



PROVINCIA DI BRINDISI
Servizio Ambiente ed Ecologia

C.F.: 80001390741, Part. IVA: 00184540748
72100 - Piazza S. Teresa, 2 - Brindisi
www.provincia.brindisi.it servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it

N. _____ di prot.

Brindisi, _____

Solo PEC

Milzinc s.r.l. – Milfer s.r.l.
S.S. 16 km 883 – Ostuni
milzinc@pec.it

E, p.c.

ARPA Puglia – DAP Brindisi
dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
Comune di Ostuni
Sindaco
Servizio Ambiente
Servizio Urbanistica
protocollo@cert.comune.ostuni.br.it

ASL Brindisi
D.to di Prevenzione
protocollo.asl.brindisi@pec.rupar.puglia.it

OGGETTO: Milzinc srl - Milfer srl - Ostuni – Riscontro nota di richiesta parere circa le modifiche all'AIA n. 45 del 03/05/2016 (come modificata con provvedimento n. 50 del 29/06/2019).

In relazione alla nota del 23/05/2019, acquisita al prot. 16942 del 24/05/2019, e alla successiva comunicazione del 13/09/2019, acquisita al prot. 27893 del 16/09/2019, che si allegano alla presente per pronta lettura, con cui il Gestore dello stabilimento Milzinc srl - Milfer srl chiede all'ufficio scrivente di esprimersi in merito alla sostanzialità di alcune modifiche da apportare allo stabilimento, si fa presente quanto segue:

- la realizzazione del nuovo impianto di saldatura (punto 1) **costituisce modifica sostanziale AIA** in virtù, anche, dell'attivazione di un nuovo punto di emissione; nell'ambito di tale modifica sarà valutato anche quanto descritto al punto 6 (aumento dei consumi dovuto ai nuovi impianti);
- in assenza di ulteriori dettagli relativi alla variazione di tipologia, pericolosità e quantitativi degli stoccaggi delle sostanze chimiche e dei rifiuti di cui ai punti 2-3-4-5, non ci si può esprimere circa la sostanzialità o meno delle modifiche di cui ai punti richiamati;
- con riferimento alle modifiche da apportare al Registro vidimato (punto 7), come dettagliate nella nota del 13/09/2019 acquisita al prot. 27893 del 16/09/2019, **si prende atto favorevolmente** di quanto proposto dal Gestore (punti 2-3-4 della nota del 13/09/2019), mentre con riferimento al punto 1 si ritiene che sia necessario conservare la sezione relativa alla consegna dei DPI, anche in maniera semplificata rispetto a quanto già riportato nelle schede allegate al DVR.

In relazione a quanto sopra il Gestore ha facoltà di presentare un'unica istanza di modifica sostanziale AIA, ai sensi dell'art. 29 nonies, comma 2 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii, per la valutazione dei punti da 1 a 6 delle note sopra richiamate.

Il Dirigente del Servizio
Dott. Pasquale Epifani

Spett.le PROVINCIA di Brindisi
Servizio Ambiente ed Ecologia
Piazza S. Teresa, 2
72100 Brindisi (BR)
Pec.: servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it

OGGETTO: richiesta di parere per l'assoggettabilità AIA (come da autorizzazione N. 45 del 03/05/2016 modificata dal Provvedimento Dirigenziale di Autorizzazione n. 50 del 29-06-2018) delle modifiche ai processi produttivi che si intendono introdurre a breve.

Il sottoscritto Angelo MILONE, nato a Ostuni (BR) il 30-08-1939 e residente nel Comune di Ostuni (BR) alla via Contrada S.Caterina snc, in qualità di Gestore e Rappresentante legale del complesso IPPC codice 2.3-2.6, denominato MILZINC SRL - MILFER SRL, ubicato presso il comune di Ostuni CAP 72017 Prov Brindisi S.S. 16 Km 883, con riferimento a quanto in oggetto indicato, comunica che, per necessità di natura commerciale e realizzativa, intende apportare le seguenti modifiche ai processi realizzativi:

1. Realizzazione di un impianto di Saldatura con impiego di due o più Saldatrici elettriche per la saldatura di manufatti in acciaio. I fumi di saldatura aspirati localmente saranno convogliati in una batteria di filtri e dopo il trattamento saranno immessi in atmosfera. I dati del processo sono:
 - a. La saldatura fa parte del ciclo produttivo; si saldano acciai al carbonio, acciaio inox e acciai zincati. La saldatura è saltuaria al massimo 2 ore per giornata lavorativa.
 - b. Saldatura per fusione, ad arco elettrico con protezione in gas (MIG)
 - c. Gas tecnico di apporto: argon (miscela 8% C=2 + 92% Argon) con consumo annuo di Litri 600.
 - d. Materiale di apporto: filo continuo con consumo annuo di Kg 300; elettrodi con consumo annuo di Kg 40.
 - e. Punto di emissione: sistema di abbattimento: filtro a cartucce 80% Cellulosa e 20% Poliestere 140g/m² (CA- 175) "flame retardant" (auto estinguente), classificazione EN60335 Classe M –superficie filtrante 72 m²
 - f. portata: 2000 Nm³/h.

