



Spett.le  
**PROVINCIA DI BRINDISI**  
Servizio Ambiente ed Ecologia  
Piazza S. Teresa, 2 – 72100 Brindisi  
[provincia@pec.provincia.brindisi.it](mailto:provincia@pec.provincia.brindisi.it)

**REGIONE PUGLIA**  
Dipartimento Mobilità urbana, Opere pubbliche,  
e Paesaggio  
Sezione Autorizzazioni Ambientali  
[servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

**Fer.Metal Sud S.p.A.**  
Viale del Commercio – Z.I. – Francavilla F.na  
[fermetalsudspa@pec.it](mailto:fermetalsudspa@pec.it)

e p.c. **ARPA PUGLIA**  
Direzione Scientifica  
Servizio TSGE

**OGGETTO: Trasmissione nota Ditta Fer.Metal Sud di riscontro alla nota Arpa Puglia prot. n°270 del 05.01.2021 – “Trasmissione esiti del riscontro autocontrolli anno 2019 – Fer.Metal Sud S.p.A. (Prot. Arpa Puglia n°779 del 08.01.2021)**

1

Con la presente si trasmette in allegato quanto ricevuto da parte della Società Fer.Metal Sud S.p.A. per il procedimento di cui in oggetto.

Si fa presente che in merito alle controdeduzioni formulate da parte del Rappresentante Legale della Società in parola, si confermano da parte di questa Agenzia le conclusioni del Rapporto Finale sugli esiti del riscontro autocontrolli anno 2019.

In ultimo, per quanto riguarda l'acquisizione del R.d.p." Dott.Granafei certificato N.26.28.9 – 18 EMEND.1 del 13.11.2018" di cui la FIR n°43345/17 emesso in data 09.11.2019, dall'esame dello stesso si ritiene che possa considerarsi pertinente, per composizione chimica e natura del rifiuto, il Codice EER attribuito dal produttore.

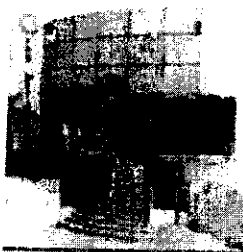
• Distinti Saluti

Il Funzionario istruttore  
Dott. Giovanni Taveri

IL DIRETTORE DEI SERVIZI TERRITORIALI  
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Dott.ssa Anna Maria D'Agnano

**Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente**  
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpa.puglia.it](http://www.arpa.puglia.it)  
C.F. e P. IVA. 05830420724

**DAP Brindisi**  
Via Giuseppe Maria Galanti n. 16 - Brindisi  
tel. 0831 099501 fax 0831 099599  
e-mail: [dap.br@arpa.puglia.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)  
PEC : [dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)



**Fer. Metal. Sud S.p.A.**  
**Gruppo F.lli Cavallo**



**STAZIONE ECOLOGICA - CENTRO RACCOLTA - TRASPORTO, STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DEI RIFIUTI**

Francavilla F.na, 07/01/2020  
Prot. 20/2021

Spett.le

**ARPA Puglia DAP Brindisi**

Corso Trieste, 27

70126 Bari (BA)

[dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

**OGGETTO:** Riscontro alla Vs nota prot. 270 del 05/01/2021 - Trasmissione esiti del  
riscontro autocontrolli anno 2019 - Fer.metal.sud Spa

Il sottoscritto Massimiliano Cavallo, in qualità di Amministratore Unico della società FER.METAL.SUD S.P.A. con sede a Francavilla Fontana (BR) in viale del Commercio - zona industriale, in riferimento a quanto posto in oggetto, riporta quanto emerso dall'Allegato 1 - "Rilievi emersi dal riscontro autocontrolli anno 2019", dando riscontro alle richieste da Voi formulate, utilizzando la Vs tabella riepilogativa, così come segue:

**Vs rilievo**

1. Non è stato comunicato al D.to di Brindisi di Arpa Puglia il cambio del Rappresentante Legale, avvenuto in data 08.08.2019

**Ns riscontro**

1. La comunicazione del nominativo del nuovo legale rappresentante è avvenuta in occasione della Ns comunicazione prot. 931/2019 del 03/09/2019, contestualmente alla nota avente come oggetto le emissioni in atmosfera.

A riprova che tale comunicazione abbia avuto effetto, in occasione dell'incendio del 07/11/2019, sul Vs verbale redatto in data 08/11/2019 appare citato Massimiliano Cavallo quale Amministratore Unico.

Ad ogni modo, per facilitare i Vs controlli, alleghiamo alla presente la Ns comunicazione prot. 931/2019 del 03/09/2019.

**AZIENDA CERTIFICATA**



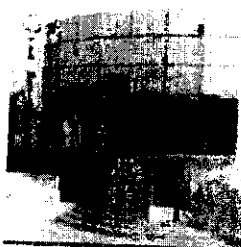
**ISCRITTA AI CONSORZI NAZIONALI**



Viale del Commercio - ZI - 72021 FRANCAVILLA FONTANA (BR) - Tel. 0831 810733 - Fax 0831 813606

[www.fermetalsud.com](http://www.fermetalsud.com) - [fermetalsudspa@libero.it](mailto:fermetalsudspa@libero.it) - [fermetalsudspa@pec.it](mailto:fermetalsudspa@pec.it)

C.FISC. e PIVA 01710950740 R.E.A. 74889 - C.C.I.A.A. di Brindisi Reg. Imp. 1996-77 - Capitale Sociale di € 78.000,00 i.v.



