

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2024-4554 del 21/08/2024
Oggetto	D.Lgs. 152/06, Parte II, Tit. III Bis - LR 21/04 - ELANTAS EUROPE SRL - Installazione IPPC sita in loc. Lemignano, Comune di Collecchio - aggiornamento dell'AIA (DET-AMB-2020-3211 del 10/07/2020 e s.m.i.) per modifica non sostanziale
Proposta	n. PDET-AMB-2024-4747 del 21/08/2024
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	BEATRICE ANELLI

Questo giorno ventuno AGOSTO 2024 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, BEATRICE ANELLI, determina quanto segue.

IL RESPONSABILE

VISTI

- l'incarico dirigenziale di Responsabile Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma conferito con DDG 106/2018, successivamente rinnovato con DDG 126/2021 e DDG 124/2023;
- la DDG 389/2024 del 24/05/2024;

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)";
- 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.);
- il D.Lgs. 183/2017 che ha apportato modifiche al Testo Unico Ambientale di cui al D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- la L. 241/1990 e s.m.i. relativa alle norme che regolano il procedimento amministrativo;

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;

VISTI 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";
- la DGR n.497 del 23/04/2012 "Indirizzi per il raccordo tra il procedimento unico del SUAP e il procedimento AIA (IPPC) e per le modalità di gestione telematica";

- Delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28/03/2007 con cui si è approvato il “Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell’Aria”;
- la Variante al PTCP relativa all’approfondimento in materia di Tutela delle Acque approvato con delibera del Consiglio Provinciale n. 118 del 22/12/2008;
- la DGR n.152 del 30/01/2024 con cui l'Assemblea Legislativa della Regione Emilia Romagna ha approvato il Piano Aria Integrato Regionale (PAIR 2030);

ASSUNTO che:

- nell’impianto Elantas Europe Srl di Lemignano in Comune di Collecchio (PR) viene svolta un’attività rientrante nella categoria AIA (rif. All. VIII alla parte II del D.Lgs.152/06 e s.m.i.) 4.1 lettera d) “Fabbricazione di prodotti chimici organici ed in particolare: idrocarburi azotati, segnatamente ammine, ammidi, composti nitrosi, nitrati o nitrici, nitrili, cianati, isocianati”;
- l’impianto è soggetto alle disposizioni di cui al D. Lgs. 334/99 e s.m.i (Impianti a rischio di incidente rilevante) per la presenza di sostanze classificate pericolose per l’ambiente;
- l’installazione Elantas Europe Srl è autorizzata con provvedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale n. DET-AMB-2020-3211 del 10/07/2020 rilasciato da Arpae SAC di Parma modificata con i seguenti provvedimenti di Arpae SAC di Parma:
 - DET-AMB-2021-92234 del 11/06/2021
 - DET-AMB-2021-2920 del 11/06/2021
 - DET-AMB-2021-4636 del 17/09/2021
 - DET-AMB-2021-6471 del 20/12/2021
 - DET-AMB-2022-1226 del 11/03/2022
 - DET-AMB-2022-3399 del 5/07/2022
 - DET-AMB-2022-3787 del 25/07/2022
 - DET-AMB-2023-4840 del 20/09/2023

VISTA:

- la comunicazione di modifica non sostanziale dell’A.I.A. presentata dalla società in parola in data 02/07/2024, acquisita con prot. PG/2024/121908 del 02/07/2024 e relativa, in particolare, a:
 - creazione nuova “Area lavaggio dei contenitori e stoccaggio rifiuti”;
 - dismissione emissione E22 (pulivapor);

- spostamento emissione E41 adiacente alla nuova area di lavaggio;
- installazione di nuove macchine di lavaggio vasche a circuito chiuso in sostituzione delle attuali;

PRESO ATTO dei pareri favorevoli espressi dagli Enti competenti, allegati alla presente quale parte integrante e sostanziale:

- parere espresso da AUSL, SIP e SPSAL, distretto Sud Est, acquisito al prot. Arpae n. PG/2024/125220 del 08/07/2024;
- parere espresso dal Comune di Collecchio, acquisito al prot. Arpae n. PG/2024/131735 del 18/07/2024;

VISTA la relazione tecnica emessa da Arpae APAO Serv.Territoriale di Parma acquisita con prot. PG/2024/138876 del 30/07/2024 che include anche il relativo aggiornamento dell'AIA, allegata quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

PRESO ATTO che non risulta pervenuta alcuna comunicazione o considerazione nel merito dell'istanza in oggetto da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Parma entro il termine indicato nella richiesta di parere prot. PG/2024/123423 del 04/07/2024 di Arpae SAC Parma;

tutto ciò visto, premesso e considerato,

DETERMINA

1. di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al provvedimento n. DET-AMB-2020-3211 del 10/07/2020 e successive modifiche citate in premessa in capo alla società Elantas Europe Srl per l'installazione sita in comune di Collecchio, Strada Antolini, loc. Lemignano (PR) per l'esercizio dell'attività IPPC classificata categoria 4.1 lettera d) dell'Al. VIII alla parte II del D.Lgs. 152/06 nel rispetto dei pareri espressi dagli Enti competenti, e qui riportati e allegati quali parti integranti e sostanziali, e secondo quanto riportato nella relazione tecnica elaborata da Arpae Serv.Territ. di Parma:
 - parere espresso da AUSL, SIP e SPSAL, distretto Sud Est, acquisito al prot. Arpae n. PG/2024/125220 del 08/07/2024 (Allegato I);
 - parere espresso dal Comune di Collecchio, acquisito al prot. Arpae n. PG/2024/131735 del 18/07/2024 (Allegato II);
 - relazione tecnica emessa da Arpae APAO Serv. Territoriale di Parma con prot. PG/2024/138876 del 30/07/2024 (Allegato III);

Sono fatte salve eventuali disposizioni da parte del Comando dei Vigili del Fuoco che potrebbero intervenire successivamente all'emissione del presente provvedimento.

