



Spett.le Provincia di Brindisi  
Servizio Ambiente ed Ecologia  
[provincia@pec.provincia.brindisi.it](mailto:provincia@pec.provincia.brindisi.it)

Spett.le Regione Puglia  
Sezione Autorizzazioni Ambientali  
[servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le MILZINC S.r.L.  
S.S. 16 – Km 883  
72017 – Ostuni (BR)  
[milzinc@pec..it](mailto:milzinc@pec..it)

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

**OGGETTO: Provvedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale - Provincia di Brindisi D.D. n. 45 del 03.05.2016 – MILZINC S.r.L.- Milfer S.r.L. – Ostuni – S.S. 16 – Km.883 - C.da Santa Caterina -Codice IPPC 2.3.c, 2.6 – Invio relazione finale.**

Con la presente si trasmette relazione contenente gli esiti della verifica ispettiva condotta presso lo stabilimento in oggetto effettuata in adempimento a quanto previsto dalla Provincia di Brindisi con D.D. n°78 del 07/08/2015 e ss.mm.ii.

Ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale 12 gennaio 2018, n.36, lo scrivente Dipartimento ha effettuato la verifica e validazione degli autocontrolli in termini di conformità dei medesimi a titolo autorizzatorio e alle norme tecniche di riferimento.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE DEI SERVIZI TERRITORIALI  
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Dott.sa 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 - 72100 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)



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

---

# **RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI CONTROLLO ORDINARIO RELATIVO ALL'IMPIANTO**

**MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l.**

**- ANNO 2022 -**

---

**ATTIVITÀ ISPETTIVA AI SENSI  
DEL DECRETO LGS. 152/06 s.m.i.**

***Attività IPPC cod. 2.3 – 2.6***

**PROVVEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA  
AMBIENTALE  
PROVINCIA DI BRINDISI Provv. Dirig. n. 45 del 03.05.2016 e s.m.i.**

***Data di emissione  
19.07.2022***



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



1.	DEFINIZIONI E TERMINOLOGIA.....	3
2.	PREMESSA .....	5
2.1	Finalità del rapporto conclusivo di ispezione .....	5
2.2	Riferimenti normativi .....	6
2.3	Autori e contributi del rapporto conclusivo .....	6
3	DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO IPPC.....	9
3.1	Dati identificativi del soggetto autorizzato .....	9
3.2	Verifica della tariffa del controllo ordinario, rapporto annuale e adeguamento.....	9
3.3	Assetto produttivo al momento dell'ispezione.....	13
3.4	Sistema di gestione ambientale .....	16
4	ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE.....	16
4.1	Modalità e criteri dell'ispezione .....	16
4.2	Tempistica dell'ispezione e personale impegnato.....	17
4.3	Attività svolte durante la visita in sito .....	17
4.4	Materie prime/ausiliarie, consumi energetici e di combustibili, consumi idrici .....	17
4.4.1	Materie prime/ausiliarie .....	17
4.4.2	Consumi energetici e di combustibili .....	19
4.4.3	Consumi idrici .....	21
4.5	Rifiuti .....	22
4.6	Emissioni in atmosfera .....	27
4.7	Scarichi idrici, acque meteoriche e acque sotterranee .....	28
4.8	Manutenzione e monitoraggio delle attrezzature e degli impianti .....	30
4.9	Malfunzionamenti ed Eventi Incidentali .....	36
4.10	Rumore .....	36
4.11	CPI.....	37
4.12	Descrizione delle attività di campionamento.....	37
5	ESITI DELL'ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA.....	37
5.1	Tabella conclusiva delle attività di ispezione ambientale ordinaria .....	39
6	AZIONI DA CONSIDERARE NELLE PROSSIME ISPEZIONI.....	53

**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  
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)



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



## 1. DEFINIZIONI E TERMINOLOGIA

**ISPEZIONE AMBIENTALE:** (fonte direttiva) l'insieme delle azioni desunte dall'art.3, punto 22 della Direttiva 2010/75/UE del 24 novembre 2010, ivi compresi visite in sito, controllo delle emissioni e controlli delle relazioni interne e dei documenti di follow-up, verifica dell'autocontrollo, controllo delle tecniche utilizzate e adeguatezza della gestione ambientale dell'impianto, intraprese dall'Autorità competente per il controllo al fine di verificare e promuovere il rispetto delle condizioni di autorizzazione da parte delle installazioni, nonché se del caso, monitorare l'impatto ambientale di queste ultime.

**ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA:** ispezione ambientale effettuata nell'ambito di un programma e in accordo a quanto previsto nell'Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art. 29 decies comma 3, con oneri a carico del gestore.

**ISPEZIONE AMBIENTALE STRAORDINARIA:** ispezione ambientale effettuata in risposta a reclami, durante indagini in merito a inconvenienti, incidenti e in caso di violazioni o in occasione del rilascio, del rinnovo o della modifica di un'autorizzazione; è considerata sinonimo di "ispezioni straordinarie" di cui all'art. 29-decies, comma 4, del D.Lgs.152/2006.

**NON CONFORMITÀ (MANCATO RISPETTO DI UNA PRESCRIZIONE):** mancato rispetto di una prescrizione dell'AIA e/o di un requisito di legge ambientale di settore, se espressamente richiamati nell'AIA.

Comporta comunicazioni all'Autorità Competente, ai sensi dell'articolo 29-quattordices del D.Lgs.152/06, con le relative proposte di misure da adottare che sono riconducibili ai seguenti livelli progressivi di severità in funzione della gravità della non conformità rilevata, in accordo a quanto specificato dell'articolo 29-decies comma 9:

- proposta di diffida, assegnando un termine entro il quale devono essere eliminate le irregolarità;
- proposta di diffida e contestuale sospensione dell'attività autorizzata per un tempo determinato, ove si manifestino situazioni di pericolo per l'ambiente;
- proposta di revoca dell'autorizzazione integrata ambientale e per la chiusura dell'impianto, in caso di mancato adeguamento alle prescrizioni imposte con la diffida e in caso di reiterate violazioni che determinino situazioni di pericolo e di danno per l'ambiente.

Comporta inoltre eventuale comunicazione all'Autorità Giudiziaria in caso di fattispecie che integrano sanzioni di natura penale.

**PROPOSTE ALL'AUTORITÀ COMPETENTE DELLE MISURE DA ADOTTARE:** (fonte art. 29 decies comma 6 D.Lgs.152/06 s.m.i. come modificato dal D.Lgs.128/10) sono eventuali rilievi del Gruppo Ispettivo che determinano una comunicazione specifica all'Autorità Competente circa le non conformità rilevate.

**VIOLAZIONI DELLA NORMATIVA AMBIENTALE:** mancato rispetto di un obbligo legislativo non espressamente richiamato nell'atto autorizzativo e quindi non riconducibile al sistema sanzionatorio previsto dall'art. 29-quattordices (ad esempio superamenti di limiti emissivi fissati dalle vigenti normative di settore, inottemperanze di prescrizioni discendenti da procedimenti di VIA, non osservanza delle disposizioni sui rischi di incidenti rilevanti di cui al D.Lgs.334/99

**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)



ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

s.m.i.).

**CONDIZIONI PER IL GESTORE** (definizione stabilita da ISPRA nell'ambito del sistema delle Agenzie Regionali): condizioni relative alle modalità di attuazione del PMC stabilite nell'ambito delle attività di controllo dall'autorità competente per il controllo (ad es. tecniche di esercizio, modalità attuative di autocontrolli, redazione di procedure ecc.).

Nella definizione di tali condizioni, l'Autorità Competente per il Controllo o Ente di Controllo, definisce generalmente anche i termini temporali entro i quali le stesse devono essere attuate / rispettate.

La definizione di tali condizioni non comporta necessariamente il riesame dell'AIA e a seguito della loro comunicazione da parte dell'Autorità Competente per il Controllo al gestore, diventano vincolanti per il gestore medesimo.

**CRITICITÀ** (definizione stabilita da ISPRA nell'ambito del sistema delle Agenzie Regionali): evidenze di situazioni, anche connesse al contesto ambientale, che, pur non configurandosi come violazioni di prescrizioni dell'AIA o di norme ambientali di settore, generano un potenziale effetto o un rischio ambientale tali da richiedere l'individuazione di condizioni per il gestore atte a limitarne o prevenirne l'impatto.



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



## 2. PREMESSA

### 2.1 Finalità del rapporto conclusivo di ispezione

Il presente rapporto conclusivo di ispezione è stato redatto considerando tutte le attività che sono state effettuate ai sensi dell'art. 29-decies del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., con lo scopo di accertare il rispetto delle prescrizioni riportate nell'Autorizzazione Integrata Ambientale e relativo Piano di Monitoraggio e Controllo.

Le attività di controllo ordinario sono sostanzialmente riconducibili alle seguenti fasi:

1. programmazione dell'ispezione, secondo quanto stabilito nel Piano di Monitoraggio e Controllo;
2. pianificazione dell'ispezione attraverso la redazione della proposta di Piano di Ispezione considerando la tipologia d'impianto, la sua complessità e le eventuali criticità ambientali;
3. esecuzione dell'ispezione ordinaria (secondo il Piano di Ispezione di cui al punto precedente) comprensiva della verifica documentale e delle azioni di verifica in campo, con la redazione dei relativi verbali;
4. verifica documentale ed in campo dell'adeguatezza della gestione ambientale;
5. eventuali attività di campionamento e analisi, se previste dal PMC e sulla base della relativa programmazione stabilita dagli Enti di Controllo, con la redazione dei relativi verbali;
6. valutazione delle evidenze derivanti dalle attività svolte con i relativi esiti o eventuali azioni di approfondimento, con eventuale trasmissione all'AC;
7. eventuali diffide e/o comunicazioni da parte dell'AC al Gestore;
8. eventuali comunicazioni all'Autorità Giudiziaria;
9. eventuali verifiche in situ, se richieste dall'AC, dell'ottemperanza alle diffide di cui al punto precedente, con la redazione dei relativi verbali;
10. redazione del rapporto conclusivo di ispezione, con le eventuali azioni successive, e relativa trasmissione all'AC.

5

L'ispezione ambientale programmata, effettuata ai sensi dell'art.29-decies del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., ha le seguenti finalità:

- a. acquisizione di tutti gli elementi tecnici e documentali per la verifica del rispetto delle prescrizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA);
- b. verifica della regolarità degli autocontrolli a carico del gestore, con particolare riferimento al funzionamento dei dispositivi di prevenzione dell'inquinamento nonché al rispetto dei valori limite di emissione anche attraverso la verifica e l'acquisizione a campione dei rapporti di prova e analisi, negli stati rappresentativi di funzionamento dell'impianto;
- c. verifica dell'ottemperanza agli obblighi di comunicazione prescritti in AIA, e in particolare che: 1) il gestore abbia trasmesso il rapporto periodico (generalmente annuale) agli enti di controllo; 2) in caso di incidenti che possano avere effetti ambientali, il gestore abbia comunicato tempestivamente l'incidente/anomalia verificatasi, i conseguenti effetti sull'ambiente (sulla base di misure o stime), e le relative azioni correttive; 3) in caso di mancato rispetto di una prescrizione autorizzativa o di un obbligo legislativo, il gestore abbia effettuato le necessarie comunicazioni all'autorità competente, inclusi i conseguenti effetti sull'ambiente (sulla base di misure o stime), e le relative azioni correttive.

#### 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  
 C.F. e P. IVA. 05830420724

#### DAP Brindisi

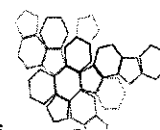
Via Giuseppe Maria Galanti n. 16 - Brindisi  
 tel. 0831 099501 fax 0831 099599  
 e-mail: [dap.br@arpa.puglia.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)  
 PEC : [dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)





ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

## 2.2 Riferimenti normativi

Il campo di applicazione del presente rapporto conclusivo è riconducibile alle attività di controllo prescritte in AIA per gli impianti industriali indicati nell'Allegato VIII alla Parte seconda del citato Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n.152 e s.m.i.

Le attività di controllo ordinario oggetto del presente rapporto conclusivo sono state effettuate ai sensi dell'art. 29 - decies del citato D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

## 2.3 Autori e contributi del rapporto conclusivo

Il presente rapporto conclusivo riporta gli esiti delle attività di controllo ordinario effettuate dall' Ente di Controllo presso l'impianto MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – OSTUNI, relativo all'anno 2022.

Il presente documento è stato redatto dal seguente personale di ARPA Puglia:

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| - Anna Maria D'Agnano | Direttore Servizi Territoriali, Direttore Dipartimento di Brindisi - Responsabile G.I. |
| - Roberto Barnaba     | Servizi Territoriali - U.O.S. Agenti Fisici - DAP Brindisi                             |
| - Giovanni Taveri     | Servizi Territoriali – DAP Brindisi  |
| - Emanuela Bruno      | Servizi Territoriali - DAP Brindisi  |
| - Marino Diaferia     | Servizi Territoriali - DAP Brindisi  |
| - Ettore Tollemeto    | Servizi Territoriali - DAP Brindisi  |
| - Vincenzo Musolino   | Servizio Laboratorio - DAP Brindisi  |
| - Alessio Palumbo     | Supporto amministrativo - DAP Brindisi   |

Il seguente personale di ARPA Puglia ha svolto l'ispezione nei giorni 29/04/2022, 19/05/2022, 20/05/2022, 25/05/2022 e 31/05/2022:

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| - Anna Maria D'Agnano | Direttore Servizi Territoriali, Direttore Dipartimento di Brindisi - Responsabile G.I. (assente il 20-25/05/2022)            |
| - Roberto Barnaba     | Servizi Territoriali - U.O.S. Agenti Fisici - DAP Brindisi (assente il 19-20-25-31/05/2022)                                  |
| - Giovanni Taveri     | Servizi Territoriali – DAP Brindisi  |
| - Emanuela Bruno      | Servizi Territoriali - DAP Brindisi (assente il 20-31/05/2022)   |
| - Marino Diaferia     | Servizi Territoriali - DAP Brindisi  |
| - Ettore Tollemeto    | Servizi Territoriali - DAP Brindisi  |
| - Alessio Palumbo     | Supporto amministrativo - DAP Brindisi (assente il 29/04/2022, 20-25-31/05/2022 e il 19/05/2022 si allontana alle ore 11:00) |
| - Antonio Nicosia     | C.R.A. (il 29/04/2022 si allontana alle ore 12:20, assente il 19-20-25-31/05/2022)   |
| - Alessio Recchia     | C.R.A. (il 29/04/2022 si allontana alle ore 12:20, assente il 19-20-25-31/05/2022)   |

Il seguente personale di ARPA Puglia - Centro Regionale Aria, ha svolto attività di campionamento nei giorni 18/05/2022:

- |                       |        |
|-----------------------|--------|
| - Salvatore Ficocelli | C.R.A. |
| - Antonio Nicosia     | C.R.A. |
| - Alessio Recchia     | C.R.A. |
| - Alessio Chiffi      | C.R.A. |
| - Giuseppe Mauro      | C.R.A. |

Il seguente personale di ARPA Puglia – DAP Brindisi ha svolto attività di campionamento nei giorni 10/05/2022 e

**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  
C.F. e P. IVA. 05830420724

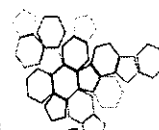
**DAP Brindisi**

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)



ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

25/05/2022:

- Maurizio Vicini                      Servizi Territoriali - DAP Brindisi
- Federica Chiatante                Servizi Territoriali - DAP Brindisi

Per ulteriori informazioni si allegano i seguenti documenti:

**Allegato 1**

1. prot. ARPA Puglia n. 28831 - Comunicazione avvio controllo ordinario;
2. prot. ARPA Puglia n. 33836 - Verbale di inizio attività del 29/04/2022;
3. prot. ARPA Puglia n. 33842 - Verbale di svolgimento del 29/04/2022;
4. prot. ARPA Puglia n. 35297 - Proroga termini inoltro documentazione;
5. prot. ARPA Puglia n. 37111 - Comunicazione prosecuzione controllo ordinario;
6. prot. ARPA Puglia n. 38869 - Verbale di svolgimento del 19/05/2022;
7. prot. ARPA Puglia n. 40202 - Verbale di svolgimento del 20-25/05/2022;
8. prot. ARPA Puglia n. 41921 - Verbale di svolgimento del 31/05/2022;
9. prot. ARPA Puglia n. 41924 - Verbale di chiusura attività del 31/05/2022;
10. prot. ARPA Puglia n. 41924 - Allegato Fotografico;
11. Report fotografico CRA.

**Allegato 2**

Integrazioni documentali trasmesse dal Gestore in seguito alla visita ispettiva ed acquisite da ARPA Puglia con:

1. prot. ARPA Puglia n. 34246 del 04/05/2022;
2. prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022;
3. prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022;
4. prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022;
5. prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022;
6. prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022;
7. prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022;
8. prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022;
9. prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022;
10. prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022 e prot. ARPA Puglia n. 37707 del 17/05/2022;
11. prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022 e prot. ARPA Puglia n. 37707 del 17/05/2022;
13. prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022;
14. prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022;
15. prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022;
16. prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022;
17. prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022;
18. prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022;
19. prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022;
20. prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022;
21. prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022;
22. prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022;
23. prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022;

7

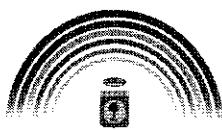
**Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente**

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
www.arpa.puglia.it  
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)





ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

- 24. prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022;
- 25. prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022;
- 26. prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022;
- 27. prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022;
- 28. prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022;
- 29. prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022;
- 30. prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022;
- 31. prot. ARPA Puglia n. 39292 del 24/05/2022;
- 32. prot. ARPA Puglia n. 44517 del 15/06/2022;
- 33. prot. ARPA Puglia n. 44517 del 15/06/2022;
- 34. prot. ARPA Puglia n. 44517 del 15/06/2022;
- 35. prot. ARPA Puglia n. 40016 del 26/05/2022 e prot. ARPA Puglia n. 44517 del 15/06/2022;
- 36. prot. ARPA Puglia n. 40016 del 26/05/2022;
- 37. prot. ARPA Puglia n. 40016 del 26/05/2022;
- 38. prot. ARPA Puglia n. 40016 del 26/05/2022;
- 39. prot. ARPA Puglia n. 40016 del 26/05/2022;
- 40. prot. ARPA Puglia n. 43761 del 13/06/2022;
- 41. prot. ARPA Puglia n. 43761 del 13/06/2022;
- 42. prot. ARPA Puglia n. 43761 del 13/06/2022;
- 43. prot. ARPA Puglia n. 43761 del 13/06/2022;
- 44. prot. ARPA Puglia n. 43761 del 13/06/2022;
- 45. prot. ARPA Puglia n. 43761 del 13/06/2022;

8

### Allegato 3

1. Verbale di prelevamento campione acque reflue ARPA Puglia n. 373 del 10/05/2022;
2. RdP acque reflue ARPA Puglia n. 6470-2022 del 09/06/2022;
3. Verbale di prelevamento campione acque sotterranee ARPA Puglia n. 409 del 25/05/2022;
4. RdP acque sotterranee ARPA Puglia n. 8166-2022 del 12/07/2022;
5. Verbale di prelevamento campione acque sotterranee ARPA Puglia n. 408 del 25/05/2022;
6. RdP acque sotterranee ARPA Puglia n. 8165-2022 del 12/07/2022;
7. Verballi di campionamento emissioni convogliate camino E1 ARPA Puglia (CRA) n. 53/CRA/22-A del 18/05/2022 e n. 53/CRA/22-B del 18/05/2022;
8. Verbale di campionamento emissioni convogliate camino E3 ARPA Puglia (CRA) n. 53/CRA/22-C del 18/05/2022;
9. Rapporti di prova polveri totali CRA.