**Fer. Metal. Sud S.p.A.**  
**Gruppo F.lli Cavallo**



**STAZIONE ECOLOGICA - CENTRO RACCOLTA - TRASPORTO, STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DEI RIFIUTI**

2. Il Rapporto Ambientale non risulta sottoscritto dal Gestore Pro-tempore dell'Impianto

2. La prescrizione 4.38 da Voi menzionata indica che *"il Gestore dell'impianto è tenuto a presentare annualmente alla Provincia di Brindisi, al Comune di Francavilla Fontana e ad ARPA Puglia, entro il 30/04, una relazione relativa all'anno solare precedente, da denominarsi Rapporto AIA..."* ed infatti il Gestore ha presentato a mezzo PEC in data 30/04/2020 il Rapporto AIA indicato; la prescrizione 4.38 non cita espressamente la firma del Gestore all'interno del Rapporto AIA, anche se il documento comunque riporta la firma del sig. Giuseppe Cavallo in qualità di Referente IPPC.

Ad ogni buon conto, si terrà conto della Vs osservazione nella redazione del prossimo Rapporto AIA.

3. Non risulta dichiarato nel Rapporto Ambientale il cambio del Rappresentante Legale e del Gestore dell'impianto

3. La prescrizione 4.38 da Voi menzionata indica che *"il Gestore dell'impianto è tenuto a presentare annualmente alla Provincia di Brindisi, al Comune di Francavilla Fontana e ad ARPA Puglia, entro il 30/04, una relazione relativa all'anno solare precedente, da denominarsi Rapporto AIA..."* non prevede espressamente la fornitura di tali dati.

Ad ogni buon conto, si terrà conto della Vs osservazione nella redazione del prossimo Rapporto AIA.


4. Nel Rapporto Ambientale non sono stati riportati gli incendi ed i loro effetti occorsi presso l'impianto nei giorni 07/11/19 e 14/11/2019

4. Innanzitutto va precisato che gli eventi  
accidentali occorsi durante il 2019 non sono  
due come indicato dal Vs rispettabile Ufficio  
ma solo uno, accaduto in data 07/11/2019 e  
riportato come si può notare, a pag.18 del  
Rapporto AIA, alla voce "Eventi  
accidentali", infatti è indicato l'unico evento  
occorso nell'anno 2019.

In riferimento a quanto trasmesso a mezzo PEC in data 15/11/2019, si ricorda che in tale occasione è stato comunicato che *“avendo notato sul cumulo di rifiuto una fuoriuscita di vapore acqueo, al fine di evitare eventi accidentali, in data 14/11/2019 si è provveduto intorno alle ore 21.04 a*

**AZIENDA CERTIFICATA**

**ISCRITTA AI CONSORZI NAZIONALI**

44

**Abstract**



532

100

## METHODS

ALL

1000 1000

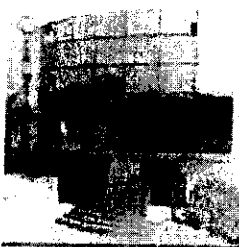
1999-01-01

Viale del Commercio - ZI - 72021 FRANCAVILLA FONTANA (BR) - Tel. 0831 810733 - Fax 0831 813606  
www.fermetalsud.com - fermetalsudspa@libero.it

www.fermetalsud.com - fermetalsudspa@libero.it - fermetalsudspa@pec.it

C.FISC. e P.IVA 01710950740 R.E.A. 74889 - C.C.I.A.A. di Brindisi Reg. Imp. 1996-77 - Capitale Sociale di € 78.000,00 i.v.

ARPA PUGLIA - Unica AOO - 0032 - Protocollo 0000779 - 32 - 08/01/2021 - SDBR, STBR





# Fer. Metal. Sud S.p.A.

## Gruppo F.lli Cavallo

STAZIONE ECOLOGICA - CENTRO RACCOLTA - TRASPORTO, STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DEI RIFIUTI











	<p>contattare le Autorità competenti quali i Vigili del Fuoco che hanno confermato quanto da noi sospettato, nonché vapore acqueo.</p> <p>Inoltre, c'è stato il sopralluogo da parte del gruppo ispettivo ARPA PUGLIA".</p> <p>Come è facile riscontrare, in data 14/11/2019 non è avvenuto alcun evento accidentale ma la comunicazione agli Enti preposti era solo a scopo preventivo e non per comunicare un evento.</p> <p>Per quanto riguarda gli effetti occorsi presso l'impianto in data 07/11/2020, ogni documentazione è stata già trasmessa al Vs spettabile Ufficio e da esse non risultano contaminazioni od altri effetti rivenienti dall'evento.</p> <p>Ad ogni buon conto, si terrà conto della Vs osservazione nella redazione del prossimo Rapporto AIA qualora dovessero verificarsi degli eventi.</p>
5. In riferimento al FIR n° 43345/17 emesso in data 09/11/2019, quanto dichiarato nel campo "caratteristiche chimico - fisiche" e cioè occorre acquisire il documento: "Dott. Granafei certificato N. 26.28.9 - 18 EMEND.1 del 13/11/2018"	5. Ai fini di ottemperare alla Vs richiesta, in allegato alla presente si trasmette quanto dovuto.
6. Il Gestore pro-tempore ha inviato in ritardo ad Arpa Puglia la comunicazione di avvio autocontrollo per "odorigene" previsto per il giorno 20/06/2019 (prot. Arpa Puglia n°43803 del 11/06/2019 - invio del Gestore pro tempore giorno 07/06/2019)	6. Si prende atto del Ns errore materiale dovuto ad un errato calcolo dei giorni intercorrenti tra la data di effettuazione del campionamento e quella della effettiva comunicazione.





