	<p>Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)</p> <p>D.D. R.U. 206 del 06.02.2015</p>	<p>Piano di Monitoraggio Ambientale – Relazione anno 2019</p> <p>Pag. 1 di 9</p>
--	--	---

CORONET S.p.A.

Autorizzazione Integrata Ambientale

**Determina Dirigenziale RU 206 del 06/02/2015 e successive modifiche
installazione di Via Nettuno n.38 – 00049 Velletri (Rm)**

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

RELAZIONE ANNUALE 2019


Redatta ex art. 29-decies, comma 2,

D. Lgs.vo 152/06 e ss.mm.ii.

DESCRIZIONE	REV	DATA
PRIMA EMISSIONE	0	25.02.2020

Indice

1	Introduzione	3
2	Descrizione Attività.....	4
2.1	Dati anagrafici dell'azienda	5
3	Emissioni in atmosfera	6
4	Scarichi idrici.....	7
5	Emissioni sonore.....	7
6	Rifiuti	7
7	Manutenzione	8
8	Protezione del suolo e delle acque sotterranee.....	8
9	Controllo dello stato della vegetazione del sito e della fauna locale.....	8
10	Reclami ed incidenti	9
11	Conclusioni	9
12	Allegati	9

	<p>Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)</p> <p>D.D. R.U. 206 del 06.02.2015</p>	<p>Piano di Monitoraggio Ambientale – Relazione anno 2019</p> <p>Pag. 3 di 9</p>
--	--	---

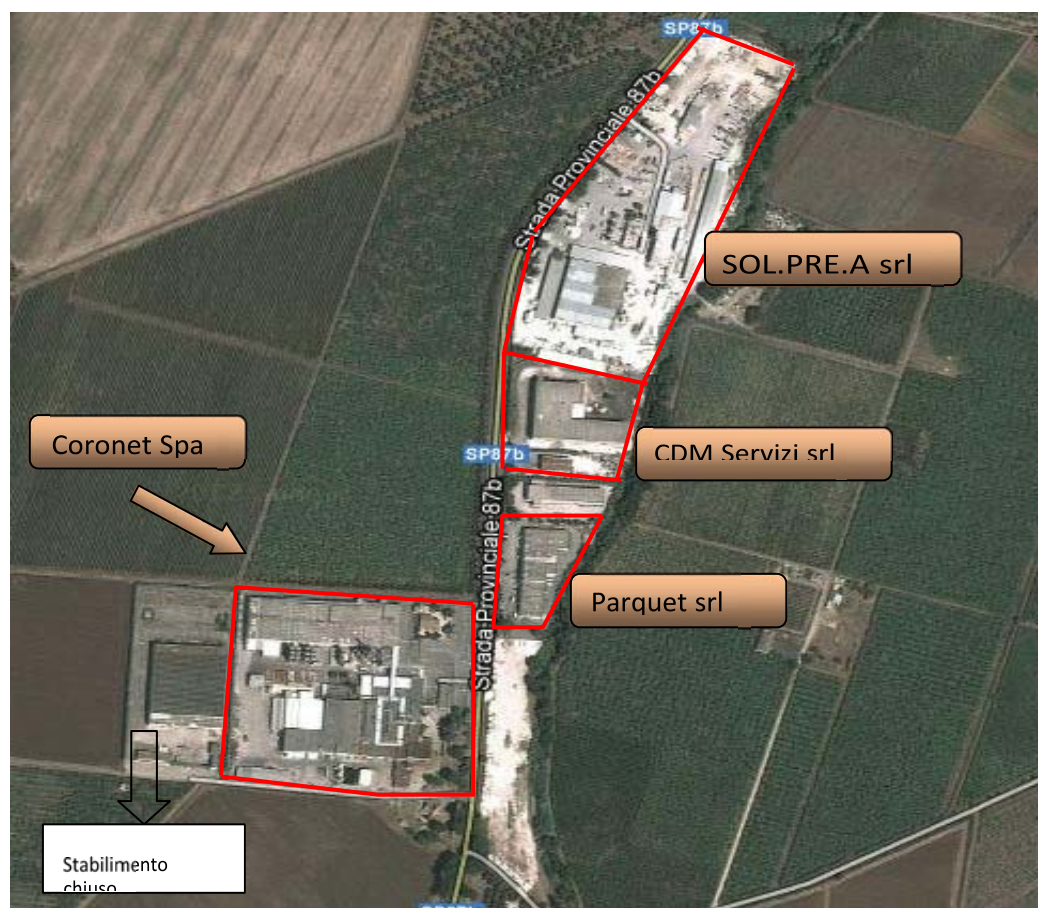
1 Introduzione

La presente relazione, descrittiva dell'andamento del monitoraggio effettuato nel corso dell'anno 2019, è redatta in ottemperanza a quanto disposto al punto 4 dell'Allegato Tecnico all'Autorizzazione Integrata Ambientale D.D. R.U. 206 del 06.02.2015 e successive modifiche ed ai sensi del comma 2 art. 29-*decies* del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.

La Relazione è strutturata per descrivere i principali aspetti ambientali relativi al sito industriale di Velletri (RM), aspetti che sono stati suddivisi per singola matrice (consumo materie prime, emissioni in atmosfera, emissioni in acqua, produzione di rifiuti, ...).

2 Descrizione Attività


L'opificio è posto lungo la Strada Provinciale 87b nel territorio del comune di Velletri ad una distanza di circa 10 Km in linea d'aria dal suo centro abitato, a confine con il territorio del comune di Aprilia ad una distanza dal suo centro abitato di circa 6 Km in linea d'aria, ed in prossimità del territorio del comune di Cisterna di Latina a circa 6 Km in linea d'aria dal suo centro abitato. Nelle vicinanze sono presenti altri siti industriali/artigianali mentre non sono presenti siti o agglomerati con destinazione residenziale di consistenza, come si evince dalla foto area di seguito riportata:



L'area in cui insiste lo stabilimento è classificata come industriale "Zona D – Attività produttive, industriali e commerciali – sottozona D2: aree per attività industriali ed artigianali" ed è distinto in Catasto al foglio 142 particelle nn. 7, 11, 12, 13, 14, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70.

2.1 Dati anagrafici dell'azienda

Denominazione	CORONET SPA
Sede Legale	Via V. Di Modrone 2 - Milano
Sede Amministrativa	Via L. da Vinci, 40 – 20094 Corsico (MI)
Sede Operativa	Via Nettuno, 38 – 00049 Velletri (RM)
Partita IVA	01823610157
Amministratore Delegato	Dott. Tagliarini Jarno Paolo Corrado
Attività Principale	Produzione di pelli sintetiche
Settore ATECO	22.29.09

	<p>Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) D.D. R.U. 206 del 06.02.2015</p>	<p>Piano di Monitoraggio Ambientale – Relazione anno 2019 Pag. 6 di 9</p>
--	--	---

3 Emissioni in atmosfera

All'interno del sito industriale di Velletri sono presenti diversi punti di emissioni in atmosfera tutti ricadenti nell'impianto IPPC. Tutti i punti di emissione presentano una frequenza di campionamento ed analisi stabilita nell'Autorizzazione Integrata Ambientale.


I campionamenti relativi all'anno 2019 per tutti i punti di emissione soggetti sono stati effettuati da un laboratorio specializzato.

L'originale dei rapporti di analisi e le copie sono state trasmesse alle autorità competenti a mezzo posta elettronica certificata nei termini previsti.

Le concentrazioni e i flussi di massa degli inquinanti negli effluenti emessi dai camini dello stabilimento risultano inferiori ai valori limite prescritti dall'Autorizzazione Integrata Ambientale.

I dati relativi ai controlli analitici previsti nell'autorizzazione sono stati registrati nell'apposito registro come prescritto nell'Autorizzazione Integrata Ambientale.

In allegato alla presente certificati analitici emessi da laboratori accreditati relativi ai campionamenti effettuati nel corso dell'anno 2019 sui diversi punti di emissione.

	<p>Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) D.D. R.U. 206 del 06.02.2015</p>	<p>Piano di Monitoraggio Ambientale – Relazione anno 2019 Pag. 7 di 9</p>
--	---	--

4 Scarichi idrici

Per gli scarichi idrici autorizzati sono stati svolti campionamenti analitici da un laboratorio accreditato con la frequenza propria del PMeC.

I risultati non hanno evidenziato il superamento dei limiti imposti dalla tabella 3 allegato 5 alla parte V del D. Lgs. 152/06.

A causa dell'assenza di precipitazioni non è stato possibile effettuare uno dei due campionamenti previsti per le acque meteoriche.

I dati relativi ai controlli analitici previsti nell'autorizzazione sono stati registrati nell'apposito registro come prescritto nell'Autorizzazione Integrata Ambientale.

In allegato alla presente certificati analitici emessi da laboratori accreditati relativi ai campionamenti effettuati nel corso dell'anno 2019.


5 Emissioni sonore

Nel corso dell'anno 2019 non sono state effettuate le misurazioni relative alle emissioni sonore in quanto effettuate nel corso del 2018.

6 Rifiuti

I rifiuti prodotti ed inviati al recupero o smaltimento sono stati regolarmente registrati sul registro di carico e scarico vidimato dalla CCIAA di Roma.

Il Modello Unico di Dichiarazione (MUD), riportante il riepilogo delle movimentazioni annuali, è stato trasmesso con la procedura telematica entro il termine stabilito del 22.06.2019 (secondo le modalità definite dal Ministero).

	<p>Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)</p> <p>D.D. R.U. 206 del 06.02.2015</p>	<p>Piano di Monitoraggio Ambientale – Relazione anno 2019</p> <p>Pag. 8 di 9</p>
--	--	---

Le quarte copie dei formulari rifiuti sono rientrate tutte nei termini di legge.

7 Manutenzione

Nel corso dell'anno 2019 sono stati effettuati tutti gli interventi manutentivi previsti dai libretti di uso e manutenzione delle macchine, siano essi svolti dal personale interno che da ditte terze.

Presso il sito è presente tutta la documentazione attestante gli interventi svolti.


