

Ecobat S.r.l.

AN ECOBAT RESOURCES COMPANY

P.E.C.

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

Provincia di Caserta
Assessorato Ecologia e Ambiente
Corso Trieste, 133
81100 Caserta
protocollo@pec.provincia.caserta.it

Prot. 26/21/GM

OGGETTO: Trasmissione analisi acque pozzi spia campionati a gennaio 2021

(Rif. Piano di monitoraggio e controllo secondo Autorizzazione Integrata Ambientale DD 73 del 16.04.2009 e aggiornata con DD 60 del 25.03.20221 e Autorizzazione provincia Caserta Prot. 1848/EC del 06/06/1997 e Prot. 4075/EC 21/05/98)

Il sottoscritto Ing. Santo Visone, nato a Pomigliano D' Arco il 03/06/1957, CF VSNSNT57H03G812Y, procuratore della Eco-Bat S.R.L. di Marcianise con sede legale in Paderno Dugnano (MI) alla S.S. dei Giovi n. 5, CF 11741140153, P.IVA 02600160960, in qualità di Direttore dello Stabilimento ubicato nell' area ASI del Comune di Marcianise (CE) alla Via per Casapuzzano,

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



TRASMETTE

le analisi effettuate sui campioni di acque prelevate dall'ARPAC - Dipartimento Provinciale di Caserta dai Ns. pozzi spia n.1 e 2 in data in data 19/01/2021 con rapporti di prova N° 202100001595 e N° 595/2021 relativi al pozzo spia n.1 e rapporti di prova rispettivamente N° 202100001596 e N° 596/2021 relativi al pozzo spia n.2.

Distinti saluti

Marcianise, 05/05/2021

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





AREA TERRITORIALE UO MAIM Verbale di prelievo di acque di pozzo spia N° 12/CA/21

Richiesto da ECOBAT S.R.L. Sede operativa: Via per Casapuzzano Zona industriale Marcianise (CE)

Con nota prot. n. 1511 del 12.01.2021

Prestazione a carico del titolare dell'insediamento

Il giorno 15/01/2021 alle ore 9:30, il sottoscritto/i dot. SA. LORETTANA PASARELLA e URS.

ANGELO CARUO si è/sono presentato/i presso l'impianto di recupero e trattamento rifiuti denominato ECOBAT S.R.L. sita nel Comune di Marcianise in localita Casapuzzano, gestito dalla ECOBAT S.R.L. ed alla presenza dell'ing. SEGGIARUSO LUIGI qualità di ADDETTO SVEED ha/hanno proceduto al prelievo di campione di acqua di pozzo identificato con il n. 1. L'acqua del pozzo è ad uso industriale.

Ubicazione coordinate UTM WGS 84 N

E

POZZO /PIEZOMETRO ⁽¹⁾
Tipo ⁽²⁾ : ARTESIANO
Profondità: m
Profondità della falda: m
Livello piezometrico: m
Pescaggio pompa: m

12.1.2021

Mes

Si richiede la determinazione dei parametri dell'allegata Tabella, richiamata nella richiesta prot. n. 1511 del 12.01.2021. Il Campione prelevato è costituito dalle seguenti aliquote:

n. 1 bottiglia di vetro scuro da 1L per la determinazione dei parametri chimico-fisici di base e) per i parametri dell'allegata Tabella; (LAB CE)

n. 2 Vials da 50 ml per la determinazione dei METALLI; (LAB CE)

n. 2 Vials da 20 ml per la determinazione dei SOV e CLOROBENZENI, riempite fino a 10 ml; (LAB BN)

n. 1 bottiglia di vetro scuro da 1L per la determinazione dei FITOFARMACI; (Lab. NA);

n. 1 bottiglia di vetro scuro da 1L per la determinazione di IPA totali e Benzo(a)pirene; (Lab. AGNANO).

Condizioni atmosferiche..... buono.....

Temperatura Acqua..... C° Temperatura Aria..... 9.3..... C°

Temperatura aria :..... °C, Temperatura acqua : 16.0 °C Conducibilità: 634 $\mu S/cm$

pH: 7.167 Ossigeno disciolto: mg/L di O₂..... % saturazione.....

Nota: il presente al prelievo dichiara che il pozzo è stato messo in espurgo alle ore 9:30 del giorno

Osservazioni:.....

Il prelievo viene concluso alle ore 10.11.