Link per il download degli allegati alla presente relazione conclusiva è il seguente:

<https://wetransfer.com/downloads/d1c3f690b64df9d4d2c7ded12756988d20220719114708/d63af50b01d4202777c9424502c45aca20220719114856/04ac43>

#### 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

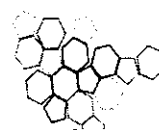
#### DAP Brindisi

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



ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

### 3 DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO IPPC

#### 3.1 Dati identificativi del soggetto autorizzato

Ragione Sociale:	<b>MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l.</b>
Sede stabilimento:	<b>S.S. 16, Km 883, c.da SANTA CATERINA s.n.c</b>
Recapito telefonico:	<b>0831 331475</b>
e-mail:	<b><u><a href="mailto:milzinc@pec.it">milzinc@pec.it</a></u></b>
Gestore:	<b>Milone Angelo</b>
Referente IPPC	<b>Milone Filippo</b>
Legale rappresentante:	<b>Milone Angelo</b>
Impianto a rischio di incidente rilevante:	<b>No</b>
Sistemi di gestione ambientale:	<b>Assente</b>

Il Gestore su richiesta del G.I. ha confermato che dalla V.I. del C.O. dell'anno 2020 nulla è cambiato rispetto alla visura camerale e alle deleghe societarie in essere (ambiente e sicurezza di cui ai D. Lgs. 152/06 e 81/08) già acquisite da Arpa Puglia con allegato al Rapporto conclusivo V.I. anno 2020 (prot. Arpa Puglia n. 19482 del 19/03/2021) e rispetto alla PEC dichiarata dal Gestore, ove inviare tutte le comunicazioni sia di carattere amministrativo che giudiziario che continua ad essere [milzinc@pec.it](mailto:milzinc@pec.it).

#### 3.2 Verifica della tariffa del controllo ordinario, rapporto annuale e adeguamento

Il G.I. ha reso noto che, per il presente C.O., il DAP di Brindisi invierà nota spese per il pagamento degli oneri previsti (Tc + Ta).

Il G.I. ha riscontrato che per l'anno 2021 il gestore ha inviato in data 30 aprile 2021 (prot. Provincia di Brindisi n. 14462 del 02/05/2021) il report annuale anno 2020, nei tempi previsti di cui all'AIA.

Per l'anno 2022 il Gestore ha trasmesso il report riferito all'anno 2021 in data 29/04/2022 (acquisito al prot. ARPA Puglia n. 0033828 del 03/05/2022).

Il G.I. ha richiesto al Gestore di inviare entro 10 gg. dal 29/04/2022, con relative ricevute di consegna/accettazione, per gli anni 2021 e 2022, relative alla comunicazione delle date degli autocontrolli delle emissioni in atmosfera, scarichi idrici e rumore. Con pec del 13/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022, il Gestore ha trasmesso (all. 2 - sub. 7) evidenza delle comunicazioni trasmesse correttamente.

In relazione al rapporto annuale riferito all'anno 2021 trasmesso dal Gestore il 29/04/2022 ed acquisito al prot. Arpa Puglia n. 33828 del 03/05/2022, il G.I. ha ritenuto opportuno richiedere al Gestore i seguenti chiarimenti.

#### CONSUMI ENERGETICI E DI COMBUSTIBILI

➤ Non è stata rispettata la frequenza bimestrale dell'autocontrollo riportata nel PmC sia per il consumo di energia elettrica che per il consumo di metano e gasolio come previsto dalle tabelle al § 2.5 e al § 2.6 del PmC. Il Gestore ha dichiarato di fornire i dati mancanti entro n. 7 giorni dal 19/05/2022. Con pec del 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022, il Gestore ha trasmesso (all. 2 - sub. 21) la tabella relativa al controllo bimestrale

#### 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

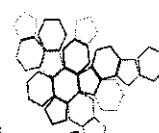
#### DAP Brindisi

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)



ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. - MILFER s.r.l. - S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina - Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
 per la Protezione  
 dell'Ambiente

dei consumi di metano e gasolio. Relativamente ai consumi di gasolio, i dati risultano discrepanti con il dato riportato nel rapporto annuale.

**Si richiedono al Gestore chiarimenti in merito. RICHIESTA PER IL GESTORE.**

- Non sono stati riportati i dati di consumo di energia elettrica secondo la suddivisione prevista al § 2.5 del PmC come già riscontrato durante la V.I. del 2021. Il Gestore ha confermato quanto già dichiarato durante il controllo ordinario dell'anno 2021 e ha dichiarato di aver provveduto ad inserire nell'istanza di modifica sostanziale acquisita con nota Provincia di Brindisi prot. n. 66 del 03/01/2022 ed integrazione successiva da parte del Gestore in data 24/04/2022, la variazione al PmC circa il dato relativo al consumo di energia elettrica. Con pec 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022, il Gestore ha confermato quanto già riportato. Il G.I. rileva che il Gestore pur affermando dell'impossibilità di contabilizzazione per fasi di lavoro, non ha prodotto alcuna evidenza dell'autocontrollo del consumo con cadenza bimestrale che resta invariata anche nel PmC rev. 5 allegato all'istanza di modifica sostanziale.

**Si rileva criticità circa la mancata registrazione con frequenza bimestrale del consumo di energia elettrica e si richiede al Gestore di rispettare tale frequenza prevista dal PmC. CRITICITA' E CONDIZIONE PER IL GESTORE.**

#### RIFIUTI

- Rispetto all'elenco dei rifiuti prodotti riportato nel PmC e negli ultimi due report annuali (2020 e 2021) non sono stati prodotti i rifiuti codici EER 08.03.18, 11.01.10, 12.01.03, 11.01.13\*, 17.04.02 e 13.08.02\*. Il GI ha richiesto chiarimenti in merito. Il Gestore si è impegnato a far pervenire entro n. 7 giorni dal 19/05/2022 le relative motivazioni. Con pec del 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (**all. 2 - sub. 22**), il Gestore ha dichiarato quanto segue:
- EER 08.03.18 (toner esausti): i toner vengono raccolti negli uffici, dove sono situate le stampanti, in appositi contenitori fino al raggiungimento della capienza degli stessi, successivamente vengono portati al deposito temporaneo, caricati sul registro di C/S e smaltiti. I quantitativi sono esigui e su tale rifiuto è applicata, da parte dell'impianto di smaltimento, una tariffa di "minimo fatturabile" corrispondente a 250 kg. Anche per tale ragione si cerca di fare conferimenti di quantitativi vicini a tale soglia;
  - EER 11.01.10 (fanghi e residui di filtrazione diversi di quelli di cui alla voce 11.01.13): trattasi di rifiuto mai smaltito negli ultimi 10 anni, si consideri come refuso della scheda per la quale specifichiamo essere stato eliminato nell'istanza di modifica sostanziale;
  - EER 12.01.03 (limatura e trucioli di materiali non ferrosi): trattasi di rifiuto da considerarsi di produzione saltuaria negli anni;
  - EER 11.01.13\* (rifiuti di sgrassaggio): trattasi di rifiuto la cui produzione è triennale;
  - EER 17.04.05 (alluminio): trattasi di rifiuto poco utilizzato nel processo produttivo, da considerarsi di produzione saltuaria negli anni;
  - EER 13.08.02\* (altre emulsioni): trattasi di rifiuto derivante da processo dismesso dal Febbraio 2018.
- Nel 2021 sono stati prodotti questi nuovi codici EER: 15.01.01, 15.01.02, 15.01.03, 15.01.06, 15.01.10\*, 15.02.03, 17.09.04, 19.08.02 che non presenti nella scheda I rev. 3 e non prodotti nel 2020. Il GI ha richiesto chiarimenti in merito. Il Gestore si è impegnato a far pervenire entro n. 7 giorni dal 19/05/2022 le relative motivazioni. Con pec del 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (**all. 2 - sub. 23**), il Gestore ha dichiarato che le tipologie di rifiuti suddette sono state prodotte dalla seconda metà del 2021 e che l'aggiornamento della relativa

10

#### **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

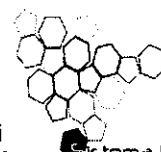
#### **DAP Brindisi**

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)



ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
 per la Protezione  
 dell'Ambiente

scheda I dell'AIA è stato fatto in occasione della presentazione dell'istanza di modifica sostanziale inviata in data 31/12/2021 all'A.C..

- Il G.I. ha rilevato che, in relazione al codice EER 16.10.02 non è stata rispettata la frequenza semestrale del campionamento e in relazione al codice EER 17.09.04 non è stato effettuato nessun campionamento nel 2021. Il Gestore si è impegnato a far pervenire entro n. 7 giorni dal 19/05/2022 le relative controdeduzioni. Con pec del 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (**all. 2 - sub. 24**), il Gestore ha dichiarato che la frequenza semestrale è da ritenersi un refuso all'interno del PmC corretto in occasione della presentazione dell'istanza di modifica sostanziale inviata all'A.C..

**Vista la correzione della frequenza di campionamento prodotta nell'istanza di modifica sostanziale si richiede all'A.C. se la frequenza semestrale è da ritenersi un mero refuso. RICHIESTA PER A.C.**

In relazione invece al mancato campionamento nell'anno 2021 del rifiuto EER 17.09.04, il Gestore ha affermato che non è stato effettuato perché trattasi di un rifiuto non pericoloso prodotto in maniera occasionale all'interno dello stabilimento, non inserito nelle schede AIA, e pertanto non oggetto delle procedure periodiche di campionamento previste per tutte le altre tipologie di rifiuti ricompresi nel PmC.

Il GI richiede al Gestore i FIR del 2021 relativi al rifiuto EER 17 09 04 e il RdP 8.4 22 del 11/01/2022 emesso dal laboratorio Eco Salento. RICHIESTA PER IL GESTORE.

Il GI ha poi richiesto al Gestore di trasmettere copia del RdP relativo alla caratterizzazione del rifiuto codice EER 16.10.02 entro n. 7 giorni dalla dal 19/05/2022. Con pec del 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (**all. 2 - sub. 25**), il Gestore ha trasmesso i RdP n. 6.53\_21 emend.2 e n. 7.53\_21 emend.1. Non sono stati trasmessi i relativi verbali di campionamento.

**Si raccomanda il Gestore di allegare sempre ad ogni RdP il relativo verbale di campionamento. RACCOMANDAZIONE PER IL GESTORE.**

11

#### MANUTENZIONE E MONITORAGGIO ATTREZZATURE E IMPIANTI

- Non è stata fornita copia del registro vidimato né i dati relativi agli autocontrolli come previsti al § 2.7 del PmC. Il Gestore ha prodotto copia del registro delle manutenzioni pec del 13/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022 (**all. 2 - sub. 6**).

#### CONSUMI IDRICI

- Il Gestore ha riportato la tabella prevista al § 2.3 del PmC non indicando i singoli dati mensili e senza riportare i totali come richiesto durante la visita ispettiva del 2021. Il G.I. ha richiesto al Gestore di riportare i volumi mensili, accompagnati dalle letture dei contatori. Con pec del 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (**all. 2 - sub. 20**), il Gestore ha trasmesso la tabella richiesta.

#### SCARICHI IDRICI

- Il G.I. ha rilevato che risulta errato il periodo di osservazione indicato (Gennaio 2021 – Luglio 2021). Il Gestore ha dichiarato che trattasi di mero refuso.
- In relazione ai RdP n. 26.166\_21 del 22/06/2021 (prelievo il 15/06/2021) e n. 15.265\_21emend.1 del 19/04/2022 (prelievo il 22/09/2021) sono risultati superamenti in entrambi relativamente all'Escherichia Coli. Il G.I. ha richiesto chiarimenti in merito. Il Gestore si è impegnato a far pervenire entro n. 7 giorni dal 19/05/2022 le relative motivazioni. Con pec del 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (**all. 2 - sub. 26**), il Gestore,

**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

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)

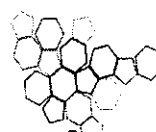
PEC : [dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)





ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
 per la Protezione  
 dell'Ambiente

relativamente alla mancata comunicazione del superamento del parametro "Conta di Escherichia Coli", ha evidenziato che la tabella del § 2.3 del PmC riporta per tale parametro, il limite "assente", valore differente da quanto riportato nella tab. 4 all. 5 parte III del 152/06 che indica come limite "< 5000 UFC / 100 ml" e che, come prescritto nel PmC, lo scopo del monitoraggio è la conformità degli scarichi ai valori limite prescritti dalla tab. 4 dell'all. 5 parte III del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e, nel caso in specie, il valore riportato dal RdP risulta notevolmente inferiore a "< 5000 UFC / 100 ml". Il Gestore ha poi dichiarato che in calce al certificato è presente la dichiarazione di conformità alla tabella sopracitata da parte del laboratorio che ha effettuato le analisi. Il G.I. prende atto di quanto riportato nella nota prot. n. 21016 del 30/06/2022 della Provincia di Brindisi con cui l'A.C. ha risposto alla richiesta di chiarimento prot. n. 44889 del 16/06/2022 di ARPA Puglia.

- Il G.I. ha rilevato che nella tabella al punto 4.2.2 del Report sono riportati i limiti previsti dalla tab. 4 dell'all. 5 alla parte IV del D.lgs 152/06 e non quelli previsti dall'autorizzazione n. 45 del 2016 ed ha richiesto chiarimenti in merito. Il Gestore si è impegnato a far pervenire entro n. 7 giorni dal 19/05/2022 le relative motivazioni. Con pec del 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (all. 2 - sub. 27), il Gestore ha fornito la tabella suddetta aggiornata come richiesto. **Si raccomanda al Gestore di riportare nelle tabelle dei prossimi Report i limiti previsti dal provvedimento autorizzativo. RACCOMANDAZIONE PER IL GESTORE.**

- In relazione ai RdP n. 5.264\_21 del 28/09/2021 (prelievo il 21/09/2021) e n. 18.266\_21 del 30/09/2021 (prelievo il 23/09/2021) rispettivamente riferiti ai campionamenti dell'acqua di falda dal pozzo a monte e a valle, il G.I. ha rilevato che non è stato utilizzato il set di parametri previsto dalla tab. 2 all. 5 parte IV D.lgs 152/06 (mancano Sommatoria Organoalogenati, 123 Tricloropropano, 11 Dicloroetilene e Tricloroetilene) ed ha richiesto chiarimenti in merito. Il Gestore si è impegnato a far pervenire entro n. 7 giorni dal 19/05/2022 le relative motivazioni. Con pec del 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (all. 2 - sub. 28), il Gestore ha trasmesso i RdP n. 5.264\_21 emend.1 e n. 18.266\_21 emend.1 comprensivi dei parametri precedentemente mancanti come richiesto. Si riscontra soltanto una discrepanza sulle date di emissione tra i RdP originari e quelli emendati.

**Si richiedono al Gestore chiarimenti in merito. RICHIESTA PER IL GESTORE.**

- Il G.I. ha rilevato che, in relazione agli autocontrolli su scarichi e acque di falda non sono stati allegati ai RdP i relativi verbali di campionamento ed ha richiesto chiarimenti in merito. Il Gestore si è impegnato a far pervenire entro n. 7 giorni dal 19/05/2022 le relative motivazioni. Con pec del 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (all. 2 - sub. 29), il Gestore ha trasmesso i verbali di campionamento relativi agli autocontrolli sulle acque di falda senza inviare però ad ARPA Puglia i verbali di campionamento degli autocontrolli sugli scarichi.

**Si richiede al Gestore di trasmettere i verbali mancanti. CONDIZIONE PER IL GESTORE.**

**Si raccomanda al Gestore di allegare sempre ad ogni RdP il relativo verbale di campionamento. RACCOMANDAZIONE PER IL GESTORE.**

Il G.I. ha infine rilevato che non è stato eseguito l'autocontrollo annuale sugli strati superficiali del sottosuolo secondo quanto previsto al punto 3.33 dell'all. 1 dell'autorizzazione n. 45 del 2016 ed ha richiesto chiarimenti in merito. Il Gestore si è impegnato a far pervenire entro n. 7 giorni dal 19/05/2022 le relative motivazioni. Con pec del 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (all. 2 - sub. 30), il Gestore ha dichiarato di ottemperare all'autocontrollo suddetto, in accordo alla relazione "Pozzi di monitoraggio acque sotterranee rev. 00 di Febbraio 2016", mediante le analisi delle acque dei pozzi di monte e valle effettuate annualmente conformemente alla tabella 2 all. 5 parte IV D.Lgs. 152/06.

**Vista l'ambiguità della prescrizione al punto 3.33 dell'all. 1 dell'autorizzazione n. 45 del 2016 si richiede all'A.C. chiarimenti in merito. RICHIESTA PER A.C.**

**Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente**

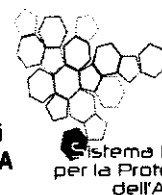
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari  
 Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
 www.arpa.puglia.it  
 C.F. e P. IVA. 05830420724

**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)



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

### 3.3 Assetto produttivo al momento dell'ispezione

Il gestore ha dichiarato che durante l'ispezione l'impianto risultava in marcia con attrezzature funzionanti.

Il G.I. ha richiesto al Gestore di comunicare una previsione di marcia degli impianti per le settimane seguenti l'avvio del controllo ordinario. Il Gestore, si è impegnato a comunicare settimanalmente al CRA di Arpa Puglia ([cra.arpapuglia@pec.puglia.rupar.it](mailto:cra.arpapuglia@pec.puglia.rupar.it) – [aria@arpa.puglia.it](mailto:aria@arpa.puglia.it)) un cronoprogramma di massima dell'attività di produzione con emissioni convogliate.

La produzione giornaliera è stimata intorno alle 2,6-2,9 tonn/ora di manufatti zincati a caldo. Al 29/04/2022 risultava essere pari a 2 tonn/ora.

Su richiesta del G.I., il Gestore ha confermato che le autorizzazioni nell'ambito AIA ed provvedimenti dell'A.C. a carico della Società risultano essere le seguenti:

- 1) Provvedimento Provincia di Brindisi rilascio AIA n. 45 del 03/05/2016;
- 2) Provvedimento Provincia di Brindisi – Modifica Sostanziale n. 50 del 29/06/2018;
- 3) Parere sulla sostanzialità delle modifiche AIA – prot. n. 38187 del 13/12/2019.

Con nota del 31/12/2021, acquisita al prot. della Provincia di Brindisi n. 66 del 03/01/2022, il Gestore dello stabilimento Milfer/Milzinc srl di Ostuni ha trasmesso l'istanza di modifica sostanziale dell'AIA, rilasciata con provvedimento della Provincia di Brindisi n. 45 del 2016.

Con nota prot. Provincia di Brindisi n. 9761 del 24/03/2022 (acquisita al prot. Arpa Puglia n. 20943 del 25/03/2022) la stessa ha richiesto al Gestore della Società Milzinc l'invio di documentazione al fine della regolarizzazione dell'istanza prima citata.

Dopo tale comunicazione il Gestore ha inviato in data 22/04/2022 alla Provincia di Brindisi comunicazione di risposta a quanto sopra richiesto.

Il Gestore si è impegnato a trasmettere entro il 29/04/2022 al G.I. la nota di risposta. Con pec del 03/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 34246 del 04/05/2022, ha trasmesso la nota richiesta (all. 2 - sub. 1).

Il Gestore ha confermato durante la presente V.I. che le attività svolte nell'impianto, distinte per fasi, risultano essere le seguenti:

- fase A: approvvigionamento dei materiali ferrosi e acciai, lavorazioni meccaniche mediante pantografo a laser e pantografo a plasma, dotati di sistemi di abbattimento delle emissioni, rifinitura, assemblaggio, movimentazione tramite carroponte e stoccaggio in attesa delle lavorazioni superficiali;
- fase B: sgrassaggio dei semilavorati mediante immersione in vasca contenente una soluzione acida di tensioattivi non ionici, dotata di sistemi di aspirazione e abbattimento dei vapori ed emissioni gassose;
- fase C: decapaggio mediante immersione in vasca contenente una soluzione di acido cloridrico al 40% e inibitori della corrosione (ferro cloruro e zinco cloruro), dotata di sistemi di aspirazione e abbattimento dei vapori ed emissioni gassose;
- fase D: lavaggio dei semilavorati mediante immersione in vasca contenente acqua;
- fase E: flussaggio mediante immersione in una vasca contenente una soluzione di zinco e ammonio cloruro, acqua ossigenata e ammoniaca, dotata di sistemi di aspirazione e abbattimento dei vapori ed emissioni gassose, mantenuta ad una temperatura di 40°C tramite uno scambiatore alimentato dal calore di recupero del forno di zincatura (fase G). Tale processo consente il rivestimento dei semilavorati con una pellicola protettiva di zinco e ferro, necessaria alla fase successiva di zincatura;

13

**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**

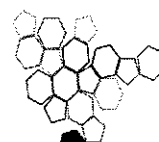
Via Giuseppe Maria Galanti n. 16 - Brindisi  
 tel. 0831 099501 fax 0831 099599  
 e-mail: [dap.br@arpa.puglia.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)  
 PEC : [dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)





ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

- fase F: essiccazione e riscaldamento dei semilavorati, in una camera mantenuta a 180°C, tramite caldaia a metano;
- fase G: zincatura mediante immersione dei semilavorati in una vasca contenente zinco fuso, dotata di sistemi di aspirazione e abbattimento dei vapori ed emissioni gassose, mantenuta ad una temperatura di 440-460°C, tramite una seconda caldaia a metano. Tale processo consente di ottenere sulla superficie dei pezzi una lega anticorrosione ferro-zinco;
- fase H: raffreddamento dei semilavorati zincati mediante immersione in una vasca di acqua;
- fase I: controllo dei manufatti zincati, al fine di verificare lo spessore del rivestimento.

