

Verbale di Verifica dell'efficacia delle misure adottate a seguito di Diffida, ai sensi dell'art. 29-decies del D. Lgs. 152/06 e s.m.i., emessa dall'Autorità Competente (Regione Puglia) in conseguenza all'Ispezione Straordinaria AIA effettuata presso la ditta MONTECO Srl con sede nel Comune di Ugento (LE) alla Località Masseria Burgesi (Sede Legale in Lecce alla Via Campania n. 30 e Sede Amministrativa in Campi Salentina (LE) alla S.P. Campi – Squinzano km 2,500).

Sopralluogo del 13 giugno 2018

Gruppo Ispettivo (G.I.) ARPA Puglia DAP Lecce:

Dott. Antonio Antonaci

Dott. Angelo Durante

Per lo Stabilimento sono presenti:

Ing. Antonio Saracino in qualità di referente IPPC della ditta Monteco srl

Geom. Davide Calabrese in qualità di consulente esterno

L'attività ispettiva ha inizio alle ore **09,30** del **13/06/2018** con l'esplicitazione del G.I. ai presenti, sulle motivazioni del sopralluogo, riferendo che lo stesso è finalizzato alla verifica dell'efficacia delle misure adottate a seguito delle diffide emesse dall'Autorità Competente (prot. n. 10982 del 20/11/2017 e prot. n. 217 del 09/01/2018).

Il Gestore ha trasmesso le relazioni previste ai punti 6 e 8 della diffida n. 10982 del 20/11/2017, con note n. MT/3687/17 del 28/11/2017 e n. MT/3771/17 del 05/12/2017 e la relazione prevista al punto 3 della diffida n. 217 del 09/01/2018 con nota n. MT/286/18 del 24/01/2018. Tali relazioni sono state prodotte in forma tabellare e sintetica e risultano carenti delle modalità risolutive delle criticità e condizioni per il Gestore indicate nel rapporto conclusivo. Pertanto si richiede al Gestore di produrre una relazione dettagliata su tali modalità risolutive al fine di verificare l'efficacia delle misure adottate, entro giorni 15.

Si procede successivamente ad un sopralluogo in situ al fine di verificare l'efficacia delle misure adottate per l'eliminazione delle criticità riscontrando quanto di seguito:

1. Sulla sommità del corpo di discarica, i 5 pozzi di prelievo del percolato sono numerati e individuati rispetto al lotto di appartenenza.
2. I punti di emissione sono identificati con le sigle E1 ed E2.
3. Con nota n. MT/3723/17 del 30/11/2017 il Gestore ha trasmesso un elaborato grafico con l'indicazione dei punti fiduciali relativi all'individuazione del caposaldo.
4. Da verificare presso la sede legale.
5. Sono state ripristinate le alberature lungo il perimetro dell'attività.
6. I piazzali sono stati impermeabilizzati con nuovo tappetino di asfalto.
7. Sul lato della cava dismessa è stata installata una rete metallica di protezione con cartellonistica indicante il rischio di caduta dall'alto.
8. È stato adeguato l'ingresso all'impianto di trattamento delle acque meteoriche, sottoposto rispetto al piano campagna e installato parapetto, sia alla scala d'accesso che alle vasche di trattamento.

9. Non risultano più presenti i materiali e le attrezzature in stato di abbandono. Il Gestore ha trasferito parte dei materiali presso altri cantieri e parte smaltiti come rifiuti; lo stesso ha trasmesso copia dei DDT e dei FIR relativi. Risultano invece depositati solo i materiali utili alla manutenzione dell'impianto (tubi e guaine).
10. È stata installata tettoia metallica per la protezione dagli agenti atmosferici della torretta della vasca del percolato; inoltre l'accesso a tale vasca, che si trova sul bordo del corpo di scarica, è stato reso agile mediante una passerella metallica.
11. È stata installata cartellonistica indicante la zona di rispetto R.R. 26/2013.
12. Da verificare presso la sede legale.
13. L'ing. Saracino dichiara che la pratica con il GSE è stata definita quindi l'impianto risulta operativo. Al momento, a causa di un guasto sulla media tensione lato utente avvenuto il 09/06/2018, l'impianto non risulta alimentato, e pertanto il motore di recupero è spento; si sta provvedendo alla risoluzione del problema. Da verificare presso la sede legale.
14. Come riportato al punto precedente, per assenza di energia elettrica, la torcia non è al momento funzionante, pertanto non si può procedere alla verifica del sistema automatico di accensione e controllo della fiamma installato.
15. Da verificare presso la sede legale.
16. Sono state apportate le modifiche impiantistiche per l'ottimizzazione dell'estrazione del percolato collegando all'impianto di estrazione i 3 serbatoi esterni, bypassando completamente la vasca di raccolta utilizzata precedentemente. I 3 serbatoi sono stati individuati in base al lotto da apposita cartellonistica.
17. Da verificare presso la sede legale.
18. Da verificare presso la sede legale.
19. È stato realizzato pozzetto di by-pass che separa le acque di prima pioggia dalle acque di seconda pioggia.
20. Da verificare presso la sede legale.
21. Da verificare presso la sede legale.
22. Il Gestore ha comunicato con la relazione trasmessa con nota n. MT/3771/17 del 05/12/2017 il rilievo del livello di falda delle acque dei pozzi denominati P1, P2, P3, PA e PB.
23. Da verificare presso la sede legale.
24. Il gestore ha trasmesso con nota n. MT/3771/17 del 05/12/2017 l'elaborazione dei dati meteorologici relativi agli anni 2016 e 2017, tale elaborazione risulta carente del dato della evaporazione, inoltre i dati della tabella delle temperature min, max e 14h non risultano congruenti. L'ing. Saracino dichiara che il programma di elaborazione dei dati meteorologici ha smesso di funzionare e poiché obsoleto si è provveduto a sostituirlo con uno nuovo. Pertanto l'elaborazione dei dati relativi agli anni 2016 e 2017 è stata effettuata manualmente, mentre dall'installazione del nuovo programma, l'elaborazione è stata effettuata nuovamente in automatico. Da verificare presso la sede legale.

In merito alle integrazioni al Rapporto conclusivo, redatte a seguito di intervento del CRA di Arpa Puglia si riscontra quanto di seguito:

1. I punti di emissione in atmosfera relativi al motore di recupero ed alla torcia sono individuati mediante targhe indicanti le sigle rispettivamente E1 ed E2.

2. Per quanto accertabile a vista, sui punti di emissione sono stati installati i bocchelli di prelievo per consentirne il campionamento dei fumi convogliati con le relative piattaforme di accesso. Si rimane in attesa della relazione dettagliata sulle caratteristiche tecniche delle soluzioni adottate.
3. Da verificare presso la sede legale.

Il sopralluogo termina alle ore 13,30 fissando per il giorno 18 giugno p.v. il successivo sopralluogo presso la sede amministrativa di Campi Salentina.

Il referente IPPC dell'impianto

Ing. Antonio Saracino



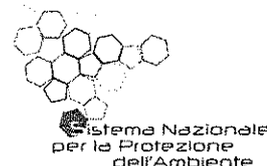
I verbalizzanti

Dott. Antonio Antonaci



Dott. Angelo Durante





Verbale di Verifica dell'efficacia delle misure adottate a seguito di Diffida, ai sensi dell'art. 29-decies del D. Lgs. 152/06 e s.m.i., emessa dall'Autorità Competente (Regione Puglia) in conseguenza all'Ispezione Straordinaria AIA effettuata presso la ditta MONTECO Srl con sede nel Comune di Ugento (LE) alla Località Masseria Burgesi (Sede Legale in Lecce alla Via Campania n. 30 e Sede Amministrativa in Campi Salentina LE alla S.P. Campi – Squinzano km 2,500).

Sopralluogo del 18 giugno 2018

Gruppo Ispettivo (G.I.) ARPA Puglia DAP Lecce:

Dott. Antonio Antonaci

Dott. Angelo Durante

Per lo Stabilimento sono presenti:

Ing. Antonio Saracino in qualità di referente IPPC della ditta Monteco srl

Dott. sa Stefania Donateo Consulente esterno.

L'attività ispettiva, sospesa il 13/06/2018, riprende il **18/06/2018** alle ore 9,00 presso la sede amministrativa di Campi Salentina con l'acquisizione della planimetria relativa all'installazione della cartellonistica di cui al punto 11.

In merito al punto 4 il G.I. riscontra che il Gestore effettua regolarmente le comunicazioni inerenti il calendario degli autocontrolli previsti dal PMeC. Con note n. MT/3563/17 del 21/11/2017, MT/447/18 del 07/02/2018 e MT/1972/18 del 18/05/2018.

In merito al punto 12, il Gestore ha trasmesso la relazione annuale con nota prot. n. MT/1709/18 del 27/06/2018 integrandola con l'indicazione dei flussi del percolato, la quantità di biogas recuperata rispetto a quella smaltita in torcia e la comparazione tra pozzi di monte e valle delle analisi delle acque di falda.

Dalla visione di tale relazione si evidenziano alcune carenze, nello specifico:

- acque sotterranee: nei RdP degli autocontrolli mancano le misurazioni dei parametri *enterococchi*, *coliformi totali* ed *escherichia coli*; sul parametro *conducibilità elettrica* nei RdP non è indicato il limite max ed in alcuni di essi è superiore al limite riportato nel PMeC; su alcuni RdP l'Unità di misura del parametro *pesticidi fosforati* è errata (mg – µg);
- emissioni diffuse: nei RdP non risulta indicata l'unità di misura del parametro *deposizione al suolo di polveri ((g/mq)/30gg)*;

In riferimento al punto 15 il Gestore ha integrato il registro monitoraggio torcia con l'orario di funzionamento della stessa ed i relativi quantitativi di biogas smaltiti.

In riferimento al punto 17 nei RdP del percolato, relativi all'anno 2017, non risultano analizzati i parametri relativi a *residuo fisso a 180°*, *Ossidabilità Kubel*, *BOD5*, *Bicarbonati*, *Carbonati*, *Na*, *K*, *Cianuri* e *Fenoli*. Il Referente IPPC Ing. Saracino Antonio dichiara che i RdP relativi agli autocontrolli sul percolato effettuati nell'anno 2018 sono stati integrati con i parametri su indicati ad eccezione di *residuo fisso a 180°*, *Ossidabilità Kubel*; che saranno integrati nei prossimi autocontrolli. Il G.I. acquisisce copia di Rdp n. 2272/0418 del 11/05/2018; il G.I., inoltre, segnala la necessità con i prossimi autocontrolli di trasmettere anche la copia di tutti i verbali di campionamento relativi agli autocontrolli.

Relativamente al punto 18, il Gestore ha proceduto a far integrare i RdP relativi alle acque meteoriche con giudizio finale ed a trasmetterli nell'immediatezza dell'emissione degli stessi; il G.I. acquisisce copia del RdP n. 102/0118 del 22/01/2018 e nota di trasmissione n. MT/429/18 del 06/02/2018.

In merito al punto 20 il Gestore ha effettuato lo svuotamento della vasca di 1^a pioggia in data 31/10/2017 mediante FIR n. 1140820/16 del 31/10/2017 e comunicato lo svuotamento con nota n. MT/3687/17 del 28/11/2017 acquisiti in copia. Il Referente IPPC dichiara che i tempi di smaltimento si sono allungati a seguito di campionamento, relativa emissione di RdP e necessario rinnovo dell'omologazione del rifiuto presso l'impianto di destino; il G.I. acquisisce copia di RdP n. 4936/1017 del 24/10/2017 e omologazione di Ecolio 2 srl del 26/10/2017 relativa al rifiuto CER 161002.

In merito al punto 21 il Gestore ha provveduto a fare gli autocontrolli in data 20/12/2017 i cui RdP risultano integrati con i parametri *enterococchi*, *coliformi totali* ed *escherichia coli* e con giudizio finale.

Relativamente al punto 23 il Gestore ha provveduto a far rilevare il parametro di *deposizione al suolo di polveri*. Il G.I. acquisisce n. 10 RdP del 08/01/2018 relativi ai 10 punti di campionamento delle emissioni diffuse completi del parametro CH4 e segnala che su tali RdP manca l'unità di misura del parametro di *deposizione al suolo di polveri*, da integrare nei prossimi RdP.

In merito al punto 24 l'elaborazione dei dati effettuata con il nuovo programma non risulta rispondente a quanto richiesto nel PMeC e previsto dalla Tabella 2 dell'allegato 2 del D.Lgs. 36/2003; pertanto il G.I. richiede entro giorni 15 la trasmissione dei dati relativi agli anni 2016 e 2017, conformi al decreto di cui sopra.

In merito al punto 3 dell'integrazione al rapporto conclusivo inerente il parametro CH4 misurato durante il 1° monitoraggio delle sostanze odorigene, come da prescrizione n. 25, il Gestore ha trasmesso con nota n. MT/3658/17 del 24/11/2017 i RdP relativi a tale parametro effettuato nell'ambito del primo monitoraggio.

Il sopralluogo termina alle ore 14.30.

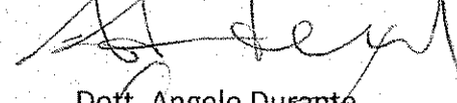
Il referente IPPC dell'impianto

Ing. Antonio Saracino

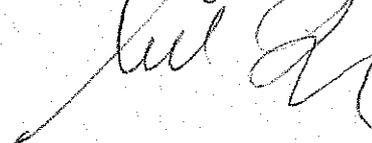


I verbalizzanti

Dott. Antonio Antonaci



Dott. Angelo Durante



ELENCO ALLEGATI

1. Verbale di sopralluogo del 13/06/2018;
2. Verbale di sopralluogo del 18/06/2018;
3. Convenzione con GSE S.p.A. per il ritiro dell'energia elettrica (riferimento punto 13 del rapporto conclusivo);
4. Notifica distacco fornitura in cabina e-distribuzione (riferimento punto 13 del rapporto conclusivo);
5. Elenco FIR smaltimento percolato e acque di prima pioggia (riferimento punto 16 del rapporto conclusivo);
6. RdP n. 2272/0418 dell'11/05/2018 percolato (riferimento punto 17 del rapporto conclusivo);
7. Nota di trasmissione n. MT/429/18 del 06/02/2018 RdP n. 102/0118 del 22/01/2018 acque di prima pioggia e RdP n. 105/0118 del 22/01/2018 acque uscita vassoio drenante con richiesta omologa alla ditta di smaltimento Ecolio 2 srl (riferimento punto 18 del rapporto conclusivo);
8. Nota di trasmissione n. MT/3687/17 del 28/11/2017 con allegato FIR acque di prima pioggia (riferimento punto 20 del rapporto conclusivo);
9. RdP n. 4936/1017 del 24/10/2017 acque di prima pioggia (riferimento punto 20 del rapporto conclusivo);
10. Omologa della ditta di smaltimento Ecolio 2 srl (riferimento punto 20 del rapporto conclusivo);
11. RdP n. 6827/1217, 6828/1217, 6829/1217, 6830/1217, 6831/1217, 6832/1217, 6833/1217, 6834/1217, 6835/1217, 6836/1217 del 08/01/2018 emissioni diffuse (riferimento punto 22 del rapporto conclusivo);
12. Nota di trasmissione n. MT/3658/17 del 24/11/2017 documentazione varia (riferimento punto 3 del rapporto conclusivo integrativo).