Il presente al prelievo

[Signature]

I Tecnici
[Signature]
[Signature]

Tabella richiamata nella richiesta prot. n. 1511 del 12.01.2021

Tabella 20 - Classificazione chimica in base ai parametri di base [1]

	Unità di misura	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4	Classe 0 (*)
Conducibilità elettrica	µS/cm (20 °C)	≤ 400	≤ 2500	≤ 2500	> 2500	≤ 2500
Cloruri	mg/L	≤ 25	≤ 250	≤ 250	> 250	≤ 250
Manganese	µg/L	≤ 20	≤ 50	≤ 50	> 50	≤ 50
Ferro	µg/L	≤ 50	≤ 200	≤ 200	> 200	≤ 200
Nitrati	mg/L di NO3	≤ 5	≤ 25	≤ 50	> 50	
Solfati	mg/L di SO4	≤ 25	≤ 250	≤ 250	> 250	≤ 250
Ione ammonio	mg/L di NH4	≤ 0,05	≤ 0,5	≤ 0,5	> 0,5	≤ 0,5

[1] Se la presenza di tali sostanze è di origine naturale, così come apparato dalle regioni o dalle province autonome, verrà automaticamente attribuita la classe 0.

Tabella 21 - Parametri addizionali

Inquinanti inorganici	µg/L	Inquinanti organici	µg/L
Alluminio	≤ 200	Composti alifatici alogenati totali	10
Antimonio	≤ 5	di cui:	
Argento	≤ 10	- 1,2-dicloroetano	3
Arsenico	≤ 10	Pesticidi totali [1]	0,5
Bario	≤ 2000	di cui:	
Berillio	≤ 4	- aldrin	0,03

Boro	≤ 1000	- dieldrin	0,05
Cadmio	≤ 5	- eptacloro	0,03
Cianuri	≤ 50	- eptacloro epossido	0,03
Cromo tot.	≤ 50	Altri pesticidi individuali	0,1
Cromo VI	≤ 5	Acrilamide	0,1
Fluoruri	≤ 1500	Benzene	1
Mercurio	≤ 1	Cloruro di vinile	0,5
Nichel	≤ 20	IPA totali [2]	0,1
Nitriti	≤ 500	Bezzo (a) pirene	0,01
Piombo	≤ 10		
Rame	≤ 1000		
Selenio	≤ 10		
Zinco	≤ 3000		

[1] In questo parametro sono compresi tutti i composti organici usati come biocidi (erbicidi, insetticidi, fungicidi, acaricidi, algicidi, nematocidi, ecc.).

[2] Si intendono in questa classe i seguenti composti specifici:

benzo(bis)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(ghi)perilene, indeno(1,2,3-cd)pirene.

✓ In ottemperanza all'autorizzazione rilasciata dalla provincia di Caserta per l'emungimento acque sotterranee dei pozzi Prot.n.1848/EC del 06 Giu. 1997 e integrazione Prot. 4075/EC del 21 MAG 1998, la determinazione dei seguenti parametri aggiuntivi:

- pH, conducibilità elettrica, ammoniacale, cloruri, manganese, ferro, nitrati, solfati, microinquinanti metallici (As, Cd, Co, Cr totale, Hg, Ni, Pb), Solventi organici alogenati



AREA TERRITORIALE UO MAIM Verbale di prelievo di acque di pozzo spia N° 11 / 4 / 21

Richiesto da ECOBAT S.R.L. Sede operativa: Via per Casapuzzano Zona industriale Marcanise (CE)

Con nota prot. n. 1511 del 12.01.2021

Prestazione a carico del titolare dell'insediamento

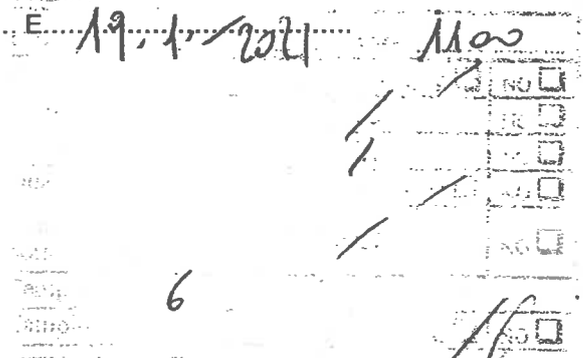
Il giorno 19/01/2021 alle ore 8.30, ~~ha~~ sottoscritto DR. SSA WEDANA PASQUALE e C.F.S. ANGELO CARUJO

~~si~~ è/sono presentato/i presso l'impianto di recupero e trattamento rifiuti denominato ECOBAT S.R.L. sita nel Comune di Marcanise in località Casapuzzano, gestito dalla ECOBAT S.R.L. ed alla presenza dell'ing. SCOSNANICUO in qualità di ADDETTO SHEEQ ha/hanno proceduto al prelievo di campione di acqua di pozzo identificato con il n. 2. L'acqua del pozzo è ad uso industriale.