Dopo la validazione del processo i manufatti sono stoccati pronti per la consegna.

La capacità massima di trattamento dell'impianto è stimata in 12.000 tonnellate annue di manufatti zincati.

Su richiesta del G.I. il Gestore ha confermato: che le schede, planimetrie ed altra documentazione relative al provvedimento 50/2018, ed eventuali ultime revisioni messe in atto dal Gestore risultano non modificate rispetto all'ultima V.I. AIA del 2020. Il Gestore ha fatto presente che successivamente ha controdedotto alla Diffida da parte dell'A.C. e che la stessa ha notificato al Gestore le note prot. n. 14804 del 04/05/2021 e prot. n. 22702 del 08/07/2021 e che ha trasmesso in data il 31/12/2021 alla Provincia di Brindisi (prot. n. 66 del 03/01/2022) documentazione relativa allo sviluppo planimetrico del sito.

Il Gestore ha poi confermato che il PMC vigente risulta essere quello autorizzato con provvedimento 50/2018, già in precedenza inviato nella V.I. AIA dell'anno 2020.

Il Gestore ha dichiarato che alla data di avvio del controllo ordinario il numero dei dipendenti risultava pari a 12 T.I. + 1 T.D. (Milzinc) + 14 T.I. (Milfer) e che nulla risultava cambiato rispetto all'orario di lavoro dichiarato nell'ultima V.I. del C.O. AIA del 2020, e cioè:

Per Milzinc:

- 06:15-14:45 (con pausa 30 minuti) per l'impianto di zincatura a caldo e per gli autisti (due unità)
- 08:00-16:00 per ufficio accettazione manufatti da zincare;
- 08:00-12:30/13:30-17:00 per gli uffici amministrativi.

Per Milfer:

- 01/10-14/06 07:45-16:15 (con pausa 30 minuti); 15/06-30/09 07:00-15:15 (con pausa 30 minuti) per reparto ferramenta/magazzino e officina lavorazione

L'orario lavorativo ordinario va da lunedì a venerdì.

Su richiesta del G.I. il Gestore si è impegnato ad inviare entro 10 gg. dal 29/04/2022 un report relativo alla produzione di manufatti zincati per il periodo: Gennaio - Dicembre 2021 e Gennaio - Aprile 2022 suddiviso per mese. Con pec del 13/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022, il Gestore ha trasmesso (all. 2 - sub. 5) quanto richiesto.

Durante la V.I. del 29/04/2022, in riferimento al C.O. V.I. AIA 2021 - Rapporto Finale ispezione - prot. Arpa Puglia n° Puglia n°19482 del 19.03.2021 - Tabella 5.1 conclusiva delle attività di ispezione ambientale ordinaria, il G.I. ha verificato i punti di seguito indicati:

**Rilievo n°1 (Assetto Produttivo):** "Dall'esame della documentazione trasmessa il G.I. osserva quanto di seguito:

- a) dalla certificazione dei silos della ditta DF Vettoresina Abruzzese non si evince in maniera univoca il numero e la posizione in planimetria dei silos sostituiti, si richiede al Gestore di comunicare tali informazioni;
- b) dalla certificazione del serbatoio della ditta Selip non si evince qual è il serbatoio sostituito e a che fine, si richiede al Gestore di comunicare tali informazioni e di specificare la posizione in planimetria del serbatoio in questione;

**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  
C.F. e P. IVA. 05830420724

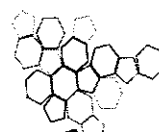
**DAP Brindisi**

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)



ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
 per la Protezione  
 dell'Ambiente

- c) *non si evince a quante e quali vasche si riferisce la certificazione della ditta Depur Systems per la vasca di sicurezza per cisternetta da 1000 lt, si richiede al Gestore di fornire tali informazioni con riferimento alle posizioni in planimetria;*
- d) *si richiede omologazione ADR di tutte le cisterne destinate a contenere reagenti;*
- e) *si richiede evidenza documentale del collegamento alla rete di raccolta delle acque meteoriche, del pozzetto di raccolta della griglia identificata con il n. 45 nella "Planimetria generale con indicazioni delle aree: lavoro, stoccaggi, macchina" – Tav. 5".*

Il Gestore ha controdedotto a quanto rilevato da Arpa Puglia, con PEC del 19 aprile 2021 (acquisita al prot. Arpa Puglia con prot.n° 27193 del 20.04.2021).

Il G.I. osserva quanto di seguito:

- a) Il Gestore all'interno della Tav. 5, rev. 4 dell'aprile 2018, denominata "*Planimetria generale con indicazione delle aree: lavoro, stoccaggi, macchine*" ha fornito evidenza del numero, pari a 3 e della posizione dei silos sostituiti dalla ditta DF Vettoresina Abruzzese, la cui certificazione è stata acquisita in sede di C.O. AIA 2021.
- b) Il Gestore non ha comunicato a quale serbatoio è riferita la dichiarazione di conformità della ditta Selip del 23/05/2017 nè la sua destinazione d'uso, riferimento allegato 2, prot. ARPA Puglia 1490, al Rapporto di Ispezione AIA, prot. ARPA Puglia n. 19482 del 19/03/2021.

Il Gestore ha poi dichiarato che i serbatoi della ditta Selip non sono attualmente installati all'interno dello stabilimento in quanto sostituiti da quelli della ditta DF Vettoresina Abruzzese, di cui al punto a), nel giugno 2018. La certificazione, erroneamente prodotta nell'ambito del C.O. AIA 2021 (allegato 2 alla RIA 2021, prot. ARPA Puglia n. 1490 del 12.01.2021), pertanto, riguardava i suddetti silos sostituiti ed era unica per tutti e tre i silos.

- c) Il Gestore ha dichiarato che la certificazione della ditta Depur System per la vasca di sicurezza per cisternetta di stoccaggio prodotti chimici da 1000 lt è riferita al prototipo e che quindi riguarda le n. 10 vasche installate in impianto, denominate VS 001-010. Tali vasche risultano installate nelle aree 26a e 26b della Tav. 5, rev. 4 dell'aprile 2018, denominata "*Planimetria generale con indicazione delle aree: lavoro, stoccaggi, macchine*".
- d) Il Gestore ha fornito certificazione di omologazione ADR di n. 7 delle n. 10 cisternette di stoccaggio prodotti chimici, in particolare la documentazione fornita è relativa alle cisternette aventi le seguenti matricole: 259699 – 259696 – 259697 – 259698 – 241812 – 259676 – 241828.

Si richiede riscontro in merito alle restanti n. 3 cisternette.

Il Gestore si è impegnato a richiedere al fornitore la certificazione di omologazione ADR delle n. 3 cisternette rimanenti e a trasmettere relativa evidenza documentale al G.I. entro 10 giorni dalla data del 29/04/2022

Con successiva nota del 13/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022 (all. 2 – suball. 2), il Gestore ha fornito evidenza dell'etichetta con il codice "31HA1/Y/..." per le n. 10 cisternette, ai fini dell'idoneità al trasporto e allo stoccaggio di sostanze pericolose. Gli identificativi delle cisternette omologate, forniti dal gestore sono: 259699 – 260318 – 259696 – 259698 – 277819 – 259676 – 241828. Non risultano identificate le cisternette posizionate sui bacini di raccolta: VS 004 – VS 005 – VS 007. Si richiede al Gestore di identificare tutte le cisternette. CRITICITÀ E RICHIESTA PER IL GESTORE.

- e) Il Gestore ha dichiarato che il pozzetto di raccolta delle acque meteoriche della griglia indicata con il n. 45 in tav. 9, rev. 03 del dicembre 2017, denominata "*Planimetria di layout griglie di raccolta acque meteoriche di dilavamento...*" risulta collegato all'impianto di raccolta delle acque di dilavamento (1ª e 2ª pioggia) attraverso l'installazione di pompa sommersa nel pozzetto e tubazione di raccordo, con la condotta principale di

15

**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  
 C.F. e P. IVA. 05830420724

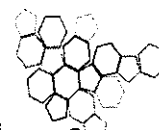
**DAP Brindisi**

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)



ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
 per la Protezione  
 dell'Ambiente

dilavamento. Si richiede al Gestore di aggiornare la tav. 9, rev. 03 fornendo evidenza di tale collegamento entro n. 10 giorni dalla data del 29/04/2022.

Con successiva nota del 13/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022 (all. 2 – suball. 3), il Gestore ha fornito evidenza di quanto richiesto con aggiornamento della Tav. 9 dell'aprile 2022.

**Rilievo n°2 (Assetto Produttivo):** *"Il G.I. richiede al Gestore evidenza della Tavola 5 rev. 4".*

Il Gestore ha controdedotto a quanto rilevato da Arpa Puglia con PEC del 19 aprile 2021 (acquisita al prot. Arpa Puglia con prot.n° 27193 del 20.04.2021).

Il G.I. prende atto della trasmissione, da parte del Gestore, della Tav. 5, rev. 4 *"Planimetria Generale con indicazione delle aree:lavoro, stoccaggi, macchine"*.

**Rilievo n°3 (Assetto Produttivo):** *"Il G.I. raccomanda al Gestore di istituire un apposito registro ove trascrivere le eventuali fermate dovute a qualunque interruzione nell'esercizio dei sistemi di aspirazione e abbattimento".*

Il Gestore con nota del 05/07/2021 (acquisita al prot. Arpa Puglia con prot.n° 49813 del 12.07.2021) ha trasmesso evidenza dell'implementazione di apposito registro per la registrazione di eventuali fermate dovute a qualunque interruzione nell'esercizio dei sistemi di aspirazione e abbattimento, denominato APPENDICE B – REGISTRO DELLE FERMATE IMPIANTI STRAORDINARIE del registro delle attività, regolarmente vidimato dall'A.C.

La Provincia di Brindisi ha confermato di aver ricevuto e vidimato il registro in data 05/07/2021.

Il G.I. richiede al Gestore, entro la data del 29/04/2022, l'invio di copia del registro alla stessa data del 29/04/2022..

Con successiva nota del 13/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022 (all. 2 - sub. 6), il Gestore ha fornito copia del registro delle manutenzioni straordinarie / emergenze.

### 3.4 Sistema di gestione ambientale

Il Gestore ha dichiarato che rispetto all'ultima V.I. del controllo ordinario AIA del 2020 nulla è variato, cioè non è presente in azienda un Sistema di Gestione Ambientale.

## 4 ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE

### 4.1 Modalità e criteri dell'ispezione

Le attività di ispezione sono state pianificate da ARPA considerando le tempistiche dei controlli riportate nei Piani di Monitoraggio e Controllo, parte integrante delle Autorizzazioni Integrate Ambientali.

La comunicazione di avvio dell'ispezione ordinaria al gestore di Milzinc s.r.l. – Milfer s.r.l., effettuata ai sensi del D.Lgs.152/06, art. 29-decies, comma 3, è stata inoltrata da ARPA Puglia con nota prot. n. 28831 del 22/04/2022 (all. 1).

Il G.I. ha condotto l'ispezione informando in fase di avvio i rappresentanti dell'impianto sulla genesi dell'attività di controllo ordinaria in corso e sui criteri ai quali essa si è uniformata.

In particolare il G.I. ha avuto l'intento di garantire:

- trasparenza, imparzialità e autonomia di giudizio;
- considerazione per gli aspetti di rilievo;
- riduzione per quanto possibile del disturbo alle attività in essere;
- valutazioni conclusive basate sulle evidenze acquisite nel corso dell'attività.

Dal punto di vista operativo, l'ispezione è stata effettuata secondo le seguenti fasi:

- prima dell'inizio della visita in sito il G.I. è stato informato dal gestore in merito alle procedure interne di sicurezza dell'impianto per l'accesso alle aree di interesse;

**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  
 C.F. e P. IVA. 05830420724

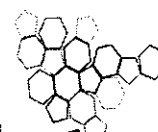
**DAP Brindisi**

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)



ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
 per la Protezione  
 dell'Ambiente

- illustrazione della genesi e delle finalità del controllo, nonché del relativo piano di ispezione;
- verifiche a campione di tipo documentale - amministrativo della documentazione inerente gli autocontrolli e gli adempimenti previsti dall'atto autorizzativo;
- verifica della realizzazione degli adeguamenti impiantistici e gestionali prescritti in AIA;
- rispondenza del complesso con quanto riportato nelle planimetrie agli atti e nell'AIA, in particolare per gli aspetti ambientali rilevanti;
- verifica degli adempimenti previsti dal Piano di Monitoraggio e Controllo;
- verifiche in campo al fine di raccogliere ulteriori evidenze, anche per mezzo di dichiarazioni del gestore e rilievi fotografici;
- eventuali informazioni oggetto del controllo ordinario che il gestore ritiene possano avere carattere di confidenzialità.

#### **4.2 Tempistica dell'ispezione e personale impegnato**

L'ispezione si è articolata in una fase preparatoria nella quale il G.I., costituito dai funzionari ARPA Puglia individuati dal Direttore Servizi Territoriali del Dipartimento di Brindisi, si è riunito preliminarmente per condividere il Piano di Ispezione e Controllo (Autorizzazione Integrata Ambientale e relativo Piano di Monitoraggio e Controllo).

La fase di esecuzione è stata articolata secondo il seguente ordine:

1. comunicazione di avvio dell'ispezione;
2. redazione della proposta del Piano di Ispezione da parte di ARPA;
3. conduzione dell'ispezione: verbale di inizio attività ARPA del 29/04/2022;
4. inizio del C.O. avvenuto in data 29/04/2022 e concluso in data 31/05/2022. Durante le visite in sito per l'Azienda era presente il personale di Milzinc s.r.l – Milfer s.r.l. come da verbali di visite ispettive (all. 1) e campionamenti di matrici ambientali (all. 3)

17

#### **4.3 Attività svolte durante la visita in sito**

Si riportano, di seguito, le informazioni relative alla attività ispettiva eseguita presso l'impianto della Milzinc s.r.l – Milfer s.r.l. ed alle integrazioni documentali trasmesse dal Gestore.

#### **4.4 Materie prime/ausiliarie, consumi energetici e di combustibili, consumi idrici**

##### **4.4.1 Materie prime/ausiliarie**

Durante la V.I. del 29/04/2022, su richiesta del G.I, il Gestore ha dichiarato che rispetto all'ultima V.I. del C.O. AIA del 2020 non risultano implementate le schede di sicurezza già in precedenza trasmesse. Si è in ogni caso impegnato a verificare in maniera approfondita tale aspetto, e nel caso avrebbe provveduto ad inviare copia dell'implementazione della documentazione. Alla data di emissione del presente rapporto conclusivo non risulta pervenuta documentazione in merito.

Il G.I. ha effettuato sopralluogo, nelle giornate di V.I. del 20 e 25 maggio 2022, presso le seguenti aree di impianto con riferimento alla Tav. 6 rev. 04 del gennaio 2018 "Planimetria delle aree di stoccaggio delle materie prime e delle sostanze chimiche e dei depositi temporanei dei rifiuti – Fonti emissioni del rumore".

1) Capannone di lavorazione Milzinc - Area materie prime nella zona adiacente al deposito di rifiuti.

Risultano stoccate le materie prime sale doppio (cloruro di zinco anidro) all'interno di cassoni e fiore di calce idrata super ventilata all'interno di armadietti metallici. Sono presenti inoltre contenitori vuoti all'interno di altri armadietti metallici.

**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  
 C.F. e P. IVA. 05830420724

**DAP Brindisi**

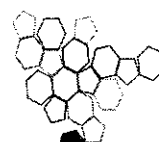
Via Giuseppe Maria Galanti n. 16 - Brindisi  
 tel. 0831 099501 fax 0831 099599  
 e-mail: [dap.br@arpa.puglia.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)  
 PEC : [dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)





ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

Nel vano adiacente sono presenti materie prime stoccate all'interno di cisternette in plastica da 1 m<sup>3</sup> su bacino di contenimento. Sono state rilevate, in successione, le seguenti materie prime:

- additivo decapaggio mix 2;
- additivo BT9;
- additivo emulsionante mix oli;
- additivo polifunzionale per soluzioni dissodanti BCEND 1B;
- fluid G35;
- reagente SGR – S;
- sgrassante acido CF 21;
- acqua ossigenata;

nella parte frontale sono posizionate altre due cisternette contenenti:

- soda caustica;
- ammoniaca sol. 24 – 25%.

Il G.I. richiede al Gestore il riferimento all'interno della scheda C dell'AIA della materia prima "additivo polifunzionale per soluzioni dissodanti BCEND 1B". RICHIESTA PER IL GESTORE.

La disposizione delle materie prime è coerente con la nota inviata dal Gestore a seguito del C.O. AIA 2021 e acquisita con prot. ARPA Puglia n. 8976 dell'08/02/2021 (allegato 2 al rapporto conclusivo del C.O. AIA 2021, prot. ARPA Puglia n. 19482 del 19/03/2021). La collocazione delle cisternette riportata in planimetria Tav. 6 rev. 04 del gennaio 2018 non risulta in linea con la nota su richiamata e con quanto rilevato in campo.

Il G.I. richiede al Gestore entro n.20 giorni dalla data del 25/05/2022:

- una revisione della planimetria Tav. 6 rev. 04;
- la trasmissione delle schede di sicurezza delle materie prime stoccate nelle n. 10 cisternette da 1 m<sup>3</sup>.

Con successiva nota del 27/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 44517 del 15/06/2022 (all. 2 - sub. 34), il Gestore ha fornito riscontro a quanto richiesto trasmettendo la Tav. 06 rev. 05 del giugno 2022, oltre alle schede di sicurezza delle materie prime.

2) Area coperta adiacente al capannone di lavorazione Milzinc.

Il G.I. ha preso visione dei n. 3 serbatoi di stoccaggio identificati con le posizioni 22a - 22b – 22c nella "Planimetria generale con indicazione delle aree.", Tav. 5 rev. 04 di aprile 2018. La configurazione impiantistica risulta coerente con tale planimetria (all. fotografico – foto 11-12). Ogni serbatoio è dotato di proprio bacino di contenimento separato con setti dai bacini adiacenti. Tutti i bacini di contenimento risultano vuoti.

Il G.I. ha fatto presente al Gestore che l'ultima revisione della Tav. 5, ovvero la rev. 05 del luglio 2021 non riporta l'indicazione dei prodotti contenuti all'interno dei n. 3 silos. Il G.I. ha richiesto al Gestore di integrare la Tav. 5 con tale informazione entro n. 20 giorni dalla data del 25/05/2022.

Con successiva nota del 27/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 44517 del 15/06/2022 (all. 2 - sub. 34), il Gestore ha fornito riscontro a quanto richiesto trasmettendo la Tav. 06 rev. 05 del giugno 2022.

