



**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**

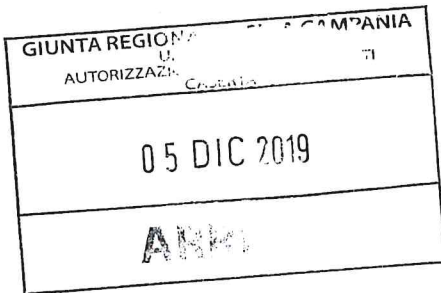
Dipartimento provinciale di Caserta  
Centro direzionale corpo 5  
Via Arena – Località San Benedetto  
81100 Caserta

**Regione Campania**

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

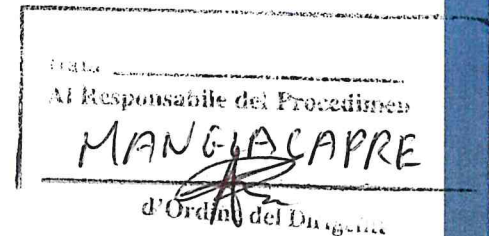
**Comune di Marcianise**

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

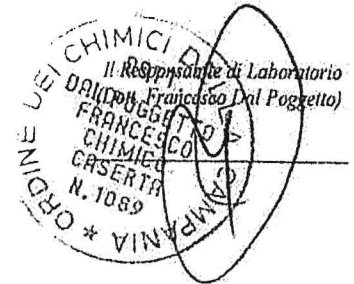


LAB N° 1221L

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 Marcianise (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 Marcianise (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 del 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