Ubicazione coordinate UTM WGS 84 N

E 19.1.2021

POZZO /PIEZOMETRO (1)
Tipo (2) : ARTESIANO
Profondità: m
Profondità della falda: m
Livello piezometrico: m
Pescaggio pompa: m



Si richiede la determinazione dei parametri dell'allegata Tabella, richiamata nella richiesta prot. n. 1511 del 12.01.2021. Il Campione prelevato è costituito dalle seguenti aliquote:

- n. 1 bottiglia di vetro scuro da 1L per la determinazione dei parametri chimico-fisici di base e per i parametri dell'allegata Tabella; (LAB CE)
- n. 2 Vials da 50 ml per la determinazione dei METALLI; (LAB CE)
- n. 2 Vials da 20 ml per la determinazione dei SOV e CLOROBENZENI, riempite fino a 10 ml; (LAB BN)
- n° 1 bottiglia di vetro scuro da 1L per la determinazione dei FITOFARMACI; (Lab. NA);
- n° 1 bottiglia di vetro scuro da 1L per la determinazione di IPA totali e Benzo(a)pirene; (Lab. AGNANO).

Condizioni atmosferiche... sereno

Temperatura Acqua.....C° Temperatura Aria...3.3.....C°

Temperatura aria: 3.3..... °C, Temperatura acqua : 15.4 °C Conducibilità: 803 µS/cm

pH: 7.131..... Ossigeno disciolto: mg/L di O2..... % saturazione.....

Nota: il presente al prelievo dichiara che il pozzo è stato messo in espurgo alle ore 8.30 del giorno 19/01/2021

Osservazioni:.....

Il prelievo viene concluso alle ore 10.00.....

Il presente al prelievo

I Tecnici

Tabella richiamata nella richiesta prot. n. 1511 del 12.01.2021

Tabella 20 - Classificazione chimica in base ai parametri di base [1]

	Unità di misura	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4	Classe 0 (*)
Conducibilità elettrica	µS cm (20 °C)	≤ 400	≤ 2500	≤ 2500	> 2500	> 2500
Cloruri	mg/L	≤ 25	≤ 250	≤ 250	> 250	> 250
Manganese	µg/L	≤ 20	≤ 50	≤ 50	> 50	> 50
Ferro	µg/L	≤ 50	> 200	≤ 200	> 200	> 200
Nitrati	mg/L di NO3	≤ 5	≤ 25	≤ 50	> 50	
Solfati	mg/L di SO4	≤ 25	≤ 250	≤ 250	> 250	> 250
Ione ammonio	mg/L di NH4	≤ 0.05	≤ 0.5	> 0.5	> 0.5	> 0.5

[1] Se la presenza di tali costanza è di origine naturale, così come appurato dalle regioni o dalle province autonome, verrà automaticamente attribuita la classe 0.

Tabella 21 - Parametri addizionali

Inquinanti inorganici	µg/L	Inquinanti organici	µg/L
Alluminio	≤ 200	Composti alifatici alogenati totali	10
Antimonio	≤ 5	di cui:	
Argento	≤ 10	- 1,1-dicloroetano	3
Arsenico	≤ 10	Pesticidi totali [1]	0.5
Bario	≤ 2000	di cui:	
Berillio	≤ 4	- aldrin	0.03

Boro	≤ 1000	- dieldrin	0.03
Cadmio	≤ 5	-eptacloro	0.03
Cianuri	≤ 50	-eptacloro epossido	0.03
Cromo tot.	≤ 50	Altri pesticidi individuali	0.1
Cromo VI	≤ 5	Acetilamide	0.1
Fluoruri	≤ 1500	Benzene	1
Mercurio	≤ 1	Cloruro di vinile	0.5
Nichel	≤ 20	IPA totali [2]	0.1
Nitriti	≤ 500	Benzo (a) pirene	0.01
Piombo	≤ 10		
Rame	≤ 1000		
Selenio	≤ 10		
Zinco	≤ 3000		

[1] In questo parametro sono compresi tutti i composti organici usati come biocidi (erbicidi, insetticidi, fungicidi, acaricidi, algicidi, nematocidi, ecc.):

[2] Si intendono in questa classe i seguenti composti specifici:

benzofluroantrene, benzofluorantrene, benzofluorantrene, indeno(1,2,3-cd)pirene.

- ✓ In ottemperanza all'autorizzazione rilasciata dalla provincia di Caserta per l'emungimento acque sotterranee dei pozzi Prot.n.1848/EC del 06 Giu. 1997 e integrazione Prot. 4075/EC del 21 MAG 1998, la determinazione dei seguenti parametri aggiuntivi:

- pH, conducibilità elettrica, ammoniacale, cloruri, manganese, ferro, nitrati, solfati, microinquinanti metallici (As, Cd, Co, Cr totale, Hg, Ni, Pb).
- Solventi organici alogenati



Dipartimento Provinciale di Caserta
Area Analitica
Via Arena, corpo 5, Centro Direzionale, loc. San Benedetto 81100
Tel 082335901
Pec: arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20210000595 C01ACQUE SOTTERRANEE A1,A2,A3,A4

