

ARPAE
Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2020-3678 del 06/08/2020
Oggetto	Art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06 <i>ç</i> MARCEGAGLIA SPECIALTIES S.p.A. Via Bresciani, 16 - Gazoldo degli Ippoliti (MN). Modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Determinazione n. DET-AMB-2016-1007 del 13.04.2016 e s.m.i. per la gestione dell'impianto adibito a produzione di tubi in acciaio di diverse tipologie, spessori, diametri mediante deformazione a freddo situato in via Mattei n. 20 a Forlimpopoli (FC) Dismissione e modifica emissioni e modifica di alcune destinazioni d'uso.
Proposta	n. PDET-AMB-2020-3809 del 06/08/2020
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forli-Cesena
Dirigente adottante	TAMARA MORDENTI

Questo giorno sei AGOSTO 2020 presso la sede di P.zza Giovan Battista Morgagni, 9 - 47121 Forli, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forli-Cesena, TAMARA MORDENTI, determina quanto segue.

OGGETTO: Art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06 – MARCEGAGLIA SPECIALTIES S.p.A. – Via Bresciani, 16 - Gazoldo degli Ippoliti (MN). **Modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale** rilasciata con Determinazione n. DET-AMB-2016-1007 del 13.04.2016 e s.m.i. per la gestione dell'impianto adibito a produzione di tubi in acciaio di diverse tipologie, spessori, diametri mediante deformazione a freddo situato in via Mattei n. 20 a Forlimpopoli (FC) – Dismissione e modifica emissioni e modifica di alcune destinazioni d'uso.

LA RESPONSABILE DELL'INCARICO DI FUNZIONE AUTORIZZAZIONI COMPLESSE ED ENERGIA DEL SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI DI FORLI'-CESENA DI ARPAE

Visti:

- la parte II del D.Lgs. n. 152/06 "Norme in materia ambientale";
- la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004 "Disciplina della prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento", che attribuisce alle Province le funzioni amministrative relative al rilascio di AIA;
- la L.R. 30 luglio 2015, n. 13 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni", con la quale, dal 01.01.2016, sono trasferite ad Arpae le funzioni in materia di AIA precedentemente di competenza provinciale;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 1795 del 31 ottobre 2016 "Approvazione della Direttiva per svolgimento di funzioni in materia di VAS, VIA, AIA ed AUA in attuazione della L.R. n. 13 del 2015. Sostituzione della Direttiva approvata con DGR n. 2170/2015";
- la Determinazione regionale n. 5249 del 20.04.2012 che rende obbligatorio l'uso del portale IPPC-AIA per la trasmissione tramite procedura telematica delle istanze relative ai procedimenti di autorizzazione integrata ambientale;
- la Delibera della Giunta Regionale n. 497 del 23.04.2012 relativa ai rapporti fra SUAP e AIA;

Dato atto che l'art. 29-nonies, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. dispone che: *"Il Gestore comunica all'autorità competente le modifiche progettate dell'impianto, come definite dall'art. 5, comma 1, lettera l). L'autorità competente, ove lo ritenga necessario, aggiorna l'autorizzazione integrata ambientale o le relative condizioni, ovvero, se rileva che le modifiche progettate sono sostanziali ai sensi dell'art. 5 comma 1, lettera l-bis), ne dà notizia al Gestore entro 60 giorni dal ricevimento della comunicazione ai fini degli adempimenti di cui al comma 2 del presente articolo. Decorso tale termine, il Gestore può procedere alla realizzazione delle modifiche comunicate"*;

Evidenziato che con Determinazione del Dirigente SAC di Arpae n. 1007 del 13.04.2016, ricompresa nella Delibera di Giunta Regionale n. 670 del 16.05.2016 di approvazione del provvedimento di VIA, è stata rilasciata alla ditta **Marcegaglia Specialties S.p.A.** l'Autorizzazione Integrata Ambientale per la gestione dell'installazione adibita a produzione di tubi in acciaio di diverse tipologie, spessori, diametri mediante deformazione a freddo, sita in via Mattei n. 20 a Forlimpopoli (FC), aggiornata con:

- Determinazione n. DET-AMB-2016-3560 del 28.09.2016;
- Determinazione n. DET-AMB-2017-150 del 13.01.2017;
- Determinazione n. DET-AMB-2017-3336 del 27.06.2017;
- Determinazione n. DET-AMB-2018-2715 del 30.05.2018;
- Determinazione n. DET-AMB-2018-3995 del 02.08.2018;
- Determinazione n. DET-AMB-2019-1911 del 15.04.2019;

- Determinazione n. DET-AMB-2019-6055 del 31.12.2019;
- Determinazione n. DET-AMB-2020-2527 del 03.06.2020;

Vista la comunicazione presentata da **Marcegaglia Specialties S.p.A.** attraverso caricamento sul Portale IPPC-AIA in data 21.05.2020, ed acquisita al PG/2020/74586, avente ad oggetto la richiesta di modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Determinazione del Dirigente SAC di Arpae n. 1007 del 13.04.2016, ricompresa nella Delibera di Giunta Regionale n. 670 del 16.05.2016 di approvazione del provvedimento di VIA, per l'esercizio dell'impianto in oggetto, inerente:

1. Modifica dell'assetto emissivo dello stabilimento con particolare riferimento a:
 - 1.1. dismissione di n°15 punti di emissione in atmosfera già autorizzati;
 - 1.2. modifica di n°4 punti di emissione;
2. Modifica della destinazione d'uso di talune aree all'aperto con particolare riferimento al deposito temporaneo dei rifiuti e al piano di gestione delle acque meteoriche.

Vista la nota del 25.05.2020, PG n. 75489, con cui Arpae ha comunicato agli Enti coinvolti nel procedimento che la modifica di cui trattasi ricade nella fattispecie di modifica non sostanziale che richiede l'aggiornamento dell'A.I.A., descritta all'art. 29-nonies, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e al punto 1.2.1 della Circolare della Regione Emilia-Romagna del 01.08.2008;

Considerato che, con la medesima nota di cui al capoverso precedente:

- è stato chiesto ai Comuni di Forlimpopoli e di Forlì e all'AUSL Romagna-DSP di Forlì di far pervenire, entro il 20.06.2020, eventuali pareri di competenza in merito alla comunicazione in oggetto, ovvero eventuali richieste di documentazione integrativa, qualora necessaria per completare l'istruttoria;
- è stato comunicato che, allo scadere del termine indicato al punto precedente, in assenza di diverse indicazioni fornite dagli Enti in indirizzo, si sarebbe considerato acquisito l'assenso senza prescrizioni alla modifica non sostanziale proposta dalla ditta **Marcegaglia Specialties S.p.A.**;

Vista la richiesta di rapporto istruttorio inviata da questa SAC al Servizio Territoriale di Arpae di Forlì-Cesena in data 25.05.2020, PG n. 75494;

Vista la nota pervenuta da parte del Servizio Territoriale di questa Agenzia del 03.07.2020, acquisita al PG n. 96277 con cui venivano richieste integrazioni;

Considerato che, con nota del 03.07.2020, PG n. 96013, questa Agenzia ha inoltrato alla ditta la richiesta di integrazioni, sospendendo contestualmente i termini del procedimento e concedendo al proponente 30 giorni per adempiere a quanto richiesto;

Vista la comunicazione presentata dalla ditta, in risposta alla richiesta di integrazioni, attraverso caricamento sul Portale IPPC-AIA in data 24.07.2020, acquisita al PG n. 107770 del 27.07.2020;

Considerato che questa Agenzia, con nota del 28.07.2020, PG n. 108300, ha comunicato agli enti coinvolti nel procedimento l'avvenuto caricamento sul portale IPCC-AIA, da parte della ditta, delle integrazioni documentali e ha richiesto agli stessi enti l'espressione di eventuali osservazioni o pareri di competenza entro il 04.08.2020;

Vista la nota del 04.08.2020 PG n. 112623, con cui il Servizio Territoriale di Arpae ha trasmesso la propria relazione istruttoria, che viene di seguito riportata:

