                                       | pg/l            | <20    |  |                           | 20                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)                                 |
| * Totale TRI-CB                                      | pg/l            | <100   |  |                           | 100                        | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)                                 |
| * Totale TETRA-CB                                    | pg/l            | 390    | ± 190                                    |                           | 200                        | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)                                 |
| * Totale PENTA-CB                                    | pg/l            | <200   |  |                           | 200                        | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)                                 |
| * Totale ESA-CB                                      | pg/l            | <200   |  |                           | 200                        | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)                                 |
| * Totale EPTA-CB                                     | pg/l            | <100   |  |                           | 100                        | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)                                 |
| Equivalente di tossicità WHO-TEQ medium bound (1998) | pg/l            | 0.281  |  |                           |                            |                         | (11)                                 |
| Totale PCB (somma medium bound)                      | pg/l            | 733    | ± 200                                    |                           |                            |                         | (11)                                 |
| 2,2',3,5',6-PeCB (PCB-95)                            | pg/l            | <50    |  |                           | 50                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)                                 |
| PCB "dioxin like"                                    | pg/l            | :      |  |                           |                            |                         | EPA 1668C 2010 (11)                  |
| Altri PCB  | pg/l            | :      |  |                           |                            |                         | EPA 1668C 2010 (11)                  |
| * Totale NONA-CB                                     | pg/l            | <20    |  |                           | 20                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)                                 |
| * Totale OCTA-CB                                     | pg/l            | <20    |  |                           | 20                         | 12/06/2015 - 05/07/2015 | (11)                                 |
| ALLUMINIO  | µg/l Al         | <10    |  | 200                       | 10                         | 01/07/2015 - 01/07/2015 | EPA 6020A 2007 (11)                  |
| ARSENICO   | µg/l As         | 1.33   | ± 0.47                                   | 38                        | 1                          | 01/07/2015 - 01/07/2015 | EPA 6020A 2007 (11)                  |
| CADMIO   | µg/l Cd         | <0.5   |  | 5                         | 0.5                        | 01/07/2015 - 01/07/2015 | EPA 6020A 2007 (11)                  |
| CROMO TOTALE   | µg/l Cr         | <1     |  | 50                        | 1                          | 01/07/2015 - 01/07/2015 | EPA 6020A 2007 (11)                  |
| CROMO ESAVALENTE                                     | µg/l Cr         | <0.5   |  | 5                         | 0.5                        | 15/06/2015 - 15/06/2015 | EPA 7199 1996 (11)                   |
| MERCURIO   | µg/l Hg         | <0.1   |  | 1                         | 0.1                        | 01/07/2015 - 01/07/2015 | EPA 6020A 2007 (11)                  |
| NICHEL   | µg/l Ni         | <1     |  | 20                        | 1                          | 01/07/2015 - 01/07/2015 | EPA 6020A 2007 (11)                  |
| PIOMBO   | µg/l Pb         | <0.5   |  | 10                        | 0.5                        | 01/07/2015 - 01/07/2015 | EPA 6020A 2007 (11)                  |
| RAME   | µg/l Cu         | <1     |  | 1000                      | 1                          | 01/07/2015 - 01/07/2015 | EPA 6020A 2007 (11)                  |
| SELENIO  | µg/l Se         | <1     |  | 10                        | 1                          | 01/07/2015 - 01/07/2015 | EPA 6020A 2007 (11)                  |
| MANGANESE  | µg/l Mn         | 90     | ± 13                                     | 130                       | 0.5                        | 01/07/2015 - 01/07/2015 | EPA 6020A 2007 (11)                  |
| ZINCO  | µg/l Zn         | <10    |  | 3000                      | 10                         | 01/07/2015 - 01/07/2015 | EPA 6020A 2007 (11)                  |
| POTASSIO   | mg/l K          | 5.0    | ± 1.8                                    |                           | 0.1                        | 29/06/2015 - 29/06/2015 | EPA 6010C 2007 (11)                  |
| SODIO  | mg/l Na         | 30     | ± 12                                     |                           | 0.1                        | 29/06/2015 - 29/06/2015 | EPA 6010C 2007 (11)                  |
| VANADIO  | µg/l V          | <1     |  |                           | 1                          | 01/07/2015 - 01/07/2015 | EPA 6020A 2007 (11)                  |
| SOLVENTI ORGANICI AROMATICI                          |                 | :      |  |                           |                            |                         | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 (11) |
| Benzene  | µg/l            | <0.05  |  | 1                         | 0.05                       | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)                                 |
| Etilbenzene  | µg/l            | <0.05  |  | 50                        | 0.05                       | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)                                 |
| Stirene  | µg/l            | <0.05  |  | 25                        | 0.05                       | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)                                 |
| Toluene  | µg/l            | <0.05  |  | 15                        | 0.05                       | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)                                 |
| (m+p)-Xilene   | µg/l            | <0.04  |  | 10                        | 0.04                       | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)                                 |
| o-Xilene   | µg/l            | <0.05  |  |                           | 0.05                       | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)                                 |
| Cumene   | µg/l            | <0.05  |  |                           | 0.05                       | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)                                 |
| SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI                          |                 | :      |  |                           |                            |                         | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 (11) |