Accettazione n°: 20210000595 del: 19/01/2021 Laboratorio Acque Reflue - CE
Descrizione: ACQUE DA SITI CONTAMINATI Località di prelievo: MARCIANISE
Tipo Analisi: ACQUE DA SITI CONTAMINATI Insediamento/Punto di prelievo: ECO BAT S.p.A. POZZO N.1
Ente prelevatore: Area Territoriale di Caserta Comune e Indirizzo: MARCIANISE VIA PER CASAPUZZANO
Committente e Indirizzo: AREA TERRITORIALE Verbale di prelievo n°: 12/CA/21
Temperatura accettazione °C: 6 Data prelievo: 19/01/2021
Data Inizio Prove: 20/01/2021 Data Fine Prove: 22/02/2021 Data emissione RdP: 25/02/2021

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
PH	APAT CNR IRSA 2060	unità pH	7,4
CONDUCIBILITA' ELETTRICA SPECIFICA 20 °C	APAT CNR IRSA 2030	µS/cm	662
ALLUMINIO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<10
ANTIMONIO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0,5
ARGENTO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<1
ARSENICO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	22,5
BERILLIO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0,05
CADMIO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0,05
COBALTO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<1
CROMO TOTALE	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	17,3

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	1 di 3



Dipartimento Provinciale di Caserta
Area Analitica
Via Arena, corpo 5, Centro Direzionale, loc. San Benedetto 81100
Tel 082335901
Pec: arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20210000595 C01ACQUE SOTTERRANEE A1,A2,A3,A4

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
FERRO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	174
MANGANESE	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	107
MERCURIO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0,1
NICHEL	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	3
PIOMBO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0,5
RAME	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<1
SELENIO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	4
TALLIO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0,5
ZINCO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	9
BORO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	60
FLUORURI	APAT CNR IRSA met 4020	µg/L	1648
NITRITI	APAT CNR IRSA 4050	µg/L	<40
SOLFATI	APAT CNR IRSA 4020	mg/L	61
AMMONIO	APAT CNR IRSA 3030	mg/L (NH4)	<0,05
AZOTO NITRICO	APAT CNR IRSA 4020	mg/L (NO3)	<0,02
CLORURI	APAT CNR IRSA 4020	mg/L	34
FOSFORO TOTALE	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	267

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	2 di 3



Dipartimento Provinciale di Caserta
Area Analitica
Via Arena, corpo 5, Centro Direzionale, loc. San Benedetto 81100
Tel 082335901
Pec: arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20210000595 C01ACQUE SOTTERRANEE A1,A2,A3,A4
Esito: SI RINVIA AL COMMITTENTE CHE HA DISPOSTO IL PRELIEVO PER LA VALUTAZIONE DELLA QUALITA'
DELLE ACQUE E LA FORMULAZIONE DEL GIUDIZIO.

Il Dirigente
Dott. LUIGI IANNIBELLI

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.
L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.
L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

..... Fine Rapporto di Prova

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	3 di 3



Dipartimento Provinciale di Benevento
Area Analitica
Via San Pasquale 36/B 82100 Benevento
Tel 0824320213 Fax: 0824320241
Pec: arpac.dipartimentobenevento@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20210000595 C01ACQUE SOTTERRANEE A1,A2,A3,A4

Accettazione n°: 20210000595 del: 19/01/2021 Laboratorio Multisito Acque Interne (BN - CE - NA) ed Acque Reflue (BN) - BN
Descrizione: ACQUE Località di prelievo: MARCIANISE
Tipo Analisi: MONITORAGGIO Inseadimento/Punto di prelievo: ECO BAT S.p.A. POZZO N.1
Ente prelevatore: Area Territoriale di Caserta Comune e Indirizzo: MARCIANISE VIA PER CASAPUZZANO
Committente e Indirizzo: AREA TERRITORIALE Verbale di prelievo n°: 12/CA/21
Temperatura accettazione °C: 6 Data prelievo: 19/01/2021
Data Inizio Prove: 19/01/2021 Data Fine Prove: Data emissione RdP: 17/02/2021

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
Benzene	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
Etilbenzene	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
Toluene	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
p-xilene	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
1,2-Dicloroetano	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,2
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
1,4-Diclorobenzene	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
Bromodichlorometano	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
Cloruro di vinile	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
Dibromoclorometano	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	1 di 2



Dipartimento Provinciale di Benevento
Area Analitica
Via San Pasquale 36/B 82100 Benevento
Tel 0824320213 Fax: 0824320241
Pec: arpac.dipartimentobenevento@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20210000595 C01ACQUE SOTTERRANEE A1,A2,A3,A4

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
Esaclorobutadiene	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
Triclorometano	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
Tricloroetilene+Tetracloroetilene		µg/L	1,3

Esito: Relativamente ai parametri analizzati, non si segnalano superamenti dei valori soglia di cui alla tab.3 del DM 6 luglio 2016.

Si rimanda all'organo prelevatore per tutte le valutazioni successive di competenza.

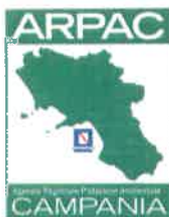
Note: .

