

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-1855 del 19/04/2021
Oggetto	Art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06 ĩ MARCEGAGLIA SPECIALTIES S.p.A. ĩ 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 mediante deformazione a freddo, situato in via Mattei n. 20 a Forlimpopoli (FC) ĩ Introduzione di una nuova linea di lavorazione, realizzazione di un nuovo piazzale impermeabilizzato e modifica di destinazione d'uso di alcune aree all'aperto.
Proposta	n. PDET-AMB-2021-1947 del 19/04/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena
Dirigente adottante	TAMARA MORDENTI

Questo giorno diciannove APRILE 2021 presso la sede di P.zza Giovan Battista Morgagni, 9 - 47121 Forlì, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-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 mediante deformazione a freddo, situato in via Mattei n. 20 a Forlimpopoli (FC) – Introduzione di una nuova linea di lavorazione, realizzazione di un nuovo piazzale impermeabilizzato e modifica di destinazione d'uso di alcune aree all'aperto.

LA RESPONSABILE DELL'INCARICO DI FUNZIONE “AUTORIZZAZIONI COMPLESSE ED ENERGIA”

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;
- Determinazione n. DET-AMB-2020-3678 del 06.08.2020;
- Determinazione n. DET-AMB-2020-3892 del 20.08.2020;

Vista la comunicazione presentata da **Marcegaglia Specialties S.p.A.** attraverso caricamento sul Portale IPPC-AIA in data 23.12.2020, ed acquisita al PG/2020/186991, 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:
 - installazione di una nuova linea di produzione di tubazioni in inox HFIW (High Frequency Induction Welding) denominata TX037 e dei relativi 6 nuovi punti di emissione in atmosfera;
 - dismissione dell'emissione E201;
 - modifica della periodicità degli autocontrolli relativamente all'emissione E199 (da annuale a biennale);
2. Modifica della superficie scoperta pavimentata e della rete degli scarichi idrici nell'ambito del progetto di realizzazione di un nuovo magazzino all'aperto in terreni catastalmente censiti in Comune di Forlimpopoli;
3. Modifica della destinazione d'uso di alcune aree all'aperto con particolare riferimento al deposito temporaneo dei rifiuti e al piano di gestione delle acque meteoriche.

Vista la nota del 28.12.2020, PG n. 188017, 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, all'AUSL Romagna-DSP di Forlì e al Consorzio di Bonifica della Romagna di far pervenire, entro il 22.01.2021, 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 da **Marcegaglia Specialties S.p.A.**;

Precisato che in data 28.12.2020, PG n. 188020, questo servizio ha inviato una nota di richiesta di rapporto istruttorio al Servizio Territoriale di Arpae di Forlì-Cesena;

Dato atto che per la Modifica di AIA richiesta si è ritenuto non applicabile il punto B.2.60 dell'allegato B.2 della Legge Regionale 20 Aprile 2018, n.4, ovvero il progetto di modifica non necessitava di essere sottoposto alla Verifica di Assoggettabilità (Screening);

Viste le integrazioni presentate spontaneamente dalla ditta, con nota ricevuta in data 01.02.2021, acquisita al PG n. 16199 del 02.02.2021 e ricevuta anche per ritrasmissione da parte del SUAP in data 02.02.2021, PG n. 165584;

Tenuto conto delle richieste di integrazioni pervenute:

- da parte del Servizio Territoriale di questa Agenzia, con nota del 14.01.2021, acquisita al PG n. 5133;
- da parte del Consorzio di Bonifica della Romagna, con nota del 01.02.2021, acquisita al PG n. 16253 del 02.02.2021;

Considerato che, con nota del 02.02.2021, PG n. 16482, 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;
- ha richiesto alla ditta il caricamento sul portale IPCC-AIA della documentazione presentata spontaneamente in data in data 01.02.2021 e acquisita al PG n. 16199 del 02.02.2021;

Tenuto conto che, con nota pervenuta il 02.03.2021 e acquisita al PG n. 33954, Marcegaglia Specialties S.p.A. ha chiesto un proroga di 60 giorni per la presentazione delle integrazioni, rispetto al termine di 30 giorni precedentemente stabilito; proroga concessa da questo servizio con nota del 05.03.2021, PG n. 35097;

