

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-6299 del 07/12/2022
Oggetto	AIA/IPPC - D.LGS.152/06, PARTE II, TIT. III BIS - LR 21/04 - REICHHOLD SRL - AGGIORNAMENTO AIA A SEGUITO DI MODIFICA NON SOSTANZIALE
Proposta	n. PDET-AMB-2022-6631 del 07/12/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno sette DICEMBRE 2022 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

IL RESPONSABILE

VISTI:

- l'incarico dirigenziale conferito con DDG 106/2018;
- la Determinazione del Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Ovest n. 129/2022;

RICHIAMATI:

- il D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i, e in particolare la Parte Seconda "procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione dell'impatto ambientale (VIA) e per l'autorizzazione integrata ambientale (AIA)";
- in particolare l'art.n. 29-sexies "Autorizzazione integrata ambientale" e l'art. 29-nonies "Modifica degli impianti o variazione del gestore dell'autorizzazione integrata ambientale", comma 4 (variazione titolarità dell'impianto);
- il D.Lgs. 46/2014 e le modifiche da questo introdotte al Titolo III-bis della Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., su recepimento della Direttiva 2010/75/UE (I.E.D.);
- la L. 241/1990 e s.m.i. relativa alle norme che regolano il procedimento amministrativo;
- il D.Lgs. 183/2017 che ha apportato modifiche al Testo Unico Ambientale di cui al D.Lgs. 152/06 e s.m.i;

VISTE:

- la Legge Regionale n. 21/2004 del 11 Ottobre 2004, come modificata dalla L.R. n.9/2015 che, nelle more del riordino istituzionale volto all'attuazione della legge 7 aprile 2014, n.56 attribuisce la competenza alle funzioni amministrative in materia di AIA alla Provincia territorialmente interessata;
- la successiva Legge Regionale 30 luglio 2015 n.13 in base alla quale le funzioni precedentemente esercitate dalla Provincia di Parma – Servizio Ambiente sono state assegnate all'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) - Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma operativa dal 1° gennaio 2016;

RICHIAMATI ALTRESÌ:

- il D.M. 24 Aprile 2008, e le DGR integrative n. 1913/2008, n. 155/2009 e n. 812/2009 relative alla definizione delle tariffe istruttorie dell'A.I.A.;
- la D.G.R. n. 5249 del 20/04/2012 “Attuazione della normativa IPPC - Indicazioni per i gestori degli impianti e gli Enti competenti per la trasmissione delle domande tramite i servizi del portale regionale IPPC-AIA e l’utilizzo delle ulteriori funzionalità attivate”;

DATO ATTO CHE con provvedimento DET-AMB-2021-4357 del 1/09/2021 è stata rilasciata la nuova Autorizzazione Integrata Ambientale, a seguito di procedura di riesame, alla società Reichhold srl, con sede legale e sede dell’installazione in Comune di Torrile, Via Romagnoli n.23 e che lo stesso è stato successivamente aggiornato con provvedimento DET-AMB-2021-6191 e con nota prot.PG/2021/191453 del 14/12/2021;

VISTA la comunicazione di modifica non sostanziale presentata tramite portale web IPPC da Reichhold Srl acquisita con nota prot.PG/2022/140035 del 26/08/2022 relativa, per quanto dichiarato dalla Ditta, in breve, a:

- 1.”Installazione nuova linea di confezionamento ATEX costituita da “Riempitrice DSP1000 EX”, “Extra per riempimento dal fondo” e “Riempitrice DAP50 EX” i cui effluenti gassosi saranno captati e convogliati all’esistente punto di emissione E20;
2. Modifica della rete fognaria interna riferita allo scarico S3/B con introduzione di reflui di natura domestica derivanti da realizzazione di locali per nuovi spogliatoi e servizi igienici a servizio delle maestranze aziendali e con recapito dei medesimi nella pubblica fognatura (art. 124 comma 4 di D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.);
3. Installazione di nuova baia di carico motorizzata a servizio del serbatoio TIX 9 i cui effluenti gassosi saranno captati e convogliati all’esistente punto di emissione E20;
4. Installazione di nuova cabina mixer presso laboratorio R&D con aspirazione della stessa tramite il punto emissivo E18; 5. Richiesta di modifica dei valori caratteristici delle portate dei punti emissivi E16 e E18 con inversione dei valori attualmente associati ai due stessi punti emissivi;

6. Richiesta di modifica dei valori caratteristici di potenza associati ai due “Medi Impianti di Combustione” di cui ai punti emissivi E13 e E14 con inversione dei valori attualmente associati ai due medesimi impianti;
7. Modifica del numero di giorni lavorativi complessivi su base annuale dagli attuali 320 a 360;
8. Installazione di nuovo serbatoio resine captato verso emissione E1;
9. Installazione di nuova macchina degli stucchi (reparto gelcoat) captata verso emissione E12”.