Il Dirigente
Dott.ssa
Wanda Genovese/INFOCERT

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.
L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.
L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

..... Fine Rapporto di Prova

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	2 di 2



RAPPORTO DI PROVA N° 595/2021

Accettazione n°: 595/2021	del:21/01/2021	Laboratorio Regionale Siti Contaminati
Descrizione: Acque di pozzo spia		Località di prelievo: Via per Casapuzzano - zona industriale - MARCIANISE (CE)
Tipo Analisi: Chimica		Sito/Punto di prelievo: ECOBAT Srl - Pozzo n. 1
Ente prelevatore: A.T. Dip. Prov. CE		Comune e Indirizzo: via Arena - Centro Dir. Loc. S.Benedetto Caserta
Modalità di campionamento: // // // //		Verbale di prelievo n°: 12/CA/21
Committente: Dipartimento Provinciale di Caserta		
Data prelievo: 19/01/2021		

RISULTATO DELLA PROVA

PARAMETRO	RISULTATO (µg/L)	METODO
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI		
1 Benzo(a)Pirene	<0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018
2 Benzo(b)Fluorantene	<0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018
3 Benzo(k)Fluorantene	<0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018
4 Indeno(1,2,3-c,d)Pirene	<0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018
5 Benzo(g,h,i)Perilene	<0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018
6 Sommatoria IPA (da 2 a 5)	<0,04	---

Pozzuoli li, 25/02/2021

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.
L' U.O.C. Siti Contaminati e Bonifiche non è responsabile del campionamento.

.....Fine Rapporto di Prova.....

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V6	1	0	21/05/2019	1 di 1
Procedura di riferimento: PG 5.10 A				



Dipartimento Provinciale di Caserta
Area Analitica
Via Arena, corpo 5, Centro Direzionale, loc. San Benedetto 81100
Tel 082335901
Pec: arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20210000596 C01ACQUE SOTTERRANEE A1,A2,A3,A4

Accettazione n°: 20210000596 del: 19/01/2021 Laboratorio Acque Reflue - CE
Descrizione: ACQUE DA SITI CONTAMINATI Località di prelievo: MARCIANISE
Tipo Analisi: ACQUE DA SITI CONTAMINATI Inseidamento/Punto di prelievo: ECO BAT S.p.A. POZZO N.2
Ente prelevatore: Area Territoriale di Caserta Comune e Indirizzo: MARCIANISE VIA PER CASAPUZZANO
Committente e Indirizzo: AREA TERRITORIALE Verbale di prelievo n°: 11/CA/21
Temperatura accettazione °C: 6 Data prelievo: 19/01/2021
Data Inizio Prove: 20/01/2021 Data Fine Prove: 22/02/2021 Data emissione RdP: 25/02/2021

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
PH	APAT CNR IRSA 2060	unità pH	7,3
CONDUCIBILITA' ELETTRICA SPECIFICA 20°C	APAT CNR IRSA 2030	µS/cm	745
ALLUMINIO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	5,6
ANTIMONIO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0,5
ARGENTO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<1
ARSENICO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	49
BERILLIO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0,5
CADMIO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0,05
COBALTO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<1
CROMO TOTALE	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	8,5

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	1 di 3



Dipartimento Provinciale di Caserta
Area Analitica
Via Arena, corpo 5, Centro Direzionale, loc. San Benedetto 81100
Tel 082335901
Pec: arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20210000596 C01ACQUE SOTTERRANEE A1,A2,A3,A4

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
FERRO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	126
MANGANESE	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	275
MERCURIO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0,1
NICHEL	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<1
PIOMBO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	2,5
RAME	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	1,8
SELENIO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	8,6
TALLIO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0,5
ZINCO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	3,2
BORO	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	163
FLUORURI	APAT CNR IRSA met 4020	µg/L	1669
NITRITI	APAT CNR IRSA 4050	µg/L	<40
SOLFATI	APAT CNR IRSA 4020	mg/L	89
AMMONIO	APAT CNR IRSA 3030	mg/L (NH4)	0,11
AZOTO NITRICO	APAT CNR IRSA 4020	mg/L (NO3)	32
CLORURI	APAT CNR IRSA 4020	mg/L	36
FOSFORO TOTALE	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	217

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	2 di 3



Dipartimento Provinciale di Caserta
Area Analitica
Via Arena, corpo 5, Centro Direzionale, loc. San Benedetto 81100
Tel 082335901
Pec: arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20210000596 C01ACQUE SOTTERRANEE A1,A2,A3,A4

Esito: SI RINVIA AL COMMITTENTE CHE HA DISPOSTO IL PRELIEVO PER LA VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DELLE ACQUE E LA FORMULAZIONE DEL GIUDIZIO.