“”

Questa Arpae Servizio Territoriale di Forlì-Cesena in relazione alle richieste sopra richiamate si esprime come di seguito riportato:

Dismissione di n°15 punti di emissione in atmosfera già autorizzati

Relativamente alla dismissione dei punti di emissione E53 - E83 - E84 - E85 - E86 - E87 - E89 - E133 - E156 - E159 - E168 - E169 ed E172 **si accoglie** quanto richiesto e pertanto si propone di modificare l'atto di AIA come di seguito riportato:

- In Tabella 18 al § D2.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA si aggiunge la seguente nota relativamente ai punti di emissione sopra richiamati: Nota (1): "In fase di dismissione"

Si precisa inoltre che, dal momento che la dismissione di dette emissioni sarà progressiva ed avrà termine al 31.03.2021, il Gestore dovrà continuare a rispettare le prescrizioni imposte nell'atto di AIA fintanto che i singoli impianti e relativi punti di emissione in atmosfera risultano attivi (Autocontrolli come previsto al §D3.3.9 del PMeC). A tal proposito si propone di prescrivere al Gestore l'invio di apposita comunicazione all'Autorità Competente in cui dichiarare l'avvenuta dismissione delle emissioni sopra richiamate singolarmente o per gruppi contestuali.

Relativamente alla dismissione dei punti di emissione in atmosfera E153 ed E154 **si accoglie** la richiesta del Gestore, **fatto salvo quanto diversamente disposto dall'Azienda AUSL della Romagna - Dipartimento di Sanità Pubblica UO Forlì** relativamente al mantenimento delle condizioni di convogliamento delle stesse a seguito dell'introduzione della marcatura a getto d'inchiostro in sostituzione degli aerografi, e si propone di modificare l'atto di AIA come di seguito riportato:

- Eliminare dalla Tabella 18 al § D2.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA le righe relative alle emissioni E153 ed E154.
- Modificare il corpo del § C2.2.5 dell'atto di AIA come di seguito riportato: "Nell'installazione sono presenti le seguenti emissioni diffuse:
 - E153D ed E154D relative alla marcatura tubi a getto d'inchiostro rispettivamente sulle linee 35 (E153D) e 36 (E154D);
 - Traffico veicolare associato ai mezzi pesanti e leggeri relativi all'approvvigionamento di materia prima ed ausiliaria oltre alla spedizione del prodotto finito. A seguito della conversione della nuova vasca di decapaggio e della messa a regime delle linee 46-47-48-49 il Gestore ha stimato la variazione percentuale delle emissioni diffuse indotte dal traffico veicolare nello stato modificato, come riportato nella Tabella 7 seguente:
- Modificare la Tabella del §D3.3.9 Monitoraggio e Controllo Emissioni in atmosfera come di seguito riportato:

Punto di emissione	Fase di Provenienza	Parametro	Unità di Misura	Frequenza controllo e registrazione dati	Modalità di registrazione
Tabella 18 § D2.4 Colonna "Periodicità Autocontrolli"	Tabella 18 § D2.4 Colonna "Provenienza"	Tabella 18 § D2.4 Colonna "Sostanza Inquinante"	mg/Nm ³ e Nm ³ /h	Annuale	Su supporto Informatico da trasmettere nel Report Annuale Conservazione dei certificati di analisi
E202	verniciatura a pennello	Consumi, giorni di funzionamento e manutenzioni su sistemi di abbattimento	Kg, numero giorni e manutenzioni su impianti di abbattimento	Mensile	Su supporto informatico/cartaceo o da trasmettere nel Report annuale Conservazione del registro in impianto
E153D - E154D	Marcatura a getto d'inchiostro	Consumi di inchiostri, giorni di funzionamento	Kg, numero giorni	Mensile	Su supporto informatico/cartaceo o da trasmettere nel Report annuale Conservazione del registro in impianto

- Modificare la prescrizione 35B, introdotta con la DET-AMB-2018-3995 del 02/08/2018, come di seguito riportato: " I giorni di funzionamento dell'impianto di verniciatura (E202), i consumi dei

prodotti vernicianti e diluenti (compresi i prodotti per il lavaggio) utilizzati, nonché la frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento degli inquinanti, devono essere annotati, con frequenza mensile, su apposito registro elettronico o cartaceo”.