VISTA la documentazione integrativa prodotta da Reichhold Srl in data 1/12/2022 acquisita al prot.PG/2022/198612 del 2/12/2022;

PRESO ATTO dell'esito della Conferenza dei Servizi che si è riunita nella seduta del 4/11/2022 e che ha individuato la modifica come non sostanziale ai fini dell'AIA;

VISTI i pareri favorevoli espressi in sede di Conferenza dei Servizi da Arpae APAO Serv.Territoriale di Parma e da AUSL Distretto di Parma, serv. SIP e SPSAL (quest'ultima ha confermato il precedente parere favorevole scritto);

VISTI i pareri favorevoli espressi da:

Comune di Torrile acquisito con prot.PG/2022/181558 del 4/11/2022;

AUSL, distretto di Parma, SIP e SPSAL acquisito con prot.PG/2022/174957 del 24/10/2022;

VISTA la relazione tecnica di aggiornamento dell'AIA elaborata da Arpae, APAO, Serv.Territoriale di Parma con prot.PG/2022/201735 del 7/12/2022 e qui allegata quale parte integrante e sostanziale;

CONSIDERATA la modifica come non sostanziale ai fini dell'AIA;

tutto ciò visto, premesso e considerato,

DETERMINA

1. **DI AGGIORNARE** ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06 l'Autorizzazione Integrata Ambientale rispetto al provvedimento DET-AMB-2021-4357 del 1/09/2021 rilasciato da Arpae SAC di Parma in capo alla società Reichhold Srl per l'installazione sita in comune di Torrile, Via Romagnoli n.23 avente sede legale nel medesimo luogo, secondo quanto riportato nel parere tecnico di Arpae APAO Serv.Territoriale di Parma qui allegato di cui al prot.PG/2022/201735 del 7/12/2022 e nel rispetto del parere degli Enti competenti, anch'essi allegati;
2. di **STABILIRE** che rimanga invariata ogni altra parte del provvedimento di A.I.A. DET-AMB-2021-4357 del 1/09/2021 citato in premessa;
3. **DI STABILIRE INOLTRE CHE:**
 - il presente atto è comunque sempre subordinato a tutte le altre norme e regolamenti, anche regionali, più restrittivi esistenti e che dovessero intervenire in materia di gestione dei rifiuti, di tutela delle acque e di tutela ambientale, igienico sanitaria e dei lavoratori, di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto;
 - il gestore deve rispettare le vigenti normative in materia di tutela ambientale per tutti gli aspetti e per tutte le prescrizioni e disposizioni non altrimenti regolamentate dal presente atto e dalla normativa che riguarda l'AIA;
4. **DI INVIARE** copia della presente Determinazione al SUAP Unione Bassa Est Parmense per i successivi atti di competenza e, per conoscenza, a Reichhold Srl e ad Arpae - Area Prevenzione Ambientale Ovest sede di Parma;

5. DI PUBBLICARE il presente atto sul sito web dell'Osservatorio IPPC-AIA della Regione Emilia-Romagna;
6. DI INFORMARE CHE:
- Arpae Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma non si assume alcuna responsabilità a seguito di prescrizioni, indicazioni, condizioni non note formulate e rilasciate da altri Enti/Organi che potrebbero comportare interpretazioni e/o incoerenze con quanto rilasciato da Arpae Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma;
 - Arpae SAC Parma, ove rilevi situazioni di non conformità rispetto a quanto indicato nel provvedimento di autorizzazione, procederà secondo quanto stabilito nell'atto stesso o nelle disposizioni previste dalla vigente normativa nazionale e regionale;
 - contro il presente provvedimento è possibile ricorrere entro 60 giorni dalla ricezione dello stesso o presentare ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla ricezione dello stesso;
 - l'Ente facente funzioni di Autorità Competente per la Regione Emilia-Romagna per questo procedimento amministrativo di AIA è Arpae SAC di Parma;
 - il Responsabile di questo endoprocedimento di AIA, è la dott.ssa Beatrice Anelli di Arpae - Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma;
 - è possibile esercitare il diritto di accesso agli atti della procedura di cui all'oggetto, ai sensi della Legge n. 241 del 7/08/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e l'Ufficio presso il quale è possibile prendere visione degli atti è la sede di Arpae SAC di Parma, P.le della Pace, 1 – 43121 Parma.

