

P.E.C.

A

Regione Campania
Unità Operativa Dirigenziale
Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti
Viale Carlo III, 153 – EX CIAPI
81020 San Nicola La Strada (CE)
uod.501707@pec.regione.campania.it

Provincia di Caserta
Assessorato Ecologia e Ambiente
Corso Trieste, 133
81100 Caserta
protocollo@pec.provincia.caserta.it

ARPA Campania
Dipartimento provinciale di Caserta
Centro direzionale corpo 5
Via Arena – Località San Benedetto
81100 Caserta
arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

→ Eco-Bat S.r.l.

Stabilimento Marcianise
Via per Casapuzzano
Zona Industriale
81025 Marcianise (CE)
Italy

Tel. +39 0823 827970
Fax +39 0823 827959

info@eco-bat.it
www.ecobat.it

ECOBAT
E C O B A T

Prot. 30/20/GM

OGGETTO: Trasmissione risultanze di tutti i monitoraggi sulle acque sotterranee in ottemperanza a quanto previsto dalla Autorizzazione Integrata Ambientale DD 73 del 16.04.2009 e aggiornata con DD 242 del 22.11.2018

Il sottoscritto, Ing. **Santo Visone**, nato a Pomigliano d'Arco il 03-06-1957, CF.VSNSNT57H03G812Y, procuratore della Eco-Bat S.r.l. con sede legale in Paderno Dugnano (MI) alla S.S. dei Giovi n. 5, CF. 11741140153 e P IVA 02600160960, in qualità di Direttore di Stabilimento e gestore dell'impianto IPPC ubicato nel Comune di Marcianise (CE) alla Via per Casapuzzano, Codice ISTAT 2443 (ex 2743) - Codice e Attività IPPC 2.5b e 5.1,

TRASMETTE

In allegato alla presente:

- Risultati delle analisi effettuate su un campione di acque sotterranee emunte dai pozzi barriera in ingresso all'impianto di nanofiltrazione

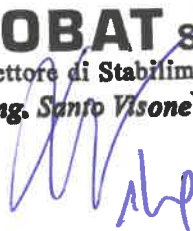
prelevato nel giorno 19/05/2020 ed avente certificato n. 20052609 del 26/05/2020;

- Risultati delle analisi effettuate su un campione di acque di scarico costituito dal permeato in eccesso dalla nanofiltrazione prelevato il giorno 19/05/2020 ed avente certificato n.20052610 del 26/05/2020;
- Risultati delle misure dei rilievi freaticometrici dei piezometri e dei pozzi installati presso l'impianto eseguite il giorno 19/05/2020 ed aventi certificato di analisi n. 20052504 del 25/05/2020

Cordiali Saluti

Marcianise, 09/06/2020

ECOBAT S.r.l.
Il Direttore di Stabilimento
(Ing. Santo Visone)





Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221L

Rapporto di Prova n°	20052609	del	26/05/2020	Pagina 1 di 1
----------------------	----------	-----	------------	---------------

Committente:	Ecobat Srl Zona industriale Marcanise (CE)		
Oggetto:	ACQUE SOTTERRANEE IN INGRESSO IMPIANTO DI NANOFILTRAZIONE (ANALISI MENSILI)		
Accettazione	n 1303 del 19/05/2020	Data Campionamento	19/05/2020
Campionamento a cura di:	Ns Tecnico	Metodo di campionamento	EPA/540/S-95/504: 1996
Data inizio prova	19/05/2020	Data fine prova	26/05/2020
Punto di prelievo:	Ecobat Srl Zona industriale Marcanise (CE)		
Tipologia controllo	D Lgs 152/06 Parte IV		

Parametri	Unità di Misura	Valore	Incertezza estesa	Tabella 2 Allegato 5 Parte IV D.Lgs 152/06	Metodica Analisi
COMPOSTI INORGANICI					
Livello Falda Acquifera*	m	nd	-	-	Misura Freatimetrica
Temperatura	°C	15,3	-	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Potenziale Redox *	mV	-36,3	-	-	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 2580B
Ossigeno Disciolto*	mg/l	3,3	-	-	APAT CNR IRSA 4120
pH	-	7,3	± 0,1	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	1014	± 142	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Solfati	mg/l	337	± 54	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Antimonio (Sb)	µg/l	< 0,5	± -	5	EPA 6020B 2014
Arsenico (As)	µg/l	17	± 1,9	10	EPA 6020B 2014
Cadmio (Cd)	µg/l	6	± 0,7	5	EPA 6020B 2014
Cromo (Cr)	µg/l	< 10	± -	50	EPA 6020B 2014
Cromo VI (Cr)	µg/l	< 1	± -	5	APAT CNR IRSA 3150A Man 29 2003
Mercurio (Hg)	µg/l	< 0,5	± -	1	EPA 6020B 2014
Piombo (Pb)	µg/l	< 5	± -	10	EPA 6020B 2014
Rame (Cu)	µg/l	< 10	± -	1000	EPA 6020B 2014
Selenio (Se)	µg/l	14	± 1,6	10	EPA 6020B 2014
Zinco (Zn)	µg/l	44	± 7	3000	EPA 6020B 2014
Cobalto (Co)	µg/l	3	± 1	50	EPA 6020B 2014

