



RACCOMANDATA A.R.

→ 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

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)

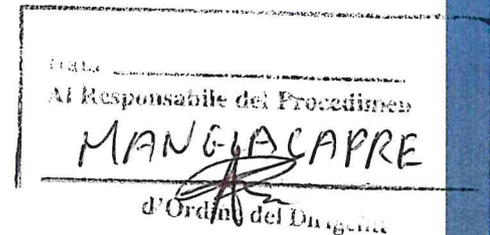
Comune di Marcianise

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



Prot. 53/19/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 18/11/2019, rispettivamente con certificato n. 19112202 e n. 19112201 del 22/11/2019.

Marcianise, 04/12/2019

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





Ambiente Qualità Sicurezza

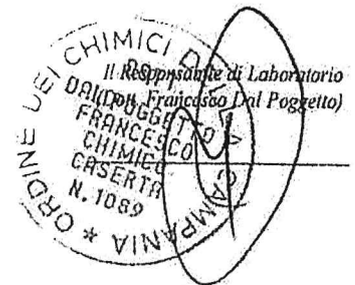


LAB N° 1221L

Rapporto di Prova n°		19112201		del		22/11/2019		Pagina 1 di 1	
Committente:	Ecobat Srl Zona industriale Marcianise (CE)								
Oggetto:	Acque sotterranee etichettate: "Piezometro PZ1"								
Accettazione	n. 3539 del 18/11/2019				Data Campionamento	18/11/2019			
Campionamento a cura di:	Committente*				Metodo di campionamento	-			
Data inizio prova	18/11/2019				Data fine prova	22/11/2019			
Punto di prelevamento:	Ecobat Srl Zona industriale Marcianise (CE)								
Tipologia controllo	D.Lgs 152/06 Parte IV								

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

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





Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221L

Rapporto di Prova n°		19112202	del		22/11/2019	Pagina 1 di 1	
Committente:	Ecobat Srl Zona Industriale Marcanise (CE)						
Oggetto:	Acque sotterranee elichettato: "Piezometro PZ2"						
Accettazione	n. 3540 del 18/11/2019					Data Campionamento	18/11/2019
Campionamento a cura di:	Committente*					Metodo di campionamento	
Data inizio prova	18/11/2019					Data fine prova	22/11/2019
Punto di prelievo:	Ecobat Srl Zona industriale Marcanise (CE)						
Tipologia controllo	D.Lgs 152/06 Parte IV						

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

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