Il Dirigente
Dott. LUIGI IANNIBELLI

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.
L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.
L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

..... Fine Rapporto di Prova

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	3 di 3



Dipartimento Provinciale di Benevento
Area Analitica
Via San Pasquale 36/B 82100 Benevento
Tel 0824320213 Fax: 0824320241
Pec: arpac.dipartimentobenevento@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20210000596 C01ACQUE SOTTERRANEE A1,A2,A3,A4

Accettazione n°: 20210000596 del: 19/01/2021 Laboratorio Multisito Acque Interne (BN - CE - NA) ed Acque Reflue (BN) - BN
Descrizione: ACQUE Località di prelievo: MARCIANISE
Tipo Analisi: MONITORAGGIO Inseadimento/Punto di prelievo: ECO BAT S.p.A. POZZO N.2
Ente prelevatore: Area Territoriale di Caserta Comune e Indirizzo: MARCIANISE VIA PER CASAPUZZANO
Committente e Indirizzo: AREA TERRITORIALE Verbale di prelievo n°: 11/CA/21
Temperatura accettazione °C: 6 Data prelievo: 19/01/2021
Data Inizio Prove: 19/01/2021 Data Fine Prove: Data emissione RdP: 17/02/2021

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
Benzene	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
Etilbenzene	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
Toluene	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
p-xilene	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
1,2-Dicloroetano	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,2
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
1,4-Diclorobenzene	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
Bromodichlorometano	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
Cloruro di vinile	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
Dibromoclorometano	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	1 di 2



Dipartimento Provinciale di Benevento
Area Analitica
Via San Pasquale 36/B 82100 Benevento
Tel 0824320213 Fax: 0824320241
Pec: arpac.dipartimentobenevento@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20210000596 C01ACQUE SOTTERRANEE A1,A2,A3,A4

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
Esaclorobutadiene	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
Triclorometano	EPA 5030B:2003 + EPA 8260D:2006	µg/L	<0,1
Tricloroetilene+Tetracloroetilene		µg/L	2,0

Esito: Relativamente ai parametri analizzati, non si segnalano superamenti dei valori soglia di cui alla tab.3 del DM 6 luglio 2016.

Si rimanda all'organo prelevatore per tutte le valutazioni successive di competenza.

Note: .

Il Dirigente
Dott.ssa
Wanda Genovese/INFOCERT

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.

L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.

L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

..... Fine Rapporto di Prova

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	2 di 2



Direzione Tecnica
Unità Operativa Complessa Siti Contaminati e Bonifiche
Via Antiniana n. 55 – 80078 Pozzuoli (NA)
Tel. 081-2301968 – Fax. 081-2301973
PEC: arpac.siticontaminati@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 596/2021

Accettazione n°: 596/2021 del: 21/01/2021

Laboratorio Regionale Siti Contaminati

Descrizione: Acqua di pozzo spia

Località di prelievo: Via per Casapuzzano - zona industriale - MARCIANISE (CE)

Tipo Analisi: Chimica

Sito/Punto di prelievo: ECOBAT Srl - Pozzo n. 2

Ente prelevatore: A.T. Dip. Prov. CE

Comune e Indirizzo: via Arena - Centro Dir. Loc. S. Benedetto Caserta

Modalità di campionamento: // // // // //

Verbale di prelievo n°: 11/CA/21

Committente: Dipartimento Provinciale di Caserta

Data prelievo: 19/01/2021

RISULTATO DELLA PROVA

PARAMETRO	RISULTATO (µg/L)	METODO	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI			
1	Benzo(a)Pirene	<0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 201E
2	Benzo(b)Fluorantene	<0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 201E
3	Benzo(k)Fluorantene	<0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 201E
4	Indeno(1,2,3-c,d)Pirene	<0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 201E
5	Benzo(g,h,i)Perilene	<0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 201E
6	Sommatoria IPA (da 2 a 5)	< 0,04	-----

Pozzuoli li, 25/02/2021

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.

L' U.O.C. Siti Contaminati e Bonifiche non è responsabile del campionamento.

.....Fine Rapporto di Prova.....

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V6	1	0	21/05/2019	1 di 1
Procedura di riferimento: PG 5.10 A				



ECOBAT SRL
ecobatit@pec.it

OGGETTO: ESITI ANALITICI CAMPIONI ACQUE SOTTERRANEE – RIF. RICHIESTA ACQUISITA AL PROT. ARPAC 1511 DEL 12.01.2021

Per quanto di competenza, si trasmettono in allegato i seguenti atti relativi all'attività di prelievo effettuata da personale dello scrivente Dipartimento, presso l'insediamento in oggetto in data 21.01.2021:

Pozzo n. 1

- Verbale di prelievo di acque sotterranee n. 12/CA/21;
- Rapporto di Prova R.G. n. 202100001595 relativo alle analisi eseguite dall'Area Analitica del Dipartimento di Caserta
- Rapporto di Prova R.G. n. 202100001595 relativo alle analisi eseguite dall'Area Analitica del Dipartimento di Benevento
- Rapporto di Prova R.G. n. 595/2021 relativo alle analisi eseguite dal Centro Regionale Siti contaminati