- Modificare la prescrizione 35C, introdotta con la DET-AMB-2018-3995 del 02/08/2018, come di seguito riportato: “Con riferimento all'emissione E202, il quantitativo di prodotti vernicianti pronti all'uso (compresi fondi, catalizzatori, diluenti e solventi per lavaggio attrezzature) non deve superare un consumo di 50 Kg/giorno”.
- Introdurre la prescrizione 35D: “In riferimento alle emissioni diffuse E153D e E154D, è consentito l'impiego di inchiostri, prodotti vernicianti, diluenti e solventi per la pulizia per un quantitativo complessivo massimo non superiore a 30 Kg al giorno”.
- Introdurre la prescrizione 35E: “I giorni di funzionamento degli impianti (E153D ed E154D), i consumi di inchiostro e diluenti (compresi i solventi per il lavaggio) utilizzati, devono essere annotati, con frequenza mensile su apposito registro elettronico o cartaceo”.

Modifica di n°4 punti di emissione

Si accoglie la richiesta del Gestore e si propone di modificare l'atto di AIA come di seguito riportato:

- Sostituire la riga relativa all'emissione E101 presente nella Tabella 18 al § D2.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA con quella di seguito riportata:

E101	Saldatura Linea 29	3.000	24	13	Materiale particellare	10	Filtro a cartucce	Annuale
------	-----------------------	-------	----	----	------------------------	----	----------------------	---------

- Verificato che così come dichiarato dal gestore nelle integrazioni fornite (Ns PG/2020/107770 del 27.07.2020) le emissioni E193 - E199 ed E200 non risultano ad oggi attive, violando pertanto la tempistica della prescrizione n.23 dell'atto di AIA che sanciva come termine ultimo per la loro messa in esercizio il 31.12.2019 (DET-AMB-2018-2715 del 30/05/2018) , si propone di considerarle pertanto come nuove emissioni (dal momento che la violazione della prescrizione n.23 ne fa decadere lo stato autorizzativo), e di sostituire le righe relative alle emissioni E200 - E193 ed E199 presenti nella Tabella 18 al § D2.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA con quelle di seguito riportate:

E193	Spazzolatrice Planetaria Linea 48 e Spazzolatrice sagomati Linea 49	3.000	24 discontinua	13	Polveri Totali / Nebbie Oleose	10	Filtro a Cartucce + pressostato differenziale	Biennale
E199	Spazzolatrice planetaria Linea 49	3.500	24	13	Polveri Totali / Nebbie Oleose	10	Filtro a cartucce	Annuale
E200	Taglio Linea 49	5.500	24	13	Polveri Totali/Nebbie Oleose	10	Filtro a tasche	Annuale

- Si propone di eliminare la prescrizione n.23 e la riga relativa alla Tabella 17 del §D1 Piano di adeguamento/miglioramento “Messa in esercizio degli impianti asserviti alle emissioni E55, E176 e da E179 ad E200, come riportato alla prescrizione n.23.”
- Viste le integrazioni fornite dal Gestore (Ns PG/2020/107770 del 27.07.2020) si precisa inoltre che anche le emissioni E186, E190, E191, E196 e E197, non essendo state ancora attivate risultano decadute e considerate pertanto come nuove emissioni. Mentre per quanto concerne le emissioni E183 ed E188 che sono state attivate ma senza effettuare le comunicazioni previste dalle prescrizioni n.24, 25 e 26 si dovrà procedere d'ufficio con la sanzione prevista.

2. Modifica della destinazione d'uso di talune aree all'aperto con particolare riferimento al deposito temporaneo dei rifiuti e al piano di gestione delle acque meteoriche.

