

Marcianise

RACCOMANDATA A.R.



Data 04/04/2019
Al Responsabile del Procedimento
MANCIACAPRE
Il Responsabile della P.O.
Angelo Russo

A ARPA Campania
Dipartimento provinciale di Caserta
Centro direzionale corpo 5
Via Arena – Località San Benedetto
81100 Caserta

Regione Campania
Unità Operativa Dirigenziale
Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti
Viale Carlo III, 153 – EX CIAPI
81020 San Nicola La Strada (CE)

Comune di Marcianise
V Settore – Ambiente Ecologia e Tutela del
Territorio
Via Roma, 1
81025 Marcianise (CE)

→ 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. 23/19/GM

OGGETTO: ACQUE SOTTERRANEE - PIEZOMETRI 1 E 2

In ottemperanza a quanto previsto dal piano di monitoraggio e controllo prescritto dalla Autorizzazione Integrata Ambientale DD 73 del 16.04.2009 e aggiornata con DD 242 del 22/11/2018,

Vi rimettiamo in allegato i risultati delle analisi effettuate su Ns piezometri nr 1 e nr 2 prelevati il 14/03/2019, rispettivamente con certificato n. 19032114 e n. 19032115 del 21/03/2019.

Marcianise, 03/04/2019

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

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0220503 04/04/2019 14,05
Mitt. : ECO - BAT SPA

Ass. : 501707 Autorizzazioni ambientali e r...

Classifica : 5. Fascicolo : 57 del 2019



Capitale Sociale Euro 15.795.000,00
interamente versato
Codice Fiscale 11741140153

Partita IVA 02600160960
Tribunale di Milano
n. 360004/8777/4
C.C.I.A.A. Milano n. 1489180

La Società è soggetta a direzione
e coordinamento da parte della
Eco-Bat Technologies Ltd.,
con sede a Matlock, Derbyshire



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°	19032114	del	21/03/2019	Pagina 1 di 1
----------------------	----------	-----	------------	---------------

Committente:	Ecobat Srl Zona industriale Marcianise (CE)		
Oggetto:	Acque sotterranee etichettate "PZ1"		
Accettazione	n. 877 del 14/03/2019	Data Campionamento	14/03/2019
Campionamento a cura di:	Ns Tecnico	Metodo di campionamento	EPA/540/S-95/504: 1996*
Data inizio prova	14/03/2019	Data fine prova	21/03/2019
Punto di prelevamento:	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
COMPOSTI INORGANICI						
Cadmio (Cd)	µg/l	< 1	±	-	5	EPA 6020B 2014
Piombo (Pb)	µg/l	7,0	±	1,5	10	EPA 6020B 2014

**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 dei dati corrisponde ad un livello di fiducia del 95%

(*) prova non accreditata da ACCREDIA

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

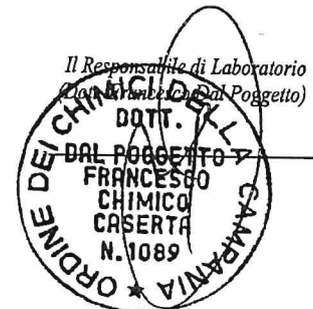


LAB N° 1221

Rapporto di Prova n°	19032115	del	21/03/2019	Pagina 1 di 1
-----------------------------	----------	------------	------------	----------------------

Committente:	Ecobat Srl Zona industriale Marcanise (CE)		
Oggetto:	Acque sotterranee etichettate "PZ2"		
Accettazione	n. 878 del 14/03/2019	Data Campionamento	14/03/2019
Campionamento a cura di:	Ns Tecnico	Metodo di campionamento	EPA/540/S-95/504: 1896*
Data inizio prova	14/03/2019	Data fine prova	21/03/2019
Punto di prelevamento:	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						
Cadmio (Cd)	µg/l	< 1	±	-	5	EPA 6020B 2014
Piombo (Pb)	µg/l	< 5	±	-	10	EPA 6020B 2014

**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 dei dati corrisponde ad un livello di fiducia del 95%

(*) prova non accreditata da ACCREDIA