Pozzo n. 2

- Verbale di prelievo di acque sotterranee n. 11/CA/21;
- Rapporto di Prova R.G. n. 202100001596 relativo alle analisi eseguite dall'Area Analitica del Dipartimento di Caserta
- Rapporto di Prova R.G. n. 202100001596 relativo alle analisi eseguite dall'Area Analitica del Dipartimento di Benevento
- Rapporto di Prova R.G. n. 596/2021 relativo alle analisi eseguite dal Centro Regionale Siti contaminati

Le analisi eseguite sui campioni prelevati hanno evidenziato il superamento delle concentrazioni limite previste dalla Tabella 2 Allegato 5 parte IV del D.Lgs. 152/06 e smi per i seguenti parametri in riferimento sia al Pozzo n. 1 che al Pozzo n. 2: **ARSENICO, MANGANESE, FLUORURI.**

Si chiede alla Ditta a far pervenire valutazioni al riguardo, anche in considerazione degli esiti dei campionamenti eseguiti in autocontrollo nell'ambito delle attività di prelievo eseguite in data 21.01.2021, che si invita a trasmettere.

Gli esiti analitici relativi ai Fitofarmaci saranno inoltrati non appena disponibili.

Allegati:

- Verbale di prelievo di acque sotterranee n. 12/CA/21;
- Rapporto di Prova R.G. n. 202100001595 relativo alle analisi eseguite dall'Area Analitica del Dipartimento di Caserta
- Rapporto di Prova R.G. n. 202100001595 relativo alle analisi eseguite dall'Area Analitica del Dipartimento di Benevento
- Rapporto di Prova R.G. n. 595/2021 relativo alle analisi eseguite dal Centro Regionale Siti contaminati





- Verbale di prelievo di acque sotterranee n. 11/CA/21;
- Rapporto di Prova R.G. n. 202100001596 relativo alle analisi eseguite dall'Area Analitica del Dipartimento di Caserta
- Rapporto di Prova R.G. n. 202100001596 relativo alle analisi eseguite dall'Area Analitica del Dipartimento di Benevento
- Rapporto di Prova R.G. n. 596/2021 relativo alle analisi eseguite dal Centro Regionale Siti contaminati

Il Dirigente a.i. UO REMIC

Il Dirigente Area Territoriale

Dott.ssa Loredana PASCARELLA

Ing. Giuseppina MEROLA

Il Direttore a.i.
del Dipartimento di Caserta

Dott. Dario MIRELLA

U
ARPA CAMPANIA
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N.0015158/2021 del 10/03/2021
Firmatario: DARIO MIRELLA, GIUSEPPINA MEROLA, LOREDANA PASCARELLA

Visone Santo

Da: Per conto di: ecobatit@pec.it <posta-certificata@pec.aruba.it>
Inviato: mercoledì 10 marzo 2021 10:37
A: Visone Santo; Marzuillo Giuseppina; Scognamiglio Laura
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Fw:Prot.N.0015158/2021 - ESITI ANALITICI CAMPIONI ACQUE SOTTERRANEE – RIF. RICHIESTA ACQUISITA AL PROT. ARPAC 1511 DEL 12.01.2021
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (1,43 MB)
Firmato da: posta-certificata@pec.aruba.it

Messaggio di posta certificata

Il giorno 10/03/2021 alle ore 10:36:47 (+0100) il messaggio
"Fw:Prot.N.0015158/2021 - ESITI ANALITICI CAMPIONI ACQUE SOTTERRANEE ? RIF. RICHIESTA ACQUISITA AL PROT. ARPAC 1511 DEL
12.01.2021" è stato inviato da "ecobatit@pec.it"
indirizzato a:
giuseppina.marzuillo@eco-bat.it laura.scognamiglio@eco-bat.it santo.visone@eco-bat.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.
Identificativo messaggio: opec2941.20210310103647.06445.52.1.69@pec.aruba.it

Visone Santo

Da: ecobatit@pec.it
Inviato: mercoledì 10 marzo 2021 10:37
A: santo visone; giuseppina marzuillo; laura scognamiglio
Oggetto: Fw:Prot.N.0015158/2021 - ESITI ANALITICI CAMPIONI ACQUE SOTTERRANEE – RIF. RICHIESTA ACQUISITA AL PROT. ARPAC 1511 DEL 12.01.2021
Allegati: Trasmissione_pozzi_Ecobat_09032021.pdf.p7m; RG 595.pdf.p7m; Rdp 595.pdf; rapportoDiProva_20210000595.pdf.p7m; verbale_12CA.pdf; RG 596.pdf.p7m; rapportoDiProva_20210000596-1.pdf.p7m; rapportoDiProva_20210000596.pdf.p7m; verbale_11CA.pdf; Copia con
segnatura Prot.N.0015158-2021.pdf

