

# ECOBAT S.r.l.

RACCOMANDATA A.R.P.E.C.

A

## ARPA Campania

Dipartimento provinciale di Caserta  
Centro direzionale corpo 5  
Via Arena – Località San Benedetto  
81100 Caserta

## 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)

## Provincia di Caserta

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

MANGIACAPRE

GRUPPO REGIONALE DI CASERTA SETTORE AMBIENTE, ENERGIA E TUTELA DELL'AMBIENTE E PROTEZIONE CIVILE CASERTA
10 MAG. 2019
ARRIVO

→ 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



Data <u>10/05/2019</u> Al Responsabile del Procedimento <b>MANGIACAPRE</b> Il Responsabile della P.O. <i>Angelo Russo</i>
---

Prot. 30/19/GM

### OGGETTO: Trasmissione analisi acque Ns pozzi spia Aprile 2019

(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 prelevate dall'ARPAC - Dipartimento Provinciale di Caserta dai Ns. pozzi spia n.1 e 2 in data 27/02/2019 con rapporti di prova rispettivamente N°20190004194 C01 A1 e N°20190004195 C01 A1

Distinti saluti

Marcianise, 07/05/2019

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0295026 10/05/2019 13,02  
Mitt. ECOBAT SRL

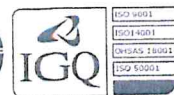
Ass. 50.707 Autorizzazioni ambientali e rifiuti

Classificato: 5. Fascicolo: 57 del 2019



**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





Prot. 01/19/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**

Tel. +39 0823 827970  
Fax +39 0823 827959

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

MEMBER OF  
**ECOBAT**  
TECHNOLOGIES

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

ARPA  
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CASERTA  
CENTRO DIREZIONALE CORPO 5  
Via Arena - Località San Benedetto  
81100 Caserta  
Ricevuto in data 8/1/2019

**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,

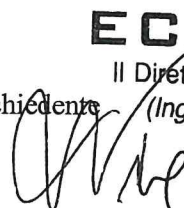
### Chiede

- ✓ In ottemperanza a quanto previsto dal piano di monitoraggio e controllo Autorizzazione Integrata Ambientale DD 73 del 16.04.2009 e aggiornata con DD 92 del 14.07.2016, 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 08/01/2019

Firma del richiedente

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







Dipartimento di Caserta  
via Arena - Corpo 5, Centro Direzionale, loc. San Benedetto  
81100 Caserta  
tel. 0823/35901 - fax 0823/35909  
arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

**AREA TERRITORIALE UO MAIM: Verbale di prelievo di acque di pozzo spia n. 47/PP/19**

Richiesto da **ECO BAT S.R.L.** Prot. n.838/19 del 08.01.2019

Il giorno 27.02.2019 alle ore 11:10 la sottoscritta C.T.P.E. dott.ssa Pancaro Paola si è presentata presso l'impianto di recupero e trattamento denominato E.C.O. B.A.T. S.R.L. sita nel Comune di Marcianise in località "Via per Casapuzzano", gestito dalla E.C.O. B.A.T. S.R.L. ed alla presenza dell'Ing. Scognamiglio Laura, in qualità di consulente aziendale per l'ambiente, ha proceduto al prelievo di un campione di acqua di pozzo, identificato con il **n. 2 (due)**.

Detto pozzo viene utilizzato per uso industriale.

Esso è collocato in prossimità della centralina di monitoraggio immissioni ed è posto sul lato Sud

**Profondità del pozzo metri 60** **Pelo libero dell'acqua si trova a metri 20**

Il prelievo è stato effettuato dal Dipartimento Provinciale di Caserta – Area Territoriale- U.O. **M.A.I.M.**

Il campione prelevato è costituito dalle seguenti aliquote:

- n. 1 bottiglia di vetro scuro da 1 litro, per la determinazione dei parametri fondamentali;
- n. 2 vials in vetro da 40 ml per S.O.V.;
- n. 2 falcon da 50 ml, per la determinazione dei metalli in soluzione, filtrata su membrana a 0,45 µm.