Certi di aver fornito adeguato riscontro alle Vs osservazioni, con l'occasione si porgono distinti saluti.

FER. METAL SUD S.p.A.  
Amministratore Unico  
Massimiliano Cavallo

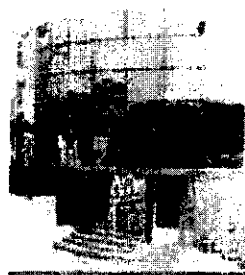
AZIENDA CERTIFICATA



ISCRITTA AI CONSORZI NAZIONALI



Viale del Commercio - ZI - 72021 FRANCAVILLA FONTANA (BR) - Tel. 0831 810733 - Fax 0831 813606  
www.fermetalsud.com - fermetalsudspa@libero.it - fermetalsudspa@pec.it  
C.FISC. e P.IVA 01710950740 R.E.A. 74889 - C.C.I.A.A. di Brindisi Reg. Imp. 1996-77 - Capitale Sociale di € 78.000,00 i.v.



# Fer. Metal. Sud S.p.A.

## Gruppo F.lli Cavallo



**STAZIONE ECOLOGICA - CENTRO RACCOLTA - TRASPORTO, STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DEI RIFIUTI**

**Francavilla Fontana, 03/09/2019**  
**Prot. N° 931/2019 Uff. Amm.vo**

Spett.le

Sig. Sindaco Comune di Francavilla F.na  
 Via Municipio, 1  
 72021 Francavilla F.na (BR)

Sig. Dirigente Distretto Dipartimento di  
 Prevenzione ASL BR/1  
 Piazza Di Summa  
 72100 Brindisi (BR)

Sig. Dirigente ARPA Puglia Dip. Prov.  
 di Brindisi-Settore Chimico Ambientale  
 Via Galanti, 16  
 72100 Brindisi (BR)

Provincia di Brindisi - Ufficio Ecologia  
 Via De Leo, 3  
 72100 Brindisi (BR)

REGIONE PUGLIA - Assessorato  
 all'Ecologia  
 Ufficio tutela della qualità dell'aria  
 dall'inquinamento atmosferico  
 Via Magnolie, 6/8  
 70053 Modugno (BA)

C.E.T - Catasto Emissioni Territoriali  
 Regione Puglia

**OGGETTO: Emissione in atmosfera — Impossibilità nell'adempire a quanto previsto dall'autorizzazione AIA N.81 DEL 17/09/2015 per l'impianto di lavorazione, bonifica e riciclaggio tubi catodici.**

Il sottoscritto Cavallo Massimiliano, nato a Francavilla Fontana (BR) il 20/10/1977 ed ivi residente alla via S. Francesco n°301, nella sua qualità di Amministratore Unico e Legale Rappresentante della Fer.Metal.Sud Spa con sede in Francavilla F.na (BR) al Viale del Commercio - Zona Industriale, in riferimento alla prescrizione n. 4.7 dell'Autorizzazione Integrale Ambientale n° 81 del 17/09/2015 in cui è previsto il campionamento delle emissioni convogliate come riportato nel piano di monitoraggio e controllo,

### COMUNICA

La sua impossibilità ad effettuare l'autocontrollo annuale come previsto, in quanto l'impianto di trattamento dei tubi catodici (punto di emissione E1, Convogliata), risulta essere ancora fuori uso.

Per tale motivo, non appena verrà ripristinato il tutto, sarà nostra cura comunicare la ripresa attività dello stesso, agli organi competenti.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti

**FER.METAL.SUD S.p.A.**

*(Amministratore Unico)*

**MASSIMILIANO CAVALLO**

**AZIENDA CERTIFICATA**

**ISCRITTA AI CONSORZI NAZIONALI**



Viale del Commercio - ZI - 72021 FRANCAVILLA FONTANA (BR) - Tel. 0831 810733 - Fax 0831 813606

www.fermetalsud.com - fermetalsudspa@libero.it - fermetalsudspa@pec.it

C.FISC. e PIVA 01710950740 R.E.A. 74889 - C.C.I.A.A. di Brindisi Reg. Imp. 1996-77 - Capitale Sociale di € 78.000,00 i.v.



