

## 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

→ 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

Prot. 28/20/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**

1997-2018  
**ECOBAT**  
S.T.A.C.H.E.R. S.p.A.

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

- Le risultanze dei monitoraggi sulle acque sotterranee relativi al mese di Febbraio, già trasmesse tramite raccomandata A.R. in data 09/03/2020, Prot. 16/20/GM e ritornata al mittente per compiuta giacenza;
- Documentazione attestante la trasmissione della raccomandata A.R. con evidenza della restituzione al mittente.

Stante le difficoltà di comunicazione tramite servizio postale, con la presente Vi informiamo che le prossime comunicazioni saranno trasmesse esclusivamente tramite posta elettronica certificata.

Cordiali Saluti

Marcianise, 22/05/2020

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

## RACCOMANDATA A.R./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)

**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

→ **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

MEMBER OF  
**ECOBAT**  
TECHNOLOGIES

Prot. 16/20/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 18/02/2020 ed avente certificato n. 20022428 del 24/02/2020;

- Risultati delle analisi effettuate su un campione di acque di scarico costituito dal permeato in eccesso dalla nanofiltrazione prelevato il giorno 18/02/2020 ed avente certificato n.20022429 del 24/02/2020;
- Risultati delle misure dei rilievi freaticometrici dei piezometri e dei pozzi installati presso l'impianto eseguite il giorno 18/02/2020 ed aventi certificato di analisi n. 20022419 del 24/02/2020.

Cordiali Saluti

Marcianise, 09/03/2020

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



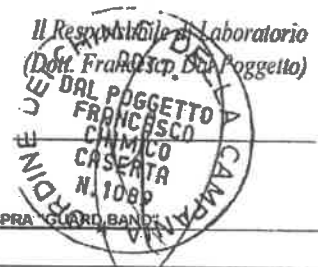


Reporto di Prova n°	20022428	del	24/02/2020	Pagina 1 di 1
---------------------	----------	-----	------------	---------------

Committente:	Ecobat Srl Zona industriale Marcianise (CE)		
Oggetto:	ACQUE SOTTERRANEE IN INGRESSO IMPIANTO DI NANOFILTRAZIONE		
Accettazione	n.524 del 18/02/2020	Data Campionamento	18/02/2020
Campionamento a cura di:	Ns Tecnico	Metodo di campionamento	ISO 5667-11:2009 *
Data inizio prova	18/02/2020	Data fine prova	24/02/2020
Punto di prelievamento:	Ecobat Srl Zona industriale Marcianise (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
<b>COMPOSTI INORGANICI</b>						
Livello Falda Acquifera*	m	n.d	-	-	-	Misura Freatimetrica
Temperatura	°C	15	-	-	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Potenziale Redox *	mV	-28,4	-	-	-	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 2580B
Ossigeno Disciolto*	mg/l	2,5	-	-	-	APAT CNR IRSA 4120
pH	-	7,7	±	0,1	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	1180	±	142	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Solfati	mg/l	308	±	77	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Antimonio (Sb)	µg/l	< 1	±	-	5	EPA 6020B 2014
Arsenico (As)	µg/l	19	±	2	10	EPA 6020B 2014
Cadmio (Cd)	µg/l	5,4	±	1	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	9	±	1,6	10	EPA 6020B 2014
Rame (Cu)	µg/l	29	±	4	1000	EPA 6020B 2014
Selenio (Se)	µg/l	17	±	2	10	EPA 6020B 2014
Zinco (Zn)	µg/l	55	±	9	3000	EPA 6020B 2014
Cobalto (Co)	µg/l	< 1	±	-	50	EPA 6020B 2014

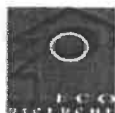
Fine Reporto di Prova



Il Valore dell' analisi "Cadmio" è da considerarsi "NON NON CONFORME" secondo quanto previsto dal GIUDIZIO DI CONFORMITA' ISPRA "GUARD BANDO".  
Il presente reporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.  
I risultati del presente reporto 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 dei dati corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.