Si accoglie la richiesta del Gestore e si propone di modificare l'atto di AIA come di seguito riportato:

- Eliminare il seguente periodo dal § C 2.3.3 Piano di Gestione delle aree scoperte impermeabilizzate dell'AIA così come modificato dalla DET-AMB-2019-1911 del 15.04.2019 **“Area n.12a deposito rifiuti EMULSIONI E SOLUZIONI ESAUSTE: le soluzioni esauste (identificate dal relativo CER 12.01.09*) vengono raccolte in un serbatoio fuori terra di forma cilindrica (n. 12a), in acciaio verniciato collocato tra la tettoia e l’“ex trattamento acque” e munita di copertura e adeguato bacino di contenimento; da qui vengono rilanciate in automatico in un serbatoio verticale presente all’interno dell’edificio “ex trattamento acque”(n. 12a); lo stesso rifiuto liquido può essere stoccato anche all’interno di due vasche in c.a. parzialmente interrate di capacità 100 m3 ciascuna (dimensioni in pianta 5 x 8 m, altezza circa 2,5 m, n. 12b), munite di copertura mobile e impermeabilizzate con apposito formulato a base di resine epossidiche, presenti presso il lato nord-ovest dello stabilimento.”**
- Eliminare dalla Tabella 14 al § C2.7 la casella relativa all’ubicazione 12 a.
- Eliminare dalla prescrizione n.74a introdotta con la DET-AMB-2019-1911 del 15.04.2019 il seguente periodo: **“Il deposito n.12a (Planimetria 3D) del Codice EER 120109* (n. 2 cisterne da 9 e 12 me- esistenti ed ubicate al coperto) deve essere dotato di sistema di abbattimento tramite guardia idraulica oltre a mantenere funzionanti i sistemi di allarme acustici-visivi.”**

Ulteriori precisazioni

Verificato che le richieste sopra richiamate comportano anche modifiche in combinato ad altre sezioni dell’atto di AIA si è a proporre i seguenti aggiornamenti:

- La Planimetria 3A Emissioni Atmosferiche Revisione 34 del 23.07.2020 sostituisce la precedente Planimetria 3A Emissioni Atmosferiche Revisione n.32 del 22.10.2019 al § A6 dell’AIA.
- La Planimetria 3D Destinazioni d’uso delle aree all’aperto Rev.11 del 11.05.2020 sostituisce la precedente Planimetria 3D Rev.10 del 08.05.2019 al § A6 dell’AIA.

“”

Considerato che, a seguito dell’eliminazione della prescrizione n. 23 del paragrafo D2.4 Emissioni in atmosfera, si rende necessario e conseguente modificare le prescrizioni n. 24 e 26;

Dato atto che, da parte degli altri Enti interessati, ai quali è stato comunicato l’avvio del procedimento, ad oggi, non è pervenuta alcuna osservazione in merito alla comunicazione di modifica non sostanziale in oggetto;

Ritenuto pertanto opportuno accogliere la modifica proposta nel rispetto delle prescrizioni indicate dal Servizio Territoriale di questa Agenzia

Dato atto che, trattandosi di modifiche non sostanziali, non è necessario dare corso alle procedure di evidenza pubblica, ma è comunque necessario adottare apposito provvedimento al fine di dotare l’azienda di un atto attestante l’accoglimento delle richieste presentate;

Viste le Delibere di Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 1913 del 17.11.2008 e n. 155 del 16.02.2009 che determinano le spese di istruttoria per il rilascio di Autorizzazioni Integrate Ambientali e di modifiche delle stesse;

Tenuto conto che l’azienda ha provveduto ad effettuare il pagamento delle spese istruttorie, ammontanti a 500,00 €;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2015-99 recante “Direzione Generale. Conferimento degli incarichi dirigenziali, degli incarichi di Posizione Organizzativa e delle Specifiche Responsabilità al personale trasferito dalla Città Metropolitana e dalle Province ad Arpa e a seguito del riordino funzionale di cui alla L.R. n. 13/2015”;