Azienda certificata UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e DHSAS 18001;  
Iscritta nell'elenco del Ministero della Salute per l'analisi dell'AMIANTO;  
Iscritta nell'elenco del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali per  
l'analisi dei FERTILIZZANTI;  
Iscritta nel registro regionale BURP n. 56 del 14.04.09 n. 35P per  
AUTOCONTROLLO ALIMENTARE;

Committente: FER.METAL.SUD Spa  
V.le Del Commercio, Z.I. 72021 Francavilla F.na - BR

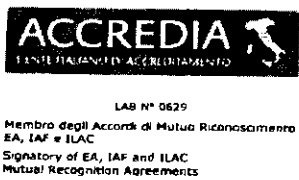
Data emissione: 13-11-2018  
Codice cliente: 33  
Categoria merceologica: RIFIUTO LIQUIDO. Acqua di prima pioggia con CER 19.08.99. Prod. FER.METAL.SUD. Spa  
Documenti allegati: Verbale n. STA.01.151018 Cod. 01  
Punto di campionamento: V.le del Commercio, Z.I. - Francavilla F.na (BR)  
Procedura di camp.to: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (U stim. 15,13%)  
Operatore: SCA s.r.l. (Stallo Luca)  
Tipo imballaggio/contenitore: P.E.  
Quantità di campione: 3000 ml  
Descrizione sugello: No  
Data prelievo: 15/10/2018  
Data accettazione: 16/10/2018

Il presente Rapporto di prova annulla e sostituisce integralmente i precedenti di pari numero della cui distruzione è responsabile il committente. Riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente

RAPPORTO DI PROVA 26.289\_18 emend. 1

PARAMETRI	RISULTATI (U)	UDM	LIMITI	DATA INIZIO-FINE
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI				
Tribromometano (bromoformio) Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
1,2 - Dibromoetano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
Dibromoclorometano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
Bromodichlorometano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
Dibromometano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
Bromometano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
Bromoclorometano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI				
Diclorometano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
Esaclorobutadiene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
Cloruro di vinile Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
1,2 - Dibromoetano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
clorometano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
Triclorometano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
1,2 - Dicloroetano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
1,1 - Dicloroetilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
Tricloroetilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
Tetracloroetilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018





Azienda certificata UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e OHSAS 18001;  
Iscritta nell'elenco del Ministero della Salute per l'analisi dell'AMianto;  
Iscritta nell'elenco del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali per  
l'analisi dei FERTILIZZANTI;  
Iscritta nel registro regionale BURP n. 56 del 14.04.09 n. 35P per  
AUTOCONTROLLO ALIMENTARE;

RAPPORTO DI PROVA 26.289\_18 emend. 1

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>TM</sup>	UdM	LIMITI	DATA INIZIO-FINE
Tetraclorometano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
Sommatoria Organoalogenati Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI				
1,1 - Dicloroetano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
trans - 1,2 - Dicloroetilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
1,1,1 - Tricloroetano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
cis - 1,2 - Dicloroetilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
1,2 - Dicloropropano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
2,2 - Dicloropropano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
1,1,2 - Tricloroetano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
1,2,3 - Tricloropropano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
1,1,2,2 - Tetracloroetano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
1,3 - Dicloropropano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
1,1,1,2 - Tetracloroetano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
Etilcloruro Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
1,1-dicloro-1-propene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
cis - 1,3-dicloropropene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
trans - 1,3-dicloropropene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
ASPETTO				
*Aspetto Metodo: UNI 10802:2013	liquido	Adimens.		16/10/2018 - 25/10/2018
AZOTO NITRICO				
Azoto nitrico Metodo: DIN 38405-9 :2011	<1	mg/l		16/10/2018 - 25/10/2018
AZOTO NITROSO				
Azoto nitroso Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,0541 [±0,0063]	mg/l		16/10/2018 - 25/10/2018
AZOTO TOTALE				
Azoto totale Metodo: UNI EN ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011	21,7 [±2,6]	mg/l		16/10/2018 - 25/10/2018
BOD5				
BOD5 Metodo: APHA Standard Methods for the Examination of water and wastewater, ed.22nd 2012 5210 D	100 [±14]	mg O2/l		16/10/2018 - 25/10/2018
CIANURI				
Cianuri Metodo: APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	<0,02	mg/l		16/10/2018 - 16/10/2018



Azienda certificata UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e OHSAS 18001;  
Iscritta nell'elenco del Ministero della Salute per l'analisi dell'AMIANTO;  
Iscritta nell'elenco del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali per  
l'analisi dei FERTILIZZANTI;  
Iscritta nel registro regionale BURP n. 56 del 14.04.09 n. 35P per  
AUTOCONTROLLO AUMENTARE;

