

Prot. 2019. 0527382 04/09/2019 11,21  
Mitt. : ECOBAT SRL

Ass. : 501707 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 5. Fascicolo : 57 del 2019



**RACCOMANDATA A.R.**

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

Via per Casapuzzano  
Zona Industriale  
81025 Marcianise (CE)  
Italy

Tel. +39 0823 827970  
Fax +39 0823 827959

info@eco-bat.it  
www.ecobat.it



**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. 41/19/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 17/07/2019, rispettivamente con certificato n. 19073009 e n. 19073010 del 30/07/2019.

Marcianise, 03/09/2019

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

Data \_\_\_\_\_  
Al Responsabile del Procedimento  
**MANOCACAPRE**

Il Responsabile della P.O.  
Angela Russo



**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°	19073009	del	30/07/2019	Pagina 1 di 1
----------------------	----------	-----	------------	---------------

Committente:	Ecobat Srl Zona industriale Marcanise (CE)		
Oggetto:	Acque sotterranee etichettate: Piezometro PZ1		
Accettazione	n. 2426 del 17/07/2019	Data Campionamento	17/07/2019
Campionamento a cura di:	Ns Tecnico	Metodo di campionamento	EPA/540/S-95/504:1996*
Data inizio prova	17/07/2019	Data fine prova	30/07/2019
Punto di prelievo:	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, salva 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: ecoriccerchesrl@virgilio.it

web-site: www.ecoriccerchesrl.it



Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221

Reporto di Prova n°	19073010	del	30/07/2019	Pagina 1 di 1
---------------------	----------	-----	------------	---------------

Committente:	Ecobat Srl Zona industriale Marcanise (CE)		
Oggetto:	Acque sotterranee elichettate: Piezometro PZZ		
Accettazione	n. 2427 del 17/07/2019	Data Campionamento	17/07/2019
Campionamento a cura di:	Ns Tecnico	Metodo di campionamento	EPA/540/S-95/504:1996*
Data Inizio prova	17/07/2019	Data fine prova	30/07/2019
Punto di prelievamento:	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