## Rapporto di prova Nr. 65447 - 15

| Prove  | Unità di misura | Valore  | (I) Incertezza estesa Interv. fiduciario | (L) Limiti di riferimento | (N) Limite di rilevabilità | Inizio - fine analisi   | Metodo di prova                                    |
|--|-----------------|---------|--|---------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Clorometano  | µg/l            | <0.04   |  | 1.5                       | 0.04                       | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)   |
| Cloroformio  | µg/l            | <0.015  |  | 0.15                      | 0.015                      | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)   |
| Cloruro di vinile  | µg/l            | <0.05   |  | 0.5                       | 0.05                       | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)   |
| 1,2-Dicloroetano   | µg/l            | <0.03   |  | 3                         | 0.03                       | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)   |
| 1,1-Dicloroetilene   | µg/l            | <0.005  |  | 0.05                      | 0.005                      | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)   |
| Tricloroetilene  | µg/l            | <0.03   |  | 1.5                       | 0.03                       | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)   |
| Tetracloroetilene  | µg/l            | <0.05   |  | 1.1                       | 0.05                       | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)   |
| Esaclorobutadiene  | µg/l            | <0.015  |  | 0.15                      | 0.015                      | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)   |
| Sommatoria medium bound organoalogenati (secondo All. 5 Titolo V Parte IV D.Lgs. 152/06) | µg/l            | 0.118   |  | 10                        |                            |                         | (11)   |
| 1,1-Dicloroetano   | µg/l            | <0.04   |  | 810                       | 0.04                       | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)   |
| Trans-1,2-dicloroetilene   | µg/l            | <0.05   |  |                           | 0.05                       | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)   |
| Cis-1,2-dicloroetilene   | µg/l            | 0.29    | ± 0.14                                   |                           | 0.03                       | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)   |
| 1,2-Dicloropropano   | µg/l            | <0.015  |  | 0.15                      | 0.015                      | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)   |
| 1,1,2-Tricloroetano  | µg/l            | <0.02   |  | 0.2                       | 0.02                       | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)   |
| 1,2,3-Tricloropropano  | µg/l            | <0.0001 |  | 0.001                     | 0.0001                     | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)   |
| 1,1,2,2-Tetracloroetano  | µg/l            | <0.005  |  | 0.05                      | 0.005                      | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)   |
| Diclorometano  | µg/l            | <0.1    |  |                           | 0.1                        | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)   |
| Tetraclorometano   | µg/l            | <0.05   |  |                           | 0.05                       | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)   |
| IDROCARBURI C6÷C10 come n-esano  | µg/l            | <10     |  |                           | 10                         | 15/06/2015 - 23/06/2015 | MIP-783 2010 Rev 1.0 (11)                          |
| IDROCARBURI C10÷C40 come n-esano   | µg/l            | 58      | ± 29                                     |                           | 25                         | 12/06/2015 - 30/06/2015 | UNI EN ISO 9377-2:2002 (11)                        |
| IDROCARBURI TOTALI come n-esano (da calcolo) (Somma medium bound)                        | µg/l            | 63      | ± 30                                     | 350                       |                            |                         | UNI EN ISO 9377-2:2002 + MIP-783 2010 Rev 1.0 (11) |
| COMPOSTI ORGANICI VOLATILI   |                 | :       |  |                           |                            |                         | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 (11)               |
| Metilterbutiletere (MTBE)  | µg/l            | <0.05   |  |                           | 0.05                       | 23/06/2015 - 24/06/2015 | (11)   |
| Etilterbutiletere (ETBE)   | µg/l            | -       |  |                           | 1                          |                         | (11)   |
| Piombo tetraetile  | µg/l            | -       |  |                           | 0.001                      |                         | (11)   |
| <b>PARAMETRI MISURATI IN CAMPO</b>   |                 |         |  |                           |                            |                         |  |
| * LIVELLO FREATIMETRICO  | m               | 8.44    |  |                           |                            | 11/06/2015 - 11/06/2015 | MIP-740 2009 Rev 1.0 (11)                          |
| POTENZIALE REDOX   | mV              | -170    | ± 20                                     |                           |                            | 11/06/2015 - 11/06/2015 | UNI 10370:2010 (11)                                |
| OSSIGENO DISCIOLTO   | mg/l            | 0.230   | ± 0.042                                  |                           | 0.05                       | 11/06/2015 - 11/06/2015 | UNI EN ISO 5814:2013 (11)                          |
| OSSIGENO DISCIOLTO (% SATURAZIONE)   | %               | 2.60    | ± 0.52                                   |                           | 0.6                        | 11/06/2015 - 11/06/2015 | UNI EN ISO 5814:2013 (11)                          |
| CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO   | pH              | 7.24    | ± 0.22                                   |                           |                            | 11/06/2015 - 11/06/2015 | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 (11)                |
| TEMPERATURA  | °C              | 19.9    |  |                           |                            | 11/06/2015 - 11/06/2015 | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 (11)                |
| CONDUCIBILITA' ELETTRICA SPECIFICA A 25 °C   | µS/cm           | 597     | ± 41                                     |                           |                            | 11/06/2015 - 11/06/2015 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 (11)                |