Allegati: parere Arpae APAO prot.PG/2022/201735 del 7/12/2022;

parere AUSL prot.PG/2022/174957 del 24/10/2022;

parere Comune di Torrile, prot.PG/2022/181558 del 4/11/2022.

Il Responsabile del Servizio
Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Paolo Maroli
(documento firmato digitalmente)

Inviata tramite posta interna

Spett.le

Arpae SAC
Servizio Autorizzazioni e Concessioni
Parma

OGGETTO: A.I.A. - D.Lgs.152/2006 e s.m.i., parte Seconda, Titolo III-bis, L.R. 21/2004 e s.m.i. - Società:Reichhold S.r.l.–Installazione IPPC sita in loc. San Polo, via Romagnoli n.23 in Comune di Torrile (PR). Modifica di A.I.A
Relazione tecnica

In merito alla Vs richiesta avente protocollo PG/2022/171290 del 18/10/2022, esaminata la documentazione presentata ai sensi dell'art.29-nonies del DLgs. 152/06 e s.m.i. dalla Ditta in oggetto descritta, a seguito di quanto emerso nella Conferenza dei servizi indetta in data 04/11/2022 e dalle integrazioni prodotte, di seguito si riporta, per quanto di competenza, la relazione tecnica sulle modifiche complessivamente proposte.

Per la matrice scarichi idrici, la Ditta richiede la modifica della rete fognaria interna riferita allo scarico S3/B. Più precisamente si prevede l'introduzione di reflui di natura domestica derivanti da realizzazione di locali per nuovi spogliatoi e servizi igienici a servizio delle maestranze aziendali e con recapito dei medesimi in pubblica fognatura. La Ditta ha trasmesso la planimetria generale (Rev. 11 di Novembre 2022) con le modifiche riferite allo scarico S3/B.

Per la matrice emissioni in atmosfera, le modifiche riguardano:

1. Installazione di una nuova linea di confezionamento i cui effluenti gassosi saranno captati e convogliati all'esistente punto di emissione E20;
2. Installazione di nuova baia di carico motorizzata a servizio del serbatoio TIX 9 i cui effluenti gassosi saranno captati e convogliati all'esistente punto di emissione E20;
3. Installazione di nuova cabina mixer presso laboratorio R&D con aspirazione della stessa tramite il punto emissivo E18;
4. Modifica dei valori di portate dei punti emissivi E16 e E18;
5. Modifica della potenza termica nominale associata ai punti emissivi E13 e E14;
6. Modifica del numero di giorni lavorativi annui, passando dagli attuali 320 a 360 per le emissioni E01, E13, E14, E20;
7. Installazione di nuovo serbatoio resine i cui effluenti gassosi saranno convogliati al punto di emissione esistente E1;
8. Installazione di nuova macchina degli stucchi (reparto gelcoat) i cui effluenti gassosi

saranno convogliati al punto di emissione esistente E12.

Preso atto che:

- che è stato presentato un aggiornamento della planimetria generale emissioni in atmosfera (Rev. 15 di Novembre 2022) a fronte delle modifiche richieste con l'istanza in esame;
- la nuova linea di confezionamento ATEX da installarsi, sarà inviata all'emissione E20 e che viene dichiarato che la stessa non funzionerà contemporaneamente a quella esistente, rimanendo invariate le altre caratteristiche dell'emissione già autorizzata;
- la nuova baia motorizzata (a servizio del serbatoio TIX9) verrà inviata anch'essa all'emissione E20 in sostituzione di altra baia già esistente, quindi senza necessità di modificare le caratteristiche del punto emissivo;
- la modifica richiesta del valore di portata associato all'emissione E18 esistente, sarà in grado di garantire il convogliamento ad essa anche degli effluenti gassosi derivanti nuova cabina mixer presso laboratorio R&D;
- gli effluenti derivanti dal nuovo serbatoio resine verranno captati e convogliati al punto emissivo E1, rimanendo invariate le altre caratteristiche dell'emissione già autorizzata in quanto avviene il caricamento di solo un serbatoio per volta;
- la nuova macchina degli stucchi nel reparto gelcoat verrà inviata all'emissione E12, rimanendo invariate le altre caratteristiche dell'emissione già autorizzata;
- la variazione di portata delle emissioni E16 e E18 e della potenza termica nominale associata alle emissioni E13 e E14, viene richiesta in quanto in sede di istanza di riesame erano stati erroneamente comunicati;