Vista la deliberazione della Giunta Regionale dell’Emilia-Romagna n.1181 del 23 luglio 2018 di approvazione dell’assetto organizzativo generale di Arpa e di cui alla L.R. n.13/2015 che individua strutture autorizzatorie articolate in sedi operative provinciali (Servizi Autorizzazioni e Concessioni) a cui competono i procedimenti/processi autorizzatori e concessori in materia di ambiente, di energia e gestione del demanio idrico;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2019-96 del 23.09.2019 con la quale sono stati istituiti gli incarichi di funzione in Arpae Emilia-Romagna per il triennio 2019/2022;

Vista la Determina del Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni EST n. 876/2019 con cui sono stati conferiti gli Incarichi di Funzione dall'1.11.2019 al 31.10.2022;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 106 del 27.11.2018;

Atteso che nei confronti della sottoscritta, Dott.ssa Tamara Mordenti, non sussistono situazioni di conflitto di interesse anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90;

DETERMINA

1. **di accogliere**, ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., la modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata alla ditta **MARCEGAGLIA SPECIALTIES S.p.A.** con Determinazione del Dirigente SAC di Arpae n 1007 del 13.04.2016 e s.m.i, ricompresa nella Delibera di Giunta Regionale n. 670 del 16.05.2016 di approvazione del provvedimento di VIA, per la gestione dell'installazione adibita a produzione di tubi in acciaio di diverse tipologie, spessori, diametri mediante deformazione a freddo sito in via Mattei n. 20 a **Forlimpopoli (FC)**, come di seguito precisato:

1.1.nel paragrafo A6 "Planimetrie di riferimento" vengono sostituite le seguenti planimetrie:

- la Planimetria *3A Emissioni atmosferiche Revisione 34 del 23.07.2020* *sostituisce la Planimetria Emissioni Atmosferiche* *revisione n. 32 del 22.10.2019;*
- la Planimetria *3D Destinazione d'uso delle aree all'aperto Rev. 11 dell'11.05.2020* *sostituisce la Planimetria 3D Destinazione d'uso delle aree all'aperto Rev. 10 dell'08.05.2019;*

1.2.il paragrafo C2.2.5 viene modificato come di seguito riportato:

"Nell'installazione sono presenti le seguenti emissioni diffuse:

- E153D ed E154D relative alla marcatura tubi a getto d'inchiostro rispettivamente sulle linee 35 (E153D) e 36 (E154D);
- Traffico veicolare associato ai mezzi pesanti e leggeri relativi all'approvvigionamento di materia prima ed ausiliaria oltre alla spedizione del prodotto finito. A seguito della conversione della nuova vasca di decapaggio e della messa a regime delle linee 46-47-48-49 il Gestore ha stimato la variazione percentuale delle emissioni diffuse indotte dal traffico veicolare nello stato modificato, come riportato nella Tabella 7 seguente:"

1.1.il seguente periodo del paragrafo C2.3.3 "Piano di Gestione delle aree scoperte impermeabilizzate" viene eliminato:

~~**Area n.12a deposito rifiuti EMULSIONI E SOLUZIONI ESAUSTE:** le soluzioni esauste (identificate dal relativo GER 12.01.09*) vengono raccolte in un serbatoio fuori terra di forma cilindrica (n. 12a), in acciaio verniciato collocato tra la tettoia e l'"ex trattamento acque" e munita di copertura e adeguato bacino di contenimento; da qui vengono rilanciate in automatico in un serbatoio verticale presente all'interno dell'edificio "ex trattamento acque"(n. 12a); lo stesso rifiuto liquido può essere stoccato anche all'interno di due vasche in c.a. parzialmente interrate di capacità 100 m3 ciascuna (dimensioni in pianta 5 x 8 m, altezza circa 2,5 m, n. 12b), munite di copertura mobile e impermeabilizzate con apposito formulato a base di resine epossidiche, presenti presso il lato nord-ovest dello stabilimento."~~

1.2.la casella relativa all'ubicazione "12 a" della tabella 14 del paragrafo C2.7 "produzione di rifiuti" viene eliminata;

1.3.nella Tabella 17 del paragrafo D1 “Piano di adeguamento/miglioramento” viene eliminata la riga relativa alle emissioni E55, E176 e da E179 ad E201;