**CONVENZIONE PER IL RITIRO DELL'ENERGIA ELETTRICA DI CUI ALL'ARTICOLO 13,
COMMI 3 E 4, DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 387/03 E ALL'ARTICOLO 1, COMMA 41
DELLA LEGGE N. 239/04**

3

NUMERO ISTANZA: RID066213

Con la presente Convenzione

il Gestore dei Servizi Energetici – GSE S.p.A., con sede in Roma, viale Maresciallo Pilsudski n. 92, capitale sociale di € 26.000.000, interamente versato, iscritto al n. 97487/99 del Registro Imprese di Roma, codice fiscale e Partita IVA 05754381001, nella persona del Dott. Francesco Sperandini, in qualità di Direttore della Divisione Operativa, nel seguito denominato brevemente "GSE"

e

MONTECO SRL con sede in VIA CAMPANIA, 30, LECCE, Codice Fiscale 02153830753, Partita IVA 02153830753, rappresentata da MONTINARO MARIO nato a CAMPI SALENTINA (LE) il 21/05/1945, nella qualità di Legale Rappresentante, in seguito denominata per brevità "**Produttore**";

nel seguito, singolarmente o congiuntamente, anche denominati la Parte o le Parti,

premesse che

- a) il decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 (di seguito D.Lgs 387/03), all'articolo 13, commi 3 e 4, prevede che l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico (di seguito AEEGSI) determina le modalità per il ritiro dell'energia elettrica, con riferimento a condizioni economiche di mercato;
- b) la Legge 23 agosto 2004, n. 239 (di seguito L. 239/04) all'articolo 1, comma 41, prevede che l'AEEGSI determina le modalità per il ritiro dell'energia elettrica, facendo riferimento a condizioni economiche di mercato;
- c) l'AEEGSI, con propria deliberazione n. 280/07 e s.m.i., ha definito le modalità e le condizioni tecnico-economiche per il ritiro dell'energia elettrica di cui all'articolo 13, commi 3 e 4 del D.Lgs 387/03 e all'articolo 1, comma 41 della L. 239/04;
- d) la deliberazione n. 280/07 e s.m.i. assegna al GSE il ruolo di intermediazione commerciale tra i Produttori e il sistema elettrico, sia per la compravendita dell'energia di cui al precedente punto, sia per la gestione dei relativi servizi di trasporto e di dispacciamento in immissione;
- e) l'articolo 3, comma 2, dell'Allegato A alla deliberazione n. 280/07 e s.m.i. prevede che il GSE stipuli con il Produttore una Convenzione per la regolazione economica del ritiro dell'energia elettrica, ivi incluse le tempistiche di pagamento, sulla base delle disposizioni di cui alla medesima deliberazione;

Articolo 17
Accordi modificativi e rinvio

- 17.1 Le premesse formano parte integrante e sostanziale della presente Convenzione.
- 17.2 Per quanto non espressamente previsto nella presente Convenzione le Parti faranno espresso rinvio alle deliberazioni richiamate nella presente Convenzione e loro s.m.i., alle norme in materia di connessioni di impianti alla rete e di misura dell'energia elettrica, all'altra normativa di settore e, qualora applicabili, alle disposizioni del codice civile.
- 17.3 Il GSE si riserva di modificare le clausole della presente Convenzione in conformità alle eventuali modifiche ed aggiornamenti apportati alla deliberazione n. 280/07 e s.m.i., ferma restando la possibilità per il Produttore di recedere dal presente rapporto contrattuale in conformità a quanto previsto dal precedente Articolo 15.
- 17.4 Il Produttore è consapevole che ogni dichiarazione resa nell'ambito della presente Convenzione e nell'ambito delle attività/obblighi connessi alla sua applicazione, sono rilasciate ai sensi del D.P.R. 445/00.

Roma, li 08/01/2018

Gestore dei Servizi Energetici - GSE S.p.A.

Francesco Sperandini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 3, comma 2 del D.Lgs n.39/93, convalidata digitalmente.

Il Produttore dichiara di aver preso conoscenza di tutte le sopraesposte clausole e di approvare specificatamente, ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e 1342 c.c. i seguenti articoli: Articolo 2 "Consegna dell'energia elettrica al GSE", Articolo 3 "Obblighi dei produttori", Articolo 4 "Prezzi di ritiro dell'energia", Articolo 5 "corrispettivi a copertura dei costi del GSE per l'accesso al regime di ritiro dedicato", Articolo 6 "Corrispettivi per la partecipazione al Mercato Infragiornaliero", Articolo 7 "Corrispettivi di sbilanciamento", Articolo 8 "Misura dell'energia", Articolo 9 "Fatturazione e pagamenti", Articolo 10 "Cessione dei crediti", Articolo 11 "Ritardato pagamento", Articolo 12 "Comunicazioni", Articolo 13 "Verifiche, controlli e sopralluoghi", Articolo 14 "Decorrenza e durata della convenzione", Articolo 15 "Risoluzione, recesso e sospensione della Convenzione", Articolo 16 "Foro competente", Articolo 17 "Accordi modificativi e rinvio".

Informativa ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs n. 196/03

Titolare del trattamento dei dati è il Gestore dei Servizi Energetici - GSE S.p.A. (di seguito anche "GSE") con sede legale in viale M. Ilo Pilsudski, 92 - 00197 Roma, nella persona del legale rappresentante pro tempore, il responsabile del trattamento dei dati è il Direttore della Direzione Operativa del GSE pro tempore. A tale riguardo si informa che l'acquisizione dei dati richiesti è il presupposto indispensabile per l'instaurazione del rapporto contrattuale con il GSE finalizzato alla remunerazione dell'energia prodotta e immessa in rete e per la successiva gestione del rapporto stesso.

I dati forniti saranno utilizzati solo con modalità e procedure strettamente necessarie al suddetto scopo e non saranno oggetto di comunicazione e diffusione fuori dai casi individuati da esposte disposizioni normative. Il trattamento dei dati personali è effettuato - nel rispetto di quanto previsto dal D.Lgs. n. 196/03 e successive modificazioni e integrazioni - anche con l'ausilio di strumenti informatici, ed è svolto dal personale del GSE e/o da soggetti terzi che abbiano con esso rapporti di servizio.

Numero Istanza: RID066213



Dichiarazione di accettazione delle condizioni contrattuali per il ritiro dell'energia elettrica di cui all'articolo 13, commi 3 e 4, del Decreto Legislativo n. 387/03 e all'articolo 1, comma 41 della Legge n. 239/04

Delibera AEEG n.280/07

In relazione alla domanda di ritiro dell'energia elettrica, numero istanza RID066213, per l'impianto identificato dal codice SAPR S16ETUX di potenza nominale pari a 495kW, ubicato in LOCALITA' BURGESI SN, comune di UGENTO (LE),

MONTECO SRL con sede in VIA CAMPANIA, 30 LECCE (LE) CAP 73100, Codice fiscale 02153830753, Partita IVA 02153830753, nella persona del suo rappresentante legale MONTINARO MARIO, nato a CAMPI SALENTINA (LE), il 21/05/1945, Codice Fiscale MNTMRA45E21B506P, nella qualità di produttore,

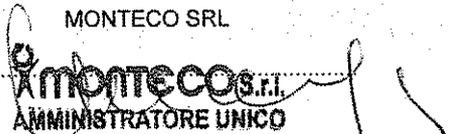
dichiara

di aver preso preventiva visione e di accettare integralmente le condizioni contrattuali della convenzione RID066213, per il ritiro dell'energia elettrica di cui all'articolo 13, commi 3 e 4, del Decreto Legislativo n. 387/03 e all'articolo 1, comma 41 della Legge n.239/04, pubblicate dal Gestore dei servizi Energetici - GSE S.p.A. sul portale informatico (<https://applicazioni.gse.it>).

Che le coordinate bancarie/ Iban sulle quali GSE dovrà effettuare i pagamenti sono le seguenti:
IT33P0526279480CC0450010437

Il Produttore

MONTECO SRL

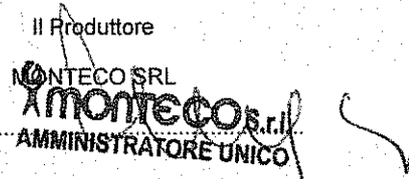

AMMISTRATORE UNICO

Il produttore, ai sensi e per gli effetti degli artt. 1341 e 1342 del Codice Civile, dichiara di aver preso visione e di accettare espressamente le seguenti clausole sotto riportate:

Articolo 2 "Consegna dell'energia elettrica al GSE", Articolo 3 "Obblighi dei produttori", Articolo 4 "Prezzi di ritiro dell'energia", Articolo 5 "corrispettivi a copertura dei costi del GSE per l'accesso al regime di ritiro dedicato", Articolo 6 "Corrispettivi per la partecipazione al Mercato Infragiornaliero", Articolo 7 "Corrispettivi di sbilanciamento", Articolo 8 "Misura dell'energia", Articolo 9 "Fatturazione e pagamenti", Articolo 10 "Cessione dei crediti e pagamenti", Articolo 11 "Ritardato pagamento", Articolo 12 "Comunicazioni", Articolo 13 "Verifiche, controlli e sopralluoghi", Articolo 14 "Decorrenza e durata della convenzione", Articolo 15 "Risoluzione, recesso e sospensione della Convenzione", Articolo 16 "Foro competente", Articolo 17 "Accordi modificativi e rinvio".

Il Produttore

MONTECO SRL


AMMISTRATORE UNICO

Informativa ai sensi dell'articolo 13 del decreto legislativo n. 196/03

Titolare del trattamento dei dati è il Gestore dei Servizi Energetici - GSE S.p.A. (di seguito anche "GSE") con sede legale in viale M.Ilo Pilsudski, 92 - 00197 Roma, nella persona del legale rappresentante pro tempore, il responsabile del trattamento dei dati è il Direttore della Direzione Operativa del GSE pro tempore.

A tale riguardo si informa che l'acquisizione dei dati richiesti è il presupposto indispensabile per l'instaurazione e per la successiva gestione del rapporto contrattuale di ritiro dell'energia.

I dati forniti saranno utilizzati solo con modalità e procedure strettamente necessarie al suddetto scopo e non saranno oggetto di comunicazione e diffusione fuori dai casi individuati da espresse disposizioni normative.

Il trattamento dei dati personali è effettuato – nel rispetto di quanto previsto dal d.lgs. n. 196/03 e successive modificazioni e integrazioni – anche con l'ausilio di strumenti informatici, ed è svolto dal personale del GSE e/o da soggetti terzi che abbiano con esso rapporti di servizio.

Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti ai sensi dell'articolo 7 del decreto legislativo n. 196/03

Il soggetto interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intelligibile. Ha altresì il diritto di farli aggiornare, integrare, rettificare o cancellare, chiederne il blocco e opporsi al loro trattamento.

L'interessato ha diritto di opporsi, in tutto o in parte al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta.

I diritti di cui all'articolo 7 possono essere esercitati con richiesta rivolta senza formalità, anche per il tramite di un incaricato, al titolare o al responsabile del trattamento dei dati, domiciliato per la carica presso il Gestore dei Servizi Energetici – GSE S.p.A. con sede in viale M.Ilo Pilsudski, 92 – 00197, Roma.

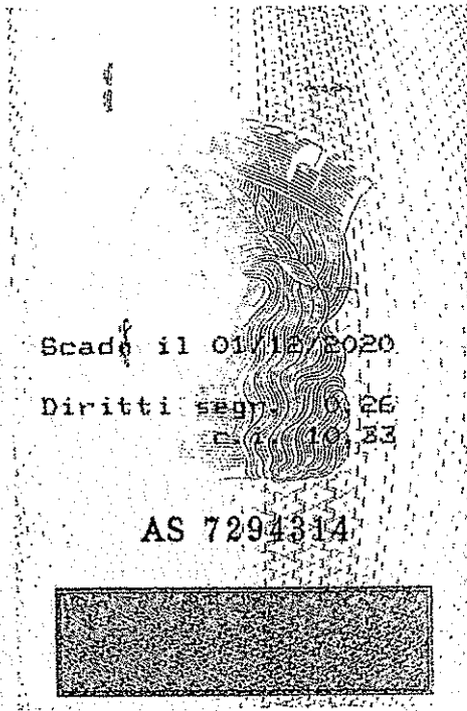
Il Produttore

AMATECCOS r.l.
AMMINISTRATORE UNICO

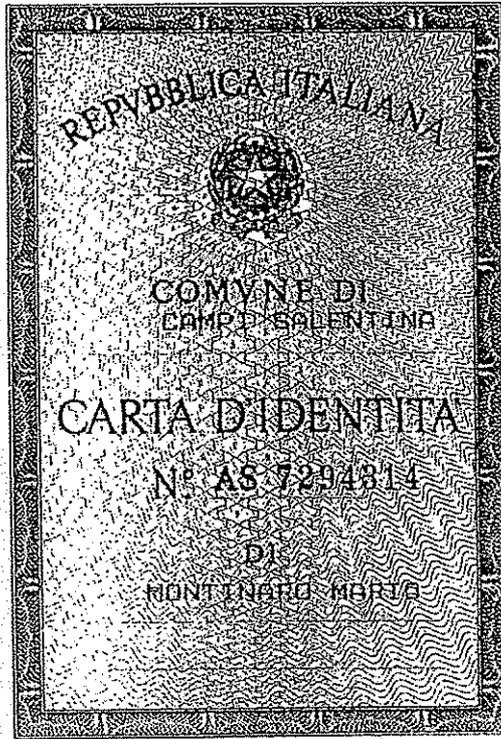
19/12/2017

Allegare fotocopia del documento di identità in corso di validità del Legale Rappresentante (Produttore).

Si ricorda che l'attivazione della convenzione è subordinata all'invio del documento di riconoscimento.



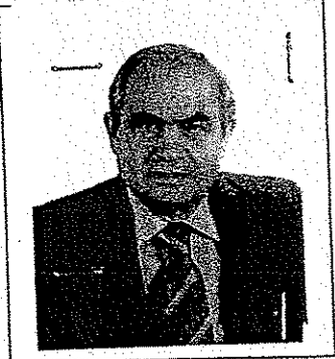
IPZS SPA - OFFICINA CV - ROMA



Cognome **MONTINARO**
 Nome **MARIO**
 nato il **21/05/1945**
 (atto n. **122** p. **I** s. **A** 1945)
 a **CAMPI SALENTINA (LE)**
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **CAMPI SALENTINA**
 Via **TARANTO N. 22**
 Stato civile **CONIUGATO**
 Professione **IMPRENDITORE**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **m. 1,75**
 Capelli **CASTANI**
 Occhi **CASTANI**
 Segni particolari **N. N.**



Firma del titolare *Mario Montinaro*
CAMPI SALENTINA il **01/12/2010**

Impronta del dito indice sinistro

IL SINDACO
Arch. Roberto PALASCIANO



e-distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia
Macro Area Territoriale Sud
Zona di Lecce-Meglie

Casella Postale 229 - Via Spoleto sn - 00071 Pomezia RM

ALL. 04



E-DIS-12/06/2018-0358786

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/MAT/SU/DTR-PUB/ZO/ZOLEM/PGR/PO

Spett.le
PROGETTO ENERGIA
<indirizzo>
<cap> <Comune> <prov>
PEC:
PROGETTO_ENERGIA@LEGALMAIL.IT

12/06/2018
17/2057/2018

Oggetto: Distacco preventivo Vs fornitura in cabina codice DP30 - 2 - 05883 presso località Burgesi, in agro del Comune di Ugento , su linea in media tensione "Cisterna Del Serpe" ns codice DP3033530. POD IT001E00219781.

Vi notificiamo che il giorno 12/06/2018 alle ore 14:30 circa, a seguito ticket GESI DP3018SM28759 "sbalzi di tensione" della nostra linea MT denominata "Cisterna Del Serpe" , abbiamo provveduto ad eseguire il distacco della cabina dalla nostra rete.