In adiacenza ai n. 3 silos sono presenti altre n. 3 cisternette in plastica da 1 m<sup>3</sup> contenenti:

- ammoniaca sol. 24 – 25%;
- acqua ossigenata;

#### 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  
C.F. e P. IVA. 05830420724

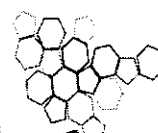
#### DAP Brindisi

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)



ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
 per la Protezione  
 dell'Ambiente

- sistema priva di targa identificativa della sostanza contenuta. Il Gestore ha dichiarato che trattasi della materia prima SGR/S e che la targa identificativa non risultava ancora apposta in quanto la cisternetta è stata sostituita di recente. In data 25/05/2022 il G.I. ha verificato l'apposizione della targa identificativa sulla cisternetta (**all. fotografico – foto 13**); Il G.I. ha richiesto al Gestore di riportare all'interno della nuova revisione della tav. 6 le materie prime stoccate in tali cisternette entro n. 20 giorni dalla data del 25/05/2022.

Con successiva nota del 27/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 44517 del 15/06/2022 (**all. 2 - sub. 34**), il Gestore ha fornito riscontro a quanto richiesto trasmettendo la Tav. 06 rev. 05 del giugno 2022.

#### 4.4.2 Consumi energetici e di combustibili

Durante la V.I. del 29/04/2022, in riferimento al C.O. V.I. AIA 2021 - Rapporto Finale ispezione – prot. Arpa Puglia n° Puglia n°19482 del 19.03.2021 - Tabella 5.1 conclusiva delle attività di ispezione ambientale ordinaria, il G.I. ha verificato i punti di seguito indicati:

**Rilievo n°4** (Materie prime/ausiliarie, consumi combustibili, consumi idrici): *"Nel corso della V.I. il G.I. ha fatto presente al Gestore che non risulta compilata, all'interno del report ambientale 2019, la tabella relativa ai consumi di energia elettrica di cui al § 2.5 del PMC del Provvedimento Dirigenziale n. 50/2018.*

*Si segnala mancata ottemperanza a obbligo di comunicazione – Non conformità".*

Il Gestore con PEC del 03.06.2021 (acquisita da Arpa Puglia con prot. n°41007 del 04.06.2021) ha controdedotto facendo presente che presenterà istanza di modifica sostanziale per un nuovo impianto di aspirazione fumi di saldatura e annesso essiccatoio e contestualmente inoltrerà richiesta di modifica al Piano di Monitoraggio e Controllo e schede AIA; al fine di poter definire i dettagli dei nuovi processi da introdurre o delle modifiche da apportare ha richiesto una proroga di 90 gg.

Con ulteriore nota del 30.08.2021 (acquisita in Arpa con prot. n°59050 del 31.08.2021) il Gestore ha richiesto all'A.C. un ulteriore proroga di 45gg, per questioni legate al nuovo forno di zincatura per integrazioni contrattuali, e per l'impianto di aspirazione centralizzata dei fumi di saldatura di approfondimenti tecnici per questione Atex e per definire schede previsionali di emissione in atmosfera.

Con ulteriore nota del 13.10.2021 il Gestore ha richiesto all'A.C. (acquisita al prot. Arpa n° 70772 del 14.10.2021) per il procedimento sopra identificato una proroga sino al 29.10.2021 al fine di presentare istanza di modifica sostanziale.

Successivamente con nota del 29.10.2021 il Gestore ha richiesto all'A.C. ulteriore proroga sino al 31.12.2021 (comunicazione acquisita da Arpa Puglia con prot.n°74494 del 29.10.2021), per questioni contrattuali con i fornitori.

Il G.I. fa presente che alla data del 31/12/2021 il Gestore ha inoltrato istanza di modifica sostanziale dell'AIA all'A.C., acquisita da quest'ultima con nota prot. n. 66 del 03/01/2022. Il procedimento risulta attualmente in corso.

Con comunicazione del 13/01/2022 (acquisita da Arpa Puglia al prot. n°2460 del 13.01.2022) il Gestore ha comunicato all'A.C. che a far data del 13/01/22 gli impianti saranno fermati per effettuare attività di manutenzione ordinaria e straordinaria e che sarà data ulteriore comunicazione a conclusione dei lavori e ripresa dell'attività.

Il Dipartimento di Brindisi con nota prot. n°17829 del 14/03/2022 ha inviato comunicazione al Gestore per notizie sullo stato dell'impianto per la ripresa delle attività nell'opificio.

Il Gestore con nota del 6 aprile 2022 (acquisita da Arpa Puglia con prot. n° 24595 del 07.04.2022) ha comunicato all'A.C. la ripresa delle attività in data 11/04/2022 in quanto concluse le attività di manutenzione ordinaria e straordinaria.

Il G.I. ha richiesto al Gestore di comunicare alla data odierna l'assetto impiantistico relativamente a quanto sopra esplicitato. Il Gestore dichiara che l'impianto è rimasto in esercizio così come verificato nell'ultimo C.O. AIA 2021. In occasione della recente fermata per manutenzione ordinaria e straordinaria sono stati eseguiti interventi di ammodernamento dell'impianto e di installazione del nuovo impianto di aspirazione fumi. Quest'ultimo impianto, così

**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**

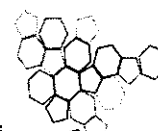
Via Giuseppe Maria Galanti n. 16 - Brindisi  
 tel. 0831 099501 fax 0831 099599  
 e-mail: [dap.br@arpa.puglia.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)  
 PEC : [dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)





ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

come le modifiche proposte nel PMC presentato con istanza di modifica sostanziale del 31/12/2021 (prot. Provincia di Brindisi n. 66 del 03/01/2022) attualmente non sono in esercizio, in attesa di autorizzazione.

Permane la non conformità sollevata, così come anche da nota di diffida e di conclusione procedimento di diffida della Provincia di Brindisi, con rispettivi protocolli n. 14804 del 04/05/2021 e 22702 dell'08/07/2021.

**Rilievo n°5** (Materie prime/ausiliarie, consumi combustibili, consumi idrici): *"Con PEC del 12/02/2021, prot. ARPA Puglia n. 11052 del 15/02/2021, il Gestore ha dichiarato che l'unica suddivisione nella contabilizzazione dell'energia elettrica rimane quella tra le società Milfer e Milzinc e di non prevedere più, a differenza dell'impegno assunto durante la V.I., di effettuare un'ulteriore contabilizzazione della stessa per le principali fasi produttive dell'attività Milzinc in quanto ha dichiarato che la società Milzinc utilizza la totalità dell'energia elettrica per il solo reparto di zincatura a caldo. Il Gestore, nella stessa nota, ritiene superflua la compilazione della tabella 2.5 del PMC. In caso il Gestore ritenga di non voler prevedere l'ulteriore contabilizzazione dell'energia elettrica per le principali fasi produttive dell'attività Milzinc, sopprimendo di fatto la tabella di cui al § 2.5 del PMC su richiamato, deve procedere a istanza di modifica dell'AIA da sottoporre all'approvazione dell'A.C., in quanto il PMC ne fa parte integrante".*

Il Gestore ha controdedotto con PEC del 03.06.2021 (dichiarazione acquisita con nota Arpa Puglia prot. n°41007 del 04.06.2021) a quanto rilevato da Arpa Puglia ed analogamente al rilievo n. 4., richiedendo una proroga di 90 giorni, conferma l'intenzione di eliminare la tabella 2.5 del PMC presentando istanza di modifica AIA

Il G.I. osserva che allo stato la tabella 2.5 del PMC è attualmente vigente, facendo presente che il Gestore ha richiesto all'A.C. istanza di modifica sostanziale, inoltrata con nota del 31/12/2021 (prot. Provincia di Brindisi n. 66 del 03/01/2022), procedimento attualmente in corso.

**Rilievo n°6:** (Materie prime/ausiliarie, consumi combustibili, consumi idrici): *"Dall'esame della documentazione inoltrata dal Gestore con prot. ARPA Puglia n. 11052 del 15/02/2021 e prot. ARPA Puglia n. 11053 del 15/02/2021 il G.I. richiede al Gestore:*

- *la motivazione per cui all'interno della scheda L acquisita con prot. ARPA Puglia n. 11052 del 15/02/2021 il totale dell'energia termica consumata, pari a 2794,09 MWh risulta superiore all'energia termica consumata dal forno di zincatura e dal forno di essiccazione, pari a 2638,86 MWh;*
- *che ci sia un'unica versione della scheda L dell'AIA riportante, nella tabella L2: il valore della potenza termica nominale con i relativi consumi dell'impianto a regime, il valore della potenza elettrica nominale con i relativi consumi dell'impianto a regime, il consumo orario nominale e il consumo annuo del combustibile metano con le ore di funzionamento previste e il consumo annuo in litri del combustibile gasolio".*

Il Gestore ha riscontrato con PEC del 19 aprile 2021 (acquisita al prot. Arpa Puglia con prot.n° 27193 del 20.04.2021) fornendo aggiornamento della scheda L dell'AIA, con evidenza di inoltro all'A.C.

Il G.I. richiede al Gestore il dato relativo al potere calorifico inferiore del metano utilizzato ai fini del calcolo dell'energia termica consumata

Il Gestore si è impegnato a fornire riscontro entro n. 7 giorni dalla data del 19/05/2022.

Con successiva nota del 27/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (all. 2 - sub. 13), il Gestore ha fornito il dato del potere calorifico inferiore del metano, pari a 11,05 kWh/mc.

Richiede, inoltre allo stesso, che la scheda L dell'AIA venga compilata secondo il modello originale, comprensivo delle tabelle L1 ed L2, oltre che dell'energia termica consumata. Il Gestore si impegna a fornire riscontro entro n. 7 giorni dalla data del 19/05/2022.

**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  
 C.F. e P. IVA. 05830420724

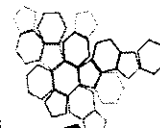
**DAP Brindisi**

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)



ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

Con successiva nota del 27/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (all. 2 - sub. 14), il Gestore ha fornito l'aggiornamento della scheda L dell'AIA e un ulteriore aggiornamento della stessa, così come rielaborata in occasione della presentazione dell'istanza di modifica sostanziale AIA del 31/12/2021 2022 (all. 2 - sub. 14.1).

Il G.I. richiede che la scheda L dell'AIA sia redatta in un'unica versione, così come trasmessa in all. 2 - sub. 14, compilando la sola tabella L2, in caso di assenza di produzione di energia. Il G.I. richiede riscontro al gestore nel merito.

#### **RICHIESTA PER IL GESTORE.**

Durante la V.I. del 29/04/2022 il G.I. ha constatato che all'interno del report ambientale 2021 il Gestore ha dichiarato un consumo annuo di energia elettrica pari a "423.579 kWh", rispetto a un consumo di 409.821 MWh riportati sulla scheda L dell'AIA (come da C.O. AIA 2021 la corretta unità di misura da intendersi sulla scheda L dell'AIA è il "kWh", l'unità di misura "MWh" costituisce refuso).

Come già fatto presente nel C.O. AIA 2021 il G.I. ribadisce che l'unità di misura corretta con cui fornire il dato di energia elettrica è il kWh, non ha senso esprimere la grandezza energia nell'unità di misura "kW/h". Si rileva CRITICITA'.

Il Gestore a tal riguardo conferma l'unità di misura "kWh" dichiarando che trattasi di mero refuso.

Come già sopra richiamato, il Gestore non ha rendicontato l'energia elettrica in funzione delle diverse fasi di utilizzo all'interno dello stabilimento, come da tabella § 2.5 del PMeC di cui al Provvedimento Dirigenziale di autorizzazione della Provincia di Brindisi n. 50/2018.

Lo stesso ha presentato istanza di modifica sostanziale dell'AIA (prot. Provincia di Brindisi n. 66 del 03/01/2022), tutt'ora in corso, in cui ha proceduto a una revisione della tabella § 2.5 del PMC di cui al Provvedimento di modifica sostanziale dell'AIA n. 50 del 29/06/2018. In base a quanto proposto dal Gestore con ultima istanza di modifica sostanziale dell'AIA, il dato sul consumo di energia elettrica da fornire all'interno del report ambientale riguarderà il totale consumato dall'intero stabilimento e non sarà più suddiviso in funzione delle fasi di utilizzo, come da tabella § 2.5 del PMC di cui al Provvedimento di modifica sostanziale dell'AIA n. 50 del 29/06/2018, in quanto l'impianto non risulta predisposto per tale rilevazione, come già dichiarato dal Gestore nel C.O. AIA 2021.

All'interno dello stesso report ambientale il Gestore ha fornito i dati relativi a:

- consumo di gasolio = 47.000 litri;
- consumo di metano = 253.361 Nmc;
- energia termica = 2708,43 MWh.

Tali dati risultano in linea con quanto riportato nell'ultima versione della scheda L dell'AIA, riferita ai consumi dell'anno 2019 e inoltrata dal Gestore in riscontro al C.O. AIA 2021, con nota del 19/04/2021 (prot. ARPA Puglia n. 27193 del 20/04/2021). Non risulta, tuttavia coerente il valore di energia termica indicato in tale scheda, pari a "2638,86 kWh" con il totale dell'energia consumata, pari a 3623,76 "MWh". Il Gestore si impegna a trasmettere scheda L dell'AIA revisionata entro n. 7 giorni dalla data del 19/05/2022 (all. 14).

Con successiva nota del 27/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (all. 2 - sub. 14), il Gestore ha fornito l'aggiornamento della scheda L dell'AIA (all. 2 - sub. 14), in cui ha indicato un consumo di energia termica pari a 2638,86 MWhth.

#### **4.4.3 Consumi idrici**

Nel corso della V.I. del 19/05/2022 il Gestore ha compilato all'interno del report ambientale 2021 la tabella relativa ai dati sui consumi di acqua, di cui al § 2.3 "Scarichi idrici" del PMC.

#### **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  
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)



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Il G.I. ha richiesto al Gestore di integrare tale tabella con l'indicazione:

- dei volumi di acqua consumati mensilmente (oltre che delle letture dai contatori);
- dei totali annui, come già richiesto durante il C.O. AIA 2021.

Il Gestore si impegna ad inoltrare le integrazioni richieste entro n. 7 giorni dalla data del 19/05/2022.

Con successiva nota del 27/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (all. 2 - sub. 20), il Gestore ha fornito riscontro a quanto richiesto. Il G.I. richiede al Gestore di inserire all'interno della tabella sui consumi di acqua, di cui al § 2.3 "Scarichi idrici" del PMC anche le letture del contatore C6, introdotto dal Gestore, richiedendo una modifica del PMC. RICHIESTA PER IL GESTORE.

Il Gestore ha inoltre dichiarato, nello stesso report, di aver consumato nell'anno 2021 i seguenti quantitativi di acqua:

- n. 86 mc, approvvigionati da AQP;
- n. 277 mc di acqua meteorica recuperata, derivanti dall'impianto di trattamento.

Il G.I. ha effettuato sopralluogo, nelle giornate di V.I. del 20 e 25 maggio 2022, presso le seguenti aree di impianto con riferimento alla Tav. 6 rev. 04 del gennaio 2018 *"Planimetria delle aree di stoccaggio delle materie prime e delle sostanze chimiche e dei depositi temporanei dei rifiuti – Fonti emissioni del rumore"*.

1) Contatori acqua da AQP.

Il G.I. ha rilevato le seguenti letture dai contatori installati nello stabilimento alla data del 20/05/2022:

CONTATORE	LETTURA (mc)
C5 – 1	507
C5 – 2	931
C4	720

22

4.5 Rifiuti

Nei giorni del 20/05/2022 e 25/05/2022, il G.I. ha effettuato un sopralluogo presso l'impianto con riferimento alla Tav. 6 rev. 04 del gennaio 2018 *"Planimetria delle aree di stoccaggio delle materie prime e delle sostanze chimiche e dei depositi temporanei dei rifiuti – Fonti emissioni del rumore"*. Secondo quanto dichiarato del Gestore l'impianto risultava esercito nelle normali condizioni di funzionamento, con solo l'impianto di saldatura non in esercizio e non alimentato elettricamente poichè in fase di installazione.

Preliminarmente al sopralluogo, il G.I. ha richiesto che gli venissero forniti i dati di giacenza rifiuti nei depositi temporanei e Materie prime alla data del 20 maggio 2022 e copia del registro di carico e scarico e relativi FIR per rifiuti con EER 17.04.05 relativamente agli ultimi due conferimenti a ditte autorizzate. Con pec del 23/05/2022, acquisita al prot. ARPA Puglia n. 39292 del 24/05/2022, il Gestore ha trasmesso (all. 2 - sub. 31) i dati richiesti.

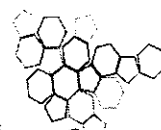
Il G.I. visionato l'area scoperta adiacente al capannone di lavorazione Milzinc. Nella zona adiacente al capannone, sotto tettoia, è stata rilevata la presenza di:

- box contenenti materiale da recupero (all. fotografico - foto 8 bis), non indicati nella tav. 6 di riferimento;
- box con funzione di deposito di contenitori vuoti;
- n. 4 contenitori in ferro (tutti con apposita etichetta) utilizzati come punti di raccolta del rifiuto EER 17.04.05 (all. fotografico - foto 8ter, 8 quater).



ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

Altri n. 5 contenitori della stessa tipologia sono ubicati all'interno del capannone presso l'area di sgancio manufatti zincati (**all. fotografico - foto 8quinques, 8 sexes, 8 septies**). Di questi, due sono provvisti di etichetta indicante solo la presenza di materiale ferroso ma non il codice EER.

Il Gestore ha dichiarato che vengono utilizzati come punti di raccolta primaria del rifiuto durante la lavorazione e che vengono all'occorrenza svuotati scaricando il rifiuto negli appositi scarrabili presso il relativo deposito temporaneo. Tutti questi punti di raccolta primaria sia all'interno che all'esterno del capannone non risultano presenti della tav. 6 di riferimento;

- materiale metallico ausiliario per la lavorazione, posizionato su delle scaffalature (**all. fotografico - foto 8 octies**).

Nella zona perimetrale del lato trasversale del piazzale è stata invece rilevata la presenza di:

- altro materiale metallico ausiliario per la lavorazione, posizionato su delle scaffalature (**all. fotografico - foto 8 nonies**);
- un deposito di contenitori vuoti in plastica (**all. fotografico - foto 9**);
- una struttura che sarà adibita ad ampliamento del deposito temporaneo di rifiuti. All'interno della struttura sono presenti alcuni bacini di contenimento di varie dimensioni e del materiale ferroso.

I piazzali dell'area scoperta risultavano per buona parte occupati da materiale ferroso in attesa di zincatura, su pedane in legno (**all. fotografico - foto 10-10bis**).

Il G.I. raccomanda di implementare la procedura di gestione dei cosiddetti "depositi primari" all'interno della istruzione operativa IO-2 "GUIDA ALLA GESTIONE AMMINISTRATIVA DEI RIFIUTI REGISTRI DI CARICO E SCARICO E FORMULARI e comunque di trasferirli all'interno del deposito temporaneo a fine attività lavorativa giornaliera.

#### **RACCOMANDAZIONE PER IL GESTORE.**

Il G.I. ha visionato l'area adibita a deposito temporaneo di rifiuti all'interno del capannone di lavorazione Milzinc.

I rifiuti pericolosi e non pericolosi sono stoccati in box separati e dotati di chiusura. In particolare il box dei rifiuti pericolosi a sua volta è suddiviso in due aree separate dedicate ai rifiuti solidi e liquidi, rispettivamente.

All'interno del box dedicato ai rifiuti non pericolosi erano presenti:

- n. 1 fusto in plastica contenente il rifiuto EER 19.08.14 (fanghi da trattamento acque – pulizia griglie) per un totale di 100 kg;
- n. 4 fusti in plastica contenenti il rifiuto EER 19.08.14 (fanghi da trattamento acque – filtro pressa) per un totale di 340 kg;
- n. 1 fusto in plastica contenente il rifiuto EER 19.08.02 (sabbie da trattamento acque – impianto trattamento acque meteo) per un totale di 40 kg;
- n. 1 fusto in plastica contenente il rifiuto EER 19.08.01 (residui di vagliatura – impianto trattamento acque meteo) per un totale di 7 kg;
- n. 1 fusto in plastica contenente il rifiuto EER 16.10.02 (rifiuto liquidi di condensa da compressori) per un totale di 120 kg posto su un bacino di contenimento;
- n. 6 contenitori in plastica contenenti rifiuto EER 11.05.02 (ceneri di zinco – scarti da zincatura) per un totale di 5.790 kg.