1.4.la Tabella 18 del paragrafo D2.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA viene modificata come di seguito precisato:

1.4.1. vengono eliminate le righe relative alle emissioni E153 ed E154;

1.4.2. alle emissioni E53 – E83 – E84 – E85 – E86 – E87 – E89 – E133 – E156 – E159 – E168 – E169 ed E172 viene aggiunta la seguente nota ⁽¹⁾: “In fase di dismissione”

1.4.3. vengono sostituite le righe delle emissioni E101, E193, E199 ed E200 con quelle di seguito riportate:

E101	Saldatura Linea 29	3.000	24	13	Materiale particellare	10	Filtro a cartucce	Annuale
E193	Spazzolatrice Planetaria Linea 48 e Spazzolatrice sagomati Linea 49	3.000	24 discontinua	13	Polveri Totali / Nebbie Oleose	10	Filtro a Cartucce + pressostato differenziale	Biennale
E199	Spazzolatrice planetaria Linea 49	3.500	24	13	Polveri Totali / Nebbie Oleose	10	Filtro a cartucce	Annuale
E200	Taglio Linea 49	5.500	24	13	Polveri Totali/Nebbie Oleose	10	Filtro a tasche	Annuale

1.5.la prescrizione n. 23 del paragrafo D2.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA viene eliminata;

1.6.le prescrizioni n. 24 e 26 del paragrafo D2.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA vengono modificate come di seguito riportato:

24 Il Gestore deve comunicare, tramite lettera raccomandata, fax o posta elettronica certificata (da indirizzo P.E.C.) all'Arpae la data di messa in esercizio delle emissioni E186, E190, E191, E193, E196, E 197, E199 ed E200, con un anticipo di almeno 15 giorni.

26 Dalla data di messa a regime degli impianti di cui alle emissioni E186, E190, E191, E193, E196, E 197, E199 ed E200 e per un periodo di 10 giorni il Gestore deve provvedere ad effettuare almeno tre autocontrolli all'emissione, e precisamente uno il primo giorno, uno l'ultimo giorno ed uno in un giorno intermedio scelto dalla ditta. Entro un mese dalla data dell'ultimo controllo il Gestore è tenuto a trasmettere tramite raccomandata A.R. o Posta elettronica certificata (da indirizzo P.E.C.), indirizzata all'Arpae, i dati relativi agli autocontrolli effettuati.

1.3.la prescrizione 35B viene modificata come di seguito riportato:

35B I giorni di funzionamento dell'impianto di verniciatura (E202), i consumi dei prodotti vernicianti e diluenti (compresi i prodotti per il lavaggio) utilizzati, nonché la frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento degli inquinanti, devono essere annotati, con frequenza mensile, su apposito registro elettronico o cartaceo

1.4. la prescrizione 35C viene modificata come di seguito riportato:

35C Con riferimento all'emissione E202, il quantitativo di prodotti vernicianti pronti all'uso (compresi fondi, catalizzatori, diluenti e solventi per lavaggio attrezzature) non deve superare un consumo di 50 Kg/giorno

1.5. la prescrizione 35D viene modificata come di seguito riportato:

35D In riferimento alle emissioni diffuse E153D e E154D, è consentito l'impiego di inchiostri, prodotti vernicianti, diluenti e solventi per la pulizia per un quantitativo complessivo massimo non superiore a 30 Kg al giorno

1.6. la prescrizione 35E viene modificata come di seguito riportato:

35E I giorni di funzionamento degli impianti (E153D ed E154D), i consumi di inchiostro e diluenti (compresi i solventi per il lavaggio) utilizzati, devono essere annotati, con frequenza mensile su apposito registro elettronico o cartaceo

1.7. dalla prescrizione 74^a viene eliminato il seguente periodo:

~~"Il deposito n.12a (Planimetria 3D) del Codice EER 120109* (n. 2 cisterne da 9 e 12 mc esistenti ed ubicate al coperto) deve essere dotato di sistema di abbattimento tramite guardia idraulica oltre a mantenere funzionanti i sistemi di allarme acustici-visivi."~~