Per quanto di competenza, nulla osta a quanto complessivamente richiesto, e, ferma restando ogni altra sua parte, si ritiene necessario l'aggiornamento dell'Allegato I relativamente ai capitoli C 2.4 "Prelievi e scarichi idrici", D 2.5 "Emissioni in acqua e prelievo idrico", D 2.6 "Emissioni in atmosfera" come sotto riportato :

C 2.4 Prelievi e scarichi idrici

(...omissis...)

- scarico S3/B (acque reflue domestiche) derivante dai servizi igienici della palazzina uffici **ed introduzione di reflui domestici provenienti dai nuovi locali spogliatoi**, recapitante in pubblica fognatura;

(...omissis...)

D 2.5 Emissioni in acqua e prelievo idrico

E' consentito lo scarico come sotto descritto:

Punto di scarico n.	Descrizione	Tipologia impianto di depurazione	Corpo recettore	Portata scarico mc/anno	Inquinante	[C] (mg/litro)	Periodicità Monitoraggio
S1/A Acque reflue industriali	Raffreddamento, spurgo torri e caldaie, concentrato osmosi, condensa caldaie, dilavamento dei piazzali	Separazione con pacchi lamellari e trattamento con permanganato	Fognatura nera	44.269	temperatura	-	Trimestrale. Misura in continuo (medie orarie) di: portata, pH, conducibilità, pot. red/ox, torbidità, sostanze organiche da tenere a disposizione.
					pH	-	
				Conducibilità	-		
				BOD ₅	250		
				COD	500		
				Solidi Sospesi	200		
				Solfati	1.000		
				Cloruri	15.000/1.200*		
				Idrocarburi tot	10		
				Tensioattivi tot	4		
	Rigenerazione resine	Nessuno			Solventi organici aromatici	0,4	
					Manganese	4	
S1/B Acque reflue domestiche	Servizi igienici spogliatoi e uffici	Nessuno	Fognatura nera	-	-	-	-
S2 Acque meteoriche	Dilavamento piazzale centrale	Nessuno	Fognatura bianca	6.200	Solidi Sospesi Idrocarburi totali Solventi organici aromatici	80 5 0,2	Annuale
S3/A Acque meteoriche	Dilavamento piazzale magazzino prodotti finiti	Nessuno	Fognatura bianca	3.600	Solidi Sospesi Idrocarburi totali Solventi organici aromatici	80 5 0,2	Annuale
S3/B Acque reflue domestiche	Servizi igienici uffici e spogliatoi	Nessuno	Fognatura nera	-	-	-	-
S4 Acque meteoriche	Dilavamento parcheggio dipendenti	Nessuno	Fognatura bianca	2.900	-	-	-
S5 Acque meteoriche	Pluviali magazzino 5	Nessuno	Canale Limido	1.500	-	-	-

D 2.4 Emissioni in atmosfera

Deve essere assicurato il rispetto dei limiti in portata e concentrazione di cui alla tabella seguente. La verifica deve avvenire a cura della direzione dello stabilimento con le periodicità ivi indicate.

Quadro riassuntivo delle emissioni convogliate in atmosfera.