8 Protezione del suolo e delle acque sotterranee

Nel corso dell'anno 2019 non sono accaduti eventi accidentali che hanno comportato sversamenti sul suolo e possibilità di contaminazione delle acque sotterranee. La società è in attesa del rilascio della concessione avendo adempiuto a tutte le richieste pervenute con relativa richiesta Prot. 149450 del 10/11/2014. La società Coronet spa ha ottenuto il "Giudizio di idoneità Provvisorio" per il consumo umano dell'acqua proveniente da approvvigionamento Idrico Privato con Prot. 44709 rilasciato dalla ASL Roma 6.

9 Controllo dello stato della vegetazione del sito e della fauna locale

Nel corso dell'anno 2019 non sono emerse particolari problematiche relative allo stato della vegetazione presente nel sito né tantomeno si rilevano fenomeni di cambiamento/impovertimento improvviso della fauna locale.

Non sono pervenute lamentele né direttamente né si sono riscontrate sui principali organi di stampa locali circa la modificazione della vegetazione e della fauna locale.

	<p align="center">Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) D.D. R.U. 206 del 06.02.2015</p>	<p align="center">Piano di Monitoraggio Ambientale – Relazione anno 2019 Pag. 9 di 9</p>
--	--	---

10 Reclami ed incidenti

Nel corso dell'anno 2019 non si sono verificati incidenti con ripercussioni ambientali sia per il sito che per le zone limitrofe.

Inoltre non si ha evidenza di reclami per danni ambientali.

11 Conclusioni

Nell'anno 2019 sono state svolte tutte le attività previste dall'Autorizzazione Integrata Ambientale D.D. R.U. 206 del 06.02.2015 e dal Piano di Monitoraggio e Controllo nell'ultima edizione.

Presso il sito sono a disposizione tutti i registri previsti dall'Autorizzazione (manutenzione impianti, controllo acque, ingresso materie prime e ausiliari,...) come anche copia di tutti i certificati analitici relativi ai controlli interni ed esterni.

Tutte le comunicazioni previste dall'Autorizzazione Integrata Ambientale sono state predisposte ed inviate alle Autorità Competenti.

Non si registrano eventi accidentali che hanno comportato danni all'ambiente.

12 Allegati¹

- Certificati analitici relativi ai campionamenti delle emissioni in atmosfera effettuati nel corso dell'anno 2019;
- Certificati analitici relativi ai campionamenti delle acque effettuati nel corso dell'anno 2019.

¹ Materiale da non rendere disponibile al pubblico



VERIFICA DEI VALORI DI CONCENTRAZIONE DEGLI INQUINANTI EMESSI IN ATMOSFERA ANNO 2019

CORONET S.P.A.

Via di Nettuno 38 - 00049 Velletri (RM)

GIORNATA DI CAMPIONAMENTO	PUNTO DI EMISSIONE
28 NOVEMBRE 2019	E6 – E14 – E23
05 DICEMBRE 2019	E2 – E13 – E17
12 DICEMBRE 2019	E32 – E10

Lo scrivente Dr. Salvatore Parlapiano, chimico, per incarico conferitogli da Arthemisia Srl di Latina e su richiesta della ditta **CORONET S.P.A.**, sita in Via Nettuno n. 38 - 00049 Velletri (RM) coadiuvato da personale tecnico qualificato del laboratorio chimico AEDES SRL, il giorno 28 Novembre, 05 e 12 Dicembre 2019 ha incaricato i tecnici ad eseguire i prelievi e le analisi relative agli inquinanti atmosferici emessi dai camini **E2, E6, E10, E13, E14, E17, E23, E32** della Ditta sopra indicata allo scopo di verificarne la rispondenza ai valori indicati nella Determinazione dirigenziale R.U. 206/15 del 06/02/2015 e s.m.i..

La ditta ha dichiarato, che durante l'attività di campionamento, l'impianto lavorava nelle condizioni di esercizio più gravose con riferimento alle correnti condizioni operative.

In tutti i casi e per ogni punto di emissione si è provveduto ad effettuare n. 3 campionamenti medi di un ora ciascuno al fine della determinazione della media oraria ai sensi del punto 2.3 All. VI alla parte V del D.Lgs 152/06 e art. 4 punto 2.3 del D.Lgs 183/2017.

La presente relazione si compone di n. 1 tabella riassuntiva e 8 rapporti di prova.

Latina, 30.12.2019

Dott. Salvatore Parlapiano
Ordine dei chimici ROMA n. 3410




TABELLA RIASSUNTIVA DELLE EMISSIONI

Ditta: ... CORONET SPA - Via di Nettuno, 38 – 00049 Velletri (RM).....

Punto di emiss. n.	Provenienza	Rapporto di prova n.	Diametro sezione camino (mt)	Portata fumi anidri (Nmc/h)	Sostanze inquinanti	Conc. inquinante (mg/Nmc)		Flusso di massa (g/h)	
						misurata	autorizzata	misurato	autorizzato
E2	Forno stampa linea 6	Aedes 9299/19	0,34 × 0,29	4.419	SOV somma delle 3 sostanze Tab.D classe IV	33	35	83	-
					Isopropanolo	0,06	-	0,3	-
					Toluene	< 0,03	-	< 0,1	-
					Polveri	< 0,1	35	< 0,4	-
E6	Forno stampa colombo	Aedes 8951/19	0,30 × 0,30	4.960	SOV somma delle 3 sostanze Tab.D classe IV	0,9	300	4,4	3000
					Isopropanolo	0,7	-	3,5	-
					Toluene	< 0,03	-	< 0,1	-
E10	Smerigliatrice linea 1	Aedes 9730/19	0,90	24.982	Polveri	0,1	50	3	-
E13	Caldaia alimentata a GNL potenza 5.000.000 Kcal/h	Aedes 9298/19	0,50	4.552	Polveri totali	< 0,1	5	< 0,5	-
					Monossido di carbonio (CO)	< 1	100	< 5	-
					Ossidi di azoto (NOx)	168	200	763	-
					Ossidi di zolfo (SO ₂)	< 1	35	< 5	-
E14	Caldaia alimentata a GNL potenza 5.000.000 Kcal/h	Aedes 8950/19	0,50	2.636	Polveri totali	0,4	5	1,2	-
					Monossido di carbonio (CO)	< 1	100	< 3	-
					Ossidi di azoto (NOx)	106	200	280	-
					Ossidi di zolfo (SO ₂)	< 1	35	< 3	-
E17	Stampa MatrosForno	Aedes 9300/19	0,36 x 0,36	4.418	SOV somma delle 3 sostanze Tab.D classe IV	19	35	83	-
					Isopropanolo	0,07	-	0,3	-
					Toluene	< 0,03	-	< 0,1	-
					Polveri	0,2	35	1	-

ARTHEMISIA S.R.L.

Ambiente – Sicurezza – Medicina del Lavoro

-Segue: “TABELLA RIASSUNTIVA DELLE EMISSIONI”

Ditta: ... CORONET SPA - Via di Nettuno, 38 – 00049 Velletri (RM).....

Punto di emiss. n.	Provenienza	Rapporto di prova n.	Diametro sezione camino (mt)	Portata fumi anidri (Nmc/h)	Sostanze inquinanti	Conc. inquinante (mg/Nmc)		Flusso di massa (g/h)	
						misurata	autorizzata	misurato	autorizzato
E23	Processo di spalmatura con utilizzo di solventi organici	Aedes 8952/19	2,20	35.866	DMF	1,7	2	60	-
					Isopropanolo	0,14	300 (somma delle 3 sostanze)	4,9	3000
					Metil etil chetone	<0,01		< 0,4	
					Toluene	< 0,03		< 1	
E32	Bottalatura	Aedes 9731/19	0,50 × 0,50	663	SOV	0,06	5	< 0,1	-

Le concentrazioni degli inquinanti emessi rispettano i limiti indicati nella Tabella A1 dell'allegato tecnico della “Determinazione dirigenziale R.U. 206/15 del 06/02/2015” e s.m.i..

Latina, 30 dicembre 2019


Dott. Salvatore Parlapiano
Ordine dei chimici ROMA n. 3410

Pag. 4 di 4

**Sede legale: Viale Niccolò Paganini, 53 - 04100 Latina - P.IVA 02129160590
Cell. 377.0952328 - 379.1363610**

E-Mail angelaparlapiano@libero.it – arthemisiasrl@gmail.com

Spett.le Coronet
Via di Nettuno 38
00049 Velletri (RM)

Albano Laziale, 11/12/2019

Rapporto di Prova n° 9299/19

Numero campione: 9.299
Data di campionamento: 05/12/19 Data ricevimento: 05/12/2019
Categoria Merceologica: EMISSIONI IN ATMOSFERA Prodotto dichiarato: Emissione gassosa
Descrizione Campione: E2 Forno stampa linea 6
Luogo di prelievo: Coronet, Via di Nettuno 38 00049 Velletri (RM)
Ora Campionamento: 10:04-13:06
Verbale Campionamento nr: 191205RA-2
Quantità Campione: 1+3+3 Imballaggio: Gorgogliatore+fiala+filtro
Procedura Campionamento: UNI EN 15259:2008+UNI EN ISO 16911-2:2013+UNI EN 13284-1:2017+UNI EN 14790:2017+UNI CEI/TS 13649:2015
Stato di Conservazione: Contenitori integri refrigerati
Data inizio prove: 05/12/2019 Data fine prove: 06/12/2019