1.8. la Tabella del paragrafo D3.3.9 "Monitoraggio e Controllo Emissioni in atmosfera" viene modificata come di seguito riportato:

Punto di emissione	Fase di Provenienza	Parametro	Unità di Misura	Frequenza controllo e registrazione dati	Modalità di registrazione
Tabella 18 § D2.4 Colonna "Periodicità Autocontrolli"	Tabella 18 § D2.4 Colonna "Provenienza"	Tabella 18 § D2.4 Colonna "Sostanza Inquinante"	mg/Nm ³ e Nm ³ /h	Annuale	Su supporto Informatico da trasmettere nel Report Annuale Conservazione dei certificati di analisi
E202	verniciatura a pennello	Consumi, giorni di funzionamento e manutenzioni su sistemi di abbattimento	Kg, numero giorni e manutenzioni su impianti di abbattimento	Mensile	Su supporto informatico/cartaceo o da trasmettere nel Report annuale Conservazione del registro in impianto
E153D - E154D	Marcatura a getto d'inchiostro	Consumi di inchiostri, giorni di funzionamento	Kg, numero giorni	Mensile	Su supporto informatico/cartaceo o da trasmettere nel Report annuale Conservazione del registro in impianto

2. **di prescrivere** al Gestore l'obbligo di inviare a questa Arpa la dichiarazione di avvenuta dismissione delle emissioni E53 – E83 – E84 – E85 – E86 – E87 – E89 – E133 – E156 – E159 – E168 – E169 ed E172, singolarmente o per gruppi contestuali, entro 10 giorni dalla data di dismissione;

3. **di precisare** che, rispetto alle emissioni elencate nel precedente punto 2, il Gestore dovrà continuare a rispettare le prescrizioni relative presenti nell'atto di AIA fino alla loro dismissione, da completarsi entro il 31.03.2021;

4. **di precisare** che Arpae esercita i controlli di cui all'art. 29-decies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., al fine di verificare la conformità dell'installazione alle condizioni prescritte;
5. **di precisare** che il Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Arpae, ove rilevi situazioni di non conformità alle condizioni contenute nel presente provvedimento, procederà secondo quanto stabilito nell'atto e nelle disposizioni previste dalla vigente normativa nazionale e regionale;
6. **di considerare** il presente atto parte integrante e sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con determinazione del Dirigente SAC di Arpae n 1007 del 13.04.2016, ricompresa nella Delibera di Giunta Regionale n. 670 del 16.05.2016 di approvazione del provvedimento di VIA, di cui rimangono in vigore tutte le prescrizioni non espressamente modificate;
7. **di stabilire** che il presente provvedimento sia conservato unitamente all'autorizzazione sopraccitata ed esibito agli organi di controllo che ne facciano richiesta;
8. **di pubblicare** integralmente sul sito web c.d. "Portale IPPC" della Regione Emilia-Romagna, ai sensi del D.Lgs 152/06, la presente determinazione;
9. **di dare atto** che nei confronti della sottoscritta non sussistono situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90;
10. **di precisare** che avverso il presente atto può essere presentato ricorso nei modi di legge alternativamente al T.A.R. dell'Emilia - Romagna o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 ed entro 120 giorni dal ricevimento del presente atto;
11. **di stabilire** che copia del presente atto venga trasmessa allo Sportello Unico Attività Produttive del Comune di Forlimpopoli affinché lo stesso provveda ad inoltrarlo alla ditta Marcegaglia Specialties S.p.A.;
12. **di stabilire** inoltre che copia del presente atto venga trasmessa per quanto di competenza alla al Servizio Territoriale di Forlì-Cesena di Arpae, al Comune di Forlimpopoli, al Comune di Forlì e all'Azienda USL Romagna D.S.P. di Forlì.

La responsabile dell'Incarico di Funzione
Autorizzazioni Complesse ed Energia
della S.A.C. di Forlì-Cesena

Dott.ssa Tamara Mordenti

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.