



|  |   |     |                         |               |
|--|---|-----|-------------------------|---------------|
| Rapporto di Prova n°   | 18112706  | del | 27/11/2018              | Pagina 1 di 1 |
| (Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n. 842 e D.M. 25 marzo 1986) |   |     |                         |               |
| Committente:   | Arthemisia Srl - Viale Niccolò Paganini, 53 – 04100 Latina (LT) |     |                         |               |
| Oggetto:   | Acque meteoriche etichettate "AM2"                              |     |                         |               |
| Accettazione   | n. 3459 del 20/11/2018  |     | Data Campionamento      | 20/11/2018    |
| Campionamento a cura di:   | Committente*  |     | Metodo di campionamento | -             |
| Data Inizio prova  | 20/11/2018  |     | Data fine prova         | 27/11/2018    |
| Provenienza:   | Coronet Spa Via di Nettuno, 38 - 00049 Velleri (RM)             |     |                         |               |
| Tipologia controllo  | Conformità D.Lgs 152/06 Parte III                               |     |                         |               |

\* I risultati si riferiscono al campione presentato. Pertanto ogni estensione e/o considerazione ad altro materiale è ad esclusiva responsabilità del committente e/o campionatore

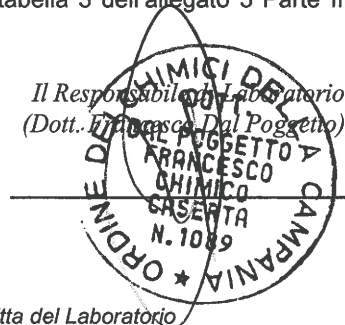
| PARAMETRO                | U.M. | Metodica   | VALORE  | Valore Limite di Emissione. Tab. 3 All. 5 Parte III D.Lgs 152/06 Scarico in acque superficiali |
|--------------------------|------|--|---------|--|
| pH                       | -    | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003                                   | 7,1     | 5,5-9,5  |
| Carbonio Organico Totale | mg/l | APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003                                   | 7,0     | -  |
| Alluminio                | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 0,2     | 1  |
| Arsenico (*)             | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,01   | 0,5  |
| Cadmio                   | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,001  | 0,02   |
| Cromo                    | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,1    | 2  |
| Rame                     | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,01   | 0,1  |
| Ferro                    | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 0,1     | 2  |
| Mercurio (*)             | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,0001 | 0,005  |
| Manganese                | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,1    | 2  |
| Nichel                   | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,1    | 2  |
| Piombo                   | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 0,01    | 0,2  |
| Selenio (*)              | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,0001 | 0,03   |
| Zinco                    | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,05   | 0,5  |
| Boro (*)                 | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,1    | 2  |
| Bario                    | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 0,5     | 20   |
| Cromo VI                 | mg/l | APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003                                  | <0,03   | 0,2  |
| Stagno (*)               | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,5    | 10   |

## GIUDIZIO DI CONFORMITA'

Le concentrazioni dei parametri esaminati risultano conformi ai valori limite della tabella 3 dell'allegato 5 Parte III del D.Lgs. n. 152/06.

*Fine Rapporto di Prova*

Il Responsabile del Laboratorio  
(Dott. Francesco Dal Poggetto)



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova

(\*) prova non accreditata da ACCREDIA

Ove applicabile l'incertezza associata al risultato è espressa come incertezza estesa caratterizzata da un fattore di copertura K=2, che per una distribuzione normale dei dati corrisponde ad un livello di fiducia del 95%