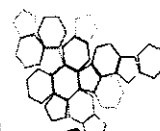
Il G.I. ha rilevato una discrepanza sul quantitativo del rifiuto EER 11.05.02 presente nel deposito rispetto a quello dichiarato dal Gestore in giacenza.





ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

Il Gestore a riguardo, ha dichiarato che sulla giacenza comunicata al G.I. (**all. 2 - sub. 31**), si riscontra una differenza in negativo di 110 kg rispetto al totale del rifiuto EER 11.05.02 in quanto nella pesata di un cassone è stata omessa la sottrazione della tara, pari appunto a 110 kg.

All'interno del box dedicato ai rifiuti pericolosi solidi erano presenti:

- n. 4 fusti in plastica contenenti il rifiuto EER 11.05.03\* (rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi) per un totale di 109 kg;
- n. 1 big bag contenente il rifiuto EER 11.05.03\* (rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi) per un totale di 380 kg;
- n. 1 big bag contenente il rifiuto EER 15.02.02\* (filtri a manica dismessi) per un totale di 40 kg;
- n. 1 fusto in plastica contenente il rifiuto EER 15.02.02\* (stracci contaminati) per un totale di 23 kg;
- n. 4 fusti in plastica contenenti il rifiuto EER 11.01.09\* (fanghi e residui di filtrazione – filtropressa) per un totale di 460 kg;
- n. 1 fusto in plastica contenente il rifiuto EER 15.01.11\* (imballaggi metallici – bombolette spray) per un totale di 20 kg;

L'area risultava dotata di un kit assorbente anti - inquinamento.

All'interno del box dedicato ai rifiuti pericolosi liquidi erano presenti:

- n. 1 fusto in plastica contenente il rifiuto EER 13 02 08\* (altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazioni) per un totale di 59 kg posto su bacino di contenimento (**all. fotografico - foto 10ter**).

Anche quest'area risultava dotata di un kit assorbente anti - inquinamento per olio (sepiolite 15/30).

Il G.I. ha rilevato che solo una parte dei contenitori di rifiuti, presenti nella zona di deposito temporaneo, era provvista di apposita etichetta indicante il codice EER. Sui restanti contenitori le informazioni relative al rifiuto erano riportate con scritte direttamente sui contenitori (**all. fotografico - foto 10quater - 10 quinquies**).

Si raccomanda il Gestore di provvedere ad apporre su ogni contenitore di rifiuti l'apposita etichette con indicazione del codice EER. **RACCOMANDAZIONE PER IL GESTORE.**

Continuando il sopralluogo presso l'area scoperta prospiciente al capannone di lavorazione Milfer, il G.I. ha preso visione di:

- serbatoio di gasolio sotto tettoia e con bacino di contenimento;
- depositi temporanei relativi ai rifiuti EER 12.01.01 e 17.04.05. Relativamente al primo il G.I. ha rilevato la presenza di uno scarrabile posto sotto una copertura mobile mentre relativamente al EER 17.04.05 sono presenti due zone adibite a deposito temporaneo. In una, sotto la copertura mobile non era presente lo scarrabile ma solo una pedana in legno (**all. fotografico - foto 13 bis e 13 ter**); nell'altra erano presenti, sempre sotto idonea copertura mobile, delle lastre poste su una pedana in legno. Il Gestore ha dichiarato che lo scarrabile risultava assente in quanto si stava provvedendo in quei giorni allo scarico;
- deposito di bombole, all'interno di box chiusi e ben ancorate (**all. fotografico - foto 14**), non indicato nella tav. 6 di riferimento;
- materiale ferroso prodotto da Milfer, finito o in attesa di lavorazione (**all. fotografico - foto 14 bis**);
- box deposito attrezzi e materiale da riutilizzare su piazzale (**all. fotografico - foto 15**);
- una copertura mobile che sarà utilizzata a servizio di un futuro ampliamento del deposito temporaneo rifiuti.

Il G.I. fa presente che nell'ultima revisione della Tav. 6 (rev. 5 del giugno 2022) il deposito bombole. Il G.I. richiede, pertanto, al Gestore di richiedere nuovo aggiornamento della planimetria. **CONDIZIONE PER IL GESTORE.**

Il GI richiede al gestore di inserire nella procedura di gestione dei rifiuti

**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  
 C.F. e P. IVA. 05830420724

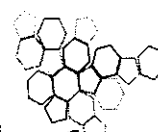
**DAP Brindisi**

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)



ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
 per la Protezione  
 dell'Ambiente

Riguardo quanto dichiarato dal Gestore circa il rifiuto EER 17.04.05, da quanto trasmesso dal Gestore con pec del 23/05/2022, acquisita al prot. ARPA Puglia n. 39292 del 24/05/2022 (all. 2 - sub. 31), l'ultimo scarico risulta essere del 17/05/2022.

Durante la V.I. del giorno 31/05/2022, il G.I. ha richiesto al Gestore evidenza del conferimento a ditte terze dei sottoprodotti contenenti zinco, relativamente all'anno 2021.

Il Gestore ha dichiarato che le "ceneri e schiumature" di zinco sono da sempre gestite come rifiuti, EER 11.05.02 e destinate a recupero.

Lo stesso si è impegnato a fornire evidenza a quanto richiesto entro n. 10 giorni dalla data del 31/05/2022.

Con successiva nota del 10/06/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 43761 del 13/06/2022 (all. 2 – sub. 43), il Gestore ha trasmesso FIR del rifiuto EER 11.05.02 destinato a recupero, relativi all'anno 2021.

Il G.I. ha successivamente richiesto al Gestore evidenza della vendita delle matte di zinco all'industria dei metalli non ferrosi, relativamente all'anno 2021.

Il Gestore ha dichiarato che le "matte di zinco" sono da sempre gestite come rifiuti, EER 11.05.01 e destinate a recupero.

Lo stesso si è impegnato a fornire evidenza a quanto richiesto entro n. 10 giorni dalla data del 31/05/2022.

Con successiva nota del 10/06/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 43761 del 13/06/2022 (all. 2 – sub. 44), il Gestore ha trasmesso FIR del rifiuto EER 11.05.01 destinato a recupero, relativi all'anno 2021.

In riferimento a quanto contenuto nella relazione tecnica § 2.6.4, pag. 22 a corredo dell'istanza di modifica autorizzata con Prov. Dir. n. 50/2018, il GI richiede un chiarimento alla A.C. circa la corretta gestione delle "ceneri e schiumature" di zinco. RICHIESTA PER A.C.

Durante il controllo ordinario il Gestore ha dichiarato che i rifiuti prodotti sono gestiti esclusivamente in regime di deposito temporaneo ai sensi dell'art. 185-bis del D. Lgs. n. 152/06 e s.m.i., seguendo l'apposita "Guida alla gestione amministrativa dei rifiuti registri di carico e scarico e formulari" rev 0 del 05/01/2018 (all. 2 - sub. 35).

Il GI richiede la revisione della IO-2 "GUIDA ALLA GESTIONE AMMINISTRATIVA DEI RIFIUTI REGISTRI DI CARICO E SCARICO E FORMULARI" Rev. 0 del 15/01/2018, con l'aggiornamento alla normativa vigente. Richiesta per il Gestore.

Su richiesta del GI il Gestore ha fornito il report della produzione rifiuti da gennaio 2022 suddiviso per rifiuti pericolosi e non pericolosi (all. 2 - sub. 36).

In relazione alla prescrizione 3.34 del AIA "Prescrizione 3.34 presso l'impianto deve essere tenuto ed aggiornato un registro di carico e scarico di tutti rifiuti stoccati e prodotti, compresi i reflui domestici ed industriali nonché i rifiuti derivanti dal trattamento delle acque di dilavamento dei piazzali, a tal proposito il GI richiede e acquisisce la seguente documentazione:

- In relazione al rifiuto con codice EER 11 05 03\* (Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi), il XFIR 0366/2020 del 07/02/2022, relativo al numero registro carico n. 193/21, 207/21, 218/21, 222/21, 232/21 e scarico n. 24/2022 dell'8/02/2022, per un quantitativo di 1860 kg, trasportato da ECO.IMPRESA srl e diretto a smaltimento D15 presso ECO.IMPRESA srl, i RdP e le copie delle pagine del Registro di carico e scarico corrispondente (all. 2 - sub. 37). Il Gestore ha fornito quanto richiesto, ed in particolare i rapporti di prova n. 9.335\_20 del 9/12/2020 e n. 37.350-21 del 28/12/2021 emessi dal Laboratorio Eco Salento s.n.c.
- In relazione al rifiuto EER 17 06 03\* (lana di roccia) proveniente dall'attività manutentiva del forno, il XFIR 0371/2020 del 07/02/2022 relativo al numero registro carico n. 10/22 e scarico n. 25/2022 dell'8/02/2022, per un

**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  
 C.F. e P. IVA. 05830420724

**DAP Brindisi**

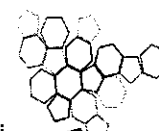
Via Giuseppe Maria Galanti n. 16 - Brindisi  
 tel. 0831 099501 fax 0831 099599  
 e-mail: [dap.br@arpa.puglia.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)  
 PEC : [dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)





ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

quantitativo di 1.740 kg e verificato a destino per 1.750 kg, trasportato da ECO.IMPRESA srl presso ECO.IMPRESA srl, il RdP, le copie delle pagine del Registro di carico e scarico corrispondente, l'attestazione di avvenuta verifica periodica strumenti metrici del 25/07/2019 della pesa (**all. 2 - sub. 37**) inoltre si acquisisce dichiarazione di ECOIMPRESA circa l'assenza della compilazione del campo destinazione rifiuto nel FIR.

- o In relazione al rifiuto con codice EER 17 09 04 (rifiuto di demolizione e costruzione) proveniente dall'attività manutentiva della vasca di zincatura, il FIR DUF 048153/2021 del 29/01/2022 relativo al numero registro carico n. 08/22 e scarico n. 15/2022 del 31/01/2022, per un quantitativo di 2800 kg, trasportato da Fabrizio Saponaro e diretto a smaltimento R13 presso CENTRO DI RECUPERO GRECO E COMPANYY, le copie delle pagine del Registro di carico e scarico corrispondente, e le autorizzazioni del destinatario (VIA e AUA acque meteoriche), copia della videata della Catasto rifiuti sezione nazionale di ISPRA (**all. 2 - sub. 38**).

Il Gestore ha fornito l'autorizzazione dello stabilimento Greco e Company srl a cui è stato conferito il rifiuto EER 17 09 04 Provvedimento Dirigenziale di autorizzazione n. 83 del 02/08/2016- valutazione di impatto ambientale per incremento dei quantitativi di rifiuti inerti da avviare a recupero, con il quale è stata rinnovata l'iscrizione al registro delle imprese che esercitano l'attività di recupero dei rifiuti ai sensi dell'art. 216 del D. lgs. 152/06, con validità di 5 anni a decorrere dalla data di adozione del provvedimento stesso. Inoltre, il Gestore ha fornito la nota della Provincia di Brindisi prot. n. 10956 del 3/04/2017 con cui è stato integrato e chiarito il provvedimento n. 83/2016. Il GI rileva che il FIR DUF 048153/2021 del 29/01/2022 fornito dal Gestore riporta il riferimento alla n. Autorizzazione /Albo "323 del 12/04/17" del "Centro di recupero Greco & Company srl". Tale autorizzazione acquisita in **all. 2 - sub. 38** riguarda la determinazione del SUAP del Comune di Carovigno dell'AUA allo scarico delle acque meteoriche dell'impianto in questione.

Il GI richiede chiarimenti alla A.C. circa l'autorizzazione in corso di validità del destinatario del rifiuto EER 17 09 04, Centro di recupero Greco & Company srl. Richiesta alla A.C.

26

- o In relazione al rifiuto con codice **EER 17.09.04 (rifiuto di demolizione e costruzione)** proveniente dall'attività manutentiva della vasca di zincatura, il FIR DUF 048185/2021 del 7/04/2022 relativo al numero registro carico n. 40/22 e scarico n. 42/2022 del 07/04/2022, per un quantitativo di 3200 kg, trasportato da Fabrizio Saponaro e diretto a smaltimento R13 presso CENTRO DI RECUPERO GRECO E COMPANYY, le copie delle pagine del Registro di carico e scarico corrispondente, e le autorizzazioni del destinatario, (VIA E AUA acque meteoriche ), copia della videata della Catasto rifiuti sezione nazionale di ISPRA (**all. 2 - sub. 39**).

Si consideri quanto rilevato al punto precedente:

Il Gestore ha fornito l'autorizzazione dello stabilimento Greco e Company srl a cui è stato conferito il rifiuto EER 17 09 04 Provvedimento Dirigenziale di autorizzazione n. 83 del 02/08/2016- valutazione di impatto ambientale per incremento dei quantitativi di rifiuti inerti da avviare a recupero, con il quale è stata rinnovata l'iscrizione al registro delle imprese che esercitano l'attività di recupero dei rifiuti ai sensi dell'art. 216 del D. lgs. 152/06, con validità di 5 anni a decorrere dalla data di adozione del provvedimento stesso. Inoltre, il Gestore ha fornito la nota della Provincia di Brindisi prot. n. 10956 del 3/04/2017 con cui è stato integrato e chiarito il provvedimento n. 83/2016. Il GI rileva che il FIR DUF 048153/2021 del 29/01/2022 fornito dal Gestore riporta il riferimento alla n. Autorizzazione /Albo "323 del 12/04/17" del "Centro di recupero Greco & Company srl". Tale autorizzazione acquisita in **all. 2 - sub. 38** riguarda la determinazione del SUAP del Comune di Carovigno dell'AUA allo scarico delle acque meteoriche dell'impianto in questione.

**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  
 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)



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Il GI richiede chiarimenti alla A.C. circa l'autorizzazione in corso di validità del destinatario del rifiuto EER 17 09 04, Centro di recupero Greco & Company srl. Richiesta alla A.C.

**4.6 Emissioni in atmosfera**

Durante la V.I. del 29/04/2022, su richiesta del G.I. il Gestore si è impegnato ad inviare entro 10 gg. dalla stessa data i rapporti di prova relativi alle emissioni in atmosfera e diffuse per gli anni 2021 e 2022.

Il G.I. ha richiesto al Gestore di inviare contestualmente le ricevute di invio degli esiti all'ASL di Brindisi e inserimento CET.

Con successiva nota del 13/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022 (all. 2 – sub. 8), il Gestore ha trasmesso quanto richiesto. Si prende atto positivamente dei rapporti di prova relativamente alle emissioni in atmosfera e diffuse per gli anni 2021 e 2022. Il Gestore ha inviato gli esiti dei campionamenti all'ASL di Brindisi e ha inserito i dati nel CET.

Ai fini della verifica della corretta compilazione del Catasto delle Emissioni Territoriali (CET) ai sensi della DGR 2613/2009 e della DGR 180/2014 e secondo quanto previsto dall'AIA, su richiesta del G.I., il Gestore si è impegnato ad inviare 10 gg. dalla data del 29/04/2022 la documentazione inerente alla compilazione del Catasto per gli anni 2021 e 2022.

Con successiva nota del 13/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022 (all. 2 – sub. 9), il Gestore ha trasmesso quanto richiesto. Si prende atto positivamente della compilazione del Catasto per gli anni 2021 e 2022.

**Attività di campionamento**

In data 18/05/2022 il Centro Regionale Aria di ARPA Puglia, ha effettuato il controllo delle emissioni convogliate nell'ambito del controllo ordinario AIA previsto per l'anno in corso per lo stabilimento MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l di Ostuni (Br).

Sono state eseguite le seguenti attività di monitoraggio e controllo delle emissioni convogliate in atmosfera:

- Campionamenti per la verifica dei composti gassosi NOx (ossidi di azoto) al camino E3 (forno di essiccazione - verbale di campionamento 53/CRA/2022-C prot.n. 40869– 30/05/2022), mediante analizzatore multiparametrico Horiba PG350.
- Campionamenti per la verifica del parametro metalli al camino E1 (sgrassaggio, decapaggio, lavaggio e flussaggio - verbale di campionamento 53/CRA/2022-A prot.n. 40868– 30/05/2022).
- Campionamenti per la verifica del parametro polveri totali (PTS) al camino E1 (sgrassaggio, decapaggio, lavaggio e flussaggio - verbale di campionamento 53/CRA/2022-B prot.n. 40868– 30/05/2022).


Si riportano di seguito i risultati delle elaborazioni relative alle misure dirette eseguite in campo per i composti gassosi.

**Risultati del controllo fumi al camino**

Milzinc - Milfer - camino E3 - 18/05/2022 11:35 - 14:35		
	NO <sub>x</sub> (come NO <sub>2</sub> )	
	mg/Nm3	U

**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  
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)



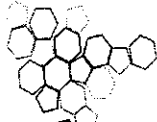
ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)

Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni

**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

Valore medio misurato	< 4,5	±	/
valore limite	100		

Tab.1 – Monitoraggio NOx al camino E3.  
Il risultato della misurazione è riferito ad una temperaturutra di 273,15 °K ed un pressione di 101,3 KPa.

Conclusioni

I valori di concentrazione riferiti al parametro NOx, misurato al camino E3, risultano conformi in quanto inferiori al valore limite autorizzato.  
Il risultato dei campionamenti per la verifica del parametro polveri totali (PTS) al camino E1 è conforme sono conformi in quanto inferiori al valore limite autorizzato (RdP nn. 7229-7230-7233- 7235\_2022).  
Il risultato dei campionamenti per la verifica del parametro metalli al camino E1 sarà comunicato appena reso disponibile dal laboratorio incaricato per le analisi.

- Riferimento allegati:
- verbali di campionamento e report fotografico CRA (all. 3);
  - report fotografico CRA (all. 1);
  - rapporti di prova polveri totali CRA (all. 3).

4.7 Scarichi idrici, acque meteoriche e acque sotterranee

Il provvedimento AIA prevede, per gli scarichi idrici e i consumi idrici, il rispetto delle seguenti prescrizioni generali, riscontrate dal G.I. come di seguito.

Durante la V.I. del 29/04/2022, in riferimento al C.O. V.I. AIA 2021 - Rapporto Finale ispezione – prot. Arpa Puglia n° Puglia n°19482 del 19.03.2021 - Tabella 5.1 conclusiva delle attività di ispezione ambientale ordinaria, il G.I. ha verificato i punti di seguito indicati:

**Rilievo n°16:** (Scarichi idrici, acque meteoriche e acque sotterranee): *“In merito ai Rapporti di prova inviati dal Gestore, con note acquisite al prof. ARPA Puglia n. 7532 del 02/02/2021 e n. 5686 del 26/01/2021:*

- RdP n. 6.38\_18 del 12/02/2018 con campionamento del 07/02/2018;
- RdP n. 1376/5/2018 del 09/08/2018 con campionamento del 23/07/2018;
- RdP n. 189/2/2019 del 11/02/2019 con campionamento del 30/01/2019;
- RdP n. 1371/1/2019 del 09/08/2019 con campionamento del 25/07/2019;
- RdP n. 7.28\_20 del 06/02/2020 con campionamento del 27/01/200;
- RdP n. 25.275\_20 del 30/09/2020con campionamento del 30/09/2020.

Il G.I. richiede, chiarimenti in merito alle tecnologie analitiche usate alla luce delle seguenti considerazioni:

- a) non risulta una aliquota stabilizzata per l'analisi dei metalli;
  - b) non risultano VIALS per l'analisi della frazione volatile idrocarburi;
  - c) è stata utilizzata una bottiglia in plastica da 1 lt., con cui risultano effettuati tutti i parametri, idrocarburi compresi;
- Al Gestore viene richiesto inoltre se sono disponibili i dati grezzi e i report strumentali dei certificati di che trattasi.



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



*Il Gestore deve attenersi scrupolosamente, per quanto riguarda il campionamento delle acque, alla Norma APAT CNR IRSA n. 29-2003".*

Il Gestore ha controdedotto con PEC del 19/04/2021 (acquisita da Arpa con prot. n° 27193 del 20.04.2021) dichiarando che ha dato evidenza per aver trasmesso ad ARPA tutta la documentazione richiesta. Risulta allegata la dichiarazione del Responsabile del Centro Analisi Chimiche Dott. Livio Albini del 16 aprile 2021 e dichiarazione di "Eco Analisi Salento" del 23.03.2020.

