

## 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*

→ 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. 35/20/GM

**OGGETTO: Trasmissione analisi acque Ns pozzi spia campionati a Maggio 2020**  
**(Rif. Piano di monitoraggio e controllo secondo Autorizzazione Integrata Ambientale DD 73 del 16.04.2009 e aggiornata con DD 242 del 22.11.2018 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,

## TRASMETTE

le analisi effettuate sui campioni di acque dei Ns. pozzi spia n. 1 e 2, in ottemperanza al piano di monitoraggio e controllo del nostro documento di Autorizzazione Integrata Ambientale prelevate in data 14/05/2020 con rapporti di prova rispettivamente N° 20LA07303 e N° 20LA07304 del 22/06/2020.

Si precisa che in data 15/01/2020 – Prot. 02/20/GM era stata regolarmente trasmessa tramite pec richiesta di campionamento all'ARPAC – Dipartimento Provinciale di Caserta (in allegato alla presente si trasmette la citata richiesta e la ricevuta di avvenuta consegna della pec), per la quale non si è avuto riscontro.

Distinti saluti

Marcianise, 06/07/2020

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



<b>RAPPORTO DI PROVA N 20LA07303</b>	<b>DEL 22/06/2020</b>
<b>COMMITTENTE:</b>	ECO-BAT SPA
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	VIA PER CASAPUZZANO, ZONA INDUSTRIALE 81025 MARCIANISE (CE)
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	02600160960
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	ECO-BAT - STABILIMENTO DI MARCIANISE
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	POZZO 1
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA SOTTERRANEA
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Giacomo Maiello
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	M.U. 196-2 2004
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	20200514MG1410
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 14/05/2020	
<b>ORA INIZIO CAMPIONAMENTO:</b> 14.10	<b>ORA FINE CAMPIONAMENTO:</b> 14.25
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 14/05/2020	
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 14/05/2020	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 15.00
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 20LA07303	
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 14/05/2020	<b>DATA FINE PROVA:</b> 02/07/2020

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
ARSENICO EPA 6020B 2014	µg/L	9,44	±1,89	10
BERILLIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 0,5		4
CADMIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1		5
COBALTO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1		50
CROMO TOTALE EPA 6020B 2014	µg/L	< 2,5		50
MANGANESE EPA 6020B 2014	µg/L	86,6	±17,3	50
MERCURIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 0,5		1
NICHEL EPA 6020B 2014	µg/L	< 2		20
PIOMBO EPA 6020B 2014	µg/L	7,49	±1,50	10
RAME EPA 6020B 2014	µg/L	< 5		1000
SELENIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 5		10
FERRO EPA 6020B 2014	µg/L	44,2	±8,8	200
CLORURO DI VINILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05		0,5
TETRACLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	0,856	±0,214	1,1
TRIBROMOMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05		0,3
TRICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05		1,5
DIBROMOCLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	0,0908	±0,0227	0,13
ESACLOROBUTADIENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05		0,15

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA07303**

**DEL 22/06/2020**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
<b>CLOROMETANO</b> EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05		1,5
<b>BROMODICLOROMETANO</b> EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05		0,17
<b>1,1,2,2-TETRACLOROETANO</b> EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,001		0,05
<b>1,1,2-TRICLOROETANO</b> EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05		0,2
<b>1,1-DICLOROETANO</b> EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/L	< 0,05		
<b>1,1-DICLOROETILENE</b> EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05		0,05
<b>1,2-DICLOROETANO</b> EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05		3
<b>1,2-DICLOROETILENE</b> EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05		60
<b>1,2-DICLOROPROPANO</b> EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05		0,15
<b>SOMMATORIA ORGANOALOGENATI</b> EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	1,11	±0,28	10
<b>FLUORURI</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	µg/L	1810	±453	1500
<b>SOLFATI</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	65,8	±16,5	250
<b>NITRATI</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	49,6	±12,4	
* <b>NITRITI</b> APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	µg/L	< 50		500
<b>pH</b> UNI EN ISO 10523: 2012	unità pH	5,75	±0,20	
<b>AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)</b> APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/L	< 0,5		
<b>CLORURI</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	42,3	±10,6	
<b>CLOROFORMIO</b> EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	0,163	±0,041	0,15
<b>CONDUTTIVITÀ ELETTRICA</b> UNI EN 27888: 1995	µs/cm	777	±272	