Punto di Emissione	Macchine e/o Linee Convogliate	Provenienza	Portata [Nm ³ /h]	Durata [h/gg]	Durata [gg/anno]	Inquinante	[C] [mg/Nm ³]	Impianto di Abbattimento	Periodicità Monitoraggi
E01	da M01/1 a M01/36 come da planimetria emissioni	Uscita post-combustore termico (RTO)	max 6.000	24	360	COV (espressi come C Org. Totale)	20	RTO Pot. term. nom. 175 kW T di ossidazione ≥ 1073 K t di permanenza ≥ 1 s	Annuale Misura in continuo (come medie orarie) della temperatura della camera di combustione da tenere a disposizione.
						Ossido di carbonio	100		
						Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	200		
E20	da M20/1 a M20/10 e M20/34 come da planimetria emissioni	Uscita post-combustore catalitico (CTO)	max 8.000	24	360	COV (espressi come C Org. Totale)	20	CTO Pot. term. nom. 466 kW T di ossidazione ≥ 573 K t di permanenza ≥ 0.3 s	Annuale Misura in continuo (come medie orarie) della temperatura della camera di combustione da tenere a disposizione.
						Ossido di carbonio	100		
						Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	160		
E06	da M06/2 a M06/5 come da planimetria emissioni	Conv. vapori org. da boccaporti reattori	max 8.000	3	320	Materiale particellare	10	F.T	Annuale
						COV (espressi come C Org. Totale)	100		
E06/A	da M06A/1 a M06A/3 come da planimetria	Convogliamento cariche	max 2.300	3	240	Materiale particellare	10	F.T. + CA	Annuale

	emissioni					COV (espressi come C Org. Totale)	100		
E15	M15 come da planimetria emissioni	Cabina spruzzatura- Laboratorio Ass. Tecnica	max 11.000	900 h/a		Materiale particellare	10	F.T.	-
						COV (espressi come C Org. Totale)	100		
E16	M16 come da planimetria emissioni	Cabina aspirazione polveri- Laboratorio Ass. Tecnica	max 800	1.100 h/a		Materiale particellare	10	F.T. + abbattimento ad umido	-
E18	M18 come da planimetria emissioni	Lab. analisi	max 13.000	-	240	-	-	-	-
E12	da M12/1 a M12/11 come da planimetria emissioni	Miscelatori gelcoat	max 8.500	8	240	Materiale particellare	10	F.T.	Annuale
						COV (espressi come C Org. Totale) di cui: Stirene	250 ----- 150		
E21	da M21/1 a M21/3 come da planimetria emissioni	Dispersore gelcoat/past e colorate	max 2.100	1	60	Materiale particellare	10	F.T.	Annuale
						COV (espressi come C Org. Totale) di cui: Stirene	250 ----- 150		
E24	M24 come da planimetria emissioni	Impianto di emergenza: Sistema backup RTO/CTO	max 12.000	-	-	COV (espressi come C Org. Totale)	20	C.A.	-
E25	M25 come da planimetria emissioni	Officina	800	1	20	Materiale Particellare	10	-	-
E35	M35/1 - M35/2 come da	Lab. controllo qualità	-	-	-	-	-	-	-

	planimetria emissioni								
E37	M37	Lab. reparto reattori	-	-	-	-	-	-	-
E36	Gruppo elettrogeno d'emergenza (360 kVA)		-	-	-	-	-	-	-

I limiti di emissione si riferiscono ad effluenti secchi normalizzati a una temperatura di 273,15 K e una pressione di 101,3 kPa. Il valore limite di emissione rappresenta il valore medio di tre misurazioni consecutive di almeno 30 minuti ciascuna.

IMPIANTI TERMICI								
Punto di Emissione	Macchine e/o Linee Convogliate	Provenienza	Portata [Nm ³ /h]	Durata [h/gg]	Durata [gg/anno]	Inquinante	[C] [mg/Nm ³]	Periodicità Monitoraggi
E13	M13 come da planimetria emissioni	Impianto termico a metano pot. 2.326 kW	-	24	360	Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	350	Annuale
						Ossidi di Carbonio	100	
E14	M14 come da planimetria emissioni	Impianto termico a metano pot. 1.163 kW	-	24	360	Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	350	Annuale
						Ossidi di carbonio	100	
E19	M19 come da planimetria emissioni	Impianto termico a metano pot. 335 kW	-	24	365	Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	350	-
						Ossidi di carbonio	100	
da E30 a E34	da M30 a M34 come da planimetria emissioni	Impianti termici a metano ad uso civile soggetti al Titolo II della Parte V del D.L.gs. 152/06 e s.m.i.						

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 3% negli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.