RAPPORTO DI PROVA 26.289\_18 emend. 1

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>m</sup>	UdM	LIMITI	DATA INIZIO-FINE
<b>CLORURI</b>				
Cloruri <small>Metodo: APAT CNR IRSA 4090 A1 Mar 29 2003</small>	241,0 [±4,2]	mg/l		16/10/2018 - 25/10/2018
<b>COD (ISO 15705)</b>				
COD <small>Metodo: ISO 15705:2002</small>	226 [±30]	mg O2/l		16/10/2018 - 25/10/2018
<b>COLORE</b>				
*Colore (dil. 1:20) <small>Metodo: APAT CNR IRSA 2020 Mar 29 2003</small>	incolore	Adimens.		16/10/2018 - 25/10/2018
<b>CONDUCIBILITA'</b>				
Conducibilità <small>Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003</small>	762 [±150]	µS/cm		16/10/2018 - 25/10/2018
<b>DENSITA'</b>				
*Densità <small>Metodo: IRSA-CNR Qd. 64 vol. 2 n. 3/1984</small>	0,95 [±0,10]	g/cm3		16/10/2018 - 25/10/2018
<b>FENOLI</b>				
*Fenoli totali <small>Metodo: EPA Method SM 5560 B Tannin and Ugnin, Colorimetric 20th Ed.</small>	6,30 [±0,63]	mg/l		16/10/2018 - 25/10/2018
<b>FLUORURI</b>				
*Fluoruri <small>Metodo: APAT CNR IRSA 4100 A Mar 29 2003</small>	9,00 [±0,80]	mg/l		16/10/2018 - 25/10/2018
<b>FOSFORO TOTALE</b>				
Fosforo totale <small>Metodo: APAT CNR IRSA 4110 A2 Mar 29 2003</small>	0,518 [±0,091]	mg/l		16/10/2018 - 26/10/2018
<b>IDROCARBURI LEGGERI</b>				
C ≤ 12 (sommatoria C5-C12) <small>Metodo: EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003</small>	<0,1	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
<b>IDROCARBURI PESANTI</b>				
C 12 - C40 <small>Metodo: UNI EN 14039:2005 Append. D</small>	<20	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
<b>IDROCARBURI TOTALI</b>				
*Idrocarburi totali (max C40) <small>Metodo: CALCOLO (Somm. C&lt;12 + C&gt;12)</small>	<20	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
<b>IONE AMMONIO</b>				
Ione ammonio <small>Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A1 Mar 29 2003</small>	9,8 [±1,2]	mg/l		16/10/2018 - 25/10/2018
<b>METALLI</b>				
Alluminio <small>Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Mar 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2003</small>	0,243 [±0,028]	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Antimonio <small>Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Mar 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2003</small>	<0,01	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Argento <small>Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Mar 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2003</small>	<0,01	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Arsenico <small>Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Mar 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2003</small>	<0,01	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Bario <small>Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Mar 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2003</small>	0,111 [±0,018]	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Basilio <small>Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Mar 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2003</small>	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Boro <small>Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Mar 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2003</small>	0,230 [±0,032]	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018





LAB N° 0629  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Azienda certificata UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e OHSAS 18001;  
Iscritta nell'elenco del Ministero della Salute per l'analisi dell'AMIANTO;  
Iscritta nell'elenco del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali per  
l'analisi dei FERTILIZZANTI;  
Iscritta nel registro regionale BURP n. 56 del 14.04.09 n. 35P per  
AUTOCONTROLLO ALIMENTARE;

RAPPORTO DI PROVA 26.289\_18 emend. 1

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	DATA INIZIO-FINE
Cadmio Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,010	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Calcio Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	72,0 [±7,2]	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Cobalto Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,05	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Cromo totale Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,07	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Cromo VI Metodo: APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	<0,02	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	1,08 [±0,11]	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Magnesio Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	6,02 [±0,60]	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Manganese Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,307 [±0,022]	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Mercurio Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,0005	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Molibdeno Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,0201 [±0,0036]	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Nichel Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,0280 [±0,0050]	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Piombo Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,02	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Rame Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,0598 [±0,0068]	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Selenio Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Stagno Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Tallio Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,0002	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Tellurio Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Vanadio Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,01	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
Zinco Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,984 [±0,077]	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
ODORE				
*Odore Metodo: APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	sgradevole	Adimens.		16/10/2018 - 25/10/2018
OLII E GRASSI				
Sostanze oleose totali Metodo: APAT CNR IRSA 6160 A1 Man 29 2003	<2	mg/l		16/10/2018 - 23/10/2018
pH				
pH Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,09 [±0,83]	Adimens.		16/10/2018 - 25/10/2018
PUNTO DI INFIAMMABILITA`				
*Punto di infiammabilità Metodo: REG. UE 440/2008 met. A.9	>55	°C		16/10/2018 - 25/10/2018
RESIDUO FISSO A 550°C				
*Residuo fisso a 550° C Metodo: APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003	450 [±45]	mg/l		16/10/2018 - 25/10/2018



Azienda certificata UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e OHSAS 18001;  
Iscritta nell'elenco del Ministero della Salute per l'analisi dell'AMIANTO;  
Iscritta nell'elenco del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali per  
l'analisi dei FERTILIZZANTI;  
Iscritta nel registro regionale BURP n. 56 del 14.04.09 n. 35P per  
AUTOCONTROLLO ALIMENTARE;

RAPPORTO DI PROVA 26.289\_18 emend. 1

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	DATA INIZIO-FINE
<b>SOLFATI</b>				
Solfati Metodo: APAT CNR IRSA 4140 B Mar 29 2003	68,4 [±8,0]	mg/l		16/10/2018 - 25/10/2018
<b>SOLIDI SEDIMENTABILI</b>				
*Solidi sedimentabili Metodo: APAT CNR IRSA 2090 C Mar 29 2003	<1	ml/l		16/10/2018 - 25/10/2018
<b>SOLIDI SOSPESI TOTALI</b>				
Solidi sospesi totali Metodo: APAT CNR IRSA 2090 B Mar 29 2003	150 [±19]	mg/l		16/10/2018 - 25/10/2018
<b>SOLIDI TOTALI</b>				
*Solidi totali (residuo 105°C) Metodo: CALCOLO (APAT Rap. 28/2003 met. 2090A + met. 2090B)	1570 [±160]	mg/l		16/10/2018 - 25/10/2018
<b>SOLVENTI AROMATICI</b>				
Benzene Metodo: EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,00025	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
Etilbenzene Metodo: EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
Xileni Metodo: EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
Toluene Metodo: EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2017	<0,001	mg/l		16/10/2018 - 22/10/2018
<b>STATO FISICO</b>				
*Stato fisico Metodo: UNI 10802 2013	liquido	Adimens.		16/10/2018 - 25/10/2018
<b>TENSIOATTIVI TOTALI</b>				
*Tensioattivi totali Metodo: APAT CNR IRSA 5170 Mar 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Mar 29 2003	3,59 [±0,36]	mg/l		16/10/2018 - 25/10/2018