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Portata Normalizzata Secca media di 3 misure	4.419		Nm³/h	UNI EN ISO 16911-2:2013	4.500	05/12/19 05/12/19
* 1° misura: 4.349 Nm³/h 2° misura: 4.995 Nm³/h 3° misura: 4.925 Nm³/h						
Temperatura fumi media di 3 misure	32		°C	UNI EN ISO 16911-2:2013	60	05/12/19 05/12/19
* 1° misura: 32 °C 2° misura: 32 °C 3° misura: 32 °C						
Polveri Totali media di 3 misure	< 0,1		mg/Nm³	UNI EN 13284-1:2017	35	05/12/19 06/12/19
* 1° misura: < 0,1 mg/Nm³ 2° misura: < 0,1 mg/Nm³ 3° misura: < 0,1 mg/Nm³						
Flusso di Massa media di 3 misure	< 0,4		g/h	Per calcolo		05/12/19 06/12/19
* 1° misura: < 0,4 g/h 2° misura: < 0,4 g/h 3° misura: < 0,4 g/h						
Ossigeno (O2) media di 3 misure	21		%	PPC-040E		05/12/19 05/12/19
* 1° misura: 21 % 2° misura: 21 % 3° misura: 21 %						
Contenuto d'acqua (condensa)	4,0		% Vol/Vol	UNI EN 14790:2017		05/12/19 05/12/19
S.O.V. totali	33		mg/Nm³	UNI CEN/TS 13649:2015	35	05/12/19 06/12/19
* 1° misura: 34 mg/Nm³ 2° misura: 33 mg/Nm³ 3° misura: 33 mg/Nm³						

Rapporto di Prova n° 9299/19

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Flusso di Massa media di 3 misure	83		g/h	Per calcolo		05/12/19 06/12/19
* 1° misura: 84 g/h 2° misura: 84 g/h 3° misura: 80 g/h						
Alcool isopropilico media di 3 misure	0,06		mg/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015		05/12/19 06/12/19
* 1° misura: 0,04 mg/Nm ³ 2° misura: 0,06 mg/Nm ³ 3° misura: 0,07 mg/Nm ³						
Flusso di Massa media di 3 misure	0,30		g/h	Per calcolo		05/12/19 06/12/19
* 1° misura: 0,2 g/h 2° misura: 0,3 g/h 3° misura: 0,3 g/h						
Toluene media di 3 misure	< 0,03		mg/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015		05/12/19 06/12/19
* 1° misura: < 0,03 mg/Nm ³ 2° misura: < 0,03 mg/Nm ³ 3° misura: < 0,03 mg/Nm ³						

Rapporto di Prova n° 9299/19

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Flusso di Massa media di 3 misure	< 0,1		g/h	Per calcolo		05/12/19 06/12/19

* 1° misura: < 0,1 g/h
2° misura: < 0,1 g/h
3° misura: < 0,1 g/h

U.M. unità di misura.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

La Aedes è responsabile del campionamento.

Il giudizio, se presente, non è oggetto di accreditamento

Se non richiesto in modo esplicito dal metodo, dalla normativa vigente o dal cliente, l'AEDES esprime il giudizio di conformità ai limiti di legge riferendosi al dato tal quale, attribuendo lo stesso peso all'incertezza in positivo e in negativo. Il dato finale è riportato con le stesse cifre significative previste dalla legge interessata

GIUDIZIO

Il campione risulta conforme ai limiti riportati nella Vs. autorizzazione delle emissioni in atmosfera (Autorizzazione Integrata Ambientale D.D. R.U. 2474 del 15/06/2018)

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile Laboratorio
Il Chimico (Dott.ssa Marina Icovi)



Spett.le Coronet
Via di Nettuno 38
00049 Velletri (RM)

Albano Laziale, 11/12/2019

Rapporto di Prova n° 8951/19

Numero campione: 8.951
Data di campionamento: 28/11/19
Categoria Merceologica: EMISSIONI IN ATMOSFERA
Descrizione Campione: E6 Forno stampa colombo
Luogo di prelievo: Coronet, Via di Nettuno 38 00049 Velletri (RM)
Ora Campionamento: 11:15-14:17
Verbale Campionamento nr: 191128RA-2
Quantità Campione: 1+6
Procedura Campionamento: UNI EN 15259:2008+UNI EN ISO 16911-2:2013+UNI EN 14790:2017+UNI CEI/TS 13649:2015
Stato di Conservazione: Contenitori integri refrigerati
Data inizio prove: 28/11/2019
Data ricevimento: 28/11/2019
Prodotto dichiarato: Emissione gassosa
Imballaggio: Gorgogliatore+Fiala
Data fine prove: 29/11/2019

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Portata Normalizzata Secca media di 3 misure	4.960		Nm³/h	UNI EN ISO 16911-2:2013	5.000	28/11/19 28/11/19
* 1° misura: 4.959 Nm³/h 2° misura: 4.995 Nm³/h 3° misura: 4.925 Nm³/h						
Temperatura fumi media di 3 misure	38		°C	UNI EN ISO 16911-2:2013	60	28/11/19 28/11/19
* 1° misura: 37 °C 2° misura: 39 °C 3° misura: 39 °C						
Ossigeno (O2) media di 3 misure	21		%	PPC-040E		28/11/19 28/11/19
* 1° misura: 21 % 2° misura: 21 % 3° misura: 21 %						
Contenuto d'acqua (condensa)	5,4		% Vol/Vol	UNI EN 14790:2017		28/11/19 28/11/19
Alcool isopropilico media di 3 misure	0,70		mg/Nm³	UNI CEN/TS 13649:2015		28/11/19 29/11/19
* 1° misura: 0,55 mg/Nm³ 2° misura: 0,47 mg/Nm³ 3° misura: 1,08 mg/Nm³						
Flusso di Massa media di 3 misure	3,5		g/h	Per calcolo		28/11/19 29/11/19
* 1° misura: 2,7 g/h 2° misura: 2,3 g/h 3° misura: 5,4 g/h						
Toluene media di 3 misure	< 0,03		mg/Nm³	UNI CEN/TS 13649:2015		28/11/19 29/11/19
* 1° misura: < 0,03 mg/Nm³ 2° misura: < 0,03 mg/Nm³ 3° misura: < 0,03 mg/Nm³						

Rapporto di Prova n° 8951/19

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Flusso di Massa media di 3 misure	< 0,1		g/h	Per calcolo		28/11/19 29/11/19
* 1° misura: < 0,1 g/h 2° misura: < 0,1 g/h 3° misura: < 0,1 g/h						
Dietilenglicole media di tre misure	< 0,02		mg/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015		28/11/19 29/11/19
* 1° misura: < 0,02 mg/Nm ³ 2° misura: < 0,02 mg/Nm ³ 3° misura: < 0,02 mg/Nm ³						
Flusso di Massa media di 3 misure	< 0,1		g/h	Per calcolo		28/11/19 29/11/19
* 1° misura: < 0,1 g/h 2° misura: < 0,1 g/h 3° misura: < 0,1 g/h						
2-butossietanolo media di 3 misure	< 0,01		mg/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015		28/11/19 29/11/19
* 1° misura: < 0,01 mg/Nm ³ 2° misura: < 0,01 mg/Nm ³ 3° misura: < 0,01 mg/Nm ³						
Flusso di Massa media di 3 misure	< 0,1		g/h	Per calcolo		28/11/19 29/11/19
* 1° misura: < 0,1 g/h 2° misura: < 0,1 g/h 3° misura: < 0,1 g/h						
S.O.V. media di tre misure	0,9		mg/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015	300	28/11/19 29/11/19
* 1° misura: 0,8 mg/Nm ³ 2° misura: 0,7 mg/Nm ³ 3° misura: 1,1 mg/Nm ³						

Rapporto di Prova n° 8951/19

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Flusso di Massa media di 3 misure	4,4		g/h	Per calcolo	3000	28/11/19 29/11/19

* 1° misura: 4,1 g/h
2° misura: 3,6 g/h
3° misura: 5,4 g/h

U.M. unità di misura.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

La Aedes è responsabile del campionamento.

Il giudizio, se presente, non è oggetto di accreditamento

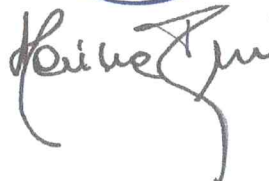
Se non richiesto in modo esplicito dal metodo, dalla normativa vigente o dal cliente, l'AEDES esprime il giudizio di conformità ai limiti di legge riferendosi al dato tal quale, attribuendo lo stesso peso all'incertezza in positivo e in negativo. Il dato finale è riportato con le stesse cifre significative previste dalla legge interessata

GIUDIZIO

Il campione risulta conforme ai limiti riportati nella Vs. autorizzazione delle emissioni in atmosfera (allegato tecnico alla Determinazione Dirigenziale R.U. 206/15)

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile Laboratorio
Il Chimico (Dott.ssa Marina Icovi)

Spett.le Coronet
Via di Nettuno 38
00049 Velletri (RM)

Albano Laziale, 19/12/2019

Rapporto di Prova n° 9730/19

Numero campione: 9.730
Data di campionamento: 12/12/19
Categoria Merceologica: EMISSIONI IN ATMOSFERA
Descrizione Campione: E10 - Smerigliatrice linea 1
Luogo di prelievo: Coronet, Via di Nettuno 38 00049 Velletri (RM)
Ora Campionamento: 9:40-15:50
Verbale Campionamento nr: 191212LR-1
Quantità Campione: 1+3
Imballaggio: Gorgogliatore + filtro
Procedura Campionamento: UNI EN 15259:2008+UNI EN ISO 16911-2:2013+UNI EN 13284-1:2017+UNI EN 14790:2017
Stato di Conservazione: Contenitore integro Temperatura ambiente
Data inizio prove: 12/12/2019
Data fine prove: 13/12/2019

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Portata Normalizzata Secca media di 3 misure	24.982		Nm³/h	UNI EN ISO 16911-2:2013	25.500	12/12/19 12/12/19
* Bocchello sinistro: 1° misura: 24.925 Nm³/h 2° misura: 24.782 Nm³/h 3° misura: 25.082 Nm³/h Bocchello destro: 1° misura: 25.276 Nm³/h 2° misura: 24.877 Nm³/h 3° misura: 24.695 Nm³/h						
Temperatura fumi media di 3 misure	18		°C	UNI EN ISO 16911-2:2013	50	12/12/19 12/12/19
* Bocchello sinistro: 1° misura: 18 °C 2° misura: 18 °C 3° misura: 17 °C Bocchello destro: 1° misura: 17 °C 2° misura: 17 °C 3° misura: 18 °C						
Ossigeno (O2) media di 3 misure	21		%	PPC-040E		12/12/19 12/12/19
* Bocchello sinistro: 1° misura: 21 % 2° misura: 21 % 3° misura: 21 % Bocchello destro: 1° misura: 21 % 2° misura: 21 % 3° misura: 21 %						

Spett.le Coronet

Rapporto di Prova n° 9730/19

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Polveri Totali media di 3 misure	0,1		mg/Nm ³	UNI EN 13284-1:2017	50	12/12/19 13/12/19
* 1° misura: 0,2 mg/Nm ³ 2° misura: 0,1 mg/Nm ³ 3° misura: 0,1 mg/Nm ³						
Flusso di Massa media di 3 misure	3		g/h	Per calcolo		12/12/19 13/12/19
* 1° misura: 5 g/h 2° misura: 2 g/h 3° misura: 2 g/h						
Contenuto d'acqua (condensa)	3,8		% Vol/Vol	UNI EN 14790:2017		12/12/19 12/12/19

U.M. unità di misura.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

La Aedes è responsabile del campionamento.