Vista la comunicazione presentata dalla ditta in risposta alla richiesta di integrazioni, attraverso caricamento sul Portale IPCC-AIA avvenuto in data 31.03.2021, acquisita al PG n. 51264 del 01.04.2021;

Considerato che questa Agenzia, con nota del 01.04.2021, PG n. 51573, 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 l' 11.04.2021;

Vista la nota del 12.04.2021, acquisita al PG n. 57842 del 14.04.2021, con cui il Consorzio di Bonifica della Romagna ha trasmesso il proprio parere di competenza, che risulta favorevole condizionato al rispetto di prescrizioni e viene di seguito riportato:

“Vista l’istanza pervenuta via pec da Arpae Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena, con Prot. Consorziale n. 39203/RA/18333 del 28/12/2020, con la quale è stata inoltrata all’Ente scrivente la richiesta di parere di competenza relativo alla modifica non sostanziale di AIA presentata dalla ditta Marcegaglia Specialties S.p.a., per introduzione di nuova linea di lavorazione, realizzazione di nuovo piazzale di lavorazione, modifica di destinazione d’uso di alcune aree, nello stabilimento in via Mattei n.20, in comune di Forlimpopoli, ai sensi art. 29 D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

Vista la nostra richiesta di documenti integrativi inoltrata via pec in data 01/02/2021, Prot. Cons. n. 2989/CES/466.

Viste le integrazioni richieste pervenute al Consorzio di bonifica via pec in data 02/04/2021, Prot. Cons. n. 9796/RA/5146.

*Esaminati gli elaborati grafici e i documenti allegati alle integrazioni pervenute, in rif. alle opere da realizzare nella fascia di rispetto degli scoli consorziali Fossatone Ausa Vecchia (canale principale) e Fossatone 1 Ramo (canale secondario) che attraversano l’area di intervento si segnala che gli stessi **non rispondono in modo esaustivo a tutte le richieste formulate.***

Tuttavia, in considerazione del fatto che gli elementi ivi contenuti sono comunque sufficienti per poter valutare gli effettivi impatti delle opere di progetto sulla rete di bonifica, nonché il dimensionamento delle

opere di presidio idraulico previste per il rispetto del principio dell’invarianza idraulica, si esprimere con la presente il proprio:

PARERE DI COMPETENZA FAVOREVOLE CONDIZIONATO alla domanda in argomento.

Con congruo anticipo prima dell’inizio dei lavori andrà presentata Istanza di variante all’Autorizzazione/Concessione n. 9325 del 11/01/2013 rilasciata dal Consorzio di Bonifica della Romagna, ai sensi del R.D. n. 368/1904 e del Vigente Regolamento di Polizia Idraulica dell’Ente.

A corredo di tale istanza dovrà necessariamente essere inserita tutta la documentazione richiesta con la nostra precedente nota del 01/02/2021.”

Considerato che, da un confronto per vie brevi con i tecnici del Consorzio di Bonifica della Romagna, è emerso che, per il procedimento relativo all’istanza di variante all’Autorizzazione/Concessione n. 9325 citata nel parere del Consorzio, è prevista una durata di 90 giorni;

Ritenuto pertanto opportuno quantificare in **almeno 90 giorni** il “congruo anticipo prima dell’inizio dei lavori” richiesto dal Consorzio di Bonifica per la presentazione dell’istanza indicata al capoverso precedente;

Vista la nota del 15.04.2021, PG n. 58650, con cui il Servizio Territoriale di Arpae ha trasmesso la propria relazione istruttoria, che viene di seguito riportata:

“In riferimento alla domanda di modifica non sostanziale di cui all’oggetto (Ns. PG/2020/186991 del 23/12/2020), alle integrazioni (Ns.PG/2021/51264 del 01.04.2021), alle integrazioni volontarie (Ns.PG/2021/16199 del 02.02.2021) ed alla richiesta di parere istruttorio (PG/2020/188020 del 28.12.2020) relativa a:

- 1. Modifica dell’assetto emissivo dello stabilimento con particolare riferimento all’installazione di una nuova linea HF denominata TX037 e relativi nuovi n°6 punti di emissione in atmosfera; dismissione dell’emissione E201;**
- 2. Modifica della superficie scoperta pavimentata e della rete degli scarichi idrici nell’ambito del progetto di realizzazione di un nuovo magazzino all’aperto in terreni catastalmente censiti in Comune di Forlimpopoli;**
- 3. 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.**

con la presente nota, rilevato che la richiesta avanzata trattasi di modifica non sostanziale visto quanto definito dall’Art.5 comma 1 Lettera I-bis della Parte II del D.Lgs.152/06 e smi, si è ad esprimere parere come di seguito riportato:

- 1. Modifica dell’assetto emissivo dello stabilimento con particolare riferimento all’installazione di una nuova linea HF denominata TX037 e relativi nuovi n°6 punti di emissione in atmosfera; dismissione dell’emissione E201;**

Si accoglie la richiesta del Gestore e si modifica l’atto di AIA come riportato successivamente.

- *Inserire nella Tabella 18 al §D2.4 dell’AIA le righe relative alle nuove emissioni:*

E204	Saldatura Linea TX037	5.500	24	13	Materiale particellare	10	-	Annuale
					Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	5		
					Monossido di carbonio	10		
					Cromo VI e suoi composti espressi come Cr + Nichel e suoi composti espressi come Ni	1		
E205	Spazzolatrice lamellare TX037	3.000	24	13	Polveri Totali/Nebbie Oleose	10	Filtro a cartucce	Annuale
E206	Spazzolatrici sagomati TX037	4.000	24 Saltuaria	13	Polveri Totali/Nebbie Oleose	10	Filtro a cartucce	Biennale
E207	Taglio Linea TX037	5.500	24	13	Polveri Totali/Nebbie Oleose	10	Filtro a tasche	Annuale
E208	Soffiaggio TX037	4000	24	13	Polveri Totali/Nebbie Oleose	10	Filtro a tessuto con prefiltra separatore a gocce e prefiltra metallico	Annuale
E209	Spazzolatrici sagomati TX037 seconda sezione	4.000	24 Saltuaria	13	Polveri Totali/Nebbie Oleose	10	Filtro a cartucce	Biennale

- *Per le sopra citate nuove emissioni (da E204 ad E209) valgono le prescrizioni n.24, n.25 e n.26 dell’AIA vigente e smi.*
- *Si elimina dalla Tabella 18 al §D2.4 dell’AIA le righe relative alle emissioni E201 Saldatura Cap.6-7 ed E111 Lavatrice attrezzeria (CAP.7).*

- Si elimina dal § C.2.2.3 "Emissioni scarsamente rilevanti di cui all'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06 e smi" la riga relativa all'emissione E112 - Lavatrice attrezzatura (CAP.7) - 7 kW a metano.
- Si modificano nella Tabella 18 al §D2.4 dell'AIA le righe relative all'emissione E199 Spazzolatrice Planetaria Linea 49 ed E170 n.2 torni reparto officina meccanica, come di seguito riportato:

E199	Spazzolatrice Planetaria Linea 49	3.500	24	13	Polveri Totali/Nebbie Oleose	10	Filtro a cartucce	Biennale
E170	n.2 torni e n.1 mola da banco - officina meccanica	1.500	8 discontinua	13	Polveri Totali/Nebbie Oleose	10	-	-

2. Modifica della superficie scoperta pavimentata e della rete degli scarichi idrici nell'ambito del progetto di realizzazione di un nuovo magazzino all'aperto in terreni catastalmente censiti in Comune di Forlimpopoli;

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

- Nella Tabella 8: Punti scarichi idrici del § C2.3 dell'AIA si inseriscono le seguenti righe:

G2	Acque meteoriche di dilavamento	Piazzale adibito a deposito temporaneo rifiuti "zona vasca fanghi"	Canale consortile FOSSATONE tramite vasca di laminazione di gronda
G3	Acque meteoriche di dilavamento	Viabilità interna	Canale consortile FOSSATONE tramite vasca di laminazione di gronda
G4	Acque meteoriche di dilavamento	Piazzale nuovo deposito prodotti finiti (tubi Inox)	Canale consortile FOSSATONE tramite vasca di laminazione di gronda

- Di modificare la tabella al § D3.3.7 Monitoraggio e Controllo Scarichi Idrici modificando la riga relativa all'autocontrollo sui punti di scarico 1-2-4 come di seguito riportato:

Scarichi 1 - 2 - 4 - G2 - G4	Solidi sospesi totali	mg/Litro	Annuale	Su supporto informatico da trasmettere nel Report annuale Conservazione dei certificati di analisi
	Idrocarburi Totali	mg/Litro		

3. 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.