Gli impianti generanti le emissioni E13 e E14, visto le modifiche apportate alla Parte Quinta del D.L.gs 152/2006 smi, dal D.L.gs 183/2017, si configurano come medi impianti di combustione pertanto il Gestore è tenuto a rispettare i limiti sottoriportati entro i termini indicati dall'art.273 – bis del D.Lgs 152/06 e s.m.i., fatti salvi eventuali aggiornamenti normativi regionali fissati ai sensi del D.Lgs 155/10 e s.m.i. e del PAIR 2020.

IMPIANTI TERMICI LIMITI DA RISPETTARE DAL 2030								
Punto di Emissione	Macchine e/o Linee Convogliate	Provenienza	Portata [Nm ³ /h]	Durata [h/gg]	Durata [gg/anno]	Inquinante	[C] [mg/Nm ³]	Periodicità Monitoraggi
E13	M13 come da planimetria emissioni	Impianto termico a metano pot. 2.326 kW	-	24	360	Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	250	Annuale
						Ossidi di Carbonio	100	
E14	M14 come da planimetria emissioni	Impianto termico a metano pot. 1.163 kW	-	24	360	Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	250	Annuale
						Ossidi di carbonio	100	
E19	M19 come da planimetria emissioni	Impianto termico a metano pot. 335 kW	-	24	365	Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	350	-
						Ossidi di carbonio	100	
da E30 a E34	da M30 a M34 come da planimetria emissioni	Impianti termici a metano ad uso civile soggetti al Titolo II della Parte V del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.						

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 3% negli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.

(...omissis...)

Nella tabella sottostante sono riportati i flussi emissivi annui autorizzati:

Flussi Emissivi Autorizzati	
Parametro	Kg/anno

PM	276
NO _x	35.899
COVNM	13.530
CO	15.440
CO ₂	7.500.000

Flussi Emissivi Autorizzati dal 2030	
Parametro	Kg/anno
PM	276
NO _x	32.850
COVNM	13.530
CO	15.440
CO ₂	7.500.000

Distinti saluti.

I Tecnici

Il Responsabile del Distretto di Parma

Bazzini Cristina - Bolzoni Tiziana

Sara Reverberi

Documento firmato digitalmente

Sinadoc: 4009/2022

agenzia regionale per la prevenzione
dell'ambiente e l'energia sac
aopr@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Sinadoc n. 4009/2022. Rif. SUAP 635/2022. A.I.A. - D.Lgs.152/2006 e s.m.i, parte Seconda, Titolo III-bis, L.R. 21/2004 e s.m.i. - Società:Reichhold S.r.l. – Installazione IPPC loc. San Polo in comune di Torrile (PR). Modifica non sostanziale di AIA. Parere.

Presso tale installazione l'azienda svolge l'attività I.P.P.C. (All. VIII, parte II di D. Lgs.152/06 così come modificato da D. Lgs. 46/2014) classificate come impianti chimici per la fabbricazione di prodotti chimici organici e in particolare materie plastiche di base (polimeri, fibre sintetiche, fibre a base di cellulosa).

La società Reichhold Srl, per l'installazione in oggetto, con nota prot.PG/2022/140035 del 26/08/2022 ha depositato tramite portale IPPC istanza di modifica non sostanziale relativa, per quanto dichiarato dalla Ditta, a:

1. Installazione nuova linea di confezionamento ATEX costituita da "Riempitrice DSP1000 EX", "Extra per riempimento dal fondo" e "Riempitrice DAP50 EX" i cui effluenti gassosi saranno captati e convogliati all'esistente punto di emissione E20 analogamente a quanto già accade per la linea di confezionamento esistente. Le due linee di confezionamento non funzioneranno mai contemporaneamente ma sempre in modo analogo ed alternativo l'uno all'altro senza determinare un aggravio degli impatti ambientali sulla matrice ambientale "emissioni in atmosfera" tramite il punto emissivo E20;
2. Modifica della rete fognaria interna riferita allo scarico S3/B con introduzione di reflui di natura domestica derivanti da realizzazione di locali per nuovi spogliatoi e servizi igienici a servizio delle maestranze aziendali e con recapito dei medesimi nella pubblica fognatura, in questo caso trattasi di scarico per natura sempre autorizzato ai sensi di art. 124 comma 4 di D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.;
3. Installazione di nuova baia di carico motorizzata a servizio del serbatoio TIX 9 i cui effluenti gassosi saranno captati e convogliati all'esistente punto di emissione E20 con trascurabili effetti, in termini di impatto ambientale, sulla matrice "emissioni in atmosfera";
4. Installazione di nuova cabina mixer presso laboratorio R&D con aspirazione della stessa tramite il punto emissivo E18;
5. Richiesta di modifica dei valori caratteristici delle portate dei punti emissivi E16 e E18 con inversione dei valori attualmente associati ai due stessi punti emissivi;
6. Richiesta di modifica dei valori caratteristici di potenza associati ai due "Medi Impianti di Combustione" di cui ai punti emissivi E13 e E14 con inversione dei valori attualmente associati ai due medesimi impianti;