Il G.I. osserva quanto di seguito: si prende atto di quanto dichiarato dal proponente, il Gestore deve attenersi scrupolosamente a quanto sopra indicato in merito alle tecnologie analitiche e per quanto riguarda il campionamento delle acque, dando evidenza, all'interno dei verbali, di tutte le aliquote prelevate e rendendo disponibili tutti i dati grezzi delle analisi. **CONDIZIONE PER IL GESTORE.**

**Rilievo n°17** (Scarichi idrici, acque meteoriche e acque sotterranee): *"Il Gestore ha installato un ulteriore contatore sulla condotta di convogliamento delle acque ai pozzi disperdenti al fine di rendicontare i relativi volumi e, per differenza, i volumi scaricati in trincea drenante. Il G.I. ne ha rilevato la lettura. Il G.I. raccomanda al Gestore di aggiornare la planimetria Tav. 9.1, rev. 0 del dicembre 2017 con 'apposizione dell'ulteriore contatore'".*

Il Gestore con nota del 03/06/2021 (prot. ARPA Puglia n. 41007 del 04/06/2021) ha dichiarato che ha intenzione di indagare sulle corrispondenze tra contatori esistenti e i contatori indicati nella tavola 9.1 e nel caso effettuerà le modifiche necessarie con invio della tavola aggiornata. Con PEC del 05.07.2021 (nota acquisita da Arpa con prot. n°49813 del 12.07.2021) il Gestore ha trasmesso la Tav. 9.1 rev.2 nella quale sono stati riportati tutti i contatori rilevati, aggiornando lo schema funzionale. Raccomandazione superata.

Il G.I. ha effettuato sopralluogo, nelle giornate di V.I. del 20 e 25 maggio 2022, presso le seguenti aree di impianto con riferimento alla Tav. 6 rev. 04 del gennaio 2018 *"Planimetria delle aree di stoccaggio delle materie prime e delle sostanze chimiche e dei depositi temporanei dei rifiuti – Fonti emissioni del rumore"*.

1) Impianto di trattamento delle acque meteoriche, riferimento Tav. 06 rev. 04 e *"Schema a blocchi dei processi di trattamento acque di dilavamento piazzali di 1° e 2° pioggia con indicazione dei prodotti impiegati e dei rifiuti ottenuti"* – Tav. 9.1, rev. 2 del marzo 2021.

Il G.I. ha verificato la rispondenza dell'impianto allo schema a blocchi di riferimento e a quanto già descritto nel corso del C.O. AIA 2021.

Il G.I. ha preso visione della griglia di ingresso acque all'impianto di trattamento, la stessa risultava in buono stato di conservazione e pulizia (all. fotografico – foto 1).

Il G.I. ha rilevato le seguenti letture dai contatori dell'impianto alla data del 20/05/2022:

CONTATORE	LETTURA (mc)
C1 – 1	2620
C1 – 2	2820
C6	1940
C2	8327
C3	1167

**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  
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)





ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
 per la Protezione  
 dell'Ambiente

Il G.I. fa presente al Gestore che il contatore C3 risulta installato sulla condotta di uscita dell'acqua di prima pioggia trattata e diretta in una vasca di accumulo. Di qui l'acqua viene utilizzata dall'impianto di zincatura, l'eventuale troppo pieno viene scaricato al pozzetto sfioratore. Il contatore C3, pertanto, andrebbe rappresentato a monte della "vasca acqua di prima pioggia trattata per il recupero" all'interno dello schema a blocchi di Tav. 9.1, rev. 2 del marzo 2021.

Su richiesta del G.I. il Gestore dichiara che è in previsione l'installazione di un nuovo contatore per la rendicontazione dei volumi di acqua effettivamente utilizzata nell'impianto Milzinc.

Il G.I. ha richiesto al Gestore l'aggiornamento dello schema a blocchi Tav. 9.1, rev. 2 del marzo 2021 con lo spostamento del contatore C3 entro n. 20 giorni dalla data del 25/05/2022.

Con successiva nota del 14/06/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 44517 del 15/06/2022 (all. 2 - sub. 33), il Gestore ha fornito la rev. 3 del giugno 2022 della Tav. 9.1 "Schema a blocchi dei processi di trattamento acque di dilavamento piazzali di 1° e 2° pioggia con indicazione dei prodotti impiegati e dei rifiuti ottenuti" in cui risulta opportunamente spostato il contatore C3.

Il G.I. ha preso atto che il fango risultante dal trattamento acque meteoriche viene inviato dal sedimentatore ad un serbatoio di accumulo con bacino di contenimento, installato in prossimità dell'impianto stesso (all. fotografico – foto 2) e da qui, a seguito dell'attivazione di apposito livellostato, il fango viene inviato ad una filtropressa da cui viene scaricato nel cassone di contenimento, EER 19.08.14 (all. fotografico – foto 3).

Su richiesta del G.I. il Gestore ha dichiarato che l'acqua meteorica accumulatasi all'interno del bacino di contenimento del serbatoio di accumulo fanghi viene scaricata all'interno della vasca di raccolta acque meteoriche a monte dell'impianto di trattamento, a mezzo apposita tubazione con valvola di intercettazione (all. fotografico – foto 2).

Il Gestore ha dichiarato, inoltre, che l'unico deposito temporaneo di rifiuti presente nell'area dell'impianto di trattamento acque è quello relativo al EER 19.08.14.

Gli altri rifiuti presenti in planimetria: EER 16.10.02, EER 19.08.02 e EER 19.08.01 vengono prodotti nella sola fase di manutenzione dell'impianto.

30

Durante la V.I. del giorno 20/05/2022 il G.I. effettuato sopralluogo presso l'impianto, constatando un accettabile stato di conservazione dei piazzali, danneggiati in diverse zone ma in maniera superficiale (all. fotografico – foto 8) e un discreto stato di conservazione e pulizia delle griglie di raccolta acque meteoriche, ispezionate a campione

#### 4.8 Manutenzione e monitoraggio delle attrezzature e degli impianti

Durante la V.I. del 29/04/2022, in riferimento al C.O. V.I. AIA 2021 - Rapporto Finale ispezione – prot. Arpa Puglia n° Puglia n°19482 del 19.03.2021 - Tabella 5.1 conclusiva delle attività di ispezione ambientale ordinaria, il G.I. ha verificato i punti di seguito indicati:

**Rilievo n°19:** (Manutenzione e monitoraggio delle attrezzature e degli impianti): "Su richiesta del G.I. durante la V.I. dell'08/01/2021, il Gestore ha inviato documentazione inerente i verbali di verifica degli apparecchi a pressione (con elenco degli apparecchi presenti in stabilimento); a valle dell'analisi della documentazione il G.I. richiede al Gestore di fornire, entro n. 30 giorni dalla data di emissione del rapporto conclusivo i verbali di messa in servizio INAIL e di prima verifica INAIL dei n. 5 polmoni di accumulo aria compressa aventi le seguenti matricole: 18/300001 BR, 18/300002 BR, 18/300003 BR, 18/300004 BR, 18/300006 BR".

Il Gestore ha dichiarato di aver già trasmesso con nota del 03/06/2021, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 41007 del 04/06/2021 gli allegati in merito al rilievo n. 19, in ogni caso lo stesso si è impegnato a fornire riscontro entro n. 7 giorni dalla data del 19/05/2022.

**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

C.F. e P. IVA. 05830420724

**DAP Brindisi**

Via Giuseppe Maria Galanti n. 16 - Brindisi

tel. 0831 099501 fax 0831 099599

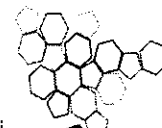
e-mail: [dap.br@arpa.puglia.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)

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



ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
 per la Protezione  
 dell'Ambiente

Con successiva nota del 27/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (**all. 2 – sub. 15**), il Gestore ha trasmesso le ricevute di corretta installazione dei su citati serbatoi da parte di INAIL, aventi data 05/03/2018. All'interno delle stesse note INAIL si fa presente che *"...le attrezzature sono soggette a verifica periodica, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., secondo la periodicità indicata nell'allegato VII del citato decreto"*. Il G.I. si è riservato di richiedere le ulteriori verifiche effettuate, nel corso della V.I.

**Rilievo n°20:** (Manutenzione e monitoraggio delle attrezzature e degli impianti): *"Durante la V.I. del 26/01/2021 il G.I. ha effettuato sopralluogo avendo a riferimento la "Planimetria delle aree di stoccaggio delle materie prime, delle sostanze chimiche e dei depositi temporanei dei rifiuti. Fonti emissione del rumore" Tav. 6 rev. 04 del gennaio 2018. Il G.I. ha ispezionato le parti esterne all'impianto riscontrando la presenza di materiale ferroso, alla rinfusa o in cassoni, nei pressi dell'area dell'impianto di trattamento acque. Il G.I. richiede al Gestore che il materiale da lavorazione venga stoccato unicamente nelle aree preposte, secondo la planimetria di riferimento, in base alla quale non è previsto lo stoccaggio nell'area scoperta in prossimità dell'impianto di trattamento acque"*.

La Provincia con nota di diffida prot. n.14804 del 04/05/2021 ha rilevato la non conformità per inottemperanza a quanto previsto dalla Tav. 6 rev. 04 del gennaio 2018 approvata con autorizzazione n. 50 del 29/06/2018, sanzionata dall'art.29-quattordices comma 2 del D.Lgs. 152/06.

Il Gestore con nota del 03/06/2021 (prot. ARPA Puglia n. 41007 del 04/06/2021) ha richiesto una proroga di 45 giorni per le sue controdeduzioni. Tale richiesta di proroga è stata concessa dalla A.C. con nota di conclusione del procedimento di diffida, prot. n. 22702 dell'08/07/2021 con contestuale richiesta di adoperarsi per la copertura dei prodotti ferrosi, eventualmente anche con teli mobili, nelle more della definizione della questione.

Con successiva nota (acquisita con prot. ARPA Puglia n. 51785 del 20/07/2021) il Gestore ha controdedotto facendo presente che:

- a) il piazzale risulta essere l'unica area disponibile per lo stoccaggio dei prodotti ferrosi in accettazione e in partenza e che per la stessa area non è stata concessa dal Comune di Ostuni l'autorizzazione alla costruzione di apposite coperture;
- b) non ci sono alternative all'impiego di una piccola parte del piazzale antistante l'impianto di trattamento delle acque meteoriche, come area di deposito temporaneo di materiali ferrosi anche zincati;
- c) l'ipotesi di utilizzare coperture amovibili di teli in plastica o PVC risulta di difficile se non impossibile messa in pratica, in quanto la forma e il volume dei prodotti che si alternano nei depositi sono mutevoli. Per di più la caratteristica tagliente dei manufatti metallici rischierebbe di rendere inservibile, in breve tempo, qualunque copertura di tipo a contatto;
- d) intende da subito attuare azioni correttive, quali: contenimento dei prodotti in deposito in un'ottica di migliore riorganizzazione della logistica; impedire il deposito di prodotti che possano essere ricoperti da sostanze liquide pericolose attraverso una accurata ispezione in accettazione da parte del personale addetto che sarà opportunamente addestrato alle azioni di controllo; monitorare il tempo di giacenza dei manufatti in deposito in modo che non possa risultare superiore a 3 gg. I prodotti in deposito per la loro natura e stato di lavorazione, sono già passivati (con ossido di ferro o zinco) e quindi risultano essere inertizzati nei confronti degli agenti ossidanti esterni;
- e) monitora la presenza di sostanze metalliche ed in particolare ferro e zinco attraverso rapporti di prova periodici, a tal proposito allega n. 4 Rdp relativi a ottobre e dicembre 2020 e giugno 2021, dai quali emerge una situazione molto rassicurante in quanto i valori riscontrati di presenze metalliche e in particolare ferro e zinco sono ampiamente al di sotto dei valori limite;
- f) monitora l'efficienza dell'impianto chimico – fisico di trattamento delle acque meteoriche attraverso puntuali, sistematici e frequenti interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria affidati a Ditta esterna specializzata;

**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  
 C.F. e P. IVA. 05830420724

**DAP Brindisi**

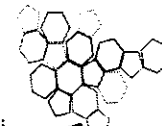
Via Giuseppe Maria Galanti n. 16 - Brindisi  
 tel. 0831 099501 fax 0831 099599  
 e-mail: [dap.br@arpa.puglia.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)  
 PEC : [dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)





ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. - MILFER s.r.l. - S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina - Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
 per la Protezione  
 dell'Ambiente

g) è allo studio una soluzione di impiego di tettoie mobili basse su ruote per la copertura di particolari manufatti metallici. Tale soluzione sarebbe però limitata a una minima parte del deposito complessivo.

In merito al punto e), su richiesta del G.I., il Gestore dichiara che il monitoraggio delle sostanze metalliche ferro e zinco avviene secondo la frequenza prevista nel Provvedimento AIA n. 45/2016.

In merito al punto g) il G.I. richiede stato di avanzamento lavori alla data odierna. Il Gestore dichiara che, a partire dalla nota di conclusione del procedimento di diffida dell'A.C., prot. n. 22702 dell'08/07/2021, ha provveduto a coprire i manufatti metallici nell'area in questione, con appositi teli, che comunque hanno una breve durata. Lo stesso Gestore ha dichiarato che è, ad oggi, in fase di installazione una tettoia mobile avente dimensioni (6 x 3) mq che coprirebbe parzialmente i manufatti e che verrà successivamente estesa su tutta l'area di stoccaggio del piazzale antistante l'impianto di trattamento acque.

Su richiesta del G.I., il Gestore dichiara di aver modificato la planimetria "Tav. 5" con la revisione 6, facente parte dell'istanza di modifica sostanziale dell'AIA, acquisita con nota della Provincia di Brindisi prot. n. 66 del 03/01/2022, destinando parte di tale area a "stoccaggio temporaneo di prodotti ferrosi zincati", identificato con la posizione 60. Lo stesso dichiara che in sede di prossima Conferenza dei Servizi relativa alla su citata modifica sostanziale dell'AIA, presenterà ulteriore relazione tecnica relativa alle modalità di gestione dell'area antistante l'impianto di trattamento acque.

Il Gestore, inoltre, fa presente che ha proceduto a una revisione 5 della tavola n. 5, con data luglio 2021, la quale costituisce l'elaborato grafico di riferimento per le aree di lavoro e relative macchine e depositi di prodotti e materiali. Il G.I. richiede al Gestore l'oggetto della revisione 5 della tavola n. 5.

Il Gestore si è impegnato a fornire riscontro entro n. 7 giorni dalla data del 19/05/2022.

Con successiva nota del 27/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (all. 2 - sub. 16), il Gestore ha specificato che l'oggetto della revisione n. 5 della Tav. n. 5 consiste nell'inserimento di alcune aree in legenda, denominate con i numeri da 56 a 60.

32

**Rilievo n°21:** (Manutenzione e monitoraggio delle attrezzature e degli impianti): *"All'interno del capannone il G.I. ha verificato la presenza di n. 3 vasche, identificate con il n. 25, lasciate vuote. Le stesse saranno utilizzate, su dichiarazione del Gestore, per contenere le soluzioni dei bagni in caso di manutenzione delle vasche di processo, così come da autorizzazione Provv. Dirig. n. 50/2018 e da planimetria di riferimento. Delle n. 3 vasche identificate con n. 25, quella posizionata in adiacenza al forno di zincatura (n. 13) risultava inutilizzabile, come da apposito cartello indicativo, in quanto in attesa di lavori di ripristino parete. Il G.I. richiede al Gestore di comunicare ad ARPA Puglia e all'A.C. la data di fine lavori e della disponibilità per l'impianto della vasca in stato di manutenzione al momento della V.I."*

Il Gestore con note del 19/04/2021 (prot. ARPA Puglia n. 27193 del 20/04/2021) e del 03/06/21 (prot. ARPA Puglia n. 41007 del 04/06/2021) ha dichiarato la conclusione dei lavori e la disponibilità della stessa vasca per l'impianto in data 16/04/2021.

Su richiesta del G.I., il Gestore ha dichiarato che alla data del sopralluogo del 19/05/2022 tale vasca risultava vuota e con funzione di emergenza.

**Rilievo n°22:** (Manutenzione e monitoraggio delle attrezzature e degli impianti): *"Dall'esame della documentazione acquisita con PEC del 05/02/2021, prot. ARPA Puglia n. 8974 del 08/02/2021 il G.I. fa presente che non risultano forniti, come richiesto, i certificati di ultima taratura dei sistemi di allarme installati sui n. 3 bacini di contenimento, seppur citati all'interno del foglio di lavoro n. 1/21 del 07/01/2021. Il G.I. richiede nuovamente al Gestore la trasmissione dei certificati di ultima taratura dei sistemi di allarme installati sui n. 3 bacini di contenimento entro n. 30 giorni dalla data di ricezione"*

**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  
 C.F. e P. IVA. 05830420724

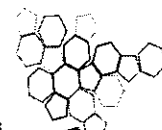
**DAP Brindisi**

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)



ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
 per la Protezione  
 dell'Ambiente

*del rapporto conclusivo. Il G.I. raccomanda inoltre al Gestore che all'interno del foglio di lavoro l'identificazione dei n. 3 Silos avvenga in conformità con l'ultima revisione vigente della tavola 5".*

Il Gestore con nota del 19/04/2021 (acquisita da Arpa con prot. n° 27193 del 20/04/2021) ha trasmesso la dichiarazione del produttore SGM LEKTRA s.r.l. del 15/04/2021, in base alla quale: *"...la procedura di verifica attuata tramite la comparazione del valore numerico del trasmettitore e del valore numerico che esprime l'altezza dell'asta metrica estraibile a tre differenti altezze di liquido, è da ritenersi una prova valida di verifica di funzionamento e corretta installazione".*

Il G.I. in merito ai trasmettitori di livello installati sui n. 3 bacini di contenimento richiede al Gestore la frequenza con cui è prevista la taratura nelle modalità dichiarate dalla ditta SGM LEKTRA. Il Gestore dichiara che al momento non è prevista una taratura periodica dei trasmettitori di livello dei bacini di contenimento e che è sua intenzione provvedere alla definizione di una frequenza di taratura di tale strumentazione, che comunicherà al G.I. entro n. 7 giorni dalla data del 19/05/2022.

Con successiva nota del 27/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (all. 2 – sub. 17), il Gestore ha stabilito una frequenza di taratura semestrale per la taratura della strumentazione dei trasmettitori di livello dei bacini di contenimento.

Su richiesta del G.I., il Gestore ha dichiarato che è previsto un sistema di allarme per ognuno dei n. 3 bacini di contenimento con segnalazione acustica e luminosa in caso di raggiungimento di alto livello di liquido nei bacini stessi. Il Gestore si è impegnato a provvedere alla definizione di una frequenza di taratura anche per i dispositivi di allarme, che comunicherà al G.I. entro n. 7 giorni dalla data odierna.

Con successiva nota del 27/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (all. 2 – sub. 18), il Gestore ha stabilito una frequenza di taratura semestrale per la taratura dispositivi di allarme di livello dei bacini di contenimento.

Il G.I. richiede al Gestore di proporre all'A.C. una modifica del PMC inserendo nel paragrafo relativo alle manutenzioni le attività di taratura, con la relativa frequenza, dei trasmettitori e dispositivi di allarme di livello installati sui bacini di contenimento dei n. 3 silos identificati all'interno della planimetria Tav. 05 rev. 4 come 22a - 22b – 22c.

#### **RICHIESTA PER IL GESTORE.**

Il Gestore ha aggiunto, durante la V.I. del 19/05/2022, che gli interventi di manutenzione effettuati sui silos e sui rispettivi bacini di contenimento sono indicati all'interno dell'allegato 6 trasmesso in ottemperanza al punto 9 del verbale di V.I. del 29/04/2022.

Durante la V.I. del 29/04/2022, su richiesta del G.I. il Gestore si è impegnato ad inviare entro 10 gg. dalla stessa data:

1. verbali di verifica degli impianti di messa a terra;
2. verbali di verifica delle installazioni elettriche nei luoghi con pericoli di esplosione;
3. verbali di verifica degli apparecchi di sollevamento (con elenco degli apparecchi presenti in stabilimento) ;
4. verbali di verifica degli apparecchi a pressione (con elenco degli apparecchi presenti in stabilimento).