E' necessario, pertanto, che provvediate urgentemente a mantenere il Vostro impianto, previ accordi con i nostri tecnici per la messa in sicurezza degli impianti (vedi allegato, per la determinazione dei costi, contattare l'ufficio Tecnico).

Vi rammentiamo che le condizioni generali del contratto di somministrazione dell'energia elettrica obbligano il cliente a mantenere il proprio impianto e le relative apparecchiature rispondenti alle vigenti disposizioni antinfortunistiche di legge e alle norme del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI), evitando che il loro uso provochi disturbi all'esercizio della rete ENEL Distribuzione Spa e/o induca situazioni di pericolo che mettano a repentaglio la sicurezza delle persone.

Pertanto la riattivazione della Vostra cabina è subordinata alla presentazione di opportuna certificazione rilasciata da libero professionista, iscritto ad opportuno albo professionale, sulla rispondenza alle norme innanzi citate.

In considerazione di quanto sopra, Vi preghiamo di provvedere con urgenza agli interventi opportuni e a contattare la ns Unità Operativa Rete di Tricase nella persona Sig. Latino Marinaro Giancarlo telefono 0836.389351 dal lunedì al venerdì dalle 9:30 alle 12:30 mail: giancarlo.latinomarinaro@e-distribuzione.com.

Distinti saluti.

1/2

Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

e-distribuzione SpA - Società con unico socio - Sede legale 00198 Roma, Via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma. Codice fiscale e Partita IVA 05779711000 - R.E.A. 922436 - Capitale Sociale 2.600.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel SpA

id. 24686520

Elenco Movimenti

ALL. 05

Produttore	Smaltitore	Data	Nr. Doc.	C.E.R.	Peso (Kg)	Targa
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	01-12-2017	FIR0979884/17	190703	11.100	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	01-12-2017	FIR0979885/17	190703	11.100	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	01-12-2017	FIR0979886/17	190703	10.850	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	04-12-2017	FIR0979889/17	161002	5.350	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	04-12-2017	FIR0979887/17	190703	11.150	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	04-12-2017	FIR0979888/17	161002	11.050	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	06-12-2017	FIR0979890/17	190703	11.200	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	06-12-2017	FIR0979891/17	190703	11.300	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	07-12-2017	FIR0979894/17	190703	9.900	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	07-12-2017	FIR0979892/17	190703	11.350	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	07-12-2017	FIR0979893/17	190703	11.200	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	11-12-2017	FIR0979897/17	190703	11.300	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	11-12-2017	FIR0979896/17	190703	11.100	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	11-12-2017	FIR0979895/17	190703	11.000	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	13-12-2017	FIR0979899/17	190703	11.300	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	13-12-2017	FIR0979898/17	190703	11.300	CC291SD

Mov.	Kg
16	171.550
16	171.550
Totale Parz.	
Totale Gener.	

+ Roma Ferrovia

Elenco Movimenti

Produttore	Smaltitore	Data	Nr. Doc.	C.E.R.	Peso (Kg)	Targa
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	15-12-2017	FIR0979900/17	190703	11.200	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	15-12-2017	FIR0987326/17	190703	11.300	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	18-12-2017	FIR0987327/17	190703	11.100	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	18-12-2017	FIR0987328/17	190703	11.250	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	18-12-2017	FIR0987329/17	190703	11.150	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	22-12-2017	FIR0987330/17	190703	11.050	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	22-12-2017	FIR0987332/17	190703	11.050	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	28-12-2017	FIR0987333/17	190703	11.300	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	28-12-2017	FIR0987334/17	190703	11.250	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	29-12-2017	FIR0987335/17	190703	11.200	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	29-12-2017	FIR0987336/17	190703	11.350	CC291SD

	Mov.	Kg
Totale Parz.	11	123.200
Totale Gener.	12	124.950

Elenco Movimenti

Produttore	Smaltitore	Data	Nr. Doc.	C.E.R.	Peso (Kg)	Targa
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	22-12-2017	FIR0987331/17	161002	1.750	CC291SD

	Mov.	Kg
Totali Parz.	1	
Totali Gener.		1.750

Elenco Movimenti

Produttore	Smaltitore	Data	Nr. Doc.	C.E.R.	Peso (Kg)	Targa
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	05-01-2018	FIR0987339/17	190703	11.000	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	05-01-2018	FIR0987338/17	190703	10.900	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	05-01-2018	FIR0987337/17	190703	10.700	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	11-01-2018	FIR0987340/17	190703	11.000	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	11-01-2018	FIR0987341/17	190703	11.150	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	12-01-2018	FIR0987343/17	190703	11.200	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	12-01-2018	FIR0987342/17	190703	11.200	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	16-01-2018	FIR0987344/17	190703	11.050	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	19-01-2018	FIR0987349/17	190703	11.050	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	19-01-2018	FIR0987348/17	190703	11.050	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	19-01-2018	FIR0987347/17	190703	11.150	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	23-01-2018	FIR1677801/17	190703	11.100	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	23-01-2018	FIR0987350/17	190703	11.000	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	23-01-2018	FIR1677802/17	190703	10.950	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	24-01-2018	FIR1677803/17	190703	10.950	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	24-01-2018	FIR1677804/17	190703	11.100	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	26-01-2018	FIR1677806/17	190703	11.100	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	26-01-2018	FIR1677805/17	190703	10.950	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	30-01-2018	FIR1677808/17	190703	11.100	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	30-01-2018	FIR1677807/17	190703	10.950	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	31-01-2018	FIR1677809/17	190703	11.100	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	31-01-2018	FIR1677810/17	190703	11.050	CC291SD

	Mov.	Kg
Totale Parz.	22	242.800
Totale Gener.	24	258.550

Elenco Movimenti

Produttore	Smaltitore	Data	Nr. Doc.	C.E.R.	Peso (Kg)	Targa
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	16-01-2018	FIR0987345/17	161002	10.950	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	16-01-2018	FIR0987346/17	161002	4.800	CC291SD

Mev.	Kg
2	15.750
Totale Pairz.	
Totale Gener.	

Elenco Movimenti

Produttore	Smatitore	Data	Nr. Doc.	C.E.R.	Peso (Kg)	Targa
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	02-02-2018	FIR1677811/17	190703	11.000	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	02-02-2018	FIR1677812/17	190703	11.050	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	06-02-2018	FIR1677813/17	190703	11.000	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	07-02-2018	FIR1677816/17	190703	11.150	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	07-02-2018	FIR1677815/17	190703	11.250	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	09-02-2018	FIR1677818/17	190703	11.050	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	09-02-2018	FIR1677817/17	190703	11.150	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	13-02-2018	FIR1677820/17	190703	11.150	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	13-02-2018	FIR1677819/17	190703	10.900	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	14-02-2018	FIR1677822/17	190703	2.900	EB341YL
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	14-02-2018	FIR1677821/17	190703	3.150	EB341YL
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	16-02-2018	FIR1677823/17	190703	11.100	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	20-02-2018	FIR2185752/17	190703	11.250	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	20-02-2018	FIR2185751/17	190703	11.000	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	21-02-2018	FIR2185753/17	190703	10.950	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	21-02-2018	FIR2185754/17	190703	11.000	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	23-02-2018	FIR2185756/17	190703	11.150	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	23-02-2018	FIR2185755/17	190703	11.100	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	27-02-2018	FIR2185758/17	190703	11.150	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	27-02-2018	FIR2185757/17	190703	11.050	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	28-02-2018	FIR2185759/17	190703	11.150	CC291SD

Mov.	Kg
21	216.650
26	254.750
Totali Parz.	
Totali Gener.	

Elenco Movimenti

Produttore	Smaltitore	Data	Doc.	C.I.R.	Peso (Kg)	Targa
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	06-02-2018	FIR1677814/17	161002	5.650	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	16-02-2018	FIR1677825/17	161002	5.300	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	16-02-2018	FIR1677824/17	161002	10.800	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	28-02-2018	FIR2185761/17	161002	5.400	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	28-02-2018	FIR2185760/17	161002	10.950	CC291SD

Mov.	Kg
5	38.100
Totale Parz.	
Totale Gener.	

Elenco Movimenti

Produttore	Smaltitore	Data	Nr. Doc.	C.I.R.	Peso (Kg)	Targa
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	02-03-2018	FIR2185763/17	190703	11.050	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	02-03-2018	FIR2185762/17	190703	11.050	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	07-03-2018	FIR2185765/17	190703	11.100	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	07-03-2018	FIR2185764/17	190703	11.100	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	08-03-2018	FIR2185766/17	190703	10.900	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	08-03-2018	FIR2185767/17	190703	10.900	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	09-03-2018	FIR2185768/17	190703	10.950	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	13-03-2018	FIR2185770/17	190703	11.050	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	13-03-2018	FIR2185771/17	190703	11.100	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	14-03-2018	FIR2185773/17	190703	10.950	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	14-03-2018	FIR2185772/17	190703	10.900	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	16-03-2018	FIR2185775/17	190703	11.000	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	16-03-2018	FIR2185774/17	190703	11.100	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	21-03-2018	FIR2189477/17	190703	11.050	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	21-03-2018	FIR2189476/17	190703	10.850	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	23-03-2018	FIR2189479/17	190703	11.000	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	23-03-2018	FIR2189478/17	190703	11.100	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	28-03-2018	FIR2189480/17	190703	11.300	CC291SD

Mov.	Kg
18	198.450
21	223.300
Totale Parz.	198.450
Totale Gener.	223.300

Elenco Movimenti

Produttore	Smaltitore	Data	Nr. Doc.	C.E.R.	Peso (Kg)	Targa
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	09-03-2018	FIR2185769/17	161002	9.350	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	28-03-2018	FIR2189482/17	161002	4.700	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	28-03-2018	FIR2189481/17	161002	10.800	CC291SD

Totali Parz.	Moy.	Kg
3		24.850
Totali Gener.		

Elenco Movimenti

Produttore	Smaltitore	Data	Nr. Doc.	C.E.R.	Peso (Kg)	Targa
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	04-04-2018	FIR2189483/17	190703	11.250	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	04-04-2018	FIR2189484/17	190703	11.150	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	05-04-2018	FIR2189485/17	190703	10.950	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	05-04-2018	FIR2189486/17	190703	11.000	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	11-04-2018	FIR2189488/17	190703	10.800	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	11-04-2018	FIR2189487/17	190703	10.850	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	13-04-2018	FIR2189489/17	190703	10.950	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	13-04-2018	FIR2189490/17	190703	10.900	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	18-04-2018	FIR2199492/17	190703	10.750	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	18-04-2018	FIR2189491/17	190703	11.000	CC291SD

	Mov.	Kg
Totale Parz.	10	109.600
Totale Gener.	10	109.600

Elenco Movimenti

Prodotto	Smittifore	Data	Nr. Doc.	C.E.R.	Peso (Kg)	Targa
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	04-05-2018	FIR2189494/17	190703	11.150	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	04-05-2018	FIR2189493/17	190703	10.950	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	08-05-2018	FIR2189495/17	190703	10.900	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	08-05-2018	FIR2189496/17	190703	11.000	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	16-05-2018	FIR2189498/17	190703	11.000	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	18-05-2018	FIR2361101/17	190703	11.000	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	18-05-2018	FIR2361102/17	190703	11.100	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	23-05-2018	FIR2361103/17	190703	11.200	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	25-05-2018	FIR2361105/17	190703	11.000	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	29-05-2018	FIR2361107/17	190703	10.900	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	29-05-2018	FIR2361108/17	190703	10.900	CC291SD

Mov.	Kg
Totale Parz.	11
Totale Gener.	121.100

Elenco Movimenti

Prodotto	Smaltitore	Data	Nr. Doc.	C.E.R.	Peso (Kg)	Targa
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	08-05-2018	FIR2189497/17	161002	5.700	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	16-05-2018	FIR2189500/17	161002	4.600	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	16-05-2018	FIR2189499/17	161002	10.500	CC291SD
MONTECO S.R.L.	ECOLIO 2 S.R.L.	25-05-2018	FIR2361106/17	161002	7.700	CC291SD

	Mov.	Kg
Totali Parz.	4	
Totali Gener.		28.500

Squinzano 11/05/2018

Rapporto di Prova N. 2272/0418

Committente: MONTECO s.r.l.
Via Campania 30 73100 Lecce (LE)

Numero campione: 2.272 **Data ricevimento:** 27/04/18 **Data inizio prove:** 27/04/18 **Data termine prove:** 11/05/18

Categoria Merceologica: Cod.A07-RIFIUTI LIQUIDI

Prodotto dichiarato: Rifiuto liquido

Descrizione Campione: Campione di PERCOLATO prelevato dal personale del laboratorio presso l'impianto discarica di Ugento (LE)

Etichetta Campione: N° VERBALE AC27042018/1 del 27/04/2018
" PERCOLATO DISCARICA"

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione: 1 LT **Restituzione Campione:** No

Imballaggio: Bottiglia di vetro

Procedura Campionamento: A:UNI 10802:2013* **Data di Campionamento:** 27/04/18

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

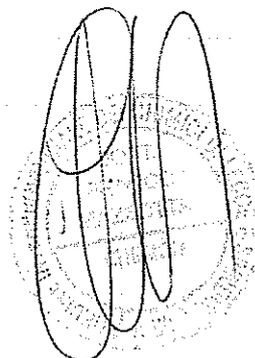
Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
✓ (A0001) pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,20			± 0,3	Unità pH
✓ (A0014) CONDUCIBILITA' ELETTRICA APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	57130			± 2300	µS/cm
(0706) PUNTO DI INFIAMMABILITA'*	>150				°C
METODO A.9 DEL REG 440/2008 (REACH) ASTM D56					
(0215-1) RESIDUO A 105 °C*	39,991			± 4	g/l
Essiccazione a 105 °C a peso costante					
(0001-a) RESIDUO A 600 °C*	27,615			± 2,8	g/l
Essiccazione a 600 °C a peso costante					
✓ (0358) CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)* APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	4575,0			± 460	mg/l
(A0002) RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705:2002	7960,0			± 400	mg O2/l
✓ (0634) BOD5* APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	1200,00			± 180	mg O2/l
(0140) Alcalinità* APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003					Nessuna
Idrossidi	< 0,02				meq/l
✓ Bicarbonati	424,00			± 42	meq/l
✓ Carbonati	60,00			± 6,0	meq/l
Alcalinità totale	24200,00			± 2400	mg CaCO3/l
✓ (0621) CIANURI TOTALI*	0,0				mg/l



Rapporto di Prova N. 2272/0418

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura $K=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

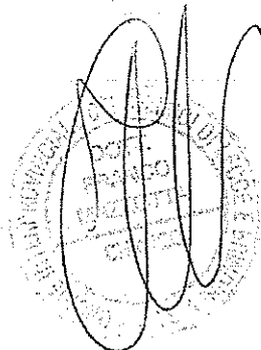
Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico UNI EN 13370/ ISO 6703-2/ EN ISO 14403	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(A0040-3) AMMONIO APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	2237,56				mg/l
✓ (A0004-3) NITRITI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,10				mg/l
✓ (A0004-4) NITRATI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	11,80			± 3,0	mg/l
✓ (A0004-3) FLUORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,12			± 0,018	mg/l
✓ (A0004-2) CLORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	2291,00			± 210	mg/l
(0622) SOLFURI* (come Acido Solfidrico) APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	< 0,10				mg/l
(0623) SOLFITI* APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	1,4				mg/l
✓ (A0004-1) SOLFATI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	13,60			± 3,4	mg/l
(A0004-5) FOSFATI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	109,10			± 27	mg/l
✓ (A0040-1) CALCIO APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	34,60				mg/l
✓ (A0040-2) MAGNESIO APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	24,88				mg/l
✓ (A0040-5) POTASSIO APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	1887,00				mg/l
✓ (A0040-4) SODIO APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	2251,00				mg/l
(0605) TENSIOATTIVI TOTALI* APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	57,4				mg/l
(0625-a) GRASSI E OLI ANIMALI/VEGETALI* APAT CNR IRSA 5160 A-1 Man 29 2003	18				mg/l
(0515) IDROCARBURI TOTALI* EPA 3510C 1996 + EPA 5030C 2003 + EPA 8270 E 2017 + EPA 8260 D 2017	88,5			± 27	mg/l
✓ (A0024) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI:					mg/l