NOTE AL RDP:

- < X: minore del limite di quantificazione assunto, per le condizioni operative adoperate;
- Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici. Laddove non disponibili i limiti sono ottenuti sperimentalmente dal laboratorio. Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli;
- Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio LOWER BOUND; LOQ delle sommatorie si riferisce al composto meno sensibile;
- Stima dell'incertezza di misura per le prove qualitative non applicabile;
- La preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015 non oggetto di accreditamento Accredia;

Il presente documento è firmato digitalmente.  
Fine del RAPPORTO DI PROVA 26.289\_18

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Guglielmo Granafel  
OdC di LE e BR sez. A n. 149

\* Prova non accreditata da ACCREDIA

(1) Incertezza estesa la dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%; Limite fiduciario inferiore e superiore indicati con [LFI...LFS....] o con range di valori calcolati ad un livello di confidenza di circa il 95%;

Mod 751/04 Rev.5 del 11.12.2014 Software: Certesio Second Edition rev. 2.6.5e SN A15F07SCA02

pag. 5 di 5

S.C.A. SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI S.r.l.

Capitale Sociale (i.v.) Euro 120.000,00 - P.IVA 01780320741 - Via F. Franco s.n. (Z.I.), 72023 Mesagne (BR) - Tel. 0831771857 - Fax 0831735466 Email: info@scatest.com - PEC: scasrl@pec.it

**Dott. Guglielmo Granafel**  
**Ordine dei CHIMICI delle Prov. ce**  
**di Brindisi e Lecce n. 149 Sez. A**

Certificato di Analisi valido a tutti gli effetti come da R.D.L. n° 842/28

Data emissione: 13-11-2018

In allegato: RAPPORTO DI PROVA n° 26.289\_18

**CERTIFICATO DI ANALISI n° 26.289\_18**

Valido a tutti gli effetti di legge come di R.D.L. n° 842/28

Committente: FER.METAL.SUD Spa V.le Del Commercio, Z.I. 72021 Francavilla F.na ( BR)

Descrizione del campione: RIFIUTO LIQUIDO. Acqua di prima pioggia con CER 19.08.99. Prod. FER.METAL.SUD. Spa

I risultati delle analisi si riferiscono esclusivamente al campione esaminato; si declina ogni responsabilità nei casi di utilizzo del presente atto in difformità agli usi consentiti dalla legge

**Si certifica che:**

Le analisi di cui all'allegato rapporto di prova, eseguite presso la S.C.A. SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI S.r.l. sono state svolte in conformità ai metodi riportati

Le analisi eseguite sul rifiuto sono state concordate con il produttore applicando un suo protocollo di caratterizzazione che prende in considerazione i parametri chimico-fisici ritenuti rappresentativi (pertinenti) per la tipologia di rifiuto in oggetto.

Riferimenti normativi considerati ai fini della classificazione del rifiuto:

- Regolamento (UE) n. 1357/2014 Indicante le caratteristiche di pericolo da HP1 ad HP15, i valori soglia e le concentrazioni limite;
- Decisione della Commissione Europea 2014/955/UE elenco rifiuti di cui all'art. 7 della Direttiva 2008/98/CE;
- Regolamento 1272/2008/CE e successive variazioni;
- Regolamento UE n. 1342/2014 che modifica il Regolamento CE n. 850/2004;
- Regolamento UE 2016/460 del 30.03.2016 che modifica gli allegati IV e V del Regolamento CE n. 850/2004;
- D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;
- Regolamento UE n. 897/2017.

I limiti considerati per l'attribuzione delle classi di pericolo (da HP4 a HP8, HP10, HP11, HP13 e HP14) si riferiscono a specifiche sostanze, quando queste sono individuabili oppure in modo aspecifico a composti pertinenti nella forma chimica più tossica tra quelle incluse nel Regolamento 1272/2008 e s.m.i.