**Legenda:**

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rivelabilità

NR (se presente) = non rilevato

\* = prova non accreditata ACCREDIA

► Parametro NON CONFORME

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità tiene conto dell'incertezza di misura associata alle singole prove in conformità al documento ISPRA n. 52/2009.

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA07303**

**DEL 22/06/2020**

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a  $k=2$  con un intervallo di probabilità del 95%

**Limiti:**

Limite 1: D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 2 All. 5 Parte Quarta - Concentrazione soglia nelle acque sotterranee

**GIUDIZIO DI CONFORMITÀ**

Limite 1: D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 2 All. 5 Parte Quarta - Concentrazione soglia nelle acque sotterranee  
**SUPERAMENTI:**

<u>Parametro</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Limite 1</u>
CLOROFORMIO	µg/L	0.163	0.15
FLUORURI	µg/L	1810	1500
MANGANESE	µg/L	86.6	50

**NON CONFORME** rispetto al LIMITE 1 per i parametri riportati in tabella.

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il Responsabile di Laboratorio  
Dott. Francesco Troisi



<b>RAPPORTO DI PROVA N 20LA07304</b>	<b>DEL 22/06/2020</b>
<b>COMMITTENTE:</b>	ECO-BAT SPA
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	VIA PER CASAPUZZANO, ZONA INDUSTRIALE 81025 MARCIANISE (CE)
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	02600160960
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	ECO-BAT - STABILIMENTO DI MARCIANISE
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	POZZO 2
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA SOTTERRANEA
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Giacomo Maiello
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	M.U. 196-2 2004
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	20200514MG1410
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 14/05/2020	<b>ORA FINE CAMPIONAMENTO:</b> 14.40
<b>ORA INIZIO CAMPIONAMENTO:</b> 14.30	
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 14/05/2020	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 15.00
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 14/05/2020	
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 20LA07304	
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 14/05/2020	<b>DATA FINE PROVA:</b> 02/07/2020

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
ARSENICO EPA 6020B 2014	µg/L	12,0	±2,4	10
BERILLIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 0,5		4
CADMIO EPA 6020B 2014	µg/L	1,21	±0,24	5
COBALTO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1		50
CROMO TOTALE EPA 6020B 2014	µg/L	< 2,5		50
MANGANESE EPA 6020B 2014	µg/L	48,7	±9,7	50
MERCURIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 0,5		1
NICHEL EPA 6020B 2014	µg/L	6,51	±1,30	20
PIOMBO EPA 6020B 2014	µg/L	3,66	±0,73	10
RAME EPA 6020B 2014	µg/L	< 5		1000
SELENIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 5		10
FERRO EPA 6020B 2014	µg/L	36,2	±7,2	200
CLORURO DI VINILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05		0,5
TETRACLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	0,862	±0,216	1,1
TRIBROMOMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05		0,3
TRICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	0,07	±0,02	1,5
DIBROMOCLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05		0,13
ESACLOROBUTADIENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05		0,15