Rapporto di Prova N. 2272/0418

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

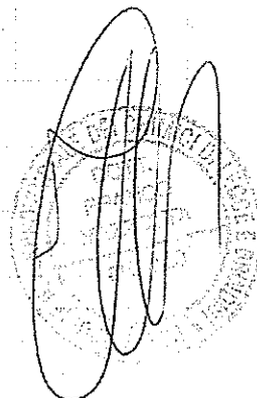
Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003					
<i>Acenafte</i>	< 0,0001			± 0,000030	mg/l
<i>Antracene</i>	< 0,0001				mg/l
<i>Benzo(a)antracene</i>	< 0,0001				mg/l
<i>Benzo(a)pirene</i>	< 0,0001				mg/l
<i>Benzo(b+j)fluorantene</i>	< 0,0001				mg/l
<i>Benzo(g,h,i)perilene</i>	< 0,0001			± 0,000030	mg/l
<i>Benzo(k)fluorantene</i>	< 0,0001				mg/l
<i>Crisene</i>	< 0,0001			± 0,000030	mg/l
<i>Dibenzo(a,h)pirene</i>	< 0,0001				mg/l
<i>Dibenzo(a,h)antracene</i>	< 0,0001				mg/l
<i>Fenantrene</i>	0,0004			± 0,00012	mg/l
<i>Fluorantene</i>	0,0003			± 0,000090	mg/l
<i>Fluorene</i>	< 0,0001			± 0,000030	mg/l
<i>Indenopirene</i>	< 0,0001				mg/l
<i>Naftalene</i>	0,0016			± 0,00048	mg/l
<i>Pirene</i>	0,0006			± 0,00018	mg/l
✓ (A0005-5A) COMPOSTI ORGANICI AROMATICI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017					Nessuna
<i>Benzene</i>	< 0,005				mg/l
<i>Etilbenzene</i>	< 0,02				mg/l
<i>Stirene</i>	< 0,05				mg/l
<i>Toluene</i>	< 0,05				mg/l
<i>(m+p)-Xilene</i>	< 0,04				mg/l
(A0005-6A) ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017					Nessuna
<i>Clorometano</i>	< 0,005				mg/l
✓ <i>Triclorometano</i>	< 0,0010				mg/l
✓ <i>Cloruro di Vinile</i>	< 0,005				mg/l
<i>1,2-Dicloroetano</i>	< 0,02				mg/l
<i>1,1-Dicloroetilene</i>	< 0,0002				mg/l
<i>Tricloroetilene</i>	< 0,005				mg/l
<i>Tetracloroetilene</i>	< 0,002				mg/l
<i>Esaclorobutadiene</i>	< 0,0004				mg/l



Rapporto di Prova N. 2272/0418

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

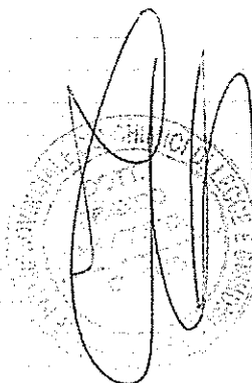
Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico (A0005-7A) ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	Valore	Valore Guida	Limite	Incetezza	UM Nessuna
1,1-Dicloroetano	< 0,02				mg/l
1,2-Dicloroetilene	< 0,02				mg/l
1,2-Dicloropropano	< 0,0004				mg/l
1,1,2-Tricloroetano	< 0,0004				mg/l
1,2,3-Tricloropropano*	< 0,0001				mg/l
1,1,1,2-Tetracloroetano	< 0,0002				mg/l
(A0005-8A) ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017					Nessuna
Tribromometano	< 0,001				mg/l
1,2-Dibromoetano	< 0,0001				mg/l
Dibromoclorometano	< 0,0004				mg/l
Bromodichlorometano	< 0,0004				mg/l
(A0005-9A) CLOROBENZENI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017					Nessuna
Monoclorobenzene	< 0,02				mg/l
1,2-Diclorobenzene	< 0,04				mg/l
1,4-Diclorobenzene	< 0,002				mg/l
1,2,4-Triclorobenzene	< 0,04				mg/l
(0305-2A) CLOROBENZENI* EPA 3510C 1996 + EPA 8270 D 2007					Nessuna
1,2,4,5 - Tetraclorobenzene*	< 0,005				mg/l
Pentaclorobenzene*	< 0,02				mg/l
Esaclorobenzene*	< 0,001				mg/l
(0477) SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOTALI* EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	< 0,001				mg/l
(0654) FENOLI E CLOROFENOLI* EPA 3510C 1996 + EPA 8041A 2007					mg/l
2-clorofenolo*	< 0,0001				mg/l
pentaclorofenolo*	< 0,0001				mg/l
2,4,6- triclorofenolo*	< 0,0001				mg/l
fenolo*	< 0,0001				mg/l
2,4 Diclorofenolo*	< 0,0001				mg/l



Rapporto di Prova N. 2272/0418

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

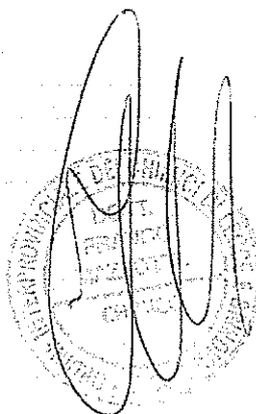
Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico (0241/1b) FENOLI NON CLORURATI*	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM mg/l
EPA 3350C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8041A 2007					
Metilfenolo (o-, m-, p-)*	4,2300				mg/l
(0477-7) NITROBENZENI*					µg/l
EPA 3510C 1996 + EPA 8270 D 2007					
Nitrobenzene*	< 0,01				µg/l
1,2-Dinitrobenzene*	< 0,001				µg/l
1,3-Dinitrobenzene*	< 0,01				µg/l
Cloronitrobenzeni*	< 0,01				µg/l
(0477-2) AMMINE AROMATICHE*					mg/l
EPA 3510C 1996 + EPA 8270 D 2007					
Anilina*	0,20				µg/l
Difenilammina*	< 0,01				µg/l
p-Toluidina*	< 0,01				µg/l
(0610-1) PESTICIDI CLORURATI*	< 0,00005				mg/l
APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003					
✓ (0610-5) PESTICIDI FOSFORATI*	< 0,00005				mg/l
APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003					
✓ (0610) PESTICIDI TOTALI (esclusi i fosforati)	< 0,00005				mg/l
APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003					
(0335-a) POLICLOROBIFENILI DIOXIN LIKE*					Nessuna
EPA 3510C 1996 + EPA 8270 E 2017					
PCB 77*	< 0,001				mg/l
PCB 81*	< 0,001				mg/l
PCB 105*	< 0,001				mg/l
PCB 114*	< 0,001				mg/l
PCB 118*	< 0,001				mg/l
PCB 123*	< 0,001				mg/l
PCB 126*	< 0,001				mg/l
PCB 156*	< 0,001				mg/l
PCB 157*	< 0,001				mg/l
PCB 167*	< 0,001				mg/l
PCB 169*	< 0,001				mg/l
PCB 189*	< 0,001				mg/l
(0335-b) POLICLOROBIFENILI (congeneri indicatori secondo ISS)*					Nessuna



Rapporto di Prova N. 2272/0418

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

EPA 3510C 1996 + EPA 8270 E 2017

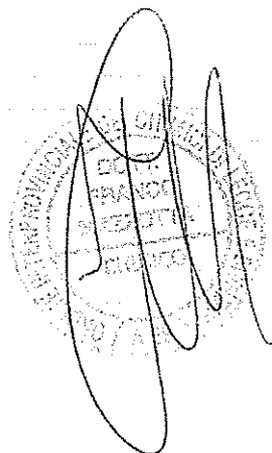
Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
PCB 28*	< 0,001				mg/l
PCB 52*	< 0,001				mg/l
PCB 95*	< 0,001				mg/l
PCB 99*	< 0,001				mg/l
PCB 101*	< 0,001				mg/l
PCB 110*	< 0,001				mg/l
PCB 128*	< 0,001				mg/l
PCB 138*	< 0,001				mg/l
PCB 146*	< 0,001				mg/l
PCB 149*	< 0,001				mg/l
PCB 151*	< 0,001				mg/l
PCB 153*	< 0,001				mg/l
PCB 170*	< 0,001				mg/l
PCB 177*	< 0,001				mg/l
PCB 180*	< 0,001				mg/l
PCB 183*	< 0,001				mg/l
PCB 187*	< 0,001				mg/l
(0335) Sommatoria PCB*	< 0,001				mg/l

EPA 3510C 1996 + EPA 8270 D 2007

(A0025) Metalli

UNI EN ISO 11885:2009

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
Alluminio	3,111			± 0,78	mg/l
Antimonio	0,073			± 0,025	mg/l
Argento*	< 0,010				mg/l
✓ Arsenico	0,229			± 0,069	mg/l
Bario	0,372			± 0,056	mg/l
✓ Berillio	< 0,010				mg/l
✓ Cadmio	< 0,010				mg/l
Cobalto	< 0,010				mg/l
✓ Cromo	0,794			± 0,16	mg/l
✓ Ferro	1,554			± 0,23	mg/l
✓ Mercurio	0,005			± 0,0016	mg/l
✓ Manganeso	0,031			± 0,0061	mg/l
✓ Molibdeno	< 0,010				mg/l



Rapporto di Prova N. 2272/0418

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

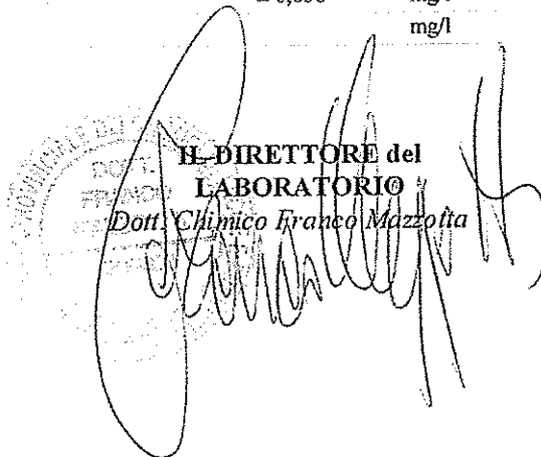
Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
✓ Nichel	0,236			± 0,059	mg/l
✓ Piombo	0,027			± 0,0080	mg/l
✓ Rame	0,089			± 0,018	mg/l
Selenio	< 0,020				mg/l
Stagno	0,210			± 0,074	mg/l
Tallio*	< 0,010				mg/l
Tellurio*	0,114			± 0,046	mg/l
Titanio	0,625			± 0,16	mg/l
Vanadio	0,134			± 0,027	mg/l
✓ Zinco	0,182			± 0,036	mg/l
(0003) CROMO ESAVALENTE*	< 0,1				mg/l

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

IL DIRETTORE del
LABORATORIO
Dott. Clinico Franco Mazzotta



**CONCLUSIONI SUL RIFIUTO COME DA
RAPPORTO DI PROVA N.2272/0418 DEL 11/05/2018
CLASSIFICAZIONE AI SENSI DEL REGOLAMENTO n° 1357/2014/UE
DEL REGOLAMENTO CE n° 1272/2008, REGOLAMENTO UE n° 2016/1179 E DEL REGOLAMENTO 997/2017 UE**

Sulla scorta delle analisi effettuate, sul campione NON si evidenziano le caratteristiche contemplate nel REGOLAMENTO 1357/2014/UE così come di seguito elencate:

- sostanze con punto di infiammabilità ≤ 60 °C
- gasoli, carburanti, oli leggeri per riscaldamento con punto di infiammabilità ≥ 55 °C e ≤ 75 °C
- sostanze classificate come irritanti con codice di indicazione di pericolo H314 in concentrazione totale $\geq 1\%$
- sostanze classificate come irritanti con codice di indicazione di pericolo H318 in concentrazione totale $\geq 10\%$
- sostanze classificate come irritanti con codice di indicazione di pericolo H315-H319 in concentrazione totale $\geq 20\%$
- sostanze classificate come tossico-specifiche con codice di indicazione di pericolo H370-H372 in concentrazione totale $\geq 1\%$
- sostanze classificate come tossico-specifiche con codice di indicazione di pericolo H371-H373-H304 in concentrazione totale $\geq 10\%$
- sostanze classificate come tossico-specifiche con codice di indicazione di pericolo H335 in concentrazione totale $\geq 20\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo H300 (tossico 1 per via orale) in concentrazione totale $\geq 0,1\%$
H330 (tossico 1 per inalazione) in concentrazione totale $\geq 0,1\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo H300 (tossico 2 per via orale) in concentrazione totale $\geq 0,25\%$
H310 (tossico 1 dermale) in concentrazione totale $\geq 0,25\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo H330 (tox 2 inalabile) in concentrazione totale $\geq 0,5\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo H310 (tox 2 dermale) in concentrazione totale $\geq 2,5\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo H331 (tox 3 inalabile) in concentrazione totale $\geq 3,5\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo H301 (tox 3 orale) in concentrazione totale $\geq 5\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo H311 (tox 3 dermale) in concentrazione totale $\geq 15\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo H332 (tox 4 inalabile) in concentrazione totale $\geq 22,5\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo H302 (tox 4 orale) in concentrazione totale $\geq 25\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo H312 (tox 4 dermale) in concentrazione totale $\geq 55\%$
- sostanze classificate come cancerogene con codice di indicazione di pericolo H350 in concentrazione totale $\geq 0,1\%$
- sostanze classificate come cancerogene con codice di indicazione di pericolo H351 in concentrazione totale $\geq 1\%$
- sostanze classificate come corrosive con codice di indicazione di pericolo H314 in concentrazione totale $\geq 5\%$
- sostanze classificate come tossiche per la riproduzione con codice di indicazione di pericolo H360 in concentrazione totale $\geq 0,3\%$
- sostanze classificate come tossiche per la riproduzione con codice di indicazione di pericolo H361 in concentrazione totale $\geq 3,0$
- sostanze classificate come mutagene con codice di indicazione di pericolo H340 in concentrazione totale $\geq 0,1\%$
- sostanze classificate come mutagene con codice di indicazione di pericolo H341 in concentrazione totale $\geq 1,0\%$
- sostanze classificate come sensibilizzanti con codice di indicazione di pericolo H317 e H334 in concentrazione totale $\geq 10\%$
- sostanze classificate come ecotossiche con codice di indicazione di pericolo H410 in concentrazione totale $\geq 0,025\%$ (tenuto conto di eventuali fattori M)
- sostanze classificate come ecotossiche con codice di indicazione di pericolo H411 in concentrazione totale $\geq 2,5\%$ (tenuto conto di eventuali fattori M)
- sostanze classificate come ecotossiche con codice di indicazione di pericolo H400-H412-H413 in concentrazione totale $\geq 25\%$ (tenuto conto di eventuali fattori M)
- sostanze classificate come ecotossiche con codice di indicazione di pericolo H420 in concentrazione totale $\geq 0,1\%$ (tenuto conto di eventuali fattori M)

INOLTRE IL RIFIUTO ANALIZZATO NON PRESENTA CARATTERISTICHE DI PERICOLOSITA' HP1, HP2, HP9, HP12, HP14, HP15 COME DA REGOLAMENTO 1357/2014/UE.