In base alle informazioni fornite dal produttore o committente inerenti le materie prime e il ciclo produttivo che genera il rifiuto, in base alla sua tipologia, alla sua provenienza e sulla scorta delle analisi eseguite il rifiuto è classificato:

NON PERICOLOSO (non possiede le caratteristiche di pericolo di cui al Regolamento (UE) n. 1357/2014)

CODICE EUROPEO RIFIUTI: 19.08.99 (rifiuti non specificati altrimenti)

- Per la caratteristica HP1, sulla base della natura del materiale, del processo che lo ha generato, per quanto dichiarato dal produttore e dalle analisi effettuate (non sono presenti sostanze classificate con i codici da H200 a H204, H240 e H241), si considera il rifiuto non pericoloso.
- Per la caratteristica HP2, sulla base della natura del materiale, del processo che lo ha generato, per quanto dichiarato dal produttore e dalle analisi effettuate (non sono presenti sostanze classificate con i codici da H270 a H272), si considera il rifiuto non pericoloso.
- Per la caratteristica HP3, sulla base del test secondo Reg. 440/2008, si considera il rifiuto non pericoloso.
- Per la caratteristica HP9, il rifiuto in oggetto non rientra tra quelli citati dal D.P.R. 15/07/2003 n.254 come rifiuti a rischio infettivo paragonabile a quelli sanitari.
- Per la caratteristica HP12, non essendo presenti sostanze classificabili come EUH209, EUH031 e EUH032, si considera il rifiuto come non pericoloso.
- Per la caratteristica HP15, sulla base della natura del materiale, del processo che lo ha generato, per quanto dichiarato dal produttore e dalle analisi effettuate sul materiale tal quale (non sono presenti sostanze classificate come esplosive), si considera il rifiuto non pericoloso.

Per le restanti caratteristiche (da HP4 a HP8, HP10, HP11, HP13 e HP14) le valutazioni di pericolosità sono state effettuate sulla base dei risultati delle analisi, considerando i composti ritenuti pertinenti e/o più restrittivi in relazione alla matrice ed al processo che ha generato il rifiuto.

**DESTINAZIONE**

IMPIANTO DI TRATTAMENTO (se autorizzato).



LAB N° D629  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Il Chimico  
Dott. Guglielmo Granfei  
OdC di LE e BR sez. A n. 149  
Azienda certificata UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e OHSAS 18001;  
Iscritto nell'elenco del Ministero della Salute per l'analisi dell'AMMANTO;  
Iscritto nell'elenco del Ministero della Sanità - Direzione Provinciale di Brindisi per  
l'analisi dei FERTILIZZANTI;  
Iscritta nel registro regionale BURP n. 56 del 14.04.09 n. 35P per  
AUTOCONTROLLO ALIMENTARE;



VERBALE DI CAMPIONAMENTO

Fa

n° SCA 01.15018

Riferimento Piano di campionamento: \_\_\_\_\_

Cod. Campo: 01 N° accettazione(\*): \_\_\_\_\_ Rev. 1 del 15/10 Data: 15/10

Committente: FEL MEDA SUD Prelevato da: ☐ Cliente; ☒ SCA srl: SCA 01.15018

Prodotto dichiarato: ACQUA POTABILE P. SCA Persona di Riferimento: CAVALLO PASQUALE

Punto di prelievo: VIALE DEL COMMERCIO 7. I. FRANQUILLA PONTEANA (BR) C.E.R.: 180888

Produttore: ☒ Committente; ☐ Altro: \_\_\_\_\_

Formulario: ☒ No ☐ Si n°: \_\_\_\_\_ Tipo di Verifica: \_\_\_\_\_

Campione di laboratorio: 2 ☐ Kg 2

**QUANTITÀ**

☐ Fusti o botti; ☐ Tini; ☐ Sacchi; ☐ "Big-bags"; ☐ Piccoli contenitori; ☐ Serbatoi (≤1m); ☐ Serbatoi (>1m);

☐ Ammasso o Cumulo; ☐ Tramogge; ☐ Silos; ☐ Nastri trasportatori; ☐ Barre estrarre; ☐ Cascate;

☐ Coclee o viti senza fine; ☒ Vasche o fosse; ☐ Tubazioni in flusso; ☐ Altro: \_\_\_\_\_

**CARATTERISTICHE**

☐ Solido non pulverulento; ☐ Solido pulverulento; ☐ Fangoso palabile; ☒ Liquido; ☐ Liquefatto; ☐ Fagoso pompabile

☐ Policromatico; ☐ Marrone; ☐ Nero; ☐ Bianco; ☐ Grigio; ☐ Scuro; ☒ Incolore; ☐ Altro: \_\_\_\_\_

☐ Inodore; ☐ Solvente; ☒ Sul generis; ☐ Pungente e/o irritante; ☐ Sgradevole; ☐ Altro: \_\_\_\_\_

**REQUISITI**

☐ Met. I 3/01 ANPA; (Ammendanti) ☐ Cap.2 Man.ICRAM; (Sedimenti marini) ☐ D.M. 06/09/84; (MCA) ☐ UNI 10802 (Rifiuti) ☐ UNI EN 15442+UNI EN 15443 (CSS) ☒ Altro: APPLICAZIONE

**FORMA**

N° incrementi 2 di massa pari a ☐ Kg ☒ Litri: 1 Riduzione volumetrica (quantatura): ☒ NO ☐ SI fino a \_\_\_\_\_ ☐ Kg ☐ Litri

N° campione/i: 1 di ☐ Kg ☒ Litri: 2 di cui a SCA: 1 al Cliente: 2 ☐ Altro: \_\_\_\_\_

Sigillo: ☒ NO ☐ SI ☐ Senza Numero; ☐ SCA N°: \_\_\_\_\_

Campione per controanalisi: ☒ No ☐ SI conservazione a cura di: ☐ SCA srl; ☐ Cliente; ☐ Altro: \_\_\_\_\_

