

## RACCOMANDATA A.R.

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

**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*

**Comune di Marcianise**  
V Settore – Ambiente Ecologia e Tutela del Territorio  
Via Roma, 1  
81025 Marcianise (CE)  
*protocollo@pec-marcianise.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

MEMBER OF  
**ECOBAT**  
TECHNOLOGIES

*Prot. 18/21/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 60 del 25/03/2021,

Vi rimettiamo in allegato i risultati delle analisi effettuate su Ns piezometri nr 1 e nr 2 prelevati il giorno 11/03/2021, rispettivamente con certificato n. 21032202 e n. 21032203 del 22/03/2021.

Marcianise, 01/04/2021

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



LAB N° 1221 L

Rapporto di Prova n°	21032202	del	22/03/2021	Pagina 1 di 1
----------------------	----------	-----	------------	---------------

Committente:	Ecobat Srl Zona industriale Marcanise (CE)		
Oggetto**:	Acque sotterranee etichettate "Piezometro 1"		
Accettazione	n. 620 del 11/03/2021	Data campionamento**:	11/03/2021
Campionamento a cura di:	Committente**	Metodo di campionamento**:	EPA/640/S-95/504: 1996*
Data inizio prova	11/03/2021	Data fine prova	22/03/2021
Punto di prelievamento**:	Ecobat Srl Zona industriale Marcanise (CE)		
Tipologia controllo	D.Lgs 152/06 Parte IV		

\*\* I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Le attività di campionamento sono state eseguite dal Committente, pertanto ogni estensione o/o considerazione ad altro materiale è ad esclusiva responsabilità del committente o/o campionario. Dati forniti dal Committente

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

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 dei dati corrisponde ad un livello di fiducia del 95%

(\* ) prova non accreditata da ACCREDIA



Rapporto di Prova n°	21032203	del	22/03/2021	Pagina 1 di 1
----------------------	----------	-----	------------	---------------

Committente:	Ecobat Srl Zona Industriale Marcanise (CE)		
Oggetto**:	Acque sotterranee etichettate "Piezometro Z"		
Accettazione	n. 621 del 11/03/2021	Data campionamento**:	11/03/2021
Campionamento a cura di:	Committente**	Metodo di campionamento**:	EPA/640/S-85/604: 1996*
Data inizio prova	11/03/2021	Data fine prova	22/03/2021
Punto di prelievamento**:	Ecobat Srl Zona industriale Marcanise (CE)		
Tipologia controllo	D.Lgs 152/08 Parte IV		

\*\* I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Le attività di campionamento sono state eseguite dal Committente, pertanto ogni estensione o considerazione sul sito visitato è ad esclusiva responsabilità del Committente ed è Campionatore. Dal firmatario del Compendio.

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*

Dove 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