Con successive note del 13/05/2022, acquisite con prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022 e n. 37707 del 17/05/2022 (all. 2 – sub. 10), il Gestore ha trasmesso quanto richiesto.

Dall'esame della documentazione il G.I. fa presente che non risulta trasmesso verbale di verifica periodica dell'attrezzatura a pressione avente matricola 18/300001 BR, della quale era stata fornita ricevuta di corretta installazione da parte di INAIL, con data 05/03/2018 (all. 2 – sub. 15), né i n. 2 verbali di verifica delle installazioni elettriche nei luoghi con pericoli di esplosione.

**Il G.I. ne richiede al Gestore la trasmissione. RICHIESTA PER IL GESTORE.**

**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  
 C.F. e P. IVA. 05830420724

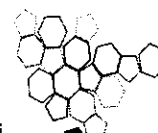
**DAP Brindisi**

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)



ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

Il G.I. ha effettuato sopralluogo, nelle giornate di V.I. del 20 e 25 maggio 2022, presso le seguenti aree di impianto con riferimento alla Tav. 6 rev. 04 del gennaio 2018 *"Planimetria delle aree di stoccaggio delle materie prime e delle sostanze chimiche e dei depositi temporanei dei rifiuti – Fonti emissioni del rumore"*.

1) Area scoperta antistante l'impianto di trattamento acque.

Il G.I. ha riscontrato la presenza sul piazzale di materiale ferroso, materiale zincato e deposito di legna (**all. fotografico – foto 4-5-6-6bis**). Risulta, inoltre in fase allestimento una tettoia per la copertura di parte del materiale depositato sul piazzale (**all. fotografico – foto 7**). Risultano inoltre presenti sullo stesso piazzale dei teli che il Gestore dichiara di utilizzare per la copertura del materiale ferroso in caso di condizioni meteo sfavorevoli (**all. fotografico – foto 7**). Il Gestore, a seguito dell'installazione di tale tettoia valuterà se estendere la copertura a tutto il deposito di materiale ferroso dell'area in questione.

Il G.I. richiede al Gestore di fornire lo stato di avanzamento lavori circa l'installazione della/e tettoia/e e le sue valutazioni circa l'estensione di tale area coperta alla superficie occupata dal materiale ferroso, così come riportato nelle controdeduzioni al rilievo n. 20 del C.O. AIA 2021 di cui al presente paragrafo. **RICHIESTA PER IL GESTORE.**

Nel corso della V.I. del 20/05/2022 il G.I. ha richiesto al Gestore la seguente documentazione, che lo stesso si è impegnato a trasmettere entro la giornata del 23 maggio 2022:

- documento aggiornato della Valutazione del Rischio in ambienti con potenziale pericolo di esplosione (ATEX);
- relazione e certificazione impianto di rilevazione metano (Zona forni).

L'impianto di illuminazione posto all'interno dei vani sottostanti alla Zona Forni risulta attualmente non installato, il Gestore si è impegnato ad installare lo stesso entro 20 (venti) giorni dalla data del 20 maggio 2022 e a fornire riscontro al G.I. Ad ultimazione dei lavori, il Gestore provvederà ad inviare al G.I. copia della Certificazione dell'installazione dell'impianto elettrico (DI.CO) ai sensi del DM. 37/08, con annessa relazione tecnica.

Con successive note del 23/05/2022 e del 14/06/2022, acquisite con prot. ARPA Puglia rispettivamente n. 39292 del 24/05/2022 (**all. 2 – sub. 31**), e n. 44517 del 15/06/2022 (**all. 2 – sub. 32**), il Gestore ha trasmesso quanto richiesto.

Il G.I. prende atto che il Gestore è in possesso del documento della valutazione del rischio, secondo quanto previsto dal Titolo XI (Protezione atmosfere esplosive) del D.Lgs. 81/08. Non risulta inviata al G.I. copia della certificazione dell'installazione dell'impianto elettrico di illuminazione (DI.CO ai sensi del D.M. 37/08) con annessa relazione tecnica. Manca, inoltre, relazione e certificazione di impianto di rilevazione metano – zona forni. Il Gestore è tenuto a fornire quanto richiesto. **RICHIESTA PER IL GESTORE.**

Durante la V.I. del 31/05/2022 il G.I. ha richiesto al Gestore evidenza dell'estratto del Registro delle attività, vidimato dal Servizio Ecologia e Ambiente della Provincia di Brindisi relativo alla sezione manutenzioni attrezzature e impianti di cui al § 2.7 del PMC, della mensilità aprile 2022 entro n. 10 giorni dalla data del 31/05/2022.

Con successiva nota del 10/06/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 43761 del 13/06/2022 (**all. 2 – sub. 40**), il Gestore ha fornito riscontro a quanto richiesto.

Così come emerso dal C.O. AIA del 2021, il Gestore dichiarava di compilare il "libro macchina" per le attrezzature, esempio carriponte o carrelli elevatori, le cui attività di manutenzione non rientrano all'interno della tabella di cui al § 2.7 del PMC. Il Gestore aggiungeva che queste ultime attività di manutenzione prevedono contratti sottoscritti con ditte terze che provvedono ad espletare le attività.

**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  
 C.F. e P. IVA. 05830420724

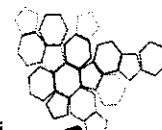
**DAP Brindisi**

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)



ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

Il G.I. ha richiesto al Gestore di integrare il piano di manutenzione e controllo di cui al § 2.7 del PMC con tutte le relative attività previste su attrezzature e impianti utilizzati in stabilimento e di trasmetterne evidenza entro n. 10 giorni dalla data odierna.

Con successiva nota del 10/06/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 43761 del 13/06/2022 (all. 2 – sub. 41), il Gestore ha fornito riscontro a quanto richiesto, inserendo nella proposta di modifica del PMC le attività di manutenzione sulle vasche di accumulo e trattamento delle acque meteoriche, rete di raccolta acque meteoriche, impianto chimico fisico, carriponte e carrelli elevatori.

Il G.I. richiede al Gestore di formulare proposta di modifica del PMC all'A.C. introducendo le citate integrazioni.

#### **RICHIESTA PER IL GESTORE.**

Il G.I. ha richiesto al Gestore evidenza delle attività di manutenzione e controllo effettuate nel 2021 su:

- vasche utilizzate per le diverse fasi di trattamento;
- vasche di accumulo acque meteoriche dell'impianto di trattamento;
- rete di raccolta delle acque meteoriche, dei pozzetti di ispezione, del sistema di trattamento e depurazione e dell'impianto di trattamento chimico – fisico.

Con successiva nota del 10/06/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 43761 del 13/06/2022 (all. 2 – sub. 42), il Gestore ha fornito evidenza delle attività di manutenzione effettuate su vasche e impianto di trattamento acque.

Il G.I. ha richiesto al Gestore di integrare il piano di manutenzione e controllo di cui al § 2.7 del PMC anche con queste ultime attività. Lo stesso Gestore ha integrato la tabella di cui al § 2.7 del PMC con le attività richieste (all. 2 – sub. 41), il G.I. ne ha richiesto la proposta di modifica del PMC al Gestore, da inoltrare all'A.C.

Nel corso della V.I. del giorno 31/05/2022 il G.I. dall'esame del § 5 relativo agli indicatori di prestazione ambientale dei report annuali AIA 2020 e 2021 ha osservato che:

- la maggior parte degli indicatori di performance risultano calcolati in relazione alla produzione di manufatti zincati e manufatti da taglio, questi ultimi afferenti alla società MILFER, non rientrante in AIA. Il G.I. ha richiesto al Gestore di ricalcolare gli indicatori di performance dell'ultimo triennio e per i prossimi anni, relativamente alla sola produzione di manufatti zincati;
- come già rilevato nel C.O. AIA 2021, il G.I. ha richiesto al Gestore di esprimere l'energia elettrica nella corretta unità di misura, ovvero "kWh".

Il G.I. ha richiesto al Gestore di trasmettere evidenza della correzione dei report annuali secondo le indicazioni fornite entro n. 10 giorni dalla data del 31/05/2022.

Con successiva nota del 10/06/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 43761 del 13/06/2022 (all. 2 – sub. 45), il Gestore ha trasmesso evidenza del ricalcolo degli indicatori di performance dell'ultimo triennio secondo le indicazioni fornite.

Il G.I. ha richiesto, inoltre, al Gestore di integrare l'ultimo report ambientale AIA con un commento ai dati rilevati nell'ultimo triennio in modo da evidenziare e valutare sinteticamente le prestazioni ambientali dello stabilimento nel tempo, entro n. 10 giorni dalla data odierna (all. 45).

Nella stessa nota del 10/06/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 43761 del 13/06/2022 (all. 2 – sub. 45), il Gestore ha evidenziato che non sussistono scostamenti degli indici, nell'ultimo esercizio, dalla media dell'ultimo triennio.

Il G.I. raccomanda al Gestore di introdurre all'interno del PMC un paragrafo con la descrizione di tutti gli indicatori di performance e di proporre un ulteriore indicatore ambientale che tenga conto del recupero delle acque meteoriche, entro n. 10 giorni dalla data del 31/05/2022 (all. 41).

#### **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  
 C.F. e P. IVA. 05830420724

#### **DAP Brindisi**

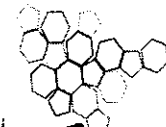
Via Giuseppe Maria Galanti n. 16 - Brindisi  
 tel. 0831 099501 fax 0831 099599  
 e-mail: [dap.br@arpa.puglia.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)  
 PEC: [dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)





ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Sistema Nazionale  
 per la Protezione  
 dell'Ambiente

Con nota del 10/06/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 43761 del 13/06/2022 (**all. 2 – sub. 41**), il Gestore ha dichiarato che tale indicatore risulterebbe già presente all'interno del § 2.3 del PMC attualmente in vigore.

Il G.I. fa presente che all'interno del PMC attualmente in vigore, allegato 1 del Provvedimento Dirigenziale della Provincia di Brindisi n. 50/2018, non risulta inserito un paragrafo con la descrizione di tutti gli indicatori di performance, reitera, pertanto al Gestore la richiesta di proposta all'A.C. di modifica del PMC con l'inserimento del paragrafo citato e con l'indicatore di prestazione relativo al recupero delle acque meteoriche. RICHIESTA PER IL GESTORE.

#### 4.9 Malfunzionamenti ed Eventi Incidentali

Il Gestore ha dichiarato che, dall'ultimo controllo ordinario A.I.A., non si è verificato alcun evento accidentale, anomalia o malfunzionamento che possano avere avuto ripercussioni sull'ambiente e sulla salute degli operatori.

In merito a quanto prescritto al punto 3.18, alleg. 1 AIA n. 45/2016, il Gestore ha dichiarato che non si è verificata tale evenienza. Il Gestore si è impegnato ad inviare entro 10 gg. dal 29/04/2022, copia del Registro compilato anno 2021 e 2022 e con pec del 13/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022, ha trasmesso (**all. 2 - sub. 6**) quanto richiesto.

#### 4.10 Rumore

Nel corso della visita ispettiva il GI ha effettuato verifica in relazione ai rilievi (n. 23, 24) per la matrice "rumore" evidenziati nella rapporto finale ispettivo relativo al precedente Controllo Ordinario condotto presso l'impianto in questione. In particolare, in relazione al rilievo n. 23, il G.I. aveva contestato al Gestore l'uso, in relazione alla esecuzione dell'autocontrollo eseguito nell'anno 2018, di una errata costante di tempo nella fase di campionamento (slow al posto della costante fast tecnicamente appropriata). Il Gestore, non avendo ancora eseguito l'autocontrollo previsto per l'anno 2022, ha comunque manifestato la volontà di adeguare la propria metodologia analitica recependo le osservazioni del G.I.. Al momento pertanto, in relazione a detto specifico rilievo, il G.I. prende atto di quanto dichiarato dal Gestore e si riserva di condurre le conseguenti verifiche in sede di esame del Report Ambientale 2022.

Altra criticità contestata nei rilievi succitati dal G.I. nella precedente verifica, era costituita da una errata classificazione del punto di misura S8, ricadente all'interno del sedime aziendale, e pertanto idoneo, a parere del G.I., alla verifica della conformità normativa in relazione al limite di emissione. Il Gestore aveva utilizzato invece nel corso degli autocontrolli eseguiti negli anni 2018 e 2020 detta postazione utile per la verifica della conformità normativa in relazione al limite di immissione. Il Gestore ha chiarito che la scelta operata nel corso dei succitati accertamenti era stata dettata dall'impossibilità di accesso alle aree esterne ove poter misurare in maniera diretta il valore di immissione acustica generato dall'impianto. Il G.I. prende atto di quanto dichiarato dal Gestore ma ribadisce l'idoneità del sito di misura S8 alla sola verifica della conformità relativamente al limite di emissione rimettendo all'A.C. la risoluzione della contestazione, tenuto conto che in relazione all'autocontrollo 2018 l'interpretazione normativa operata dal G.I. porterebbe all'accertamento di un superamento del limite di legge. Si evidenzia comunque che la risoluzione di detta controversia potrebbe essere definita anche in sede di valutazione del Piano di Risanamento Acustico aziendale presentato dal Gestore, ai sensi di quanto disposto dalla L.R. 3/02, alla Amministrazione Comunale di Ostuni. A tal proposito si evidenzia come detto Piano, anche se ricevuto dall'Amministrazione Comunale di Ostuni, come dimostrato dal Gestore tramite esibizione delle relative ricevute di consegna, ad oggi non sia stato riscontrato da detta A.C.

36

**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  
 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)





Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
 Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



Si precisa infine che non essendo stato ancora condotto l'autocontrollo relativo al 2022 e quindi non avendo il Gestore proceduto ad effettuare nel sito di misura S8 ulteriori accertamento oltre a quelli già contestati nel 2018 e 2020, il G.I. non rileva la presenza di nuove non conformità e/o violazioni.

#### 4.11 CPI

Durante la V.I. del 19/05/2022, in riferimento al C.O. V.I. AIA 2021 - Rapporto Finale ispezione – prot. Arpa Puglia n° Puglia n°19482 del 19.03.2021 - Tabella 5.1 conclusiva delle attività di ispezione ambientale ordinaria, il G.I. ha verificato il punto di seguito indicato:

**Rilievo n°27:** (C.P.I.): *“Nel corso della V.I. dell'08/01/2021 il G.I. ha richiesto al Gestore di fornire entro il 15/01/2021 gli ultimi C.P.I. in vigore. Con nota acquisita al prot. ARPA Puglia n. 3022 del 19/01/2021 il Gestore ha comunicato le date di scadenza degli ultimi C.P.I. relativi a Milfer s.r.l. e Milzinc s.r.l. Non risultano tuttavia inviati i certificati di prevenzione incendi. Il Gestore è tenuto ad inoltrare la documentazione richiesta entro n. 30 giorni dalla data di ricezione del rapporto conclusivo”.*

Il Gestore con nota del 19/04/2021 (acquisita da Arpa con prot. n°27193 del 20.04.2021) ha trasmesso copie di rinnovo periodico dei C.P.I. in corso di validità, relativi alle ditte Milfer s.r.l. e Milzinc s.r.l., rispettivamente del 11/01/2021 e del 05/09/2017. Il G.I. fa presente che il certificato di rinnovo periodico relativo all'impianto Milzinc non riporta timbro e numero di registro VVF.

Il Gestore ha dichiarato che trattasi di mero errore di trasmissione e si è impegnato a trasmettere la documentazione richiesta entro n. 7 giorni dalla data del 19/05/2022 (all. 19).

Con successiva nota del 27/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (all. 2 – sub. 19), il Gestore ha fornito riscontro a quanto richiesto.

37

#### 4.12 Descrizione delle attività di campionamento

Nel corso delle attività di controllo i tecnici del Dipartimento ARPA Puglia di Brindisi hanno effettuato le seguenti attività di campionamento:

- prelevamento campione di acque reflue in data 10/05/2021 (all. 3 - sub. 1) con relativo Rdp ARPA Puglia n. 6470-2022 (all. 3 - sub. 2);
- prelevamento campioni di acqua sotterranea da pozzi di monitoraggio Pz\_01\_M e Pz\_02\_V in data 25/05/2022 (all. 3 - sub. 3,5) con relativi Rdp ARPA Puglia n. 8166-2022 (all. 3 - sub. 4) e 8165-2022 (all. 3 - sub. 6);
- prelevamento campione emissioni convogliate camino E1, in data 18/05/2022 (all. 3 - sub. 7), con relativo Rdp ARPA Puglia n. 7229-2022, 7230-2022, 7233-2022, 7235-2022 (all. 3 - sub. 9);
- prelevamento di campione emissioni convogliate camino E3 in data 18/05/2022 (all. 3 - sub. 8), si rimanda al § 4.6.

## 5 ESITI DELL'ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA

### 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  
 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)



ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)

Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni

**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)

Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

Si riportano sinteticamente gli esiti del controllo ordinario (rilievi emersi sia nel corso della visita in sito sia nel corso di successive attività di accertamento) indicando anche lo stato di superamento delle criticità segnalate alla data di stesura del presente rapporto.

Nei verbali di ispezione sono descritte nel dettaglio le attività svolte nel corso della visita in sito, le matrici ambientali interessate e l'elenco dei documenti visionati e di quelli acquisiti in copia.

Nei verbali di campionamento e nei successivi rapporti, sono descritte nel dettaglio le procedure e i metodi utilizzati dall'ARPA per le indagini e i controlli analitici effettuati.