Condizioni atmosferiche al momento del prelievo Cielo sereno-ventoso

Temperature al momento del prelievo: Acqua 15,8 °C Aria 18,1 °C

Nota: Il presente al prelievo dichiara che il pozzo è stato messo in espurgo alle ore 9:00 del giorno 27.02.2019.

La Ditta ECO BAT recupera e tratta batterie esauste di autoveicoli e piombo in generale.

Osservazioni: .....

Il prelievo viene concluso alle ore 11:40

Il presente al prelievo

I verbalizzanti  
*bl frank*

Supporto

*Paola Pancaro*

**ECOBAT S.R.L.**  
VIA PER CASAPUZZANO  
81025 MARCIANISE (CE)







Dipartimento di Caserta  
via Arena - Corpo 5, Centro Direzionale, loc. San Benedetto  
81100 Caserta  
tel. 0823/35901 - fax 0823/35909  
arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

**AREA TERRITORIALE UO MAIM: Verbale di prelievo di acque di pozzo spia n. 46/PP/19**

Richiesto da

**ECO BAT S.R.L.**

Prot. n.838/19 del 08.01.2019

Il giorno 27.02.2019 alle ore 10:30 la sottoscritta C.T.P.E. dott.ssa Pancaro Paola si è presentata presso l'impianto di recupero e trattamento denominato E.C.O. B.A.T. S.R.L. sita nel Comune di Marcianise in località "Via per Casapuzzano", gestito dalla E.C.O. B.A.T. S.R.L. ed alla presenza dell'Ing. Scognamiglio Laura, in qualità di consulente aziendale per l'ambiente, ha proceduto al prelievo di un campione di acqua di pozzo, identificato con il **n. 1 (uno)**.

Detto pozzo viene utilizzato per uso industriale.

Esso è collocato a sinistra dell'ingresso principale ed è posto sul lato Nord -Ovest

**Profondità del pozzo metri 60**

**Pelo libero dell'acqua si trova a metri 20**

Il prelievo è stato effettuato dal Dipartimento Provinciale di Caserta – Area Territoriale- **U.O. M.A.I.M.**

Il campione prelevato è costituito dalle seguenti aliquote:

- n. 1 bottiglia di vetro scuro da 1 litro, per la determinazione dei parametri fondamentali;
- n. 2 vials in vetro da 40 ml per S.O.V.;
- n. 2 falcon da 50 ml, per la determinazione dei metalli in soluzione, filtrata su membrana a 0,45 µm .

Condizioni atmosferiche al momento del prelievo Cielo sereno-ventoso

Temperature al momento del prelievo: Acqua 16,1 °C Aria 15 °C

Nota: Il presente al prelievo dichiara che il pozzo è stato messo in espurgo alle ore 9:00 del giorno 27.02.2019.

La Ditta ECO BAT recupera e tratta batterie esauste di autoveicoli e piombo in generale.

Osservazioni: .....

Il prelievo viene concluso alle ore 11:00

Il presente al prelievo

I verbalizzanti

Supporto

**ECOBAT S.R.L.**  
VIA PER CASAPUZZANO  
81025 MARCIANISE (CE)









Alla Ditta ECOBAT SpA  
Via per Casapuzzano  
Marcianise  
Pec: [ecobatit@pec.it](mailto:ecobatit@pec.it)

Alla Provincia di Caserta  
Settore Protezione Civile e  
Tutela del Territorio  
Ex Area S.Gobain  
Caserta  
Pec: [protocollo@pec.provincia.caserta.it](mailto:protocollo@pec.provincia.caserta.it)

Al Sig. Sindaco del Comune di Marcianise  
Via Roma, 1  
81025 Marcianise (CE)  
Pec: [comune@marcianise.telecompost.it](mailto:comune@marcianise.telecompost.it)

ARPAC-Direzione Tecnica  
Alla c.a. del Direttore Tecnico

**OGGETTO: Trasmissione rapporti di prove relativi a campionamenti di acqua di pozzi spia  
Ditta ECOBAT SpA- Marcianise, prelevati in data 27/02/2019.**

In allegato si trasmettono i rapporti di prova n° 20190004194 del 27/02/2019 ECOBAT SPA/Pozzo (1) e n° 20190004195 del 27/02/2019 ECOBAT SPA/Pozzo (2), relativi a campioni di acque di pozzi spia prelevati presso l'azienda in data 27/02/2019.