**ALLEGATI**

☒ N°..... Bottiglia in PE; ☐ N°..... Busta o sacco in PE; ☐ N°..... Bottiglia in vetro chiaro; ☐ N°..... Vial in vetro;

☐ N°..... Barattolo in PE; ☐ N°..... Secchio in PP; ☐ N°..... Bottiglia in vetro scuro; ☐ Altro: \_\_\_\_\_

**ATTREZZI**

☐ Sessola in PE/acciaio inox; ☐ Carotatore manuale acciaio inox; ☐ Pala meccanica; ☐ Cesola/coltello; ☐ Sonda campionatrice;

☐ Campionatore di fondo; ☐ Bottiglia zavorrata; ☐ Campionatore a bicchiere ☐ Bayler monouso ☒ Altro: SECCHIO

**EVENTUALI**

Firma del Campionatore

Firma del Committente o Responsabile

CATENA DI CUSTODIA

Data 15/10/18 Ora 17:00 Da SCA A SCA

Firma

Refrigerazione (\*)

☐ SI ☐ NO

☐ SI ☐ NO

CONTROLA

Codice Termometro (\*)

Temperatura all'arrivo (\*)

Integrità Contenitori (\*)

Conformità (\*)

☐ SI ☐ NO

☐ SI ☐ NO

Nota: Refrigerazione compresa tra (7±3)°C

a cura del laboratorio

d. 751/13 rev.2\_rif del 01/05/2017

S.C.A. srl - Servizi Chimici Ambientali

RIZZI ARCANGELO ECOLOGIA SRL	MODULO DI REGISTRAZIONE	Identificazione modulo: MR-08-M1	
	SCHEDA DESCRITTIVA DEL RIFIUTO		Numero pagina: 1/1
SISTEMA GESTIONE AMBIENTALE	Procedura di riferimento: CONTROLLO OPERATIVO	N° Edizione 02	N° Revisione 02

SCHEDA DESCRITTIVA DEL RIFIUTO – FORMULARIO N. \_\_\_\_\_

A) Dati del produttore del rifiuto.

Denominazione o Ragione sociale: FER.METAL SUD SPA

Sede Legale: VIALE DEL COMMERCIO Z.I.

Città: FRANCAVILLA FONTANA CAP: 72021 Prov.: BR

Tel.: 0831-810733 Fax:

Cod. Fiscale: 01710950740 P. IVA: 01710950740

Descrizione dell'attività economica:

Indirizzo dell'insediamento produttivo da cui proviene il rifiuto (se diverso dalla sede legale):

Indirizzo:

Città: CAP: Prov.:

Tel.: Fax:

B) Caratteristiche qualitative e quantitative del rifiuto prodotto.

Nome del rifiuto attribuito dal produttore: Acque di prima pioggia e di dilavamento

Descrizione del processo che ha originato il rifiuto:

Rifiuto prodotto dagli impianti per il trattamento delle acque reflue

Materie prime utilizzate nel processo che ha prodotto il rifiuto:

Codice europeo del rifiuto attribuito dal produttore: 19 08 99

Stato fisico del rifiuto: ☒ liquido

Caratteristiche organolettiche: ☐ inodore ☐ odore solvente ☐ odore di materiale in fermentazione  
☐ odore pungente e/o irritante ☒ altro: SUI GENERIS

Quantità prodotta: ☐ mc: ☐ tonn.:  
☐ quantitativo annuo ☒ all'occorrenza

C) Trasporto del rifiuto prodotto:

☐ in proprio ☒ effettuato da terzi (specificare): SEM SRL DEI F.LLI RIZZI

D) Certificati e documentazione allegati.

☒ analisi chimico fisiche n: rdp 26.289\_18 del: 30-10-2018 Rilasciato da: SCA ANALYTICAL SERVICES

(nota: Il certificato deve essere prodotto in originale o copia conforme e la data di emissione non deve essere anteriore a un anno solare rispetto alla data di conferimento del rifiuto)

Il sottoscritto, in rappresentanza della Ditta produttrice del rifiuto, dichiara, ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000 e s.m. e i. in caso di dichiarazioni mendaci, che:

- il rifiuto prodotto è conforme al certificato di cui al sub D);
- il rifiuto è classificato come speciale non pericoloso;
- non possiede le caratteristiche di pericolosità di cui agli identificativi da HP1 a HP15, ex D. Lgs. n. 152/2006 e s.m. e i.;
- nel processo produttivo non sono presenti / utilizzate sostanze che possano contaminare il rifiuto con le caratteristiche di cui al precedente punto.

Dichiara, inoltre, che:

- il processo produttivo del rifiuto non ha subito variazioni rispetto al momento in cui è stato emesso il certificato di cui al sub D) della presente dichiarazione, e che il rifiuto presentato allo smaltimento ha le medesime caratteristiche del campione prelevato per tali analisi;
- il questionario è veritiero e reale e si impegna a dare immediata comunicazione alla ditta RIZZI ARCANGELO ECOLOGIA S.R.L. circa eventuali variazioni del processo produttivo e/o del rifiuto che dovessero verificarsi in data successiva all'emissione del certificato ex sub D);
- esenta da ogni responsabilità il destinatario del rifiuto in caso di dichiarazione infedele e di errata attribuzione del codice CER.

Data e luogo

Timbro e firma leggibile