Il giudizio, se presente, non è oggetto di accreditamento

Se non richiesto in modo esplicito dal metodo, dalla normativa vigente o dal cliente, l'AEDES esprime il giudizio di conformità ai limiti di legge riferendosi al dato tal quale, attribuendo lo stesso peso all'incertezza in positivo e in negativo. Il dato finale è riportato con le stesse cifre significative previste dalla legge interessata

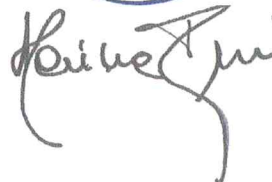
GIUDIZIO

Il campione risulta conforme ai limiti riportati nella Vs. autorizzazione delle emissioni in atmosfera (allegato tecnico alla Determinazione Dirigenziale R.U. 206/15).

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile Laboratorio

Il Chimico (Dott.ssa Marina Icovi)

Spett.le Coronet
Via di Nettuno 38
00049 Velletri (RM)

Albano Laziale, 11/12/2019

Rapporto di Prova n° 9298/19

Numero campione: 9.298
Data di campionamento: 05/12/19
Categoria Merceologica: EMISSIONI IN ATMOSFERA
Descrizione Campione: E13 caldaia a GNL (gas naturale liquido)
Luogo di prelievo: Coronet, Via di Nettuno 38 00049 Velletri (RM)
Ora Campionamento: 9:33-12:35
Verbale Campionamento nr: 191205RA-1
Quantità Campione: 4+1
Imballaggio: Gorgogliatore + filtro
Procedura Campionamento: UNI EN 15259:2008+UNI EN ISO 16911-2:2013+UNI EN 13284-1:2017+UNI EN 14790:2017
Stato di Conservazione: Contenitori integri refrigerati
Data inizio prove: 05/12/2019
Data fine prove: 06/12/2019

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Portata Normalizzata Secca media di 3 misure	4.552		Nm³/h	UNI EN ISO 16911-2:2013	7.324	05/12/19 05/12/19
* Bocchello sinistro: 1° misura: 4.421 Nm³/h 2° misura: 4.557 Nm³/h 3° misura: 4.713 Nm³/h Bocchello destro: 1° misura: 4.427 Nm³/h 2° misura: 4.522 Nm³/h 3° misura: 4.671 Nm³/h						
Temperatura fumi media di 3 misure	158		°C	UNI EN ISO 16911-2:2013	160	05/12/19 05/12/19
* Bocchello sinistro: 1° misura: 158 °C 2° misura: 158 °C 3° misura: 158 °C Bocchello destro: 1° misura: 159 °C 2° misura: 158 °C 3° misura: 158 °C						
Ossigeno (O2) media di 3 misure	4		%	PPC-040E		05/12/19 05/12/19
* Bocchello sinistro: 1° misura: 5 % 2° misura: 4 % 3° misura: 4 % Bocchello destro: 1° misura: 5 % 2° misura: 4 % 3° misura: 4 %						

Rapporto di Prova n° 9298/19

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Ossidi di azoto (NOx) media di 3 misure	168		mg/Nm ³	PPC-040E	200	05/12/19 05/12/19
* 1° misura: 164 mg/Nm ³ 2° misura: 170 mg/Nm ³ 3° misura: 169 mg/Nm ³						
Flusso di Massa media di 3 misure	763		g/h	Per calcolo		05/12/19 05/12/19
* 1° misura: 747 g/h 2° misura: 774 g/h 3° misura: 769 g/h						
Ossidi di zolfo media di 3 misure	< 1		mg/Nm ³	PPC-040E	35	05/12/19 06/12/19
* 1° misura: < 1 mg/Nm ³ 2° misura: < 1 mg/Nm ³ 3° misura: < 1 mg/Nm ³						
Flusso di Massa media di 3 misure	< 5		g/h	Per calcolo		05/12/19 06/12/19
* 1° misura: < 5 g/h 2° misura: < 5 g/h 3° misura: < 5 g/h						
Monossido di carbonio (CO) media di 3 misure	< 1		mg/Nm ³	PPC-040E	100	05/12/19 05/12/19
* 1° misura: 1 mg/Nm ³ 2° misura: < 1 mg/Nm ³ 3° misura: < 1 mg/Nm ³						
Flusso di Massa media di 3 misure	< 5		g/h	Per calcolo		05/12/19 05/12/19
* 1° misura: < 5 g/h 2° misura: < 5 g/h 3° misura: < 5 g/h						
Polveri Totali media di 3 misure	< 0,1		mg/Nm ³	UNI EN 13284-1:2017	5	05/12/19 06/12/19
* 1° misura: < 0,1 mg/Nm ³ 2° misura: < 0,1 mg/Nm ³ 3° misura: < 0,1 mg/Nm ³						
Flusso di Massa media di 3 misure	< 0,5		g/h	Per calcolo		05/12/19 06/12/19
* 1° misura: < 0,5 g/h 2° misura: < 0,5 g/h 3° misura: < 0,5 g/h						

Rapporto di Prova n° 9298/19

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Contenuto d'acqua (condensa)	32,2		% Vol/Vol	UNI EN 14790:2017		05/12/19 05/12/19

U.M. unità di misura.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

La Aedes è responsabile del campionamento.

Il giudizio, se presente, non è oggetto di accreditamento

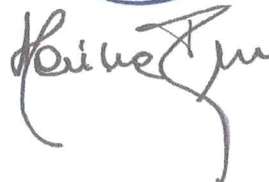
Se non richiesto in modo esplicito dal metodo, dalla normativa vigente o dal cliente, l'AEDES esprime il giudizio di conformità ai limiti di legge riferendosi al dato tal quale, attribuendo lo stesso peso all'incertezza in positivo e in negativo. Il dato finale è riportato con le stesse cifre significative previste dalla legge interessata

GIUDIZIO

Il campione risulta conforme ai limiti riportati nella Vs. autorizzazione delle emissioni in atmosfera (Determinazione dirigenziale R.U. 2474 del 15/06/2018)

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile Laboratorio
Il Chimico (Dott.ssa Marina Icovi)

Spett.le Coronet
Via di Nettuno 38
00049 Velletri (RM)

Albano Laziale, 11/12/2019

Rapporto di Prova n° 8950/19

Numero campione: 8.950
Data di campionamento: 28/11/19
Categoria Merceologica: EMISSIONI IN ATMOSFERA
Descrizione Campione: E14 caldaia
Luogo di prelievo: Coronet, Via di Nettuno 38 00049 Velletri (RM)
Ora Campionamento: 10:20-13:22
Verbale Campionamento nr: 191128RA-1
Quantità Campione: 4+3
Imballaggio: Gorgogliatore + filtro
Procedura Campionamento: UNI EN 15259:2008+UNI EN ISO 16911-2:2013+UNI EN 13284-1:2017+UNI EN 14790:2017
Stato di Conservazione: Contenitori integri refrigerati
Data inizio prove: 28/11/2019
Data ricevimento: 28/11/2019
Prodotto dichiarato: Emissione gassosa
Data fine prove: 29/11/2019

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Portata Normalizzata Secca media di 3 misure	2.636		Nm³/h	UNI EN ISO 16911-2:2013	4.500	28/11/19 28/11/19
* Bocchello sinistro: 1° misura: 2.914 Nm³/h 2° misura: 2.603 Nm³/h 3° misura: 2.557 Nm³/h Bocchello destro: 1° misura: 2.110 Nm³/h 2° misura: 2.681 Nm³/h 3° misura: 2.948 Nm³/h						
Temperatura fumi media di 3 misure	138		°C	UNI EN ISO 16911-2:2013	170	28/11/19 28/11/19
* Bocchello sinistro: 1° misura: 130 °C 2° misura: 138 °C 3° misura: 139 °C Bocchello destro: 1° misura: 135 °C 2° misura: 139 °C 3° misura: 148 °C						
Ossigeno (O2) media di 3 misure	5		%	PPC-040E		28/11/19 28/11/19
* Bocchello sinistro: 1° misura: 5 % 2° misura: 5 % 3° misura: 5 % Bocchello destro: 1° misura: 5 % 2° misura: 5 % 3° misura: 5 %						

Rapporto di Prova n° 8950/19

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Ossidi di azoto (NOx) media di 3 misure	106		mg/Nm ³	PPC-040E	200	28/11/19 28/11/19
* 1° misura: 103 mg/Nm ³ 2° misura: 106 mg/Nm ³ 3° misura: 110 mg/Nm ³						
Flusso di Massa media di 3 misure	280		g/h	Per calcolo		28/11/19 28/11/19
* 1° misura: 272 g/h 2° misura: 279 g/h 3° misura: 290 g/h						
Ossidi di zolfo media di 3 misure	< 1		mg/Nm ³	PPC-040E	35	28/11/19 29/11/19
* 1° misura: < 1 mg/Nm ³ 2° misura: < 1 mg/Nm ³ 3° misura: < 1 mg/Nm ³						
Flusso di Massa media di 3 misure	< 3		g/h	Per calcolo		28/11/19 29/11/19
* 1° misura: < 3 g/h 2° misura: < 3 g/h 3° misura: < 3 g/h						
Monossido di carbonio (CO) media di 3 misure	< 1		mg/Nm ³	PPC-040E	100	28/11/19 28/11/19
* 1° misura: < 1 mg/Nm ³ 2° misura: < 1 mg/Nm ³ 3° misura: < 1 mg/Nm ³						
Flusso di Massa media di 3 misure	< 3		g/h	Per calcolo		28/11/19 28/11/19
* 1° misura: < 3 g/h 2° misura: < 3 g/h 3° misura: < 3 g/h						
Polveri Totali media di 3 misure	0,4		mg/Nm ³	UNI EN 13284-1:2017	5	28/11/19 29/11/19
* 1° misura: < 0,1 mg/Nm ³ 2° misura: 0,4 mg/Nm ³ 3° misura: 0,9 mg/Nm ³						
Flusso di Massa media di 3 misure	1,2		g/h	Per calcolo		28/11/19 28/11/19
* 1° misura: < 0,3 g/h 2° misura: 1,1 g/h 3° misura: 2,4 g/h						

Spett.le Coronet

Rapporto di Prova n° 8950/19

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Contenuto d'acqua (condensa)	19,6		% Vol/Vol	UNI EN 14790:2017		28/11/19 28/11/19

U.M. unità di misura.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

La Aedes è responsabile del campionamento.