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA07304**

**DEL 22/06/2020**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
<b>CLOROMETANO</b> <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05		1,5
<b>BROMODICLOROMETANO</b> <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05		0,17
<b>1,1,2,2-TETRACLOROETANO</b> <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,001		0,05
<b>1,1,2-TRICLOROETANO</b> <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05		0,2
<b>1,1-DICLOROETANO</b> <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	mg/L	< 0,05		
<b>1,1-DICLOROETILENE</b> <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05		0,05
<b>1,2-DICLOROETANO</b> <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05		3
<b>1,2-DICLOROETILENE</b> <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05		60
<b>1,2-DICLOROPROPANO</b> <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05		0,15
<b>SOMMATORIA ORGANOALOGENATI</b> <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	1,11	±0,28	10
<b>FLUORURI</b> <i>AFAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003</i>	µg/L	▶ 2090		1500
<b>SOLFATI</b> <i>AFAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003</i>	mg/L	104	±26	250
<b>NITRATI</b> <i>AFAT CNP IRSA 4020 Mar 29 2003</i>	mg/L	58,6	±14,6	
<b>*NITRITI</b> <i>AFAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003</i>	µg/L	< 50		500
<b>pH</b> <i>UNI EN ISO 10523: 2012</i>	unità pH	5,75	±0,20	
<b>AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)</b> <i>AFAT CNR IRSA 4030 A2 Mar 29 2003</i>	mg/L	< 0,5		
<b>CLORURI</b> <i>AFAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003</i>	mg/L	48,1	±12,0	
<b>CLOROFORMIO</b> <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	0,173	±0,043	0,15
<b>CONDUTTIVITÀ ELETTRICA</b> <i>UNI EN 27888: 1395</i>	µs/cm	843	±295	

**Legenda:**

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rivelabilità

NR (se presente) = non rilevato

\* = prova non accreditata ACCREDIA

▶ Parametro NON CONFORME

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità tiene conto dell'incertezza di misura associata alle singole prove in conformità al documento ISPRA n. 52/2009.

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA07304**

**DEL 22/06/2020**

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a  $k=2$  con un intervallo di probabilità del 95%

Limiti:

Limite 1: D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 2 All. 5 Parte Quarta - Concentrazione soglia nelle acque sotterranee

### GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Limite 1: D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 2 All. 5 Parte Quarta - Concentrazione soglia nelle acque sotterranee

**SUPERAMENTI:**

<u>Parametro</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Limite 1</u>
ARSENICO	µg/L	12.0	10
CLOROFORMIO	µg/L	0.173	0.15
FLUORURI	µg/L	2090	1500

**NON CONFORME** rispetto al LIMITE 1 per i parametri riportati in tabella.

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il Responsabile di Laboratorio  
Dott. Francesco Troisi





Prot. 02/20/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](mailto:arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it)**

Tel. +39 0823 827970  
Fax +39 0823 827959

[info@eco-bat.it](mailto:info@eco-bat.it)  
[www.ecobat.it](http://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 242 del 22.11.2018 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 242 del 22.11.2018, 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 15/01/2020

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@pec.aruba.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>

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

Data mercoledì 15 gennaio 2020 - 11:54

**ACCETTAZIONE: ECO-BAT MARCIANISE-DD 242 del 22-11-18 - Richiesta campionamento acque pozzi 1 e 2**

---

**Ricevuta di accettazione**

---

Il giorno 15/01/2020 alle ore 11:54:40 (+0100) il messaggio

"ECO-BAT MARCIANISE-DD 242 del 22-11-18 - Richiesta campionamento acque pozzi 1 e 2" proveniente da

"ecobatit@pec.it"

ed indirizzato a:

giuseppina.marzuillo@eco-bat.it ("posta ordinaria") laura.scognamiglio@eco-bat.it ("posta ordinaria") santo.visone@eco-bat.it ("posta ordinaria") arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: opec292.20200115115440.05553.671.2.69@pec.aruba.it

---

**Allegato(i)**

dati-cert.xml (1 Kb)

smime.p7s (7 Kb)

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

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

Data mercoledì 15 gennaio 2020 - 11:54

**CONSEGNA: ECO-BAT MARCIANISE-DD 242 del 22-11-18 - Richiesta campionamento acque pozzi 1 e 2**

---

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 15/01/2020 alle ore 11:54:43 (+0100) il messaggio

"ECO-BAT MARCIANISE-DD 242 del 22-11-18 - Richiesta campionamento acque pozzi 1 e 2" proveniente da "ecobatit@pec.it"

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

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec292.20200115115440.05553.671.2.69@pec.aruba.it

---

**Allegato(i)**

postacert.eml (136 Kb)

dati-cert.xml (1 Kb)

smime.p7s (6 Kb)