Visto quanto relazionato dal gestore nella documentazione integrativa in cui si chiarisce che i tubi depositati vengono sottoposti a risciacquo preventivo (fase finale del decapaggio elettrolitico) **si accoglie** la richiesta del Gestore e si modifica l'atto di AIA come di seguito riportato:

- Sostituire la dicitura relativa all'Area n.4 deposito TUBI INOX al § C.2.2.3 Piano di Gestione delle aree scoperte impermeabilizzate con la seguente: "Stoccati in appositi scaffalature lungo il lato sud del capannone 8 e nel nuovo piazzale di progetto da realizzarsi a sud dello stabilimento; trattandosi di acciaio inox si esclude la presenza di ossidi sul materiale, che risulta pulito." Si modifica inoltre sempre al § C2.3.3 PIANO DI GESTIONE DELLE AREE SCOPERTE IMPERMEABILIZZATE (già sostituito integralmente con la DET-AMB-2019-1911 del 15.04.2019) ed in particolare il seguente capoverso come di seguito riportato: "Area n.8 deposito dei rifiuti costituiti da fanghi di smerigliatura (CER 12.01.14*) e area n. 12 deposito emulsioni (CER 120109*): è presente una vasca in calcestruzzo parzialmente interrata, delimitata su tre lati da muri in calcestruzzo di altezza fuori terra pari a 1,3 m, dotata di copertura mobile. La vasca presenta un fondo in pendenza per favorire la separazione della frazione solida da quella liquida che viene raccolta nella parte più profonda, divisa tramite un setto forato in calcestruzzo (area n.12). La vasca è posizionata su area con pavimentazione in calcestruzzo. I fanghi sono prelevati dalle linee produttive e trasportati, fino alla vasca all'interno di contenitori in metallo a tenuta con l'ausilio di carrelli elevatori. La presenza del cordolo sul lato di accesso alla vasca impedisce l'ingresso del muletto evitando così qualunque rischio di trascinarsi con le ruote del mezzo. Anche per le operazioni di movimentazione del fango dalla vasca al cassone, il mezzo non oltrepassa mai il cordolo, evitando il rischio di trascinarsi. Attualmente la ditta provvede alla gestione della vasca fanghi di smerigliatura secondo le modalità indicate nella propria istruzione del Sistema di Gestione per Sicurezza ed Ambiente ISGSA 4.4.6.21.3, che prevede un sopralluogo quotidiano presso la vasca per la verifica del livello della stessa e dello stato di pulizia dell'area prospiciente."

- Si elimina il riferimento alla sigla 8a dalla dicitura della figura 1 al § C2.3.3. Piano di Gestione delle aree scoperte impermeabilizzate.
- Si elimina la riga relativa alla sigla 8a del deposito del rifiuto avente codice EER 120114* (Fanghi di lavorazione contenenti sostanze pericolose) dalla Tabella 14 del § C2.7 PRODUZIONE DI RIFIUTI dell'atto di AIA e smi.
- Visto inoltre l'introduzione di una ulteriore cisternetta del volume di 1 mc per il deposito del rifiuto avente codice EER 130205* (Scarti di oli minerali) si modifica la prescrizione n.74a introdotta con la DET-AMB-2019-1911 del 15.04.2019 ed in particolare si sostituisce con il seguente capoverso la prescrizione relativa alla gestione delle cisternette di raccolta degli scarti di olio (sigla n.26): "I 2 serbatoi aventi sigla n.26 (Planimetria 3D) relativi al Codice EER 130205* devono essere sostituiti almeno una volta all'anno o qualora non sia visibile esternamente il livello di liquido ivi contenuto. Detta sostituzione deve essere annotata nel Registro delle manutenzioni/emergenze di cui alla prescrizione n.89."