Si evidenzia:

- il superamento delle CSC (concentrazione soglia di contaminazione) per i parametri manganese, fluoruri e tracloroetilene nelle acque del pozzo individuato con il n.1;
- il superamento delle CSC per i parametri arsenico, manganese, fluoruri e triclorometano (già più volte segnalato), nelle acque del pozzo individuato con il n.2;

In merito ai suddetti superamenti, si segnala che la Ditta in oggetto, ha attivato da tempo le procedure di cui all'art.242 del D. lgs. 152/06 e s.m.i.

Tali procedure sono in corso, e a seguito della declassazione del Sito Litorale Domizio-Flegreo ed Agro Aversano da sito di interesse nazionale a sito d'interesse locale, sono seguite dagli uffici competenti della Regione Campania.

Caserta 16 .04. 2019

**Per il Dirigente U.O. MAIM**  
Dott. Serafino BARBATI

**Il Dirigente Area Territoriale**  
Dott. Agostino DELLE FEMMINE

**Il Direttore**  
Dott. Serafino BARBATI

SF/ADF/pp







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° 20190004194 C01 A1

Accettazione n°: 20190004194 del: 27/02/2019 Laboratorio Acque Reflue - CE  
Descrizione: ACQUE DA SITI CONTAMINATI Località di prelievo: MARCIANISE  
Tipo Analisi: ACQUE DA SITI CONTAMINATI 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°: 46/PP/19  
Temperatura accettazione °C: 6 Data prelievo: 27/02/2019  
Data Inizio Prove: 28/02/2019 Data Fine Prove: 12/03/2019 Data emissione RdP: 19/03/2019

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
PH	APAT CNR IRSA 2060	unità pH	8,1
CONDUCIBILITA' ELETTRICA SPECIFICA 20°C	APAT CNR IRSA 2030	µS/cm	670
ARSENICO	ISO 17294-2:2003	µg/L	8,6
BERILLIO	ISO 17294-2:2003	µg/L	<0,05
CADMIO	ISO 17294-2:2003	µg/L	<0,05
COBALTO	ISO 17294-2:2003	µg/L	<1
CROMO TOTALE	ISO 17294-2:2003	µg/L	1,6
FERRO	EPA 200.8	µg/L	27
MANGANESE	ISO 17294-2:2003	µg/L	127
MERCURIO	EPA 200.8	µg/L	<0,1

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	0	08/01/2015	1 di 3

**AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL**  
= ISO 9001 =

ARPAC – Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania – Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98  
Sede Legale: via Vicinale S. Maria del Pianto – Centro Polifunzionale, Torre 1 – 80143 Napoli  
tel. 0812326111 – fax 0812326225 – direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it – www.arpacampania.it – P.I. 07407530638



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° 20190004194 C01 A1

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
NICHEL	ISO 17294-2:2003	µg/L	<1
PIOMBO	ISO 17294-2:2003	µg/L	<0,5
RAME	ISO 17294-2:2003	µg/L	<1
FLUORURI	APAT CNR IRSA met 4020	µg/L	1673
SOLFATI	APAT CNR IRSA 4020	mg/L	54
CLOROMETANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	0,12
TRICLOROMETANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,02
CLORURO DI VINILE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,02
1,2-DICLOROETANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,02
1,1 DICLOROETILENE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
TRICLOROETILENE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	0,07
TETRACLOROETILENE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	1,58
ESACLOROBUTADIENE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
SOMMATORIA ORGANOALOGENATI	per calcolo	µg/L	1,8
1,1 DICLOROETANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
1,2 DICLOROETILENE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
1,2 DICLOROPROPANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
1,1,2 TRICLOROETANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	0	08/01/2015	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° 20190004194 C01 A1

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
1,1,2,2,-TETRACLOROETANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
TRIBROMOMETANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
DIBROMOCLOROMETANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
BROMODICLOROMETANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	0,03
MONOCLOROBENZENE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
1,2-DICLOROBENZENE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
1,4-DICLOROBENZENE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
1,2,4 TRICLOROBENZENE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
AMMONIO	APAT CNR IRSA 3030	mg/L (NH <sub>4</sub> )	0,04
AZOTO NITRICO	APAT CNR IRSA 4020	mg/L (NO <sub>3</sub> )	46
CLORURI	APAT CNR IRSA 4020	mg/L	34