CODIFICA E CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO
AI SENSI DEL Regolamento U.E. n. 1357/2014
E Decisione U.E. n. 955/2014

CODICE EUROPEO RIFIUTO: 19 07 03

DESCRIZIONE: PERCOLATO DI DISCARICA, DIVERSO DA QUELLO DI CUI ALLA VOCE 19 07 02

CLASSIFICAZIONE: RIFIUTO LIQUIDO NON PERICOLOSO

SMALTIMENTO FINALE DEL RIFIUTO

Sulla base delle informazioni acquisite dal produttore, e delle analisi effettuate sul TAL QUALE il rifiuto:

- può essere ammesso in IMPIANTI ALL' UOPO AUTORIZZATI,

Squinzano, 11/05/2018

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
Dot. Chimico Franco Mazzotta



ALL. 07



PROT. N. MT/ 429 /18
LECCE, 06.02.2018

DIRETTORE DIPARTIMENTO MOBILITA', QUALITA'
URBANA, OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E
PAESAGGIO
[Dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@p
ec.rupar.puglia.it](mailto:Dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@p
ec.rupar.puglia.it)

REGIONE PUGLIA
Ufficio IPPC/AIA
Via delle Magnolie 6/8
70026 Modugno Z.I. (BA)

ARPA PUGLIA
DAP LECCE
Via Miglietta n.2
73100 Lecce

PROVINCIA DI LECCE
Segreteria Tecnica A.I.A.
73100 Lecce

COMUNE DI UGENTO
Via A. Colosso
73059 Ugento (LE)

SEZIONE VIGILANZA AMBIENTALE
sezione.vigilanzaambientale@regione.puglia.it

ASSESSORE REGIONALE QUALITA' DELL'AMBIENTE
Segreteria.ambiente@regione.puglia.it

PROCURA DELLA REPUBBLICA

**OGGETTO:--DISCARICA CONTROLLATA IN FASE DI GESTIONE POST ESERCIZIO IN UGENTO -- A.I.A N. 6 DEL 04.05.2016
TRASMISSIONE RAPPORTI DI PROVA ACQUE METEORICHE**

In allegato alla presente si trasmettono i rapporti di prova N. 105/0118 del 22.01.2018 e N. 102/0118 del 22.01.2018.
Cordialità.

AMMINISTRATORE UNICO

Oggetto: NUOVA OMOLOGA CLIENTE MONTECO SRL PROD MONTECO SRL CER 161002 |
Rifiuti liquidi acquosi diversi da quelli di cui alla voce 161001
Mittente: MONTECO SRL <info@multieffgroup.it>
Data: 26/10/2017 10.18
A: ecolio2srl@multieffgroup.it

--- IL SOTTOSCRITTORE ---
MONTECO SRL

--- SEDE LEGALE ---
VIA CAMPANIA, N.30

--- LOCALITÀ ---
LECCE

--- CAP ---
73100

--- PROVINCIA ---
LECCE

--- CF/P.IVA ---
02153830753

--- TEL/FAX ---
0832792301

--- Email per comunicazioni: ---
info@montecosrl.it

--- Email per invio fatture: ---
ufficio.acquisti@montecosrl.it

--- Dichiaro di aver preso visione ed accettato ---
DICHIARO DI AVER PRESO VISIONE ED ACCETTO

--- Si richiede in qualità di: ---
Produttore/Detentore

--- DATI DEL PRODUTTORE DEL RIFIUTO ---
AZIENDA

--- DATI DEL PRODUTTORE DEL RIFIUTO ---
MONTECO SRL

--- Sede Legale (Via) ---
CAMPANIA, N.30

--- Sede Legale (CAP) ---
73100

--- Sede Legale (Comune) ---
LECCE

--- Sede Legale (Provincia) ---
LECCE

--- Attività dell'azienda ---
GESTIONE DISCARICA

--- Tel./Fax ---
0832 720411

--- C.F./P.IVA ---
02153830753

--- Luogo di Produzione Rifiuto: ---

10

--- Certificato analitico di caratterizzazione allegato n. ---
4936/1017

--- Del: ---
24/10/2017

--- Laboratorio: ---
STUDIO EFFEMME

--- Inserisci Certificato Analitico ---
<http://multieffegroup.it/wp-content/uploads/wpforms/245-5f75418b43412b875e2052a3defade6b/4936-prima-pioggia-ugento-ottobre-2017-59f19a422da6b.pdf>

--- ADR ---
NO

--- Field ID #109 ---
DICHIARO DI AVER PRESO VISIONE ED ACCETTO



LABORATORIO REGIONALE
PUGLIA

AZIENDA CON SISTEMI DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

AZIENDA CON SISTEMI DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =

Spazio per il numero di prova e la data di prova

LABORATORIO REGIONALE PUGLIA
VIA S. GIUSEPPE 141 - 70122 BARI (BA)
P. 080 4341111 - 080 4341112
E-MAIL: info@labregpuglia.it
WWW.LABREGPUGLIA.IT

Rapporto di Prova N. 102/0118

Squinzano 22/01/2018

Committente: MONTECO s.r.l.
Via Campania 30 73100 Lecce (LE)

Numero campione: 102 **Data ricevimento:** 11/01/18 **Data inizio prove:** 11/01/18 **Data termine prove:** 22/01/18
Categoria Merceologica: (Cod.01) ACQUE DI SCARICO
Prodotto dichiarato: Acque reflue depurate da recapitare sul suolo
Descrizione Campione: Campione di ACQUA METEORICA prelevato dal personale del laboratorio presso Discarica di Ugento (LE) Località Burgesi
Etichetta Campione: N° VERBALE FM11012018/1 del 11/01/2018
PUNTO DI PRELIEVO: VASCA RACCOLTA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 3 litri+100ml+80ml **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: 2 Bottiglie di vetro scuro da 1 Litro+1 Bottiglia da 1 litro in plastica+ 2 Vials in vetro da 40ml
Procedura Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 **Data di Campionamento:** 11/01/18

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(__A0116) pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,92		[6-8]	(185) ± 0,32	Unità pH
(0731) TEMPERATURA APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	19,00			± 1	°C
(0713) COLORE APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	legg. giallo				
ODORE Sensoriale	inodore				Nessuna
(__A0117) CONDUCIBILITA' ELETTRICA APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	202			± 8,1	µS/cm
(0643-1) SOLIDI SOSPESI TOTALI APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	< 1,0		Max 25	(9)	mg/l
(0643) MATERIALI GROSSOLANI UNI 10802:2013	0,00		Max 0	(9)	
(0634) BOD5 APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	2,00		Max 20	(9) ± 0,30	mg O2/l
(__A0118) RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705:2002	19,1		Max 100	(185) ± 0,96	mg O2/l
(__A0125) METALLI EPA 200.8 1994					mg/l
Alluminio	0,28		Max 1	(185) ± 0,071	mg/l
Cromo	0,001		Max 0,05	(185) ± 0,0001	mg/l
Bario	0,01		Max 10	(185) ± 0,001	mg/l





WATER / AMBIENTE

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV = UNI EN ISO 9001:2008 = AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV = UNI EN ISO 14001:2004 =

Indirizzo: Via... (partially obscured)

Place: Via... (partially obscured)
Tel: +39 0832 789298
Fax: +39 0832 789123
E-mail: info@...
P. IVA: IT 03267070747

Rapporto di Prova N. 102/0118

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

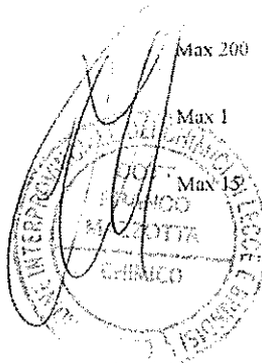
Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incetezza	UM
<i>Berillio</i>	< 0,001		Max 0,1 (185)		mg/l
<i>Boro</i>	0,01		Max 0,5 (185)	± 0,0017	mg/l
<i>Cadmio</i>	< 0,0001		Max 0,02 (26)		mg/l
<i>Cromo totale</i>	< 0,005		Max 1 (185)		mg/l
<i>Ferro</i>	0,13		Max 2 (185)	± 0,03	mg/l
<i>Fosforo</i>	0,02		Max 2 (185)	± 0,009	mg P/l
<i>Manganese</i>	< 0,010		Max 0,2 (185)		mg/l
<i>Mercurio</i>	< 0,0001		Max 0,005 (185)		mg/l
<i>Nichel</i>	< 0,005		Max 0,2 (185)		mg/l
<i>Piombo</i>	< 0,005		Max 0,1 (185)		mg/l
<i>Rame</i>	< 0,005		Max 0,1 (185)		mg/l
<i>Selenio</i>	0,0004		Max 0,002 (185)	± 0,000057	mg/l
<i>Stagno</i>	< 0,010		Max 3 (185)		mg/l
<i>Vanadio</i>	< 0,01		Max 0,1 (185)		mg/l
<i>Zinco</i>	< 0,005		Max 0,5 (185)		mg/l
(A0119) CROMO ESAVALENTE APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	< 0,005				mg/l
(0621) CIANURI TOTALI UNI EN 13370/ ISO 6703-2/ EN ISO 14403	0,0				mg/l
(0555) CLORO ATTIVO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< 0,03		Max 0,2 (9)		mg/l
(0622) SOLFURI APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	0,30		Max 0,5 (9)	± 0,045	mg/l
(0623) SOLFITI APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	0,50		Max 0,5 (201)	± 0,12	mg/l
(A0107) SOLFATI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	5,42		Max 500 (185)	± 0,81	mg/l
(A0102) CLORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	9,06		Max 200 (201)	± 4,1	mg/l
(A0103) FLUORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,10		Max 1 (185)		mg/l
(0662) AZOTO TOTALE APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	0,9		Max 15 (9)	± 0,31	mg/l
(A0106-2) AZOTO NITROSO APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,10				mg/l



**Rapporto di Prova N. 102/0118****Committente:** MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

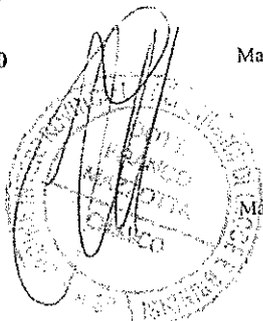
Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(__A0105-2) AZOTO NITRICO APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,42			± 0,063	mg/l
(0625) GRASSI E OLI ANIMALI/VEGETALI APAT CNR IRSA 5160 A-1 Man 29 2003	< 1,00				mg/l
(0515) IDROCARBURI TOTALI EPA 3510C 1996 + EPA 5030C 2003 + EPA 8270 E 2017 + EPA 8260D 2017	< 0,2				mg/l
(0626) FENOLI APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	< 0,001		Max 0,1 (9)		mg/l
(0467-12) ALDEIDI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	< 0,005		Max 0,5 (9)		mg/l
(__A0310) SOLVENTI ORGANICI AROMATICI TOTALI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	< 0,001		Max 0,01 (185)		mg/l
(0477) SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOTALI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	< 0,001		Max 0,01 (9)		mg/l
(0605) TENSIOATTIVI TOTALI APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	0,2		Max 0,5 (9)	± 0	mg/l
(__0109-A) CALCIO UNI EN ISO 11885:2009	25,0			± 4	mg/l
(__0111-A) MAGNESIO UNI EN ISO 11885:2009	2,7			± 0,3	mg/l
(__0113-A) SODIO UNI EN ISO 11885:2009	5,5			± 0,6	mg/l
(__0112-A) POTASSIO UNI EN ISO 11885:2009	1,9			± 0,3	mg/l
(0055) INDICE SAR D.M. 23 marzo 2000	0,21		Max 10 (9)		Nessuna
(0559) ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	4000		Max 5000 (185)		UFC/100 ml
(0879) SAGGIO DI TOSSICITA' (DAPHNIA MAGNA 24h)* APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003					%
% di immobilizzazione	35		Max 50 (185)		%





Studio Efemina

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =

studio efemina s.r.l. - chimica applicata

Piazza Aldo Moro 5/7 11100 Salsomaggiore (P.E.)
T. +39 0532 787358
F. +39 0532 788128
M. info@studioefemina.com
P.IVA 10 P. 03447670757

Rapporto di Prova N. 102/0118

- (9) Tabella 4 D.Lvo 152/06
- (26) D.L.vo 152/2006 Tabella 3 Allegato 5
- (185) D.L.vo 152/06, Tab.4 - All.5 Parte III
- (201) D.Lgs.152/2006 Tab.4 All. 5 Parte III

IL DIRETTORE del
LABORATORIO
Dot. Chimico Franco Mazzotta



studio *effemme*

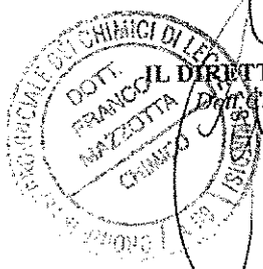
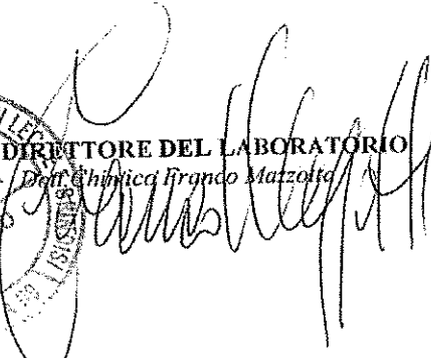
AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =

**CONCLUSIONI ALLEGATE AL
RAPPORTO DI PROVA N. 102/0118 DEL 22/01/2018**

Sulla base delle analisi effettuate e dei valori ottenuti come da Rapporto di Prova N. 102/0118, il campione di acqua sottoposto ad analisi rientra nei limiti dettati dal Decreto Legislativo 152/2006 Allegato 5 Tabella 4 .

Squinzano, 22/01/2018

**IL DIRETTORE DEL LABORATORIO**
Dei Chimici Franco Mazzolta




Rapporto di Prova N. 105/0118

Squinzano 22/01/2018

Committente: MONTECO s.r.l.