Ulteriori Precisazioni

Verificato che le modifiche sopra richiamate comportano anche aggiornamenti di altre sezioni dell'atto di AIA si è a proporre i seguenti aggiornamenti:

- La Planimetria 3A Emissioni Atmosfera Revisione n. 36 del 27.01.2021 costituisce quella vigente ai sensi del § A6 dell'AIA.
- La Planimetria 3B Acque di scarico Revisione n.11 del 04.02.2021 costituisce quella vigente ai sensi del § A6 dell'AIA.
- La Planimetria 3D Destinazioni d'uso delle aree all'aperto Revisione n.12 del 10.12.2020 costituisce quella vigente ai sensi del § A6 dell'AIA.";

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 Consorzio di Bonifica della Romagna e 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 del 30/12/15 e s.m.i. recante "Direzione Generale. Conferimento degli incarichi dirigenziali, degli incarichi di Posizione Organizzativa, 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 di Arpa e n. DEL-2019-114 del 19.11.2019 con la quale è stato conferito l'incarico Dirigenziale di Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena;

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 Arpa e Emilia-Romagna per il triennio 2019/2022;

Vista la Determinazione del Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Est n. 876/2019 con cui sono stati conferiti gli incarichi di funzione dal 01.11.2019 al 31.10.2022;

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;

Vista la proposta del provvedimento, acquisita in atti, resa dal responsabile del procedimento, Ing. Michele Maltoni, ove si attesta l'insussistenza di 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., alla luce delle motivazioni riportate in premessa, 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, sita 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 n. 36 del 27.01.2021*" sostituisce la Planimetria "*Emissioni Atmosferiche revisione n. 34 del 23.07.2020*";
- la Planimetria 3B "*Acque di scarico Revisione n. 11 del 04.02.2021*" sostituisce la Planimetria "*Acque di scarico Revisione n. 8 del 18.03.2019*";
- la Planimetria 3D "*Destinazione d'uso delle aree all'aperto Revisione n. 12 del 10.12.2020*" sostituisce la Planimetria 3D "*Destinazione d'uso delle aree all'aperto Revisione n. 11 dell' 11.05.2020*";

1.2. nel paragrafo C.2.2.3 "*Emissioni scarsamente rilevanti di cui all'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06 e s.m.i*" viene eliminato il punto relativo alla emissione E112 "*Lavatrice attrezzeria (CAP.7) - 7 kW a metano*", come di seguito riportato:

■ ~~Emissione E112 – Lavatrice attrezzeria (CAP.7) – 7 kW a metano;~~

1.3. nella Tabella 8 "*Punti scarichi idrici*" del paragrafo C2.3 "**SCARICHI IDRICI**" vengono inserite le seguenti righe:

G2	<i>Acque meteoriche di dilavamento</i>	<i>Piazzale adibito a deposito temporaneo rifiuti "zona vasca fanghi"</i>	<i>Canale consortile FOSSATONE tramite vasca di laminazione di gronda</i>
G3	<i>Acque meteoriche di dilavamento</i>	<i>Viabilità interna</i>	<i>Canale consortile FOSSATONE tramite vasca di laminazione di gronda</i>
G4	<i>Acque meteoriche di dilavamento</i>	<i>Piazzale nuovo deposito prodotti finiti (tubi Inox)</i>	<i>Canale consortile FOSSATONE tramite vasca di laminazione di gronda</i>

1.4. il paragrafo C2.3.3 "*Piano di Gestione delle aree scoperte impermeabilizzate*" viene modificato come di seguito riportato:

1.4.1. il capoverso relativo a “Area n. 4 deposito TUBI INOX” viene modificato come di seguito riportato:

“Area n. 4 deposito TUBI INOX: Stoccati in appositi scaffalature lungo il lato sud del capannone 8 e nel nuovo piazzale di progetto da realizzarsi a sud dello stabilimento; trattandosi di acciaio inox si esclude la presenza di ossidi sul materiale, che risulta pulito.”;

1.4.2. il capoverso relativo a “Area n.8-8a deposito dei rifiuti costituiti da fanghi di smerigliatura (EER 12.01.14*) e area n. 12 deposito emulsioni (EER 120109*):” viene modificato come di seguito riportato:

“Area n. 8 deposito dei rifiuti costituiti da fanghi di smerigliatura (EER 12.01.14*) e area n. 12 deposito emulsioni (EER 120109*): è presente una vasca in calcestruzzo parzialmente interrata, delimitata su tre lati da muri in calcestruzzo di altezza fuori terra pari a 1,3 m, dotata di copertura mobile. La vasca presenta un fondo in pendenza per favorire la separazione della frazione solida da quella liquida che viene raccolta nella parte più profonda, divisa tramite un setto forato in calcestruzzo (area n.12). La vasca è posizionata su area con pavimentazione in calcestruzzo. I fanghi sono prelevati dalle linee produttive e trasportati, fino alla vasca all'interno di contenitori in metallo a tenuta con l'ausilio di carrelli elevatori. La presenza del cordolo sul lato di accesso alla vasca impedisce l'ingresso del muletto evitando così qualunque rischio di trascinamento con le ruote del mezzo. Anche per le operazioni di movimentazione del fango dalla vasca al cassone, il mezzo non oltrepassa mai il cordolo, evitando il rischio di trascinamenti. Attualmente la ditta provvede alla gestione della vasca fanghi di smerigliatura secondo le modalità indicate nella propria istruzione del Sistema di Gestione per Sicurezza ed Ambiente ISGSA 4.4.6.21.3, che prevede un sopralluogo quotidiano presso la vasca per la verifica del livello della stessa e dello stato di pulizia dell'area prospiciente.”;

1.4.3. la didascalia della Figura 1 “Rappresentazione aree n. 8-8a-12 e 12b” viene modificata come di seguito riportato:

“Rappresentazione aree n. 8-12 e 12b”;

1.5. Nella tabella 14 “Principali rifiuti prodotti” del paragrafo C2.7 “PRODUZIONE DI RIFIUTI”, relativamente alla riga riguardante il rifiuto avente codice EER 120114* (fanghi di lavorazione contenenti sostanze pericolose), vengono eliminate le celle relative al deposito 8a, come di seguito riportato:

120114*	Fanghi di lavorazione contenenti sostanze pericolose	Tutte le linee inox	Vasca in calcestruzzo parzialmente interrata delimitata su tre lati da muri in calcestruzzo di h 1,3 m capacità circa 40 m ³	n. 8
			Cassone a tenuta, dotato di copertura mobile, in area adiacente alla vasca n.12 e 8	n. 8a

1.6. nella Tabella 18 “Limiti emissioni convogliate” del paragrafo D2.4 “EMISSIONI IN ATMOSFERA” vengono inserite le seguenti righe:

E204	Saldatura Linea TX037	5.500	24	13	Materiale particellare	10	-	Annuale
					Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	5		
					Monossido di carbonio	10		
					Cromo VI e suoi composti espressi come Cr + Nichel e suoi composti espressi come Ni	1		

E205	Spazzolatrice lamellare TX037	3.000	24	13	Polveri Totali/Nebbie Oleose	10	Filtro a cartucce	Annuale
E206	Spazzolatrici sagomati TX037	4.000	24 Saltuaria	13	Polveri Totali/Nebbie Oleose	10	Filtro a cartucce	Biennale
E207	Taglio Linea TX037	5.500	24	13	Polveri Totali/Nebbie Oleose	10	Filtro a tasche	Annuale
E208	Soffiaggio TX037	4000	24	13	Polveri Totali/Nebbie Oleose	10	Filtro a tessuto con prefiltra separatore a gocce e prefiltra metallico	Annuale
E209	Spazzolatrici sagomati TX037 seconda sezione	4.000	24 Saltuaria	13	Polveri Totali/Nebbie Oleose	10	Filtro a cartucce	Biennale

1.7. nella Tabella 18 “Limiti emissioni convogliate” del paragrafo D2.4 “EMISSIONI IN ATMOSFERA” vengono eliminate le righe relative alle emissioni E111 ed E201, come di seguito riportato:

E111	Lavatrice attrezzatura (Cap.7) Scarico vapori	1.300	16 discontinua	44	Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O)	5	-	Annuale
E201	3-Postazioni Saldatura-Reperte Carpenteria Cap 6/7	5.500	16	43	Materiale Particellare	40	-	Annuale
					Ossidi di Azoto (espresi come NO ₂)	5		
					Monossido di Carbonio	40		

1.8. nella Tabella 18 “Limiti emissioni convogliate” del paragrafo D2.4 “EMISSIONI IN ATMOSFERA” vengono modificate le righe relative alle emissioni E170 ed E199, come di seguito riportato:

E170	n.2 torni e n.1 mola da banco - officina meccanica	1.500	8 discontinua	13	Polveri Totali/Nebbie Oleose	10	-	Biennale
E199	Spazzolatrice Planetaria Linea 49	3.500	24	13	Polveri Totali/Nebbie Oleose	10	Filtro a cartucce	Biennale

1.9. 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'Arpa la data di messa in esercizio delle emissioni E186, E190, E191, E193, E196, E 197, E199, E200 e da E204 a E209, 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, E200 e da E204 a E209 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'Arpa, i dati relativi agli autocontrolli effettuati.”;

1.10. nella prescrizione n. 74a del paragrafo D2.8 "GESTIONE RIFIUTI", il terzo punto, relativo al deposito del rifiuto EER 130205* (scarti di oli minerali) nel serbatoio indicato con il n. 26, viene modificato come di seguito riportato:

- "I 2 serbatoi aventi sigla n.26 (Planimetria 3D) relativi al Codice EER 130205* devono essere sostituiti almeno una volta all'anno o qualora non sia visibile esternamente il livello di liquido ivi contenuto. Detta sostituzione deve essere annotata nel Registro delle manutenzioni/emergenze di cui alla prescrizione n.89.";

1.11. nella tabella relativa al paragrafo D3.3.7 "Monitoraggio e Controllo Scarichi Idrici" la riga relativa all'autocontrollo sui punti di scarico 1 - 2 - 4 viene modificata come di seguito riportato:

Scarichi 1 - 2 - 4 - G2 - G4	Solidi sospesi totali	mg/Litro	Annuale	Su supporto informatico da trasmettere nel Report annuale Conservazione dei certificati di analisi
	Idrocarburi Totali	mg/Litro		

2. **di approvare**, su parere favorevole della Servizio Territoriale di Forlì-Cesena di Arpa, i seguenti elaborati:

- Planimetria 3A "Emissioni atmosferiche Revisione n. 36 del 27.01.2021";
- Planimetria 3B "Acque di scarico Revisione n. 11 del 04.02.2021";
- Planimetria 3D "Destinazione d'uso delle aree all'aperto Revisione n. 12 del 10.12.2020";

3. **di prescrivere** che, **almeno 90 giorni prima dell'inizio dei lavori** relativi alla realizzazione del nuovo piazzale, venga presentata presso il Consorzio di Bonifica della Romagna una istanza di variante all'Autorizzazione/Concessione n. 9325 del 11/01/2013 rilasciata dal medesimo ente, ai sensi del R.D. n. 368/1904 e del Vigente Regolamento di Polizia Idraulica dell'Ente; a corredo di tale istanza dovrà necessariamente essere inserita tutta la documentazione richiesta dal Consorzio di Bonifica in sede di richiesta integrazioni;

4. **di precisare** che:

- copia delle comunicazioni di inizio lavori e di fine lavori previste dalla normativa edilizia relativamente alla realizzazione del nuovo piazzale dovranno essere trasmesse per opportuna conoscenza anche a questa Agenzia e al Consorzio di Bonifica, oltre che ai Comuni territorialmente competenti;
- dovrà essere preventivamente comunicata a questa Agenzia la messa in esercizio del piazzale di nuova realizzazione;

5. **di precisare** che Arpa 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;

6. **di precisare** che il Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Arpa, 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;

7. **di considerare** il presente atto parte integrante e sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con determinazione del Dirigente SAC di Arpa 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;

8. **di stabilire** che il presente provvedimento sia conservato unitamente all'autorizzazione sopraccitata ed esibito agli organi di controllo che ne facciano richiesta;

9. **di pubblicare** integralmente sul sito web c.d. "Portale IPPC" della Regione Emilia-Romagna, ai sensi del D.Lgs 152/06, la presente determinazione;
10. **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;
11. **di dare atto** altresì che nella proposta del provvedimento acquisita in atti, il responsabile del procedimento, Ing. Maltoni Michele, attesta l'insussistenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90;
12. **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;
13. **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.;
14. **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, al Consorzio di Bonifica della Romagna.

La Responsabile dell'Incarico di Funzione
"Autorizzazioni Complesse ed Energia" - FC

Dott.ssa Tamara Mordenti

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE

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