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. VINCENZO ACCARDO

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	0	08/01/2015	3 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° 20190004195 C01 A1**

Accettazione n°: 20190004195 del: 27/02/2019 Laboratorio Acque Reflue - CE  
Descrizione: ACQUE DA SITI CONTAMINATI Località di prelievo: MARCIANISE  
Tipo Analisi: ACQUE DA SITI CONTAMINATI Insieme/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°: 47/PP/19  
Temperatura accettazione °C: 6 Data prelievo: 27/02/2019  
Data Inizio Prove: 28/02/2019 Data Fine Prove: 12/03/2019 Data emissione RdP: 19/03/2019

**RISULTATO DELLA PROVA**

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
PH	APAT CNR IRSA 2060	unità pH	8,0
CONDUCIBILITA' ELETTRICA SPECIFICA 20°C	APAT CNR IRSA 2030	µS/cm	718
ARSENICO	ISO 17294-2:2003	µg/L	24,9
BERILLIO	ISO 17294-2:2003	µg/L	<0,05
CADMIO	ISO 17294-2:2003	µg/L	<0,05
COBALTO	ISO 17294-2:2003	µg/L	<1
CROMO TOTALE	ISO 17294-2:2003	µg/L	2
FERRO	EPA 200.8	µg/L	30
MANGANESE	ISO 17294-2:2003	µg/L	156,0
MERCURIO	EPA 200.8	µg/L	<0,1

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	0	08/01/2015	1 di 3



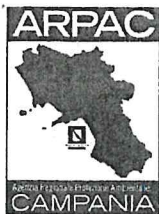
Dipartimento Provinciale di Caserta  
Area Analitica  
Via Arena, corpo 5, Centro Direzionale, loc. San Benedetto 81100  
Tel 082335901  
Pec: arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190004195 C01 A1

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
NICHEL	ISO 17294-2:2003	µg/L	<1
PIOMBO	ISO 17294-2:2003	µg/L	<0,5
RAME	ISO 17294-2:2003	µg/L	<1
SELENIO	ISO 17294-2:2003	µg/L	1,9
FLUORURI	APAT CNR IRSA met 4020	µg/L	1685
SOLFATI	APAT CNR IRSA 4020	mg/L	103
CLOROMETANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,02
TRICLOROMETANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	0,18
CLORURO DI VINILE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,02
1,2-DICLOROETANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,02
1,1 DICLOROETILENE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
TRICLOROETILENE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	0,05
TETRACLOROETILENE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	0,95
ESACLOROBUTADIENE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
SOMMATORIA ORGANOALOGENATI	per calcolo	µg/L	1,2
1,1 DICLOROETANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
1,2 DICLOROETILENE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
1,2 DICLOROPROPANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	0	08/01/2015	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° 20190004195 C01 A1

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
1,1,2 TRICLOROETANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
1,1,2,2,-TETRACLOROETANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
TRIBROMOMETANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
DIBROMOCLOROMETANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
BROMODICLOROMETANO	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	0,03
MONOCLOROENZENE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
1,2-DICLOROENZENE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
1,4-DICLOROENZENE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
1,2,4 TRICLOROENZENE	EPA 5030 B - EPA 8260 B	µg/L	<0,01
AMMONIO	APAT CNR IRSA 3030	mg/L (NH <sub>4</sub> )	0,08
AZOTO NITRICO	APAT CNR IRSA 4020	mg/L (NO <sub>3</sub> )	43
CLORURI	APAT CNR IRSA 4020	mg/L	38

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. VINCENZO ACCARDO

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	0	08/01/2015	3 di 3

**AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL**  
= ISO 9001 =

ARPAC – Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania – Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98  
Sede Legale: via Vicinale S. Maria del Pianto – Centro Polifunzionale, Torre 1 – 80143 Napoli  
tel. 0812326111 – fax 0812326225 – direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it – www.arpacampania.it – P.I. 07407530638