Via Campania 30 73100 Lecce (LE)

Numero campione: 105 Data ricevimento: 11/01/18 Data inizio prove: 11/01/18 Data termine prove: 22/01/18
 Categoria Merceologica: (Cod.01) ACQUE DI SCARICO
 Prodotto dichiarato: Acque reflue depurate da recapitare sul suolo
 Descrizione Campione: Campione di ACQUA METEORICA prelevato dal personale del laboratorio presso Discarica di Ugento (LE) Località Burgesi
 Etichetta Campione: N° VERBALE FM11012018/3 del 11/01/2018
 PUNTO DI PRELIEVO: USCITA VASSOIO DRENANTE
 Descrizione Sigillo:
 Quantità Campione: 3 litri+100ml+80ml Restituzione Campione: No
 Imballaggio: 2 Bottiglie di vetro scuro da 1 Litro+1 Bottiglia da 1 litro in plastica+ 2 Vials in vetro da 40ml
 Procedura Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 Data di Campionamento: 11/01/18

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(__A0116) pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,84		[6-8]	(185) ± 0,31	Unità pH
(0731) TEMPERATURA APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	19,00			± 1	°C
(0713) COLORE APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	incoloro				-
ODORE Sensoriale	inodore				Nessuna
(__A0117) CONDUCIBILITA' ELETTRICA APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	291			± 12	µS/cm
(0643-1) SOLIDI SOSPESI TOTALI APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	< 1,0	Max 25	(9)		mg/l
(0643) MATERIALI GROSSOLANI UNI 10802:2013	0,00	Max 0	(9)		-
(0634) BOD5 A.P.A. CNR IRSA 5120 Man 29 2003	2,00	Max 20	(9)	± 0,30	mg O2/l
(__A0118) RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705:2002	10,5	Max 100	(185)	± 0,53	mg O2/l
(__A0125) METALLI EN 12008 1994					mg/l
Alluminio	0,07	Max 1	(185)	± 0,017	mg/l
Arsenico	0,001	Max 0,05	(185)	± 0,0001	mg/l
Bario	0,01	Max 10	(185)	± 0,002	mg/l





Rapporto di Prova N. 105/0118

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

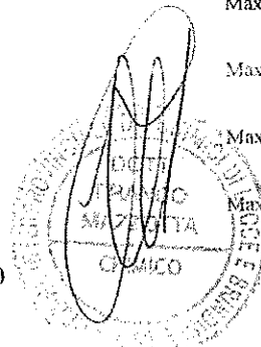
Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
<i>Berillio</i>	< 0,001		Max 0,1 (185)		mg/l
<i>Boro</i>	0,01		Max 0,5 (185)	± 0,0022	mg/l
<i>Cadmio</i>	< 0,0001		Max 0,02 (26)		mg/l
<i>Cromo totale</i>	< 0,005		Max 1 (185)		mg/l
<i>Ferro</i>	0,03		Max 2 (185)	± 0,006	mg/l
<i>Fosforo</i>	0,02		Max 2 (185)	± 0,007	mg P/l
<i>Manganese</i>	< 0,010		Max 0,2 (185)		mg/l
<i>Mercurio</i>	< 0,0001		Max 0,005 (185)		mg/l
<i>Nichel</i>	< 0,005		Max 0,2 (185)		mg/l
<i>Piombo</i>	< 0,005		Max 0,1 (185)		mg/l
<i>Rame</i>	< 0,005		Max 0,1 (185)		mg/l
<i>Selenio</i>	< 0,0001		Max 0,002 (185)	± 0,000018	mg/l
<i>Stagno</i>	< 0,010		Max 3 (185)		mg/l
<i>Vanadio</i>	< 0,01		Max 0,1 (185)		mg/l
<i>Zinco</i>	0,010		Max 0,5 (185)	± 0,0035	mg/l
(__A0119) CROMO ESAVALENTE APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	< 0,005				mg/l
(0621) CIANURI TOTALI UNI EN 13370/ ISO 6703-2/ EN ISO 14403	0,0				mg/l
(0555) CLORO ATTIVO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< 0,03		Max 0,2 (9)		mg/l
(0622) SOLFURI APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	0,30		Max 0,5 (9)	± 0,045	mg/l
(0623) SOLFITI APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	0,50		Max 0,5 (201)	± 0,12	mg/l
(__A0107) SOLFATI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	9,76		Max 500 (185)	± 1,5	mg/l
(__A0102) CLORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	9,27		Max 200 (201)	± 4,2	mg/l
(__A0103) FLUORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,17		Max 1 (185)	± 0,025	mg/l
(0662) AZOTO TOTALE APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	0,3		Max 15 (9)	± 0,10	mg/l
(__A0106-2) AZOTO NITROSO APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,10				mg/l





Rapporto di Prova N. 105/0118

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura $K=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

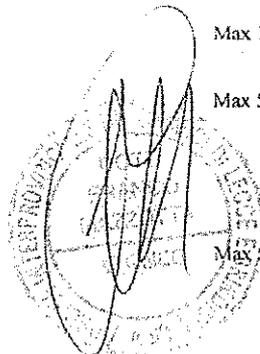
Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(__A0105-2) AZOTO NITRICO APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,27			± 0,041	mg/l
(0625) GRASSI E OLI ANIMALI/VEGETALI APAT CNR IRSA 5160 A-1 Man 29 2003	< 1,00				mg/l
(0515) IDROCARBURI TOTALI EPA 3510C 1996 + EPA 5030C 2003 + EPA 8270 E 2017 + EPA 8260D 2017	< 0,2				mg/l
(0626) FENOLI APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	< 0,001		Max 0,1 (9)		mg/l
(0467-12) ALDEIDI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	< 0,005		Max 0,5 (9)		mg/l
(__A0310) SOLVENTI ORGANICI AROMATICI TOTALI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	< 0,001		Max 0,01 (185)		mg/l
(0477) SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOTALI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	< 0,001		Max 0,01 (9)		mg/l
(0605) TENSIOATTIVI TOTALI APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	0,2		Max 0,5 (9)	± 0	mg/l
(__0109-A) CALCIO UNI EN ISO 11885:2009	21,2			± 3	mg/l
(__0111-A) MAGNESIO UNI EN ISO 11885:2009	8,3			± 0,8	mg/l
(__0113-A) SODIO UNI EN ISO 11885:2009	5,4			± 0,5	mg/l
(__0112-A) POTASSIO UNI EN ISO 11885:2009	1,4			± 0,2	mg/l
(0055) INDICE SAR D.M. 23 marzo 2000	0,20		Max 10 (9)		Nessuna
(0559) ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	3000		Max 5000 (185)		UFC/100 ml
(0879) SAGGIO DI TOSSICITA' (DAPHNIA MAGNA 24h)* APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003					%
% di immobilizzazione	50		Max 50 (185)		%





studio efferente s.r.l. - chimica applicata

Piazza Aldo Moro 5/7 111018 - Scurziano (LE)
T. +39 0832 787352
F. +39 0832 799129
M. info@studioefferente.com
P. IVA IC F. 03447670757

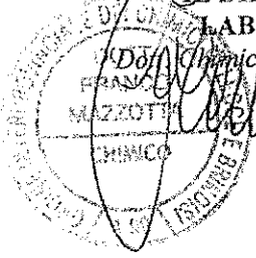
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA UNI
= UNI EN ISO 9001:2008 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA UNI
= UNI EN ISO 14001:2004 =

Rapporto di Prova N. 105/0118

- (9) Tabella 4 D.Lvo 152/06
- (26) D.L.vo 152/2006 Tabella 3 Allegato 5
- (185) D.L.vo 152/06, Tab.4 - All.5 Parte III
- (201) D.Lgs.152/2006 Tab.4 All. 5 Parte III

IL DIRETTORE del
LABORATORIO
Dot. Chimico Franco Mazzotta





ISQ 9001/2000

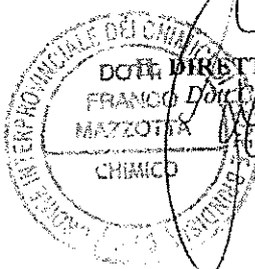
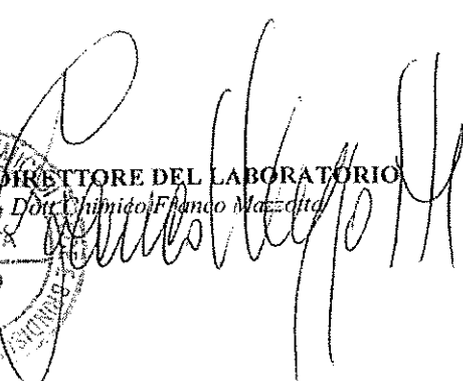
ALICQUA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001/2000 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001/2004 =

CONCLUSIONI ALLEGATE AL
RAPPORTO DI PROVA N. 105/0118 DEL 22/01/2018

Sulla base delle analisi effettuate e dei valori ottenuti come da Rapporto di Prova N. 105/0118, il campione di acqua sottoposto ad analisi rientra nei limiti dettati dal Decreto Legislativo 152/2006 Allegato 5 Tabella 4 .

Squinzano, 22/01/2018



studio *effemme*

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA UNI
= UNI EN ISO 9001:2008 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA UNI
= UNI EN ISO 14001:2004 =

ALL. M
studio *effemme* s.r.l. chimica applicata

Piazza Aldo Moro n° 7 - 73018 Squinzano (LE)
T. +39 0832 757155
F. +39 0832 757124
M. *effemme@studoeffemme.com*
P.IVA n° 03847570757

Rapporto di Prova N. 6827/1217

Squinzano 08/01/2018

Committente: MONTECO s.r.l.
Via Campania 30 73100 Lecce (LE)

Numero campione: 6.827 **Data ricevimento:** 21/12/17 **Data inizio prove:** 21/12/17 **Data termine prove:** 05/01/18
Categoria Merceologica: (Cod. 69) EMISSIONI DIFFUSE
Prodotto dichiarato: emissione diffusa
Descrizione Campione: Campione di ARIA AMBIENTE prelevato dal personale dello Studio Effemme presso la Discarica in C.da Burgesi Ugento (LE).
Etichetta Campione: Ed 01
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 30 litri **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Sacco tedlar + fiale
Procedura Campionamento: Secondo metodi ufficiali **Data di Campionamento:** 21/12/17

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

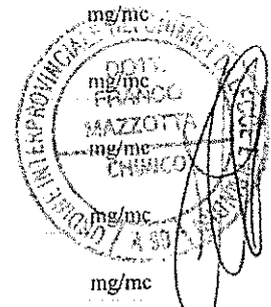
L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRAS 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(0131/I) POLVERI TOTALI UNI EN 482:1998+ UNI EN 689:1997+ M.U. 1998:2005	< 0,070		Max 5 (284)		mg/Nmc
(45) DEPOSIZIONE AL SUOLO DI POLVERI DEPOSIMETRO	1,5		Max 10,5 (243)		Nessuna
(0841) METANO I.R.	< 0,01				mg/mc
(01) METANOLO EPA TO-15	< 2,0		Max 20 (284)		mg/m3
(02) ETANOLO Metodo volumetrico	< 5,0		Max 90 (284)		mg/m3
(05) FENOLO EPA TO-15	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(20) TETRACLOROETILENE EPA TO-15	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(25) ETILAMMINA OSHA n.36	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(26) METILAMMINA OSHA n.40	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(27) AMMONIACA NIOSH 6015	< 0,15		Max 35 (284)		mg/mc
(32) ACETALDEIDE EPA TO-11A	< 0,10		Max 1 (284)		mg/mc
(34) ACIDO ACETICO NIOSH 1603 1994	< 0,40		Max 4 (284)		mg/mc
(35) IDROGENO SOLFORATO	< 0,020		Max 0,2 (284)		mg/mc





Studio Offshore s.r.l. - Chimica applicata

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA UNI EN ISO 9001:2008
 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO DA UNI EN ISO 14001:2004

Studio Offshore s.r.l. - Chimica applicata

Piazza Aldo Moro 1 70139 Bari - Sanincenzo 15/B
 T +39 0802 787358
 F +39 0802 786132
 M info@studiooffshore.com
 www.studiooffshore.it

Rapporto di Prova N. 6827/1217

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
EPA m16					
(36) DIMETILDISOLFURO	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
EPA m16					
(37) DIMETILSOLFURO	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
EPA m16					
(38) A-PINENE	< 3,0		Max 30 (284)		mg/mc
NIOSH 1552					
(39) B-PINENE	< 4,0		Max 40 (284)		mg/mc
NIOSH 1552					
(40) LIMONENE	< 7,0		Max 70 (284)		mg/mc
NIOSH 1552					
(011) Concentrazione di Odore	18		Max 300 (284)		UODE/m3
UNI EN 13725:2004					

(243) L.R. PUGLIA N°23 DEL 16-04-2015

(284) A.I.A. DETERMINA REGIONE PUGLIA N. 6 DEL 04-05-2016

IL DIRETTORE del
 LABORATORIO
 Dott. Chimico Franco Mazzotta

Rapporto di Prova N. 6828/1217

Squinzano 08/01/2018

Committente: MONTECO s.r.l.
Via Campania 30 73100 Lecce (LE)

Numero campione: 6.828 Data ricevimento: 21/12/17 Data inizio prove: 21/12/17 Data termine prove: 05/01/18
 Categoria Merceologica: (Cod. 69) EMISSIONI DIFFUSE
 Prodotto dichiarato: emissione diffusa
 Descrizione Campione: Campione di ARIA AMBIENTE prelevato dal personale dello Studio Effemme presso la Discarica in C.da Burgesi Ugento (LE).
 Etichetta Campione: Ed 02
 Descrizione Sigillo:
 Quantità Campione: 30 litri Restituzione Campione: No
 Imballaggio: Sacco tedlar + fiale
 Procedura Campionamento: Secondo metodi ufficiali Data di Campionamento: 21/12/17

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

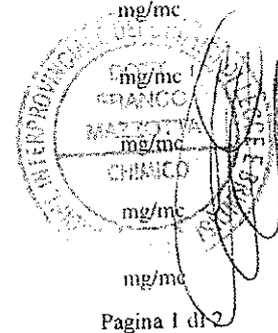
L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(0131/1) POLVERI TOTALI UNI EN 482:1998+ UNI EN 689:1997+ M.U. 1998:2005	0,090		Max 5 (284)		mg/Nmc
(45) DEPOSIZIONE AL SUOLO DI POLVERI DEPOSIMETRO	2,1		Max 10,5 (243)		Nessuna
(0841) METANO I.R.	< 0,01				mg/mc
(01) METANOLO EPA TO-15	< 2,0		Max 20 (284)		mg/m3
(02) ETANOLO Metodo volumetrico	< 5,0		Max 90 (284)		mg/m3
(05) FENOLO EPA TO-15	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(20) TETRACLOROETILENE EPA TO-15	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(25) ETILAMMINA OSHA n.36	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(26) METILAMMINA OSHA n.40	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(27) AMMONIACA NIOSH 6015	< 0,15		Max 35 (284)		mg/mc
(32) ACETALDEIDE EPA TO-11A	< 0,10		Max 1 (284)		mg/mc
(34) ACIDO ACETICO NIOSH 1603 1994	< 0,40		Max 4 (284)		mg/mc
(35) IDROGENO SOLFORATO	< 0,020		Max 0,2 (284)		mg/mc





Rapporto di Prova N. 6828/1217

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura $K=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
EPA m16					
(36) DIMETILDISOLFURO	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
EPA m16					
(37) DIMETILSOLFURO	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
EPA m16					
(38) A-PINENE	< 3,0		Max 30 (284)		mg/mc
NIOSH 1552					
(39) B-PINENE	< 4,0		Max 40 (284)		mg/mc
NIOSH 1552					
(40) LIMONENE	< 7,0		Max 70 (284)		mg/mc
NIOSH 1552					
(011) Concentrazione di Odore	26		Max 300 (284)		UOdE/m3
UNI EN 13725:2004					

(243) L.R. PUGLIA N°23 DEL 16-04-2015

(284) A.I.A. DETERMINA REGIONE PUGLIA N. 6 DEL 04-05-2016

IL DIRETTORE del
LABORATORIO
Dott. *Antonio Franco Mazzotta*



Rapporto di Prova N. 6829/1217

Squinzano 08/01/2018

Committente: MONTECO s.r.l.
 Via Campania 30 73100 Lecce (LE)

Numero campione: 6.829 **Data ricevimento:** 21/12/17 **Data inizio prove:** 21/12/17 **Data termine prove:** 05/01/18
Categoria Merceologica: (Cod. 69) EMISSIONI DIFFUSE
Prodotto dichiarato: emissione diffusa
Descrizione Campione: Campione di ARIA AMBIENTE prelevato dal personale dello Studio Effemme presso la Discarica in C.da Burgesi Ugento (LE).
Etichetta Campione: Ed 03
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 30 litri **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Sacco tedlar + fiale
Procedura Campionamento: Secondo metodi ufficiali **Data di Campionamento:** 21/12/17