Il giudizio, se presente, non è oggetto di accreditamento

Se non richiesto in modo esplicito dal metodo, dalla normativa vigente o dal cliente, l'AEDES esprime il giudizio di conformità ai limiti di legge riferendosi al dato tal quale, attribuendo lo stesso peso all'incertezza in positivo e in negativo. Il dato finale è riportato con le stesse cifre significative previste dalla legge interessata

GIUDIZIO

Il campione risulta conforme ai limiti riportati nella Vs. autorizzazione delle emissioni in atmosfera (Determinazione dirigenziale R.U. 2474 del 15/06/2018)

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile Laboratorio

Il Chimico (Dott.ssa Marina Icovi)



Spett.le Coronet
Via di Nettuno 38
00049 Velletri (RM)

Albano Laziale, 11/12/2019

Rapporto di Prova n° 9300/19

Numero campione: 9.300
Data di campionamento: 05/12/19
Categoria Merceologica: EMISSIONI IN ATMOSFERA
Descrizione Campione: E17 Forno stampa Matros
Luogo di prelievo: Coronet, Via di Nettuno 38 00049 Velletri (RM)
Ora Campionamento: 13:08-16:10
Verbale Campionamento nr: 191205RA-3
Quantità Campione: 1+3+3
Imballaggio: Gorgogliatore+fiala+filtro
Procedura Campionamento: UNI EN 15259:2008+UNI EN ISO 16911-2:2013+UNI EN 13284-1:2017+UNI EN 14790:2017+UNI CEI/TS 13649:2015
Stato di Conservazione: Contenitore integro Temperatura ambiente
Data inizio prove: 05/12/2019
Data fine prove: 06/12/2019

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Portata Normalizzata Secca media di 3 misure	4.418		Nm³/h	UNI EN ISO 16911-2:2013	6.000	05/12/19 05/12/19
* Bocchello sinistro: 1° misura: 4.066 Nm³/h 2° misura: 4.555 Nm³/h 3° misura: 4.549 Nm³/h Bocchello destro: 1° misura: 4.278 Nm³/h 2° misura: 4.524 Nm³/h 3° misura: 4.533 Nm³/h						
Temperatura fumi media di 3 misure	59		°C	UNI EN ISO 16911-2:2013	60	05/12/19 05/12/19
* Bocchello sinistro: 1° misura: 59 °C 2° misura: 59 °C 3° misura: 59 °C Bocchello destro: 1° misura: 59 °C 2° misura: 59 °C 3° misura: 59 °C						
Polveri Totali media di 3 misure	0,2		mg/Nm³	UNI EN 13284-1:2017	35	05/12/19 06/12/19
* 1° misura: 0,6 mg/Nm³ 2° misura: < 0,1 mg/Nm³ 3° misura: 0,1 mg/Nm³						
Flusso di Massa media di 3 misure	1,0		g/h	Per calcolo		05/12/19 06/12/19
* 1° misura: 2,7 g/h 2° misura: < 0,4 g/h 3° misura: 0,4 g/h						

Rapporto di Prova n° 9300/19

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Ossigeno (O ₂) media di 3 misure	21		%	PPC-040E		05/12/19 05/12/19
* Bocchello sinistro: 1° misura: 21 % 2° misura: 21 % 3° misura: 21 % Bocchello destro: 1° misura: 21 % 2° misura: 21 % 3° misura: 21 %						
Contenuto d'acqua (condensa)	8,6		% Vol/Vol	UNI EN 14790:2017		05/12/19 05/12/19
S.O.V. media di tre misure	19		mg/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015	35	05/12/19 06/12/19
* 1° misura: 31 mg/Nm ³ 2° misura: 15 mg/Nm ³ 3° misura: 10 mg/Nm ³						
Flusso di Massa media di 3 misure	83		g/h	Per calcolo		05/12/19 06/12/19
* 1° misura: 139 g/h 2° misura: 68 g/h 3° misura: 43 g/h						
Alcool isopropilico media di 3 misure	0,07		mg/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015		05/12/19 06/12/19
* 1° misura: 0,21 mg/Nm ³ 2° misura: < 0,01 mg/Nm ³ 3° misura: < 0,01 mg/Nm ³						
Flusso di Massa media di 3 misure	0,3		g/h	Per calcolo		05/12/19 06/12/19
* 1° misura: 0,9 g/h 2° misura: < 0,1 g/h 3° misura: < 0,1 g/h						
Toluene media di 3 misure	< 0,03		mg/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015		05/12/19 06/12/19
* 1° misura: < 0,03 mg/Nm ³ 2° misura: < 0,03 mg/Nm ³ 3° misura: < 0,03 mg/Nm ³						

Rapporto di Prova n° 9300/19

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Flusso di Massa media di 3 misure	< 0,1		g/h	Per calcolo		05/12/19 06/12/19

* 1° misura: < 0,1 g/h
2° misura: < 0,1 g/h
3° misura: < 0,1 g/h

U.M. unità di misura.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

La Aedes è responsabile del campionamento.

Il giudizio, se presente, non è oggetto di accreditamento

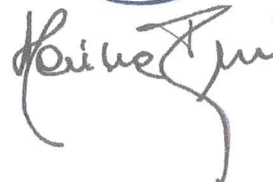
Se non richiesto in modo esplicito dal metodo, dalla normativa vigente o dal cliente, l'AEDES esprime il giudizio di conformità ai limiti di legge riferendosi al dato tal quale, attribuendo lo stesso peso all'incertezza in positivo e in negativo. Il dato finale è riportato con le stesse cifre significative previste dalla legge interessata

GIUDIZIO

Il campione risulta conforme ai limiti riportati nella Vs. autorizzazione delle emissioni in atmosfera (Autorizzazione Integrata Ambientale D.D. R.U. 2474 del 15/06/2018)

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile Laboratorio
Il Chimico (Dott.ssa Marina Icovi)

Spett.le Coronet
Via di Nettuno 38
00049 Velletri (RM)

Albano Laziale, 11/12/2019

Rapporto di Prova n° 8952/19

Numero campione: 8.952
Data di campionamento: 28/11/19 Data ricevimento: 28/11/2019
Categoria Merceologica: EMISSIONI IN ATMOSFERA Prodotto dichiarato: Emissione gassosa
Descrizione Campione: E23 Processo di spalmatura con utilizzo solventi organici (DMF)
Luogo di prelievo: Coronet, Via di Nettuno 38 00049 Velletri (RM)
Ora Campionamento: 12:00-15:02
Verbale Campionamento nr: 191128RA-3
Quantità Campione: 1+3 Imballaggio: Gorgogliatore+Fiala
Procedura Campionamento: UNI EN 15259:2008+UNI EN ISO 16911-2:2013+UNI EN 14790:2017+UNI CEI/TS 13649:2015
Stato di Conservazione: Contenitori integri refrigerati
Data inizio prove: 28/11/2019 Data fine prove: 29/11/2019

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Portata Normalizzata Secca media di 3 misure	35.866		Nm³/h	UNI EN ISO 16911-2:2013	40.000	28/11/19 28/11/19
* Bocchello sinistro: 1° misura: 36.594 Nm³/h 2° misura: 35.696 Nm³/h 3° misura: 35.674 Nm³/h Bocchello destro: 1° misura: 35.791 Nm³/h 2° misura: 35.855 Nm³/h 3° misura: 35.584 Nm³/h						
Temperatura fumi media di 3 misure	24		°C	UNI EN ISO 16911-2:2013	35	28/11/19 28/11/19
* Bocchello sinistro: 1° misura: 24 °C 2° misura: 24 °C 3° misura: 23 °C Bocchello destro: 1° misura: 24 °C 2° misura: 24 °C 3° misura: 23 °C						
Ossigeno (O2) media di 3 misure	21		%	PPC-040E		28/11/19 28/11/19
* Bocchello sinistro: 1° misura: 21 % 2° misura: 21 % 3° misura: 21 % Bocchello destro: 1° misura: 21 % 2° misura: 21 % 3° misura: 21 %						
Contenuto d'acqua (condensa)	9,8		% Vol/Vol	UNI EN 14790:2017		28/11/19 28/11/19

Rapporto di Prova n° 8952/19

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Alcool isopropilico media di 3 misure	0,14		mg/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015		28/11/19 29/11/19
* 1° misura: 0,37 mg/Nm ³ 2° misura: 0,02 mg/Nm ³ 3° misura: 0,02 mg/Nm ³						
Flusso di Massa media di 3 misure	4,9		g/h	Per calcolo		28/11/19 29/11/19
* 1° misura: 13,3 g/h 2° misura: 0,7 g/h 3° misura: 0,7 g/h						
N,N-Dimetilformammide (DMF) media di 3 misure	1,7		mg/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015	2	28/11/19 29/11/19
* 1° misura: 1,7 mg/Nm ³ 2° misura: 1,5 mg/Nm ³ 3° misura: 1,8 mg/Nm ³						
Flusso di Massa media di 3 misure	60		g/h	Per calcolo		28/11/19 29/11/19
* 1° misura: 61 g/h 2° misura: 54 g/h 3° misura: 65 g/h						
Toluene media di 3 misure	< 0,03		mg/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015		28/11/19 29/11/19
* 1° misura: < 0,03 mg/Nm ³ 2° misura: < 0,03 mg/Nm ³ 3° misura: < 0,03 mg/Nm ³						
Flusso di Massa media di 3 misure	< 1		g/h	Per calcolo		28/11/19 29/11/19
* 1° misura: < 1 g/h 2° misura: < 1 g/h 3° misura: < 1 g/h						
Metiletilchetone media di 3 misure	< 0,01		mg/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015		28/11/19 29/11/19
* 1° misura: < 0,01 mg/Nm ³ 2° misura: < 0,01 mg/Nm ³ 3° misura: < 0,01 mg/Nm ³						

Rapporto di Prova n° 8952/19

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Flusso di Massa media di 3 misure	< 0,4		g/h	Per calcolo		28/11/19 29/11/19

- * 1° misura: < 0,4 g/h
- 2° misura: < 0,4 g/h
- 3° misura: < 0,4 g/h

U.M. unità di misura.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

La Aedes è responsabile del campionamento.