Da arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

A ecobatit@pec.it

Cc

Data Wed, 10 Mar 2021 10:06:36 +0100 (CET)

Oggetto Prot.N.0015158/2021 - ESITI ANALITICI CAMPIONI ACQUE SOTTERRANEE – RIF. RICHIESTA ACQUISITA AL PROT. ARPAC 1511 DEL 12.01.2021

Prot. 01/21/GM

DA: ECO-BAT S.r.l.
Stabilimento di Marcianise
Via per Casapuzzano Z.I.
81025 Marcianise (CE)
Tel. 0823-827969 Fax 0823-827959

→ Eco-Bat S.r.l.
Stabilimento Marcianise
Via per Casapuzzano
Zona Industriale
81025 Marcianise (CE)
Italy

A: ARPA Campania
Dipartimento provinciale di Caserta
PEC: arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

Tel. +39 0823 827970
Fax +39 0823 827959

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

MEMBER OF
ECOBAT
TECHNOLOGIES

OGGETTO: Richiesta campionamento ed analisi di acqua di Ns pozzi spia Nr.1 e 2 come da AIA DD 73 del 16.04.2009 aggiornata con DD 233 del 08.10.2020 e come da autorizzazione provincia Caserta Prot. 1848/EC del 06 Giu 1997

Il sottoscritto, Ing. **Santo Visone**, nato a Pomigliano d'Arco il 03-06-1957, CF.VSNSNT57H03G812Y procuratore della Eco-Bat S.r.l. con sede legale in Paderno Dugnano (MI) alla S.S. dei Giovi n. 5, CF. 11741140153 e P IVA 02600160960, in qualità di Direttore di Stabilimento e gestore dell'impianto IPPC ubicato nel Comune di Marcianise (CE) alla Via per Casapuzzano, *Codice ISTAT 2443 (ex 2743) - Codice e Attività IPPC 2.5b e 5.1,*

Chiede

- ✓ In ottemperanza a quanto previsto dal piano di monitoraggio e controllo Autorizzazione Integrata Ambientale DD 73 del 16.04.2009 e aggiornata con DD 233 del 08.10.2020, l'effettuazione dei prelievi ed analisi dei Ns pozzi spia nr. 1 e nr 2. *I parametri da controllare sono quelli riportati in tabella 21, All.1, D. Lgs. 152/99.*
- ✓ In ottemperanza all'autorizzazione rilasciata dalla provincia di Caserta per l'emungimento acque sotterranee dei pozzi Prot.n.1848/EC del 06 Giu. 1997 e integrazione Prot. 4075/EC del 21 MAG 1998, la determinazione dei seguenti parametri aggiuntivi:
 - pH, conducibilità elettrica, ammoniacale, cloruri, manganese, ferro, nitrati, solfati, microinquinanti metallici (As, Cd, Co, Cr totale, Hg, Ni, Pb), Solventi organici alogenati

Marcianise, 12/01/2021

Firma del richiedente

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

La Società è soggetta a direzione e coordinamento da parte della Eco-Bat Technologies Ltd., con sede a Matlock, Derbyshire

Da "posta-certificata@telecompost.it" <posta-certificata@telecompost.it>

A "ecobatit@pec.it" <ecobatit@pec.it>

Data martedì 12 gennaio 2021 - 10:11

**ECO-BAT MARCIANISE-DD 233 del 08-10-20 - Richiesta campionamento acque pozzi 1 e 2 ?
GENNAIO 2021**

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 12/01/2021 alle ore 10:11:54 (+0100) il messaggio

"ECO-BAT MARCIANISE-DD 233 del 08-10-20 - Richiesta campionamento acque pozzi 1 e 2 ? GENNAIO 2021"
proveniente da "ecobatit@pec.it"

ed indirizzato a: "arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec293.20210112101148.06493.582.2.66@pec.aruba.it

Allegato(i)

postacert.eml (105 KB)

dati-cert.xml (1 KB)

smime.p7s (7 KB)

Scognamiglio Laura

Da: ecobatit@pec.it
Inviato: martedì 12 gennaio 2021 10:53
A: laura.scognamiglio
Oggetto: Fw:Notifica Avvenuta Protocollazione PEC

Cordiali saluti
Eco-Bat S.r.l.

Da: "Per conto di: arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it" posta-certificata@telecompost.it
A: ecobatit@pec.it
Cc:
Data: Tue, 12 Jan 2021 10:42:56 +0100 (CET)
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Notifica Avvenuta Protocollazione PEC

Salve, con la presente le notificamo che in data 12/01/2021 10:29:45 la sua PEC avente oggetto : POSTA CERTIFICATA: ECO-BAT MARCIANISE-DD 233 DEL 08-10-20 - RICHIESTA CAMPIONAMENTO ACQUE POZZI 1 E 2 – GENNAIO 2021 è stata protocollata con Numero 0001511/2021.

Cordiali Saluti.
ARPAC