Nella revisione del Piano di Monitoraggio e Controllo, che sarà allegata all'istanza della modifica AIA, saranno riportati i parametri da tenere sotto controllo e la frequenza di esecuzione dei controlli.

2. Ampliamento della zona deposito rifiuti non pericolosi (come da planimetria che sarà allegata all'istanza della modifica AIA).
3. Nuova istituzione di una zona di accettazione delle sostanze chimiche, che saranno destinate al deposito a seguito di esito positivo della verifica (come da planimetria che sarà allegata all'istanza della modifica AIA).
4. Aggiornamento dell'elenco rifiuti e codici CER (come da revisione della scheda AIA I che sarà allegata all'istanza della modifica AIA).
5. Aggiornamento elenco sostanze chimiche pericolose (come da revisione della scheda AIA C che sarà allegata all'istanza della modifica AIA).
6. Aggiornamento delle stime dei consumi energetici e idrici, sulla base dei consuntivi e delle previsioni di aumento dovute ai nuovi impianti da installare.

MILZINC

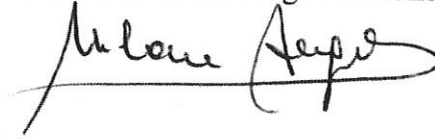
ZINCATURA A CALDO

- a. Consumo di gas metano: si prevede un aumento dell'attività di zincatura, che sarà comunque nel complesso inferiore alla capacità massima di 12.000 T/anno; pertanto si stima un aumento di consumo annuo del gas Metano da 361.000 Mc a 450.000 Mc.
 - b. Consumo di Energia Elettrica: per il funzionamento degli Impianti di Saldatura si prevede un aumento del consumo annuo da 400.000 Kwh a 500.000 Kwh.
7. Stesura di un nuovo registro vidimato con i seguenti miglioramenti rispetto alla versione attuale:
- a. Eliminazione delle pagine dedicate al riporto dei valori delle analisi fisico-chimiche, in quanto si farà riferimento ai rapporti elaborati dai laboratori incaricati.
 - b. Semplificazione e miglioramento delle sequenze dei requisiti.

Distinti saluti

Ostuni, 23 Maggio 2019

Milzinc srl - Milfer srl
L'Amm.re Unico Angelo Milone





Spett.le PROVINCIA di Brindisi
Servizio Ambiente ed Ecologia
Piazza S. Teresa, 2
72100 Brindisi (BR)

Pec.: servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it

E p.c. Spett.le Arpa Puglia D.A.P. Brindisi
Via Galanti, 16
72100 Brindisi

Pec: dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

OGGETTO: semplificazione del Registro delle Attività. Rif.: punto 7 della nostra comunicazione del 23-5-2019 (richiesta di parere di assoggettabilità AIA), pec del 24-5-2019.

Il sottoscritto Angelo MILONE, nato a Ostuni (BR) il 30-08-1939 e residente nel Comune di Ostuni (BR) alla via Contrada S.Caterina snc, in qualità di Gestore e Rappresentante legale del complesso IPPC codice 2.3-2.6, denominato MILZINC SRL - MILFER SRL, ubicato presso il comune di Ostuni CAP 72017 Prov Brindisi S.S. 16 Km 883, con riferimento a quanto in oggetto indicato, vi comunica che, per necessità di semplificazione operativa e per evitare doppie trascrizioni di dati con il rischio di commettere errori, che apporterà le seguenti modifiche al Registro delle Attività:

1. Eliminazione dal registro in oggetto della sezione Consegna DPI D.Lgs. 81/08, in quando le registrazioni sono ridondanti (sono già eseguite, in altro formato, ma con gli stessi elementi informativi, su apposite schede allegate al Documento di Valutazione dei Rischi).
2. Per la nuova vidimazione del Registro Controlli Giornalieri, Settimanali, Mensili, sarà stampato, unitamente al formato del Registro, anche il valore del campo "Tipologia dell'Intervento", in quanto ripetuto senza variazioni su tutte le righe.
3. Relativamente alla sezione Autocontrolli, i valori a consuntivo (notificati nei Rapporti di Laboratorio) delle emissioni convogliate in atmosfera, le emissioni diffuse, gli scarichi idrici, i controlli contaminazione strati superficiali, non saranno più trascritti nel Registro di Autocontrollo, ma saranno riportati solamente: la data del prelievo e i riferimenti al relativo Rapporto del Laboratorio (data, numero, denominazione del Laboratorio).
4. Il Registro delle Attività sarà integrato con la Tabella dei Monitoraggi dei Consumi Idrici, attualmente gestita ma tenuta separata dal Registro in oggetto.

Distinti saluti

Ostuni, 13 Settembre 2019

Milzinc srl - Milfer srl
L'Amm.re Unico Angelo Milone

MILZINC s.r.l.
L'Amministratore unico
(Milone Angelo)

Milzinc s.r.l. – Sede legale, operativa e corrispondenza: S.S.16 Km.883 – 72017 Ostuni (BR)
p.i. / c.f. / Reg. imprese di BR 01774650749 – C.S. € 99.960,00 i.v. – REA n. BR – 99989
Tel. 0831/331475 – Fax 0831/340077 – mail: milzinc@libero.it