(\*) prova non accreditata da ACCREDIA



Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221L

Rapporto di Prova n°	20022429	del	24/02/2020	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 Marcanise (CE)			
Oggetto:	Acque di scarico in uscita impianto di nanofiltrazione			
Accettazione	n.525 del 18/02/2020	Data Campionamento	18/02/2020	
Campionamento a cura di:	Ns. Tecnico	Metodo di campionamento	ISO 5687-5:2008 (*)	
Data inizio prova	18/02/2020	Data fine prova	24/02/2020	
Provenienza:	Ecobat Srl Zona industriale Marcanise (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 2080 Man 29 2003	7,6	5,5-9,5	±	0,1
Ossigeno Disciolto (1)	mg/l	APAT CNR IRSA 4120	2,3	-	-	-
Potenziale Redox (1)	mV	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 2580B	-30,6	-	-	-
Temperatura	°C	APAT CNR IRSA 2110	15	-	-	-
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 man 29 2003	820	-	-	-
Arsenico	µg/l	EPA 8020B 2014	13,5	500	±	2,7
Cadmio	µg/l	EPA 8020B 2014	<1	20	±	-
Cromo	µg/l	EPA 8020B 2014	<10	4000	±	-
Rame	µg/l	EPA 8020B 2014	<10	400	±	-
Mercurio (1)	µg/l	EPA 8020B 2014	<0,5	5	±	-
Plombo	µg/l	EPA 8020B 2014	<5	300	±	-
Selenio	µg/l	EPA 8020B 2014	<1	30	±	-
Zinco	µg/l	EPA 8020B 2014	<50	1000	±	-
Cobalto	µg/l	EPA 8020B 2014	1,5	-	±	0,3
Cromo VI	µg/l	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	<1	200	±	-
Antimonio	µg/l	EPA 8020B 2014	<1	-	±	-
Solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	190	1000	±	38

**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)  
 DOTT.  
 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%



<b>Rapporto di Prova n°</b>	<b>20022419</b>	<b>del</b>	<b>24/02/2020</b>	<b>PAGINA 1 DI 1</b>
			<b>Rev.0</b>	
	(Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n. 842 e D.M. 25 marzo 1986)			
<b>Committente:</b>	Ecobat S.r.l. Zona industriale Marcianise (CE)			
<b>Natura del campione:</b>	Rilievi Freatimetrici			
<b>Data campionamento:</b>	18/02/2020			
<b>Provenienza:</b>	Ecobat S.r.l. Zona industriale Marcianise (CE)			

<b>Punto di Prelievo</b>	<b>Tipologia di intervento</b>	<b>UM</b>	<b>Valore</b>
Piezometro etichettato "A3"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	5.65
Piezometro etichettato "B3"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	5.92
Piezometro etichettato "D2"	Rilievo freatimetrico	Metri da Piano Campagna (Bocca danneggiata)	6.20
Piezometro etichettato "E2"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	6.19
Piezometro etichettato "G6"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	6.31
Piezometro etichettato "H1"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	5.98
Piezometro etichettato "H3"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	5.91
Piezometro etichettato "H4"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	6.40
Pozzo etichettato "PB1"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	8.27
Pozzo etichettato "PB2"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	5.75
Pozzo etichettato "PB3"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	5.90
Pozzo etichettato "PB4"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	8.63
Pozzo etichettato "PB5"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	6.01
Pozzo etichettato "PB6"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	7.60
Pozzo etichettato "PB7"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	8.02
Piezometro etichettato "PC1"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	5.94
Piezometro etichettato "PC2"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	5.88
Piezometro etichettato "PC3"	Rilievo freatimetrico	Metri da Bocca Pozzo	5.90



# Posteitaliane

Avviso di ricevimento



0241669332

incollare senza piegare

Mod. 2310 - Mod.01304B - Ed. 07/15 - EP2169A/2160A - S1 (3)

Da restituire a

PROT. 16/20/40 D.D. 53 FEBBRAIO 2020

**ECOBAT S.R.L.**  
VIA PER CASAPUZZANO  
81025 MARCIANISE (CE)

## Avviso di ricevimento

compilazione a cura del mittente

Raccomandata  Pacco

Assicurata Euro \_\_\_\_\_

153767911381

Numero

Data di spedizione 09/03/2020 12:32 Dall'ufficio di Fraz. 16067 Sez. 08 MARCIANISE

compilazione a cura del mittente

Destinatario REGIONE CAMPANIA U.O.D. AUT. AMB. E RIFIUTI

Via VIALE CARLO III (153 - EX CIAPI

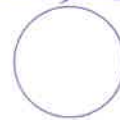
C.A.P. 81020 Località SAN NICOLA LA STRADA (CE)

Firma per esteso del ricevente (Nome e Cognome) \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_ Firma dell'incaricato alla distribuzione \_\_\_\_\_



Consegna effettuata ai sensi dell'art. 21 della Delibera AGCom 385/12/CONS del 20 giugno 2013:  
• Invii multipli a un unico destinatario  
• Sottoscrizione rifiutata

Bollo dell'ufficio di distribuzione



Postaraccomandata

Poste Italiane

09.03.2006 12.32  
Euro 008.05

AR



10016376791381 81020  
16067 81025 MARCIANI SE (C  
E)  
1-PT040736



0624-03

AL MITTENTE PER  
COMPIUTA GIACENZA

25A

REGIONE ABRUZZA

16/03/06  
M. P. P.

U.O.D. MOTORI, AMBIENT. E RIFIUTI  
VIALE OSIRO III, 153 - EX CIAP I  
81020

SAN NICOLA LA STRADA (CE)



R

1537679138-1