7. Modifica del numero di giorni lavorativi complessivi su base annuale dagli attuali 320 a 360; Si specifica che ciò non determina un aumento della potenzialità produttiva massima su base annuale.
8. Installazione di nuovo serbatoio resine captato verso emissione E1;
9. Installazione di nuova macchina degli stucchi, (reparto gelcoat) captata verso emissione E12", per avere la possibilità di dare luogo alla produzione di particolari tipologie di prodotti finiti nel reparto gelcoat.

La Ditta dichiara inoltre che tali modifiche non apporteranno variazioni in merito alla matrice acustica e alla tipologia e quantità sia di rifiuti che delle materie prime impiegate nel processo produttivo.

Pertanto, per quanto di competenza, lo scrivente Servizio esprime parere igienico-sanitario favorevole.

Cordiali saluti

Firmato digitalmente da:

Natalia Sodano

Responsabile procedimento:
Elisa Mariani



COMUNE DI TORRILE

PROVINCIA DI PARMA

SETTORE V SUE, Attività Economiche e Ambiente
Settore V

S.Polo, 4 novembre 2022

Spett. Suap Unione Bassa Est Parmense

Trasmesso via PEC

Spett. Arpae SAC di Parma

Trasmesso via PEC

OGGETTO: PRATICA SUAP N. 635/2022 – modifica non sostanziale A.I.A. ditta Reichhold Srl. Parere di competenza.

In riferimento alla richiesta parere in merito alla modifica non sostanziale AIA presentata dalla ditta Reichhold Srl e pervenuta in data 19/10/2022 prot. 13872 si esprimono le seguenti considerazioni per le matrici ambientali di competenza:

- per quanto riguarda le emissioni acustiche viene dichiarato nella relazione tecnica datata 22/08/2022 a firma del Gestore Gerardo Lioi che non sono previste variazioni;
- in merito gli scarichi idrici, di natura domestica e pertanto sempre ammessi in pubblica fognatura, si prende atto della documentazione integrativa (che si allega) pervenuta al Protocollo del Comune di Torrile in data 03/11/2022 prot. 14490 Tav-239B-UU-001 Rev. 11/2022 che sostituisce la precedente Tav- 239B-UU-001 Rev. 09/2020 che conteneva un refuso riguardante la dicitura, non corretta: “scarico da autorizzare e realizzare separatamente da S3/A” in quanto lo scarico S3/B risulta autorizzato con precedente DET-AMB-2021-4357 del 01/09/2021 di rilascio nuova AIA a seguito di riesame;

In merito agli aspetti di competenza dello Sportello Unico Edilizia, richiamate le seguenti pratiche:

- SUAP n. 493/2022 – (Pratica SUE n. 109/2022) SCIA in sanatoria – installazione serbatoio T-1062
- SUAP n. 575/2021 – (Pratica SUE n. 140/2021) Nuova distribuzione spazi interni per la realizzazione di spogliatoi e servizi igienici;
- SUAP n. 752/2022 – (Pratica SUE n. 169/2022) SCEA comprensiva di SCIA per variante in corso d’opera di cui alla pratica SUAP n. 575/2021;

si conferma, dal punto di vista edilizio, la congruità degli elaborati grafici presentati a corredo delle pratiche edilizie sopra elencate con quelli allegati alla pratica in oggetto di modifica non sostanziale all'AIA vigente.

Si comunica che tutti i procedimenti relativi a tali pratiche si sono conclusi con esito favorevole.

Pertanto, per quanto sopra esposto, non si riscontrano motivi ostativi alla modifica non sostanziale dell'AIA in oggetto.

Distinti saluti.

Il Responsabile Servizio Ambiente

Nicoletta Dorindi

(documento firmato digitalmente)

Il Responsabile Settore V

Dott. Ing. Alessia Benecchi

(documento firmato digitalmente)



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