Ecobat S.r.l.

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

Prot. 47/21/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 20/07/2021, rispettivamente con certificato n. 21072718 e n. 21072717 del 27/07/2021.

Marcianise, 30/08/2021

ECOBAT S.r.I.
Il Direttore di Stabilimento
(Ing. Santa Visone)

Ecobat S.r.l.
An Ecobat Resources Company

Capitale Sociale Euro 15.795.000,00 I.V. 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 Stabilimento Marcianise Via per Casapuzzano Zona Industriale 81025 Marcianise (CE), Italy

Codice Fiscale 11741140153 Partita IVA 02600160960 T: +39 0823 827970 F: +39 0823 827959

infoecobatitalia@ecobat.com www.ecobat.com





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







LAB Nº 1221 L

Rapporto di Prova nº	21072718	del	27/07/2021	Pagina 1 di 1
Committente:	Ecobat Srl Zona industriale Marcianise (CE)			
Oggetto**;	Acque sotterranee etichettate "Plezometro 1"	a. a. **	trace of the	
Accettazione	n. 2363 del 20/07/2021	* FE 14	Data campionamento**:	20/07/2021
Campionamento a cura di:	Committente**	770 , 1970 - 74	Metodo di campionamento**:	•
Pata Inizio prova	20/07/2021		Data fine prova	27/07/2021
Punto di prelevamento**;	Ecobat Sri Zona industriale Marcianise (CE)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		27/07/2021
ipologia controllo	D.Lgs 152/06 Parte IV	Sun sun man 1		

Parametri	Unità di Misura	Valore Incertezza estesa		Tabella 2 Allegato 5 Parte IV D.Lgs 152/06	Metodica Analisi	
			COMPOST	INORGAN	Cr	
Cadmio (Cd)	μ g /l	<1	±.		5	EPA 6020B 2014
'iombo (Pb)	µg/l	< 5	±		10	EPA 6020B 2014

Il Responsabile di Laboratorio (Dott. Frangesco Dal Porgetto)

Fine Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio l'insultati 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 comisponde ad un livello di

(*) 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: econicerchesri@virgilio.it web-site www.econicerchesri.it







LAB Nº 1221 L

Rapporto di Prova nº	21072717	đel	27/07/2021	Pagina 1 di 1
Committente:	Ecobat Srl Zona industriale Marcianise (CE)	- 14		
Oggetto**;	Acque sotterrence etichetate "Plezometro 2"			
Accettazione	n, 2364 del 20/07/2021		Data camplonamento**:	20/07/2021
Campionamento a cure di:	Committente**		Metodo di campionamento**:	*
Data inizio prova	20(07/2021		Data fine prova	27/07/2021
unto di prelevamento**:	Ecobat Srl Zona industriale Marcianise (CE)			
ipologia controllo	D.Lgs 152/08 Parte IV			

Parametri	Unità di Misura	Valore		rtezza tesa	Tabella 2 Allegato 5 Parte IV D.Lgs 152/06	Metodica Analisi
		44 1. Kara v	COMPOSTI	INORGANI	d .	
Cadmio (Cd)	μ g/ Ι	<1	t.		5	EPA 6020B 2014
iombo (Pt)	hg/l	< 5		+4	10	EPA 6020B 2014



Fine Rapporto di Prova

Il presente rapporto di prova non può essera riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dei Laboratorio I risultati del presente rapporto di prova si rifariscono 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 comsponde ad un livello di fiducia del 95%

(*) prova non accreditata da ACCREDIA