Il giudizio, se presente, non è oggetto di accreditamento

Se non richiesto in modo esplicito dal metodo, dalla normativa vigente o dal cliente, l'AEDES esprime il giudizio di conformità ai limiti di legge riferendosi al dato tal quale, attribuendo lo stesso peso all'incertezza in positivo e in negativo. Il dato finale è riportato con le stesse cifre significative previste dalla legge interessata

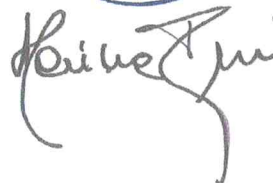
GIUDIZIO

Il campione risulta conforme ai limiti riportati nella Vs. autorizzazione delle emissioni in atmosfera (allegato tecnico alla Determinazione Dirigenziale R.U. 206/15 e protocollo CMRC-2018-0164331).

Il limite per la somma delle concentrazioni delle sostanze alcol isopropilico, toluene e metiletilchetone è 300 mg/Nm³ e flusso di massa 3000 g/h.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile Laboratorio
Il Chimico (Dott.ssa Marina Icovi)

Spett.le Coronet
Via di Nettuno 38
00049 Velletri (RM)

Albano Laziale, 19/12/2019

Rapporto di Prova n° 9731/19

Numero campione: 9.731
Data di campionamento: 12/12/19
Categoria Merceologica: EMISSIONI IN ATMOSFERA
Descrizione Campione: E32 - Bottalatura
Luogo di prelievo: Coronet, Via di Nettuno 38 00049 Velletri (RM)
Ora Campionamento: 10:00-13:00
Verbale Campionamento nr: 191212LR-2
Quantità Campione: 1+3
Imballaggio: Gorgogliatore+Fiala
Procedura Campionamento: UNI EN 15259:2008+UNI EN ISO 16911-2:2013+UNI EN 14790:2017+UNI CEI/TS 13649:2015
Stato di Conservazione: Contenitori integri refrigerati
Data inizio prove: 12/12/2019
Data ricevimento: 12/12/2019
Prodotto dichiarato: Emissione gassosa
Data fine prove: 18/12/2019

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Portata Normalizzata Secca media di 3 misure	663		Nm³/h	UNI EN ISO 16911-2:2013	12.000	12/12/19 12/12/19
* Bocchello sinistro: 1° misura: 760 Nm³/h 2° misura: 432 Nm³/h 3° misura: 807 Nm³/h Bocchello destro: 1° misura: 721 Nm³/h 2° misura: 502 Nm³/h 3° misura: 758 Nm³/h						
Temperatura fumi media di 3 misure	17		°C	UNI EN ISO 16911-2:2013	80	12/12/19 12/12/19
* Bocchello sinistro: 1° misura: 17 °C 2° misura: 17 °C 3° misura: 17 °C Bocchello destro: 1° misura: 17 °C 2° misura: 16 °C 3° misura: 17 °C						
Ossigeno (O2) media di 3 misure	21		%	PPC-040E		12/12/19 12/12/19
* Bocchello sinistro: 1° misura: 21 % 2° misura: 21 % 3° misura: 21 % Bocchello destro: 1° misura: 21 % 2° misura: 21 % 3° misura: 21 %						
Contenuto d'acqua (condensa)	< 0,1		% Vol/Vol	UNI EN 14790:2017		12/12/19 12/12/19

Rapporto di Prova n° 9731/19

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
S.O.V. media di tre misure	0,06		mg/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015	5	12/12/19 18/12/19
* 1° misura: 0,08 mg/Nm ³ 2° misura: 0,04 mg/Nm ³ 3° misura: 0,07 mg/Nm ³						
Flusso di Massa media di 3 misure	< 0,1		g/h	Per calcolo		12/12/19 18/12/19
* 1° misura: < 0,1 g/h 2° misura: < 0,1 g/h 3° misura: < 0,1 g/h						

U.M. unità di misura.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

La Aedes è responsabile del campionamento.

Il giudizio, se presente, non è oggetto di accreditamento

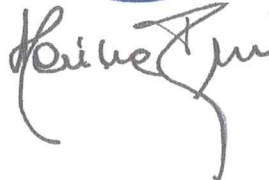
Se non richiesto in modo esplicito dal metodo, dalla normativa vigente o dal cliente, l'AEDES esprime il giudizio di conformità ai limiti di legge riferendosi al dato tal quale, attribuendo lo stesso peso all'incertezza in positivo e in negativo. Il dato finale è riportato con le stesse cifre significative previste dalla legge interessata

GIUDIZIO

Il campione risulta conforme ai limiti riportati nella Vs. autorizzazione delle emissioni in atmosfera (allegato tecnico alla Determinazione Dirigenziale R.U. 206/15).

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile Laboratorio
Il Chimico (Dott.ssa Marina Icovi)

CONTROLLI ANALITICI

MATRICE ACQUE



Rapporto di Prova n°	19062615	del	26/06/2019	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 etichettate: "SF1"			
Accettazione	n. 2097 del 18/06/2019		Data Campionamento	12/06/2019
Campionamento a cura di:	Committente*		Metodo di campionamento	-
Data Inizio prova	18/06/2019		Data fine prova	26/06/2019
Provenienza:	Coronet Spa Via di Nettuno, 38 - 00049 Velletri (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	7,8	5,5-9,5
Temperatura	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	24	-
Carbonio Organico Totale	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	11	-
Solidi sospesi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 Metodo B Man 29 2003	25	80
BOD ₅ (*)	mg/l O ₂	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	<25	40
COD	mg/l O ₂	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	40	160
Azoto Nitroso	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,1	0,6
Azoto Nitrico	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	4	20
Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	5	15
Tensioattivi totali (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	<0,5	2
Fosforo totale	mg/l	APAT CNR IRSA 4110 Metodo A2 Man 29 2003	0,1	10
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	1
Arsenico (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,02	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	0,02	0,1
Ferro	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,3	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	0,15	0,2
Selenio (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,01	0,03
Zinco	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,2	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 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%



ECORICERCHE s.r.l.

Via Principi Normanni n. 36, 81043 CAPUA

tel. fax 0823 620201

P. IVA 02924570613

e-mail: ecoricerchesrl@virgilio.it

web-site: www.ecoricerchesrl.it



Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221L

Rapporto di Prova n°	19120622	del	06/12/2019	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 etichettate: scarico idrico "SF1"			
Accettazione	n. 3628 del 29/11/2019		Data Campionamento	28/11/2019
Campionamento a cura di:	Committente*		Metodo di campionamento	-
Data inizio prova	29/11/2019		Data fine prova	06/12/2019
Provenienza:	Coronet Spa - Via di Nettuno, 38 - 00049 Velletri (RM)			
Tipologia controllo	Conformità D.Lgs 152/06 Parte III			

*I risultati si riferiscono al campione presentato. Pertanto ogni estensione o considerazione ad altro materiale è ad esclusiva responsabilità del committente 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	7,0	5,5-9,5
Temperatura	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	16	-
Carbonio Organico Totale	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	7	-
Solidi sospesi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 Metodo B Man 29 2003	<25	80
BOD ₅ (*)	mg/l O ₂	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	<25	40
COD	mg/l O ₂	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	60	160
Azoto Nitroso	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,1	0,6
Azoto Nitrico	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3	20
Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	4	15
Tensioattivi totali (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	<0,5	2
Fosforo totale	mg/l	APAT CNR IRSA 4110 Metodo A2 Man 29 2003	0,1	10
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,1	1
Arsenico (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,03	0,5
Cadmio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,002	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	0,2	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	<0,001	0,2
Selenio (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,02	0,03
Zinco	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,1	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 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%





Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221L

Rapporto di Prova n°	19112215	del	22/11/2019	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:	Campione di acque meteoriche etichettato: AM3 - Acqua Meteorica			
Accettazione	n. 3485 del 14/11/2019		Data Campionamento	13/11/2019
Campionamento a cura di:	Committente*		Metodo di campionamento	-
Data Inizio prova	14/11/2019		Data fine prova	22/11/2019
Provenienza:	Coronet spa - Via Nettuno, 38 - 00049 Velletri (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	7,3	5,5-9,5
Carbonio Organico Totale	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	9,2	-
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,1	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	<0,001	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 di Laboratorio
(Dott. Francesco Del Poggetto)

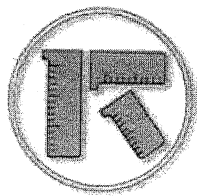


Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

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%



redi CENTRO
MEDICO
PATOLOGIA
CLINICA

DOVE REDI UGO S.R.L.