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

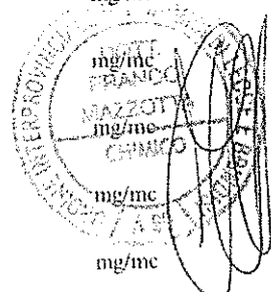
L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(0131)/I POLVERI TOTALI UNI EN 482:1998+ UNI EN 689:1997+ M.U. 1998:2005	< 0,070		Max 5 (284)		mg/Nmc
(45) DEPOSIZIONE AL SUOLO DI POLVERI DEPOSIMETRO	1,9		Max 10,5 (243)		Nessuna
(0841) METANO I.R.	< 0,01				mg/mc
(01) METANOLO EPA TO-15	< 2,0		Max 20 (284)		mg/m3
(02) ETANOLO Metodo volumetrico	< 5,0		Max 90 (284)		mg/m3
(05) FENOLO EPA TO-15	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(20) TETRACLOROETILENE EPA TO-15	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(25) ETILAMMINA OSHA n.36	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(26) METILAMMINA OSHA n.40	< 0,15		Max 35 (284)		mg/mc
(27) AMMONIACA NIOSH 6015	< 0,10		Max 1 (284)		mg/mc
(32) ACETALDEIDE EPA TO-11A	< 0,40		Max 4 (284)		mg/mc
(34) ACIDO ACETICO NIOSH 1603 1994	< 0,020		Max 0,2 (284)		mg/mc
(35) IDROGENO SOLFORATO					



Rapporto di Prova N. 6830/1217

Squinzano 08/01/2018

Committente: MONTECO s.r.l.
Via Campania 30 73100 Lecce (LE)

Numero campione: 6.830 **Data ricevimento:** 21/12/17 **Data inizio prove:** 21/12/17 **Data termine prove:** 05/01/18
Categoria Merceologica: (Cod. 69) EMISSIONI DIFFUSE
Prodotto dichiarato: emissione diffusa
Descrizione Campione: Campione di ARIA AMBIENTE prelevato dal personale dello Studio Effemme presso la Discarica in C.da Burgesi Ugento (LE).
Etichetta Campione: Ed 04
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 30 litri **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Sacco tedlar + fiale
Procedura Campionamento: Secondo metodi ufficiali **Data di Campionamento:** 21/12/17

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

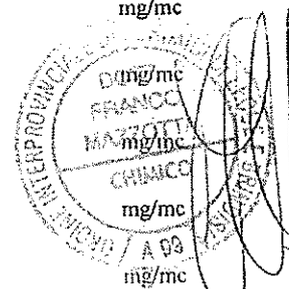
L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(0131/1) POLVERI TOTALI UNI EN 482:1998+ UNI EN 689:1997+ M.U. 1998:2005	< 0,070		Max 5 (284)		mg/Nmc
(45) DEPOSIZIONE AL SUOLO DI POLVERI DEPOSIMETRO	2,1		Max 10,5 (243)		Nessuna
(0841) METANO I.R.	< 0,01				mg/mc
(01) METANOLO EPA TO-15	< 2,0		Max 20 (284)		mg/m3
(02) ETANOLO Metodo volumetrico	< 5,0		Max 90 (284)		mg/m3
(05) FENOLO EPA TO-15	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(20) TETRACLOROETILENE EPA TO-15	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(25) ETILAMMINA OSHA n.36	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(26) METILAMMINA OSHA n.40	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(27) AMMONIACA NIOSH 6015	< 0,15		Max 35 (284)		mg/mc
(32) ACETALDEIDE EPA TO-11A	< 0,10		Max 1 (281)		mg/mc
(34) ACIDO ACETICO NIOSH 1603 1994	< 0,40		Max 4 (284)		mg/mc
(35) IDROGENO SOLFORATO	< 0,020		Max 0,2 (284)		mg/mc





LABORATORIO REGIONALE
PUGLIA

AGENZIA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA SPY
= UNI EN ISO 9001:2008 =

AGENZIA CON SISTEMA DI GESTIONE
APERTAMENTE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =

Chimica - Fisica - Microbiologia applicata

Via S. Maria 10 71100 B. San Geronimo (FG)
Tel. +39 0872 187266
Fax +39 0872 188126
M. 0872 940000-0000000000
P. 0872 187267

Rapporto di Prova N. 6830/1217

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
EPA m16					
(36) DIMETILDISOLFURO	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
EPA m16					
(37) DIMETILSOLFURO	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
EPA m16					
(38) A-PINENE	< 3,0		Max 30 (284)		mg/mc
NIOSH 1552					
(39) B-PINENE	< 4,0		Max 40 (284)		mg/mc
NIOSH 1552					
(40) LIMONENE	< 7,0		Max 70 (284)		mg/mc
NIOSH 1552					
(011) Concentrazione di Odore	18		Max 300 (284)		UOdE/m3
UNI EN 13725:2004					

(243) L.R. PUGLIA N°23 DEL 16-04-2015

(284) A.I.A. DETERMINA REGIONE PUGLIA N. 6 DEL 04-05-2016

IL DIRETTORE del
LABORATORIO
DOTT.
FRANCO
Dott. Chimica Franco Mazzotta



ANALISI CHIMICHE

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA UNI
= UNI EN ISO 9001:2008 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA UNI
= UNI EN ISO 14001:2004 =

Indirizzo: Via Campania 30 - 73100 Lecce (LE)

Telefono: 0832 457356

Fax: 0832 457356

E-mail: info@studiosquinzano.com

Web: www.studiosquinzano.com

P.IVA: 03447870747

Rapporto di Prova N. 6831/1217

Squinzano 08/01/2018

Committente: MONTECO s.r.l.
Via Campania 30 73100 Lecce (LE)

Numero campione: 6.831 **Data ricevimento:** 21/12/17 **Data inizio prove:** 21/12/17 **Data termine prove:** 05/01/18

Categoria Merceologica: (Cod. 69) EMISSIONI DIFFUSE

Prodotto dichiarato: emissione diffusa

Descrizione Campione: Campione di ARIA AMBIENTE prelevato dal personale dello Studio Effemme presso la Discarica in C.da Burgesi Ugento (LE).

Etichetta Campione: Ed 05

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione: 30 litri **Restituzione Campione:** No

Imballaggio: Sacco tedlar + fiale

Procedura Campionamento: Secondo metodi ufficiali **Data di Campionamento:** 21/12/17

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

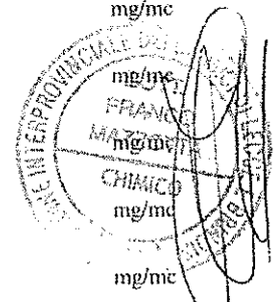
L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(0131/1) POLVERI TOTALI UNI EN 482:1998+ UNI EN 689:1997+ M.U. 1998:2005	< 0,070		Max 5 (284)		mg/Nmc
(45) DEPOSIZIONE AL SUOLO DI POLVERI DEPOSIMETRO	2,0		Max 10,5 (243)		Nessuna
(0841) METANO I.R.	< 0,01				mg/mc
(01) METANOLO EPA TO-15	< 2,0		Max 20 (284)		mg/m3
(02) ETANOLO Metodo volumetrico	< 5,0		Max 90 (284)		mg/m3
(05) FENOLO EPA TO-15	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(20) TETRACLOROETILENE EPA TO-15	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(25) ETILAMMINA OSHA n.36	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(26) METILAMMINA OSHA n.40	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(27) AMMONIACA NIOSH 6015	< 0,15		Max 35 (284)		mg/mc
(32) ACETALDEIDE EPA TO-11A	< 0,10		Max 1 (284)		mg/mc
(34) ACIDO ACETICO NIOSH 1603 1994	< 0,40		Max 4 (284)		mg/mc
(35) IDROGENO SOLFORATO	< 0,020		Max 0,2 (284)		mg/mc





Rapporto di Prova N. 6831/1217

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
<i>EPA m16</i>					
(36) DIMETILDISOLFURO	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
<i>EPA m16</i>					
(37) DIMETILSOLFURO	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
<i>EPA m16</i>					
(38) A-PINENE	< 3,0		Max 30 (284)		mg/mc
<i>NIOSH 1552</i>					
(39) B-PINENE	< 4,0		Max 40 (284)		mg/mc
<i>NIOSH 1552</i>					
(40) LIMONENE	< 7,0		Max 70 (284)		mg/mc
<i>NIOSH 1552</i>					
(011) Concentrazione di Odore	23		Max 300 (284)		UOdE/m3
<i>UNI EN 13725:2004</i>					

(243) L.R. PUGLIA N°23 DEL 16-04-2015

(284) A.I.A. DETERMINA REGIONE PUGLIA N. 6 DEL 04-05-2016

IL DIRETTORE del
 LABORATORIO
 Dott. Chimico Franco Mazzotta



Rapporto di Prova N. 6832/1217

Squinzano 08/01/2018

Committente: MONTECO s.r.l.
 Via Campania 30 73100 Lecce (LE)

Numero campione: 6.832 **Data ricevimento:** 21/12/17 **Data inizio prove:** 21/12/17 **Data termine prove:** 05/01/18
Categoria Merceologica: (Cod. 69) EMISSIONI DIFFUSE
Prodotto dichiarato: emissione diffusa
Descrizione Campione: Campione di ARIA AMBIENTE prelevato dal personale dello Studio Effemme presso la Discarica in C.da Burgesi Ugento (LE).
Etichetta Campione: Ed 06
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 30 litri **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Sacco tedlar + fiale
Procedura Campionamento: Secondo metodi ufficiali **Data di Campionamento:** 21/12/17

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.
 Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
 L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura $K=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .
 Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.
 Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.
 Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009
 Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(0131/1) POLVERI TOTALI UNI EN 482:1998+ UNI EN 689:1997+ M.U. 1998:2005	< 0,070		Max 5 (284)		mg/Nmc
(45) DEPOSIZIONE AL SUOLO DI POLVERI DEPOSIMETRO	1,3		Max 10,5 (243)		Nessuna
(0841) METANO I.R.	< 0,01				mg/mc
(01) METANOLO EPA TO-15	< 2,0		Max 20 (284)		mg/m3
(02) ETANOLO Metodo volumetrico	< 5,0		Max 90 (284)		mg/m3
(05) FENOLO EPA TO-15	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(20) TETRACLOROETILENE EPA TO-15	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(25) ETILAMMINA OSHA n.36	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(26) METILAMMINA OSHA n.40	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(27) AMMONIACA NIOSH 6015	< 0,15		Max 35 (284)		mg/mc
(32) ACETALDEIDE EPA TO-11A	< 0,10		Max 1 (284)		mg/mc
(34) ACIDO ACETICO NIOSH 1603 1994	< 0,40		Max 4 (284)		mg/mc
(35) IDROGENO SOLFORATO	< 0,020		Max 0,2 (284)		mg/ml

Stampa circolare: STUDIO EFFEMME S.R.L. - LABORATORIO ANALITICO - VIA CAMPANIA 30 - 73100 LECCE (LE) - TEL. +39 0832 747354 - FAX +39 0832 747132 - M. info@studioeffemme.com - P.IVA IC. P. 03447620757

Firma: [Firma illeggibile]



Rapporto di Prova N. 6832/1217

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura $K=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incetezza	UM
<i>EPA m16</i>					
(36) DIMETILDISOLFURO	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
<i>EPA m16</i>					
(37) DIMETILSOLFURO	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
<i>EPA m16</i>					
(38) A-PINENE	< 3,0		Max 30 (284)		mg/mc
<i>NIOSH 1552</i>					
(39) B-PINENE	< 4,0		Max 40 (284)		mg/mc
<i>NIOSH 1552</i>					
(40) LIMONENE	< 7,0		Max 70 (284)		mg/mc
<i>NIOSH 1552</i>					
(011) Concentrazione di Odore	24		Max 300 (284)		UOdE/m3
<i>UNI EN 13725:2004</i>					

(243) L.R. PUGLIA N°23 DEL 16-04-2015

(284) A.I.A. DETERMINA REGIONE PUGLIA N. 6 DEL 04-05-2016

IL DIRETTORE del
 LABORATORIO
 Dott. Chimico Franca Mazzotta



Rapporto di Prova N. 6833/1217

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura $K=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
EPA m16					
(36) DIMETILDISOLFURO	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
EPA m16					
(37) DIMETILSOLFURO	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
EPA m16					
(38) A-PINENE	< 3,0		Max 30 (284)		mg/mc
NIOSH 1552					
(39) B-PINENE	< 4,0		Max 40 (284)		mg/mc
NIOSH 1552					
(40) LIMONENE	< 7,0		Max 70 (284)		mg/mc
NIOSH 1552					
(011) Concentrazione di Odore	25		Max 300 (284)		UOdE/m3
UNI EN 13725:2004					

(243) L.R. PUGLIA N°23 DEL 16-04-2015

(284) A.I.A. DETERMINA REGIONE PUGLIA N. 6 DEL 04-05-2016

IL DIRETTORE del
LABORATORIO
Dott. Chimico Franco Mazzotta



08/01/2018

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA UNI
= UNI EN ISO 9001:2008 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA UNI
= UNI EN ISO 14001:2004 =

Numero: 08/01/2018

Indirizzo: Via S. Maria Maddalena, 10
73100 Lecce (LE)
Tel. +39 0832 27455
Fax +39 0832 274126
E-mail: info@laboratorio-uni.it
P.I. 02701447307

Rapporto di Prova N. 6834/1217

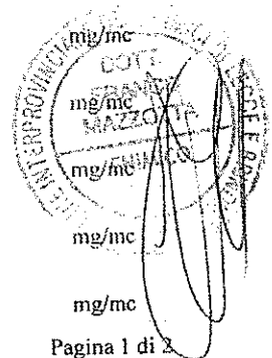
Squinzano 08/01/2018

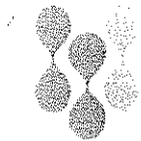
Committente: MONTECO s.r.l.
Via Campania 30 73100 Lecce (LE)

Numero campione: 6.834 Data ricevimento: 21/12/17 Data inizio prove: 21/12/17 Data termine prove: 05/01/18
Categoria Merceologica: (Cod. 69) EMISSIONI DIFFUSE
Prodotto dichiarato: emissione diffusa
Descrizione Campione: Campione di ARIA AMBIENTE prelevato dal personale dello Studio Effemme presso la Discarica in C.da Burgesi Ugento (LE).
Etichetta Campione: Ed 08
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 30 litri Restituzione Campione: No
Imballaggio: Sacco tedlar + fiale
Procedura Campionamento: Secondo metodi ufficiali Data di Campionamento: 21/12/17

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .
Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.
Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.
Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009
Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(0131/1) POLVERI TOTALI UNI EN 482:1998+ UNI EN 689:1997+ M.U. 1998:2005	< 0,070		Max 5 (284)		mg/Nmc
(45) DEPOSIZIONE AL SUOLO DI POLVERI DEPOSIMETRO	1,3		Max 10,5 (243)		Nessuna
(0841) METANO I.R.	< 0,01				mg/mc
(01) METANOLO EPA TO-15	< 2,0		Max 20 (284)		mg/m3
(02) ETANOLO Metodo volumetrico	< 5,0		Max 90 (284)		mg/m3
(05) FENOLO EPA TO-15	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(20) TETRACLOROETILENE EPA TO-15	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(25) ETILAMMINA OSHA n.36	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(26) METILAMMINA OSHA n 40	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(27) AMMONIACA NIOSH 6015	< 0,15		Max 35 (284)		mg/mc
(33) ACETALDEIDE NIOSH 1011A	< 0,10		Max 1 (284)		mg/mc
(34) ACIDO ACETICO NIOSH 1603 1994	< 0,40		Max 4 (284)		mg/mc
(35) IDROGENO SOLFORATO	< 0,020		Max 0,2 (284)		mg/mc