Il Responsabile di Laboratorio
(Dott. Francesco Dal Poggetto)



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

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 degli errori conduce ad un livello di fiducia del 95%

(*) prova non accreditata da ACCREDIA



Rapporto di Prova n°	20052610	del	26/05/2020	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:	Ecobat Srl Zona industriale Marcianise (CE)			
Oggetto:	Acque di scarico in uscita impianto di nanofiltrazione			
Accettazione	n. 1304 del 19/05/2020	Data Campionamento	19/05/2020	
Campionamento a cura di:	Ns. Tecnico	Metodo di campionamento	ISO 5687:2007 (*)	
Data inizio prova	19/05/2020	Data fine prova	26/05/2020	
Provenienza:	Ecobat Srl Zona industriale Marcianise (CE)			
Tipologia controllo	Conformità D Lgs 152/06			

PARAMETRO	U.M.	Metodica	VALORE	Valore Limite di Emissione. Tab. 3 All. 5 Parte III D.Lgs 152/06 Scarico in pubblica fognatura (Con conversione da mg/l a µg/l)	Incertezza estesa	
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,2	5,5-9,5	±	0,1
Ossigeno Dissolto (1)	mg/l	APAT CNR IRSA 4120	2,2	-	-	-
Potenziale Redox (1)	mV	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 2580B	-23,3	-	-	-
Temperatura	°C	APAT CNR IRSA 2110	15,5	-	-	-
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 man 29 2003	810	-	±	113
Arsenico	µg/l	EPA 6020B 2014	12	500	±	1,3
Cadmio	µg/l	EPA 6020B 2014	5	20	±	0,6
Cromo	µg/l	EPA 6020B 2014	<10	4000	±	-
Rame	µg/l	EPA 6020B 2014	<10	400	±	-
Mercurio (1)	µg/l	EPA 6020B 2014	<0,5	5	±	-
Piombo	µg/l	EPA 6020B 2014	<5	300	±	-
Selenio	µg/l	EPA 6020B 2014	11	30	±	1,2
Zinco	µg/l	EPA 6020B 2014	<50	1000	±	-
Cobalto	µg/l	EPA 6020B 2014	2	-	±	0,3
Cromo VI	µg/l	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	<1	200	±	-
Antimonio	µg/l	EPA 6020B 2014	< 0,5	-	±	-
Solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	185	1000	±	30

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

La concentrazione 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)
DAL POGGETTO
FRANCESCO
CHIMICO
CASERTA
N. 1089
ORDINE DEI CHIMICI DELLA 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°	20052504	del	25/05/2020	PAGINA 1 DI 1
			Rev.0	
	(Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n. 842 e D.M. 25 marzo 1986)			
Committente:	Ecobat S.r.l. Zona industriale Marcianise (CE)			
Natura del campione:	Rilievi Freatimetrici			
Data campionamento:	19/05/2020			
Provenienza:	Ecobat S.r.l. Zona industriale Marcianise (CE)			

Punto di Prelievo	Tipologia di intervento	UM	Valore
Piezometro etichettato "A3"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	6.38
Piezometro etichettato "B3"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	6.62
Piezometro etichettato "D2"	Rilievo freatimetrico	Metri da Piano Campagna (Bocca danneggiata)	6.48
Piezometro etichettato "E2"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	6.82
Piezometro etichettato "G6"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	6.87
Piezometro etichettato "H1"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	6.71
Piezometro etichettato "H3"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	6.76
Piezometro etichettato "H4"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	6.64
Pozzo etichettato "PB1"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	7.13
Pozzo etichettato "PB2"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	7.41
Pozzo etichettato "PB3"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	7.53
Pozzo etichettato "PB4"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	8.90
Pozzo etichettato "PB5"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	9.10
Pozzo etichettato "PB6"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	8.10
Pozzo etichettato "PB7"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	8.76
Piezometro etichettato "PC1"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	6.60
Piezometro etichettato "PC2"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	6.33
Piezometro etichettato "PC3"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	5.87