04100 LATINA - VIA OBERDAN 43

TEL. 0773/691605

Rapporto di prova n. **RU/1391/19** del **12/12/2019**

Richiedente	SALUBER 04 SRL Via Marconi 3 04012 CISTERNA DI LATINA (LT)
Cliente	CORONET RITMO Strada Provinciale Velletri/Nettuno 00049 VELLETRI (RM)
Matrice	Acque reflue
Contenitore	BOTTIGLIA DI PLASTICA DA 1 LT
Temperatura al ricevimento	16 °C
Punto di prelievo	POZZETTO DI CAMPIONAMENTO FISCALE POSTO A VALLE DEL DEPU. BIOLOGICO- SCARICO PARZIALE AD1
Data di prelievo	03/12/2019
Prelevato da	RICHIEDENTE
Data di arrivo	03/12/2019
Orario di arrivo	15:00
Data inizio analisi	03/12/2019
Data fine analisi	12/12/2019

Prelievo effettuato da RICHIEDENTE

Il laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di campionamento e di trasporto campione. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione consegnato dal RICHIEDENTE e sottoposto alla prova.



Rapporto di Prova n°	19120615	del	06/12/2019	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 etichettate: scarico finale raffreddamento "AR1"			
Accettazione	n. 3629 del 29/11/2019		Data Campionamento	28/11/2019
Campionamento a cura di:	Committente*		Metodo di campionamento	-
Data Inizio prova	29/11/2019		Data fine prova	06/12/2019
Provenienza:	Coronet Spa Via di Nettuno, 38 - 00049 Velletri (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 campionario.

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	7,5	5,5-9,5
Carbonio Organico Totale	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	4,0	-
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	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	0,002	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	<0,001	0,2
Selenio (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,01	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 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%



Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221

Rapporto di Prova n°	19062601	del	26/06/2019	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 etichettate: "AR1"			
Accettazione	n. 2098 Del 18/06/2019	Data Campionamento	12/06/2019	
Campionamento a cura di:	Committente*	Metodo di campionamento	-	
Data Inizio prova	18/06/2019	Data fine prova	26/06/2019	
Provenienza:	Coronet Spa Via di Nettuno, 38 - 00049 Velletri (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	8,1	5,5-9,5
Carbonio Organico Totale	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	25	-
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	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	0,2	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	<0,001	0,2
Selenio (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,01	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 di Laboratorio
(Dott. Francesco Dal Poggetto)

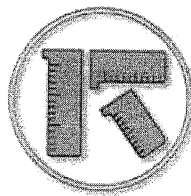


Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio

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%



redi CENTRO
MEDICO
PATOLOGIA
CLINICA

DOTT. REDI UGO S.R.L.

04100 LATINA - VIA OBERDAN 43

TEL. 0773/691605

PARAMETRO	METODO ANALITICO	VALORE OTTENUTO	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE (***)	Data inizio analisi	Data fine analisi	Lab.
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	1.4	mg/l	≤ 15	03/12/2019	12/12/2019	L2
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	18	mg/l	≤ 20	03/12/2019	12/12/2019	L2
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0.1	mg/l	≤ 0,6	03/12/2019	12/12/2019	L2
BOD ₅	Colorimetro Dr Lange LCK555	12	mg/l	≤ 40	03/12/2019	12/12/2019	L2
COD	Colorimetro Dr Lange LCK314	32	mg/l	≤ 160	03/12/2019	12/12/2019	L2
Colore	APAT CNR IRSA 2020/A Man 29 2003	non percettibile con diluizione 1:20	-	Non percettibile con diluizione 1:20	03/12/2019	12/12/2019	L2
Fosforo totale	Colorimetro Dr Lange LCK348	1.7	mg/l	≤ 10	03/12/2019	12/12/2019	L2
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	non causa molestie	-	Non deve essere causa di molestie	03/12/2019	12/12/2019	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.7	Unità pH	5,5 - 9,5	03/12/2019	12/12/2019	L2
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090/B Man 29 2003	29	mg/l	80	03/12/2019	12/12/2019	L2
Tensioattivi Totali	Colorimetro Dr Lange LCK331 - LCK332 - LCK 333	0.7	mg/l	≤ 2	03/12/2019	12/12/2019	L2

LEGENDA:

L2 = Analisi eseguita presso Centro Igiene Industriale di Sermoneta (LT) - Via del Murillo KM 2,800

RIFERIMENTI

(***) Il valore dei parametri chimici e/o microbiologici determinati rientra nei limiti indicati nel D.Lgs. 152/06 All. 5 - parte III - tab. 3 per lo scarico in acque superficiali

NOTE:

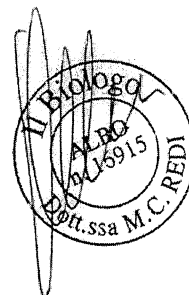
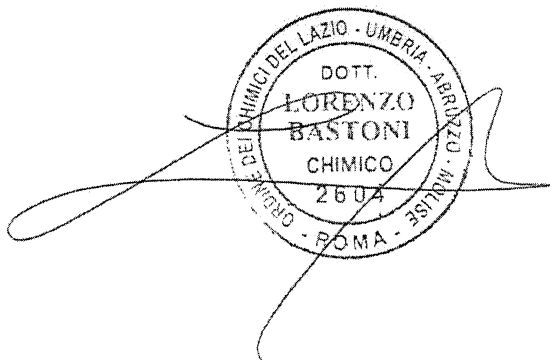
Il presente Rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale Rapporto non deve essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta del Centro Medico di Patologia Clinica Dott. Ugo Redi s.r.l..

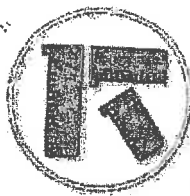
ACQUE REFLUE DOMESTICHE

Latina, 16/12/2019

Responsabile prove
chimico-fisico
(Dott. **Lorenzo Bastoni**)

Direttore di Laboratorio
Dott.ssa (**Maria Celestina Redi**)





redi CENTRO
MEDICO
PATOLOGIA
CLINICA

DOCT. REDI UGO S.R.L.

04100 LATINA - VIA OBERDAN 43
TEL. 0773/691605

Rapporto di prova n. **RU/536/19** del **04/07/2019**

Richiedente	SALUBER 04 SRL Via Marconi 3 04012 CISTERNA DI LATINA (LT)
Cliente	CORONET RITMO Strada Provinciale Velletri/Nettuno 00049 VELLETRI (RM)
Contenitore	BOTTIGLIA DI PLASTICA DA 1 LT
Temperatura al ricevimento	13 °C
Punto di prelievo	POZZETTO DI CAMPIONAMENTO FISCALE POSTO A VALLE DEL DEPURATORE BIOLOGICO
Data di prelievo	04/07/2019
Prelevato da	Richiedente
Orario del prelievo	9:00
Data di arrivo	20/06/2019
Orario di arrivo	11:00
Data inizio analisi	20/06/2019
Data fine analisi	27/06/2019

(*) Prelievo effettuato da Richiedente

Il laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di campionamento e di trasporto campione. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione consegnato dal Richiedente e sottoposto alla prova.

PARAMETRO	METODO ANALITICO	VALORE OTTENUTO	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE (***)	Data inizio analisi	Data fine analisi	Lab
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	<1	mg/l	≤ 15	20/06/2019	27/06/2019	
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	17	mg/l	≤ 20	20/06/2019	27/06/2019	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0.1	mg/l	≤ 0.6	20/06/2019	27/06/2019	
BOD ₅	Colorimetro Dr Lange LCK555	12	mg/l	≤ 40	20/06/2019	27/06/2019	
COD	Colorimetro Dr Lange LCK314	62	mg/l	≤ 160	20/06/2019	27/06/2019	
Colore	APAT CNR IRSA 2020/A Man 29 2003	assente	-	Non percettibile con diluizione 1:20	20/06/2019	27/06/2019	
Fosforo totale	Colorimetro Dr Lange LCK348	2.9	mg/l	≤ 10	20/06/2019	27/06/2019	
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	assente	-	Non deve essere causa di molestie	20/06/2019	27/06/2019	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.8	Unità pH	5,5 - 9,5	20/06/2019	27/06/2019	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090/B Man 29 2003	25	mg/l	80	20/06/2019	27/06/2019	
Tensioattivi Totali	Colorimetro Dr Lange LCK331 - LCK332 - LCK 333	0.4	mg/l	≤ 2	20/06/2019	27/06/2019	

LEGENDA:

RIFERIMENTI

(**) Il valore dei parametri chimici e/o microbiologici determinati rientra nei limiti indicati nel D.Lgs. 152/06 All. 5 - parte III - tab. 3 per lo scarico in acque superficiali

NOTE:

Il presente Rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale Rapporto non deve essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta del Centro Medico di Patologia Clinica Dott. Ugo Redi s.r.l.

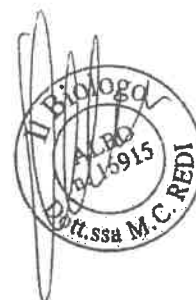
ACQUE REFLUE DOMESTICHE - SCARICO CORPO IDRICO SUPERFICIALE

Documento firmato elettronicamente dal responsabile delle analisi.

Delegato alla firma
Dott. Francesco Divano
Ordine dei chimici delle province
di Genova - Imperia - Savona
n. 1491



Latina, 16/07/2019





Rapporto di Prova n°	19112214	del	22/11/2019	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:	Campione di acque meteoriche etichettato: AM2 - Acqua Meteorica			
Accettazione	n. 3484 del 14/11/2019	Data Campionamento	13/11/2019	
Campionamento a cura di:	Committente*	Metodo di campionamento		
Data Inizio prova	14/11/2019	Data fine prova	22/11/2019	
Provenienza:	Coronet spa - Via Nettuno, 38 - 00049 Velletri (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	8,5	-
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,6	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	0,3	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	<0,001	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 di Laboratorio
(Dott. Francesco Dal Poggetto)
DOTT. FRANCESCO DAL POGGETTO
CHIMICO
CASERTA
N. 1089
CAMPANIA

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%



Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221L

Rapporto di Prova n°	19112213	del	22/11/2019	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:	Campione di acque meteoriche etichettato: AM1 - Acqua Meteorica			
Accettazione	n. 3483 del 14/11/2019		Data Campionamento	13/11/2019
Campionamento a cura di:	Committente*		Metodo di campionamento	-
Data Inizio prova	14/11/2019		Data fine prova	22/11/2019
Provenienza:	Coronet spa - Via Nettuno, 38 - 00049 Velletri (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 campionario.