**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

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)



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**



### 5.1 Tabella conclusiva delle attività di ispezione ambientale ordinaria

Nella seguente tabella sono inserite tutte le informazioni relative alle comunicazioni formali prodotte ad esito delle criticità / non conformità / violazioni della normativa ambientale riscontrate/ Condizione per il gestore.

n°	Materie ambientali	Rilevo	Tipo di rilievo	Azioni a seguire		Note
				Comunicazioni (ad esempio al Gestore, all'AC, all'AG)	Descrizione sintetica	
RILIEVI EMERSI NEL CORSO DELLA VISITA IN SITO						
1.	Verifica del Rapporto annuale - Consumi energetici e di combustibili	Non è stata rispettata la frequenza bimestrale dell'autocontrollo riportata nel PmC sia per il consumo di energia elettrica che per il consumo di metano e gasolio come previsto dalle tabelle al § 2.5 e al § 2.6 del PmC. Il Gestore ha dichiarato di fornire i dati mancanti entro n. 7 giorni dal 19/05/2022. Con pec del 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022, il Gestore ha trasmesso (all. 2 - sub. 21) la tabella relativa al controllo bimestrale dei consumi di metano e gasolio. <u>Relativamente ai consumi di gasolio, i dati</u>	Richiesta per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 3.2	Si richiedono al Gestore chiarimenti in merito	

#### 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  
 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)



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**



		<u>risultano discrepanti con il dato riportato nel rapporto annuale</u>				
2.	Verifica del Rapporto annuale - Consumi energetici e di combustibili	Non sono stati riportati i dati di consumo di energia elettrica secondo la suddivisione prevista al § 2.5 del PmC come già riscontrato durante la V.I. del 2021. Il Gestore ha confermato quanto già dichiarato durante il controllo ordinario dell'anno 2021 e ha dichiarato di aver provveduto ad inserire nell'istanza di modifica sostanziale acquisita con nota Provincia di Brindisi prot. n. 66 del 03/01/2022 ed integrazione successiva da parte del Gestore in data 24/04/2022, la variazione al PmC circa il dato relativo al consumo di energia elettrica. Con pec 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022, il Gestore ha confermato quanto già riportato. Il G.I. rileva che il Gestore pur affermando dell'impossibilità di contabilizzazione per fasi di lavoro, <u>non ha prodotto alcuna evidenza dell'autocontrollo del consumo con cadenza bimestrale che resta invariata anche nel PmC rev. 5 allegato all'istanza di modifica sostanziale.</u>	Criticità e Condizione per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 3.2	Si rileva criticità circa la mancata registrazione con frequenza bimestrale del consumo di energia elettrica e si richiede al Gestore di rispettare tale frequenza prevista dal PmC	

**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  
 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)



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**



3.	Verifica del Rapporto annuale - Rifiuti	Il G.I. ha rilevato che, in relazione al codice EER 16.10.02 non è stata rispettata la frequenza semestrale del campionamento e in relazione al codice EER 17.09.04 non è stato effettuato nessun campionamento nel 2021. Il Gestore si è impegnato a far pervenire entro n. 7 giorni dal 19/05/2022 le relative controdeduzioni. Con pec del 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (all. 2 - sub. 24), il Gestore ha dichiarato che la frequenza semestrale è da ritenersi un refuso all'interno del PmC corretto in occasione della presentazione dell'istanza di modifica sostanziale inviata all'A.C.	Richiesta per Autorità Competente  Richiesta per il gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 3.2	Vista la correzione della frequenza di campionamento prodotta nell'istanza di modifica sostanziale si richiede all'A.C. se la frequenza semestrale è da ritenersi un mero refuso. Il GI richiede al Gestore i FIR del 2021 relativi al rifiuto EER 17 09 04 e il RdP 8.4_22 del 11/01/2022 emesso dal laboratorio Eco Salento..	
4.	Verifica del Rapporto annuale - Rifiuti	Il GI ha poi richiesto al Gestore di trasmettere copia del RdP relativo alla caratterizzazione del rifiuto codice EER 16.10.02 entro n. 7 giorni dalla dal 19/05/2022. Con pec del 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (all. 2 - sub. 25), il Gestore ha trasmesso i RdP n. 6.53_21 emend.2 e n. 7.53_21 emend.1. <u>Non sono stati trasmessi i relativi verbali di campionamento.</u>	Raccomanda zione per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 3.2	Si raccomanda il Gestore di allegare sempre ad ogni RdP il relativo verbale di campionamento.	
5.	Verifica del	Il G.I. ha rilevato che nella tabella al punto 4.2.2	Raccomanda	Rapporto	Si raccomanda al Gestore di riportare nelle	

**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  
 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)





Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**



	Rapporto annuale – Scarichi idrici	del Report sono riportati i limiti previsti dalla tab. 4 dell'all. 5 alla parte IV del D.lgs 152/06 e non quelli previsti dall'autorizzazione n. 45 del 2016 ed ha richiesto chiarimenti in merito. Il Gestore si è impegnato a far pervenire entro n. 7 giorni dal 19/05/2022 le relative motivazioni. Con pec del 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (all. 2 - sub. 27), il Gestore ha fornito la tabella suddetta aggiornata come richiesto.	zione per il Gestore	conclusivo delle attività di C.O., § 3.2	tabelle dei prossimi Report i limiti previsti dal provvedimento autorizzativo.	
6.	Verifica del Rapporto annuale – Scarichi idrici	In relazione ai RdP n. 5.264_21 del 28/09/2021 (prelievo il 21/09/2021) e n. 18.266_21 del 30/09/2021 (prelievo il 23/09/2021) rispettivamente riferiti ai campionamenti dell'acqua di falda dal pozzo a monte e a valle, il G.I. ha rilevato che non è stato utilizzato il set di parametri previsto dalla tab. 2 all. 5 parte IV D.lgs 152/06 (mancano Sommatoria Organoalogenati, 123 Tricloropropano, 11 Dicloroetilene e Tricloroetilene) ed ha richiesto chiarimenti in merito. Il Gestore si è impegnato a far pervenire entro n. 7 giorni dal 19/05/2022 le relative motivazioni. Con pec del 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del	Richiesta per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 3.2	Si richiedono al Gestore chiarimenti in merito.	

**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)



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**



		30/05/2022 (all. 2 - sub. 28), il Gestore ha trasmetto i RdP n. 5.264_21 emend.1 e n. 18.266_21 emend.1 comprensivi dei parametri precedentemente mancanti come richiesto. Si riscontra soltanto una discrepanza sulle date di emissione tra i RdP originari e quelli emendati.				
7.	Verifica del Rapporto annuale – Scarichi idrici	Il G.I. ha rilevato che, in relazione agli autocontrolli su scarichi e acque di falda non sono stati allegati ai RdP i relativi verbali di campionamento ed ha richiesto chiarimenti in merito. Il Gestore si è impegnato a far pervenire entro n. 7 giorni dal 19/05/2022 le relative motivazioni. Con pec del 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (all. 2 - sub. 29), il Gestore ha trasmesso i verbali di campionamento relativi agli autocontrolli sulle acque di falda <u>senza inviare però ad ARPA Puglia i verbali di campionamento degli autocontrolli sugli scarichi.</u>	Condizione e Raccomandazione per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 3.2	Si richiede al Gestore di trasmettere i verbali mancanti.  Si raccomanda al Gestore di allegare sempre ad ogni RdP il relativo verbale di campionamento.	
8.	Verifica del Rapporto annuale – Suolo e	Il G.I. ha infine rilevato che non è stato eseguito l'autocontrollo annuale sugli strati superficiali del sottosuolo secondo quanto previsto al punto 3.33 dell'all. 1 dell'autorizzazione n. 45	Richiesta per Autorità Competente	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 3.2	Vista l'ambiguità della prescrizione al punto 3.33 dell'all. 1 dell'autorizzazione n. 45 del 2016 si richiede all'A.C. chiarimenti in merito.	

**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  
 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)



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**



	sottosuolo	del 2016 ed ha richiesto chiarimenti in merito. Il Gestore si è impegnato a far pervenire entro n. 7 giorni dal 19/05/2022 le relative motivazioni. Con pec del 27/05/2022 acquisita al prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (all. 2 - sub. 30), il Gestore ha dichiarato di ottemperare all'autocontrollo suddetto, in accordo alla relazione "Pozzi di monitoraggio acque sotterranee rev. 00 di Febbraio 2016", mediante le analisi delle acque dei pozzi di monte e valle effettuate annualmente conformemente alla tabella 2 all. 5 parte IV D.Lgs. 152/06.				
9.	Assetto produttivo al momento dell'ispezione	Con nota del 13/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022 (all. 2 – suball. 2)., il Gestore ha fornito evidenza dell'etichetta con il codice "31HA1/Y/..." per le n. 10 cisternette, ai fini dell'idoneità al trasporto e allo stoccaggio di sostanze pericolose. Gli identificativi delle cisternette omologate, forniti dal Gestore sono: 259699 – 260318 – 259696 – 259698 – 277819 – 259676 – 241828. Non risultano identificate le cisternette posizionate sui bacini di raccolta: VS 004 – VS 005 – VS	Criticità e richiesta per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 3.3	Si richiede al Gestore di identificare tutte le cisternette.	

**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)



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**



		007.				
10.	Materie prime / ausiliarie, consumi energetici e di combustibili, consumi idrici	Il G.I. richiede al Gestore il riferimento all'interno della scheda C dell'AIA della materia prima <i>"additivo polifunzionale per soluzioni dissodanti BCEND 1B"</i> .	Richiesta per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 4.4.1		
11.	Materie prime / ausiliarie, consumi energetici e di combustibili, consumi idrici	Con nota del 27/05/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 40951 del 30/05/2022 (all. 2 - sub. 14), il Gestore ha fornito l'aggiornamento della scheda L dell'AIA e un ulteriore aggiornamento della stessa, così come rielaborata in occasione della presentazione dell'istanza di modifica sostanziale AIA del 31/12/2021 2022 (all. 2 - sub. 14.1),.	Richiesta per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 4.4.2	Il G.I. richiede che la scheda L dell'AIA sia redatta in un'unica versione, così come trasmessa in all. 2 - sub. 14, compilando la sola tabella L2, in caso di assenza di produzione di energia. Il G.I. richiede riscontro al Gestore nel merito.	
12.	Materie prime / ausiliarie, consumi energetici e di combustibili, consumi idrici	Come già fatto presente nel C.O. AIA 2021 il G.I. ribadisce che l'unità di misura corretta con cui fornire il dato di energia elettrica è il kWh, non ha senso esprimere la grandezza energia nell'unità di misura "kW/h".	Criticità	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 4.4.2		
13.	Materie prime /	Il G.I. richiede al Gestore di inserire all'interno	Richiesta per	Rapporto		

**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  
 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)



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**



	ausiliarie, consumi energetici e di combustibili, consumi idrici	della tabella sui consumi di acqua, di cui al § 2.3 “Scarichi idrici” del PMC anche le letture del contatore C6, introdotto dal Gestore, richiedendo una modifica del PMC.	il Gestore	conclusivo delle attività di C.O., § 4.4.3		
14.	Rifiuti	<p>Il G.I. visionato l'area scoperta adiacente al capannone di lavorazione Milzinc. Nella zona adiacente al capannone, sotto tettoia, è stata rilevata la presenza di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>n. 4 contenitori in ferro (tutti con apposita etichetta) utilizzati come punti di raccolta del rifiuto EER 17.04.05 (all. fotografico - foto 8ter, 8 quater).</li> </ul> <p>Altri n. 5 contenitori della stessa tipologia sono ubicati all'interno del capannone presso l'area di sgancio manufatti zincati (all. fotografico - foto 8quinquies, 8 sexies, 8 septies). Di questi, due sono provvisti di etichetta indicante solo la presenza di materiale ferroso ma non il codice EER.</p> <p>Il Gestore ha dichiarato che vengono utilizzati come punti di raccolta primaria del rifiuto durante la lavorazione e che vengono all'occorrenza svuotati scaricando il rifiuto negli</p>	Raccomanda zione per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 4.5	<p>Il G.I. raccomanda di implementare la procedura di gestione dei cosiddetti “depositi primari” all'interno della istruzione operativa IO-2 “GUIDA ALLA GESTIONE AMMINISTRATIVA DEI RIFIUTI REGISTRI DI CARICO E SCARICO E FORMULARI e comunque di trasferirli all'interno del deposito temporaneo a fine attività lavorativa giornaliera.</p>	

**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  
 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)





Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**



		appositi scarrabili presso il relativo deposito temporaneo.				
15.	Rifiuti	Il G.I. ha rilevato che solo una parte dei contenitori di rifiuti, presenti nella zona di deposito temporaneo, era provvista di apposita etichetta indicante il codice EER. Sui restanti contenitori le informazioni relative al rifiuto erano riportate con scritte direttamente sui contenitori.	Raccomanda zione per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 4.5	Si raccomanda il Gestore di provvedere ad apporre su ogni contenitore di rifiuti l'apposita etichette con indicazione del codice EER.	
16.	Materie prime	Il G.I. fa presente che nell' ultima revisione della Tav. 6 (rev. 5 del giugno 2022) non è il deposito bombole.	Condizione per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 4.5	Il G.I. richiede, pertanto, al Gestore di richiedere nuovo aggiornamento della planimetria.	
17	Rifiuti/sottoprodotto	Il G.I. ha richiesto al Gestore evidenza del conferimento a ditte terze dei sottoprodotti contenenti zinco, relativamente all'anno 2021.	Richiesta per A.C.	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 4.5	In riferimento a quanto contenuto nella relazione tecnica § 2.6.4, pag. 22 a corredo dell'istanza di modifica autorizzata con Prov. Dir. n. 50/2018, Il GI richiede un chiarimento alla A.C. circa la corretta gestione delle "ceneri e schiumature" di zinco.	
18	Rifiuti	Durante il controllo ordinario il Gestore ha dichiarato che i rifiuti prodotti sono gestiti esclusivamente in regime di deposito temporaneo ai sensi dell'art. 185-bis del D. Lgs.	Richiesta per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 4.5	Il GI richiede la revisione della IO-2 "GUIDA ALLA GESTIONE AMMINISTRATIVA DEI RIFIUTI REGISTRI DI CARICO E	

**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  
 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)



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**



		n. 152/06 e s.m.i., seguendo l'apposita "Guida alla gestione amministrativa dei rifiuti registri di carico e scarico e formulari" rev 0 del 05/01/2018 (all. 2 - sub. 35).			SCARICO E FORMULARI" Rev. 0 del 15/01/2018, con l'aggiornamento alla normativa vigente.	
19		In relazione al rifiuto con codice EER 17 09 04 (rifiuto di demolizione e costruzione) proveniente dall'attività manutentiva della vasca di zincatura. Il Gestore ha fornito l'autorizzazione dello stabilimento Greco e Company srl a cui è stato conferito il rifiuto EER 17 09 04 Provvedimento Dirigenziale di autorizzazione n. 83 del 02/08/2016- valutazione di impatto ambientale per incremento dei quantitativi di rifiuti inerti da avviare a recupero, con il quale è stata rinnovata l'iscrizione al registro delle imprese che esercitano l'attività di recupero dei rifiuti ai sensi dell'art. 216 del D. lgs. 152/06, con validità di 5 anni a decorrere dalla data di adozione del provvedimento stesso. Inoltre, il Gestore ha fornito la nota della Provincia di Brindisi prot. n. 10956 del 3/04/2017 con cui è stato integrato e chiarito il provvedimento n.	Richiesta per A.C.	Rapporto conclusivo delle attività di C.O. § 4.5	Il GI richiede chiarimenti alla A.C. circa l'autorizzazione in corso di validità del destinatario del rifiuto EER 17 09 04, Centro di recupero Greco & Company srl. Richiesta alla A.C.	

**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)



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**



		83/2016. Il GI rileva che il FIR DUF 048153/2021 del 29/01/2022 fornito dal Gestore riporta il riferimento alla n. Autorizzazione /Albo "323 del 12/04/17" del "Centro di recupero Greco & Company srl". Tale autorizzazione acquisita in all. 2 - sub. 38 riguarda la determinazione del SUAP del Comune di Carovigno dell'AUA allo scarico delle acque meteoriche dell'impianto in questione.				
20.	Scarichi idrici	Il Gestore deve attenersi scrupolosamente a quanto dichiarato all'interno delle sue controdeduzioni in merito alle tecnologie analitiche e alla <i>Norma APAT CNR IRSA n. 29-2003</i> e per quanto riguarda il campionamento delle acque, dando evidenza, all'interno dei verbali, di tutte le aliquote prelevate e rendendo disponibili tutti i dati grezzi delle analisi.	Condizione per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 4.7		
21.	Manutenzione e monitoraggio delle attrezzature e degli impianti	Il G.I. richiede al Gestore di proporre all'A.C. una modifica del PMC inserendo nel paragrafo relativo alle manutenzioni, le attività di taratura, con la relativa frequenza, dei trasmettitori e dispositivi di allarme di livello installati sui bacini di contenimento dei n. 3 silos identificati	Richiesta per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 4.8		

**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  
 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)



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**



		all'interno della planimetria Tav. 05 rev. 4 come 22a - 22b – 22c.				
22.	Manutenzione e monitoraggio delle attrezzature e degli impianti	<p>Durante la V.I. del 29/04/2022, su richiesta del G.I. il Gestore si è impegnato ad inviare entro 10 gg. dalla stessa data:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verbali di verifica degli apparecchi a pressione (con elenco degli apparecchi presenti in stabilimento)</li> <li>- 2. verbali di verifica delle installazioni elettriche nei luoghi con pericoli di esplosione.</li> </ul> <p>Con successive note del 13/05/2022, acquisite con prot. ARPA Puglia n. 37102 del 16/05/2022 e n. 37707 del 17/05/2022 (<b>all. 2 – sub. 10</b>), il Gestore ha trasmesso quanto richiesto.</p> <p>Dall'esame della documentazione il G.I. fa presente che non risulta trasmesso verbale di verifica periodica dell'attrezzatura a pressione avente matricola 18/300001 BR, della quale era stata fornita ricevuta di corretta installazione da parte di INAIL, con data 05/03/2018 (<b>all. 2 – sub. 15</b>), né i n. 2 verbali di verifica delle installazioni elettriche nei luoghi con pericoli di esplosione.</p>	Richiesta per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 4.8	Il G.I. ne richiede al Gestore la trasmissione.	
23.	Manutenzione	Il G.I. richiede al Gestore di fornire lo stato di	Richiesta per	Rapporto		

**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  
 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)



ARPA PUGLIA

Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**



	e monitoraggio delle attrezzature e degli impianti	avanzamento lavori circa l'installazione della/e tettoia/e e le sue valutazioni circa l'estensione di tale area coperta alla superficie occupata dal materiale ferroso nella zona antistante l'impianto di trattamento acque, così come riportato nelle controdeduzioni al rilievo n. 20 del C.O. AIA 2021 di cui al presente paragrafo.	il Gestore	conclusivo delle attività di C.O., § 4.8		
24.	Manutenzione e monitoraggio delle attrezzature e degli impianti	Non risulta inviata al G.I. copia della certificazione dell'installazione dell'impianto elettrico di illuminazione (DI.CO ai sensi del D.M. 37/08) con annessa relazione tecnica. Manca, inoltre, relazione e certificazione di impianto di rilevazione metano – zona forni.	Richiesta per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 4.8	Il Gestore è tenuto a fornire quanto richiesto.	
25.	Manutenzione e monitoraggio delle attrezzature e degli impianti	Con successiva nota del 10/06/2022, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 43761 del 13/06/2022 (all. 2 – sub. 41), il Gestore ha fornito riscontro a quanto richiesto, inserendo nella proposta di modifica del PMC le attività di manutenzione sulle vasche di accumulo e trattamento delle acque meteoriche, rete di raccolta acque meteoriche, impianto chimico fisico, carriponte e carrelli elevatori.	Richiesta per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 4.8	Il G.I. richiede al Gestore di formulare proposta di modifica del PMC all'A.C. introducendo le citate integrazioni.	

51

**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)





Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
 Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**



26.	Manutenzione e monitoraggio delle attrezzature e degli impianti	Il G.I. fa presente che all'interno del PMC attualmente in vigore, allegato 1 del Provvedimento Dirigenziale della Provincia di Brindisi n. 50/2018, non risulta inserito un paragrafo con la descrizione di tutti gli indicatori di performance.	Richiesta per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 4.8	Il G.I. reitera al Gestore la richiesta di proposta all'A.C. di modifica del PMC con l'inserimento del paragrafo citato e con l'indicatore di prestazione relativo al recupero delle acque meteoriche.	
27.	Rumore	Il Gestore deve verificare dell'uso della costante di tempo fast nell'esecuzione delle misure condotte nell'ambito dell'autocontrollo 2022	Condizione per il Gestore	Rapporto conclusivo delle attività di C.O., § 4.10		

Si richiede al Gestore di fornire le integrazioni documentali richieste all'interno della tabella entro n. 30 giorni dalla data di ricezione del presente rapporto conclusivo.

**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  
 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)



Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)  
Impianto: MILZINC s.r.l. – MILFER s.r.l. – S.S. 16, km 883, c.da Santa Caterina – Ostuni  
**RAPPORTO CONCLUSIVO DELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE AMBIENTALE ORDINARIA**  
Attività ispettiva ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (art. 29-decies)



6. AZIONI DA CONSIDERARE NELLE PROSSIME ISPEZIONI

Nella tabella seguente vengono indicati alcuni suggerimenti utili per la pianificazione della prossima ispezione, anche alla luce di quanto attuato nella azione di controllo oggetto della presente relazione conclusiva.

AZIONI SUGGERITE AL GRUPPO ISPETTIVO	
COMPONENTE AMBIENTALE	AZIONE

Il G.I. che ha condotto il C.O. è composto dal seguente personale:

**Coordinatore.** Anna Maria D'Agnano

**Componenti:**

- Giovanni Taveri (*acque, aria, rifiuti, impiantistica, materie prime*);
- Roberto Barnaba (*rumore*);
- Emanuela Bruno (*rifiuti*);
- Marino Diaferia (*acque, impiantistica, materie prime*);
- Ettore Tollemeto (*acque, rifiuti, materie prime*);
- Maurizio Vicini, Federica Chiatante (*campionamenti acque*);
- Vincenzo Musolino (*analisi acque*);
- Francesco Catucci (*analisi emissioni in atmosfera*);
- S. Ficocelli, A. Nicosia, G. Mauro, A. Spada, A. Chiffi, A. Recchia, G. Del Pozzo, D. Moro (*campionamenti emissioni in atmosfera*).

Il Responsabile del G.I.  
(Dott.ssa Anna Maria D'Agnano)