\* Prova non rientrante nell'accreditamento ACCREDIA

(I) 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

(N) 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 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).

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all'interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

## Rapporto di prova Nr. 65447 - 15

| Prove   | Unità di misura | Valore | (I) Incertezza estesa Interv. fiduciario | (L) Limiti di riferimento | (N) Limite di rilevabilità | Inizio - fine analisi | Metodo di prova |
|---|-----------------|--------|--|---------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|
| (L) Riferimenti normativi:<br>D.Lgs.152/06 ParteIV TitoloV All5 Tab2-CSC nelle acque sotterranee-SO n°96/L GU n°88 14/04/2006 e succ.mod.ed int. + valori di fondo naturale As,Fe,Mn (nota ARPA Lombardia Prot137936 5/10/2010 acquisita da MATTM Prot24849/TRI/DI 6/10/2010) |                 |        |  |                           |                            |                       |                 |

Nota: (-) risultato non disponibile per anomalie strumentali tali da non permettere una quantificazione.

### NOTE AI METODI

NOTA AL METODO UNI EN ISO 14403: Il procedimento applicato si basa sulla diffusione gassosa.

Nota al metodo MIP-783: Il reporting limit tiene conto della diluizione applicata al campione

NOTA AL METODO EPA 8260C: I reporting limits tengono conto della diluizione applicata al campione.



Il Direttore Tecnico  
(Dr. Saccon Mauro)