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 2080 Man 29 2003	7,0	5,5-9,5
Carbonio Organico Totale	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	8,3	-
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,5	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	0,02	0,1
Ferro	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,3	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	<0,001	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 di 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%



Rapporto di Prova n°	19120616	del	06/12/2019	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 etichettate: scarico finale raffreddamento "AR2"			
Accettazione	n. 3630 del 29/11/2019		Data Campionamento	28/11/2019
Campionamento a cura di:	Committente*		Metodo di campionamento	-
Data Inizio prova	29/11/2019		Data fine prova	06/12/2019
Provenienza:	Coronet Spa Via di Nettuno, 38 - 00049 Velletri (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 2080 Man 29 2003	6,9	5,5-9,5
Carbonio Organico Totale	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	4,5	-
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	1
Arsenico (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,02	0,5
Cadmio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,002	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	0,3	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	<0,001	0,2
Selenio (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,02	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 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%



Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221L

Rapporto di Prova n°	19122718	del	27/12/2019	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 etichettate: scarico finale raffreddamento "AR3"			
Accettazione	n. 3897 del 17/12/2019		Data Campionamento	12/12/2019
Campionamento a cura di:	Committente*		Metodo di campionamento	-
Data Inizio prova	17/12/2019		Data fine prova	27/12/2019
Provenienza:	Coronet Spa Via di Nettuno, 38 - 00049 Velletri (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	7,5	5,5-9,5
Carbonio Organico Totale	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	5,2	-
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	1
Arsenico (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,02	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	<0,001	0,2
Selenio (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,02	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 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%



Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221

Rapporto di Prova n°	19062603	del	26/06/2019	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 etichettate: "AR3"			
Accettazione	n. 2100 Del 18/06/2019		Data Campionamento	12/06/2019
Campionamento a cura di:	Committente*		Metodo di campionamento	-
Data inizio prova	18/06/2019		Data fine prova	26/06/2019
Provenienza:	Coronet Spa Via di Nettuno, 38 - 00049 Velletri (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	8,0	5,5-9,5
Carbonio Organico Totale	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	30	-
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	1
Arsenico (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,03	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	0,02	0,2
Selenio (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,01	0,03
Zinco	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,1	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 di 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%



Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221

Rapporto di Prova n°	19062602	del	26/06/2019	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 etichettate: "AR2"			
Accettazione	n. 2099 Del 18/06/2019		Data Campionamento	12/06/2019
Campionamento a cura di:	Committente*		Metodo di campionamento	-
Data Inizio prova	18/06/2019		Data fine prova	26/06/2019
Provenienza:	Coronet Spa Via di Nettuno, 38 - 00049 Velletri (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	7,8	5,5-9,5
Carbonio Organico Totale	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	25	-
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	1
Arsenico (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,02	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	0,3	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	0,03	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 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%



ECORICERCHE s.r.l.

Via Principi Normanni n. 36, 81043 CAPUA

tel. fax 0823 620201

P. IVA 02924570613

e-mail: ecoricerchesrl@virgilio.it

web-site: www.ecoricerchesrl.it



Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221

Rapporto di Prova n°	19062604	del	26/06/2019	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 etichettate: "AR4"			
Accettazione	n. 2101 Del 18/06/2019		Data Campionamento	12/06/2019
Campionamento a cura di:	Committente*		Metodo di campionamento	-
Data Inizio prova	18/06/2019		Data fine prova	26/06/2019
Provenienza:	Coronet Spa Via di Nettuno, 38 - 00049 Velletri (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	8,2	5,5-9,5
Carbonio Organico Totale	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	23	-
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	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	0,1	0,2
Selenio (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,01	0,03
Zinco	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,1	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 di 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%



Rapporto di Prova n°	19120618	del	06/12/2019	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 etichettate: scarico finale raffreddamento "AR5"			
Accettazione	n. 3633 del 29/11/2019		Data Campionamento	28/11/2019
Campionamento a cura di:	Committente*		Metodo di campionamento	-
Data Inizio prova	29/11/2019		Data fine prova	06/12/2019
Provenienza:	Coronet Spa Via di Nettuno, 38 - 00049 Velletri (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

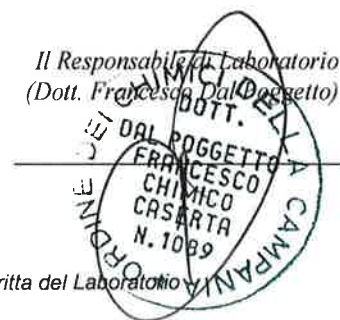
PARAMETRO	U.M.	Metodica	VALORE	Valore Limite di Emissione. Tab. 3 All. 5 Parte III D.Lgs 152/06 Scarico in acque superficiali
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,2	5,5-9,5
Carbonio Organico Totale	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	6,1	-
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,2	1
Arsenico (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,03	0,5
Cadmio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,002	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	0,004	0,2
Selenio (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,003	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%

ECORICERCHE s.r.l.

Via Principi Normanni n. 36, 81043 CAPUA

tel. fax 0823 620201

P. IVA 02924570613

e-mail: ecoricerchesrl@virgilio.it

web-site: www.ecoricerchesrl.it



Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221

Rapporto di Prova n°	19062605	del	26/06/2019	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 etichettate: "AR5"			
Accettazione	n. 2102 Del 18/06/2019	Data Campionamento	12/06/2019	
Campionamento a cura di:	Committente*	Metodo di campionamento	-	
Data Inizio prova	18/06/2019	Data fine prova	26/06/2019	
Provenienza:	Coronet Spa Via di Nettuno, 38 - 00049 Velletri (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	8,1	5,5-9,5
Carbonio Organico Totale	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	24	-
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	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	<0,001	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 di Laboratorio
(Dott. Francesco Dal Poggetto)
DOTT. FRANCESCO DAL POGGETTO
CHIMICO
CASERTA
N. 1089
ORDINE DEI CHIMICI CAMPANIA

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%



Rapporto di Prova n°	19120617	del	06/12/2019	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 etichettate: scarico finale raffreddamento "AR4"			
Accettazione	n. 3632 del 29/11/2019		Data Campionamento	28/11/2019
Campionamento a cura di:	Committente*		Metodo di campionamento	-
Data Inizio prova	29/11/2019		Data fine prova	06/12/2019
Provenienza:	Coronet Spa Via di Nettuno, 38 - 00049 Velletri (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 campionario.

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	4,4	-
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	1
Arsenico (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,02	0,5
Cadmio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,002	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	0,3	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	0,004	0,2
Selenio (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,009	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 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%



Rapporto di Prova n°	19120620	del	06/12/2019	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 etichettate: scarico finale raffreddamento "AR6"			
Accettazione	n. 3634 del 29/11/2019		Data Campionamento	28/11/2019
Campionamento a cura di:	Committente*		Metodo di campionamento	-
Data Inizio prova	29/11/2019		Data fine prova	06/12/2019
Provenienza:	Coronet Spa Via di Nettuno, 38 - 00049 Velletri (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 campionario.

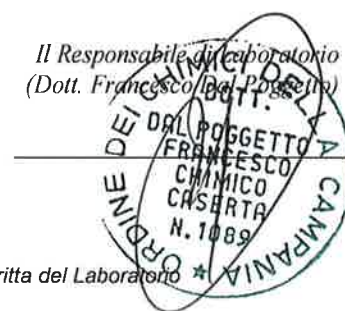
PARAMETRO	U.M.	Metodica	VALORE	Valore Limite di Emissione. Tab. 3 All. 5 Parte III D.Lgs 152/06 Scarico in acque superficiali
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,4	5,5-9,5
Carbonio Organico Totale	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	5,3	-
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	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	0,002	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	0,3	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	0,004	0,2
Selenio (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,01	0,03
Zinco	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,1	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 di Laboratorio
(Dott. Francesco Del 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%



Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221

Rapporto di Prova n°	19062606	del	26/06/2019	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 etichettate: "AR6"			
Accettazione	n. 2103 Del 18/06/2019		Data Campionamento	12/06/2019
Campionamento a cura di:	Committente*		Metodo di campionamento	-
Data Inizio prova	18/06/2019		Data fine prova	26/06/2019
Provenienza:	Coronet Spa Via di Nettuno, 38 - 00049 Velletri (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	8,0	5,5-9,5
Carbonio Organico Totale	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	23	-
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	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	0,4	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	0,05	0,2
Selenio (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,01	0,03
Zinco	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,2	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 di Laboratorio
(Dott. Francesco Di Poggietto)



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%



Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221L

Rapporto di Prova n°	19122720	del	27/12/2019	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 etichettate: scarico finale raffreddamento "AR7"			
Accettazione	n. 3898 del 17/12/2019		Data Campionamento	12/12/2019
Campionamento a cura di:	Committente*		Metodo di campionamento	-
Data inizio prova	17/12/2019		Data fine prova	27/12/2019
Provenienza:	Coronet Spa Via di Nettuno, 38 - 00049 Velletri (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 campionario.

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	7,4	5,5-9,5
Carbonio Organico Totale	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	6,1	-
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	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	<0,001	0,2
Selenio (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,01	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 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%

ECORICERCHE s.r.l.

Via Principi Normanni n. 36, 81043 CAPUA

tel. fax 0823 620201

P. IVA 02924570613

e-mail: ecoricerchesrl@virgilio.it

web-site: www.ecoricerchesrl.it



Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221

Rapporto di Prova n°	19062607	del	26/06/2019	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 etichettate: "AR7"			
Accettazione	n. 2104 Del 18/06/2019		Data Campionamento	12/06/2019
Campionamento a cura di:	Committente*		Metodo di campionamento	-
Data Inizio prova	18/06/2019		Data fine prova	26/06/2019
Provenienza:	Coronet Spa Via di Nettuno, 38 - 00049 Velletri (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	7,9	5,5-9,5
Carbonio Organico Totale	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	22	-
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	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	1,3	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	0,03	0,2
Selenio (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,005	0,03
Zinco	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,1	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 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

Il Responsabile di Laboratorio
(Dott. Francesco Dal Poggetto)



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%