Rapporto di Prova N. 6834/1217

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura $K=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

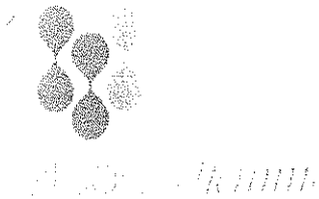
Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
<i>EPA m16</i>					
(36) DIMETILDISOLFURO	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
<i>EPA m16</i>					
(37) DIMETILSOLFURO	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
<i>EPA m16</i>					
(38) A-PINENE	< 3,0		Max 30 (284)		mg/mc
<i>NIOSH 1552</i>					
(39) B-PINENE	< 4,0		Max 40 (284)		mg/mc
<i>NIOSH 1552</i>					
(40) LIMONENE	< 7,0		Max 70 (284)		mg/mc
<i>NIOSH 1552</i>					
(011) Concentrazione di Odore	34		Max 300 (284)		UOdE/m3
<i>UNI EN 13725:2004</i>					

(243) L. R. PUGLIA N°23 DEL 16-04-2015

(284) A.I.A. DETERMINA REGIONE PUGLIA N. 6 DEL 04-05-2016

IL DIRETTORE del
LABORATORIO
Don. Chimico Franco Mazzotta



Rapporto di Prova N. 6835/1217

Squinzano 08/01/2018

Committente: MONTECO s.r.l.
 Via Campania 30 73100 Lecce (LE)

Numero campione: 6.835 **Data ricevimento:** 21/12/17 **Data inizio prove:** 21/12/17 **Data termine prove:** 05/01/18
Categoria Merceologica: (Cod. 69) EMISSIONI DIFFUSE
Prodotto dichiarato: emissione diffusa
Descrizione Campione: Campione di ARIA AMBIENTE prelevato dal personale dello Studio Effemme presso la Discarica in C.da Burgesi Ugento (LE).
Etichetta Campione: Ed 09
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 30 litri **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Sacco tedlar + fiale
Procedura Campionamento: Secondo metodi ufficiali **Data di Campionamento:** 21/12/17

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

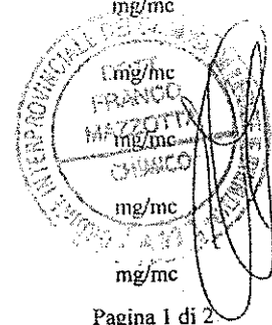
L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(0131/1) POLVERI TOTALI UNI EN 482:1998+ UNI EN 689:1997+ M.U. 1998:2005	< 0,070		Max 5 (284)		mg/Nmc
(45) DEPOSIZIONE AL SUOLO DI POLVERI DEPOSIMETRO	2,0		Max 10,5 (243)		Nessuna
(0841) METANO I.R.	< 0,01				mg/mc
(01) METANOLO EPA TO-15	< 2,0		Max 20 (284)		mg/m3
(02) ETANOLO Metodo volumetrico	< 5,0		Max 90 (284)		mg/m3
(05) FENOLO EPA TO-15	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(20) TETRACLOROETILENE EPA TO-15	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(25) ETILAMMINA OSHA n.36	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(26) METILAMMINA OSHA n.40	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(27) AMMONIACA NIOSH 6015	< 0,15		Max 35 (284)		mg/mc
(32) ACETALDEIDE EPA TO-11A	< 0,10		Max 1 (284)		mg/mc
(34) ACIDO ACETICO NIOSH 1603 1994	< 0,40		Max 4 (284)		mg/mc
(35) IDROGENO SOLFORATO	< 0,020		Max 0,2 (284)		mg/mc



Rapporto di Prova N. 6835/1217

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
<i>EPA m16</i>					
(36) DIMETILDISOLFURO	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
<i>EPA m16</i>					
(37) DIMETILSOLFURO	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
<i>EPA m16</i>					
(38) A-PINENE	< 3,0		Max 30 (284)		mg/mc
<i>NIOSH 1552</i>					
(39) B-PINENE	< 4,0		Max 40 (284)		mg/mc
<i>NIOSH 1552</i>					
(40) LIMONENE	< 7,0		Max 70 (284)		mg/mc
<i>NIOSH 1552</i>					
(011) Concentrazione di Odore	28		Max 300 (284)		UOdE/m3
<i>UNI EN 13725:2004</i>					

(243) L.R. PUGLIA N°23 DEL 16-04-2015

(284) A.I.A. DETERMINA REGIONE PUGLIA N. 6 DEL 04-05-2016

IL DIRETTORE del
 LABORATORIO
Dott. Chimico Franco Mizzotta

Rapporto di Prova N. 6836/1217

Squinzano 08/01/2018

 Committente: MONTECO s.r.l.
 Via Campania 30 73100 Lecce (LE)

 Numero campione: 6.836 Data ricevimento: 21/12/17 Data inizio prove: 21/12/17 Data termine prove: 05/01/18
 Categoria Merceologica: (Cod. 69) EMISSIONI DIFFUSE
 Prodotto dichiarato: emissione diffusa
 Descrizione Campione: Campione di ARIA AMBIENTE prelevato dal personale dello Studio Effemme presso la Discarica in C.da Burgesi Ugento (LE).
 Etichetta Campione: Ed 10
 Descrizione Sigillo:
 Quantità Campione: 30 litri Restituzione Campione: No
 Imballaggio: Sacco tedlar + fiale
 Procedura Campionamento: Secondo metodi ufficiali Data di Campionamento: 21/12/17

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

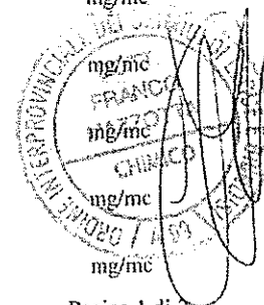
Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(0131/1) POLVERI TOTALI UNI EN 482:1998+ UNI EN 689:1997+ M.U. 1998:2005	< 0,070		Max 5 (284)		mg/Nmc
(45) DEPOSIZIONE AL SUOLO DI POLVERI DEPOSIMETRO	1,6		Max 10,5 (243)		Nessuna
(0841) METANO I.R.	< 0,01				mg/mc
(01) METANOLO EPA TO-15	< 2,0		Max 20 (284)		mg/m3
(02) ETANOLO Metodo volumetrico	< 5,0		Max 90 (284)		mg/m3
(05) FENOLO EPA TO-15	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(20) TETRACLOROETILENE EPA TO-15	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(25) ETILAMMINA OSHA n.36	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(26) METILAMMINA OSHA n.40	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
(27) AMMONIACA NIOSH 6015	< 0,15		Max 35 (284)		mg/mc
(32) ACETALDEIDE EPA TO-11A	< 0,10		Max 1 (284)		mg/mc
(34) ACIDO ACETICO NIOSH 1603 1994	< 0,40		Max 4 (284)		mg/mc
(35) IDROGENO SOLFORATO	< 0,020		Max 0,2 (284)		mg/mc





Rapporto di Prova N. 6836/1217

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura $K=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRÁ 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
EPA m16 (36) DIMETILDISOLFURO	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
EPA m16 (37) DIMETILSOLFURO	< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
EPA m16 (38) A-PINENE	< 3,0		Max 30 (284)		mg/mc
NIOSH 1552 (39) B-PINENE	< 4,0		Max 40 (284)		mg/mc
NIOSH 1552 (40) LIMONENE	< 7,0		Max 70 (284)		mg/mc
(011) Concentrazione di Odore UNI EN 13725:2004	20		Max 300 (284)		UOdE/m3

(243) L.R. PUGLIA N°23 DEL 16-04-2015

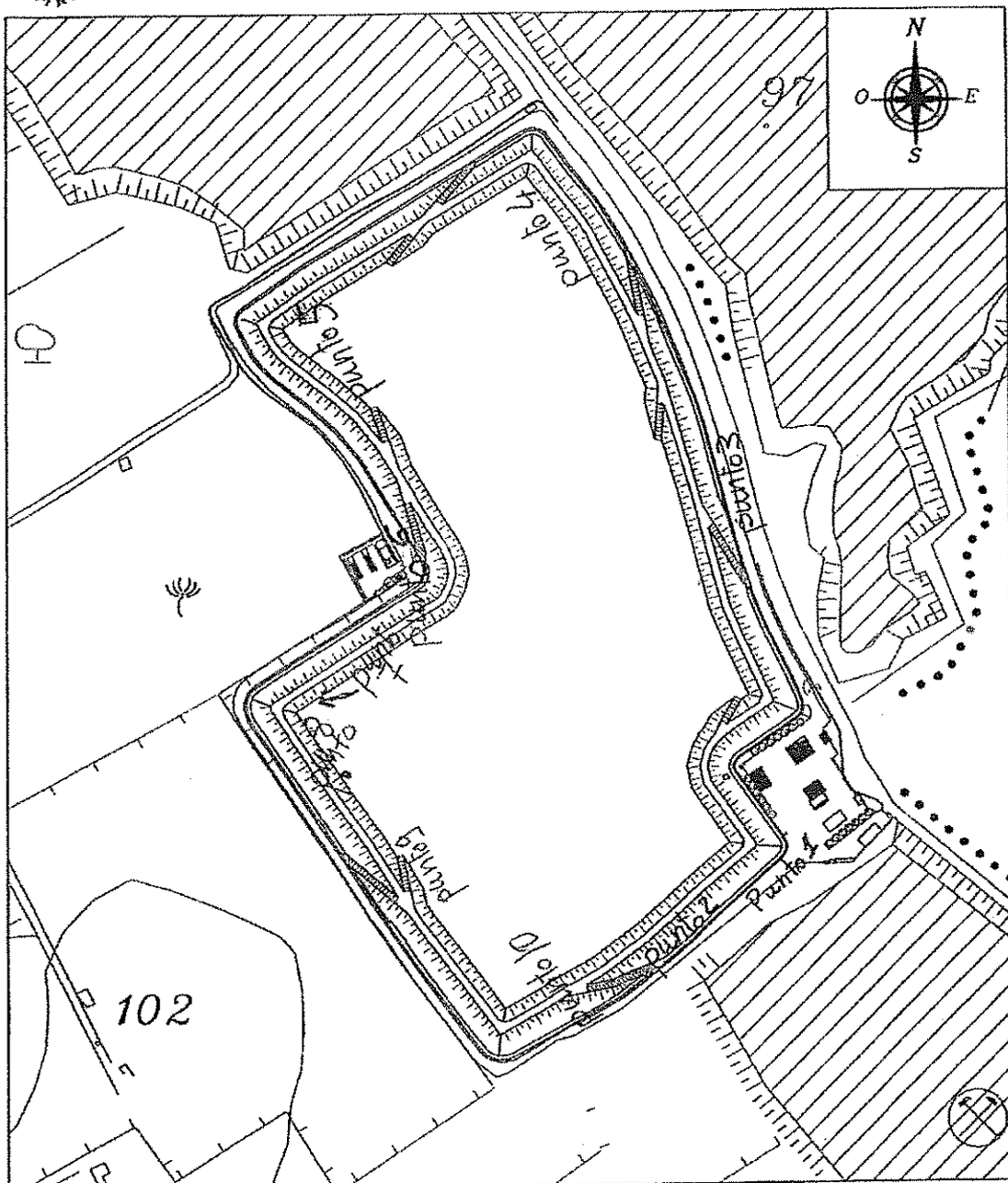
(284) A.I.A. DETERMINA REGIONE PUGLIA N. 6 DEL 04-05-2016

IL DIRETTORE del
LABORATORIO
Dott. Chimica Franco Mazzotta



COMUNE DI UGENTO

PROVINCIA DI LECCE



PLANIMETRIA DISCARICA

PROT. N. MT/3658/17
LECCE, 24.11.2017

ARPA PUGLIA
Corso Trieste, 27
70126 – Bari
PEC:
aria.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

p.c. REGIONE PUGLIA
Ufficio IPPC/AIA
Via delle Magnolie 6/8
70026 Modugno Z.I. (BA)

ARPA PUGLIA
Corso Trieste, 27
70126 – Bari

ARPA PUGLIA
DAP LECCE
Via Miglietta n.2
73100 Lecce

PROVINCIA DI LECCE
Segreteria Tecnica A.I.A.
73100 Lecce

COMUNE DI UGENTO
Via A. Colosso
73059 Ugento (LE)

ASL LECCE
VIA SANTE CEZZA
73024 MAGLIE

OGGETTO Richiesta documentazione a seguito di sopralluogo del Centro Regionale Aria (CRA) in data 22 Novembre 2017 presso la Discarica di Ugento (LE) – Loc. Burgesi.

Facciamo seguito al sopralluogo eseguito da parte dei funzionari del CRA per trasmettere quanto richiesto nel verbale emesso in data 22.11.2017, e precisamente:

- **registro funzionamento della torcia** mese di Novembre 2017;
- **trasmissione calendario monitoraggio ambientale** presso la discarica Loc. Burgesi;
- **rapporti di prova relativi alle rilevazioni del parametro CH4** effettuate nell'ambito del primo monitoraggio delle emissioni diffuse sul corpo discarica.

Cordialita'.

**MONTECO S.r.l.**
AMMINISTRATORE UNICO

CC: presidente.regione@pec.rupar.puglia.it, dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, ambiente@cert.provincia.le.it, protocollo.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it, protocollo.comune.ugento@pec.rupar.puglia.it

Received: from [10.2.2.65] (host93-196-static.59-217-b.business.telecomitalia.it [217.59.196.93]) (using TLSv1.2 with cipher ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 (128/128 bits)) (No client certificate requested) by smtps.pec.aruba.it (Postfix) with ESMTPSA id 3yk3Nx0XMVz2K5pl8; Fri, 24 Nov 2017 18:40:00 +0100 (CET)

Referenze: <7d9bc429-610a-0768-b9e3-270b935acef7@arubapec.it> <793a7e90-abb2-83b0-bff7-0986d7441cbf@arubapec.it> <fb9ba13e-4183-ba67-8f07-667fd3bb66e9@arubapec.it> <fddb1914-84e2-85dc-4f47-cb51cb9875a8@arubapec.it>

Agente-Utente: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; rv:52.0) Gecko/20100101 Thunderbird/52.5.0
Versione-MIME: 1.0

In-Reply-To: <fddb1914-84e2-85dc-4f47-cb51cb9875a8@arubapec.it>

Content-Type: multipart/mixed; boundary="-----6D04D69641350FE2F87DD2BB"

Content-Language: it

ID-Messaggio: <opecc286.20171124184059.17033.05.1.65@pec.aruba.it>

X-Riferimento-Message-ID: <b7983875-c2b8-0eda-7ffc-a34c19e19559@arubapec.it>

SI TRASMETTE IN ALLEGATO QUANTO IN OGGETTO

DISTINTI SALUTI

Allegati:

dati-cert.xml	1,4 kB
postacert.eml	18,3 MB
MT03658 17 U.pdf	157 kB
RDP 3991-3992.pdf	2,7 MB
RDP 3993-3994.pdf	2,6 MB
RDP 3995-3996.pdf	2,6 MB
RDP 3997-3998.pdf	2,7 MB
RDP 3999-4959.pdf	2,6 MB