2. **DI STABILIRE** che rimanga invariata ogni altra parte del provvedimento di A.I.A. n. DET-AMB-2020-3211 del 10/07/2020 e s.m.i. non modificato dal presente atto;
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 Pedemontana Parmense per i seguiti di propria competenza e, per conoscenza, alla società Elantas Europe Srl;
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.

su disposizione del
Responsabile del Servizio
Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Paolo Maroli

la Responsabile di Funzione
Autorizzazioni Complesse
Beatrice Anelli
(documento firmato digitalmente)

Agenzia Regionale Per La
Prevenzione, L'Ambiente E L'Energia
Dell'Emilia Romagna - Area
Prevenzione Ambientale Ovest (Reggio
Nell'Emilia)
aoopc@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: A.I.A. - D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i, Parte II, Titolo III-bis L.R. 21/04 e s.m.i. Elantas Europe Srl
Installazione sita in Comune di Collecchio, loc. Lemignano Modifica non sostanziale di AIA

In riferimento alla richiesta di parere riguardante la Modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale della Ditta Elantas Europe S.r.l. avente sede in Comune di COLLECCHIO (PR), Strada Antolini n.1 loc. Lemignano pervenuta in data 05.07.2024 ns. prot.47884,

esaminata la documentazione tecnica allegata e tenuto conto che l'istanza riguarda alcune variazioni del layout impiantistico senza modifiche delle attività autorizzate ed in particolare:

- la razionalizzazione delle aree rifiuti mediante la realizzazione di apposite strutture di stoccaggio accessibili al solo personale autorizzato, il nuovo fabbricato in prefabbricato avrà al suo interno 3 Locali dedicati rispettivamente a "LAVAGGI", "MAGAZZINO FUSTI ED IBC SPORCHI ", "MAGAZZINO RIFIUTI LIQUIDI STOCCATI IN IBC E/O FUSTI ";
- la dismissione emissione E22 (pulivapor);
- lo spostamento Emissione E41 adiacente alla nuova area di lavaggio;
- l'installazione di due nuove macchine a ciclo chiuso per il lavaggio delle vasche mobili (lavaggio a solvente e lavaggio ad acqua) in sostituzione dell'impianto ad oggi presente; grazie al parziale recupero si prevede anche una diminuzione dell'acqua prelevata da rete per il lavaggio ad acqua; inoltre, il locale lavaggio sarà dotato di apposito impianto di climatizzazione a pompa di calore al fine di rendere le operazioni di lavaggio in ambiente più confortevole anche in condizioni ambientali sfavorevoli;
- verrà inoltre allestita, su superficie impermeabile, una tettoia al di sotto della quale saranno posizionati i compattatori degli imballaggi in materiali misti (EER 150110* e EER 150106), a fianco della tettoia verrà posizionato anche il compattatore del legno (EER 150103);

si esprime parere igienico sanitario favorevole alla richiesta di cui all'oggetto.

Distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

Lucia Reverberi

Responsabile procedimento:
Lucia Reverberi



COMUNE DI COLLECCHIO

Provincia di Parma

AREA TECNICA – PROTEZIONE CIVILE

Ufficio Ambiente

Collecchio, 12 luglio 2024

Spett.le
ARPAE SAC
aopr@cert.arpa.emr.it

e p.c. Spett.le
Sportello Unico Imprese Pedemontana
suap@postacert.unioneipedemontana.pr.it

OGGETTO: A.I.A. - D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i, Parte II, Titolo III-bis – L.R. 21/04 e s.m.i.
Pratica SUAP 1176/2024 Elantas Europe Srl – Installazione sita in Comune di Collecchio,
loc. Lemignano – Comunicazione di modifica non sostanziale di AIA del 02/07/2024.
Parere di competenza.

In riferimento alla comunicazione di modifica non sostanziale dell'A.I.A., presentata dalla ditta "Elantas Europe srl" in data 02/07/2024, tramite il Portale IPPC, acquisita con prot. n. 15019 del 03.07.24, si prende atto che:

- le modifiche consistono essenzialmente in:
 - ✓ Creazione nuova "Area lavaggio dei contenitori e stoccaggio rifiuti"
 - ✓ Dismissione camino E22 (pulivapor)
 - ✓ Spostamento Emissione E41 adiacente alla nuova area di lavaggio
 - ✓ Installazione di nuove macchine di lavaggio vasche a circuito chiuso in sostituzione delle attuali,
- la realizzazione della nuova area di lavaggio e stoccaggio rifiuti era già prevista nella fase 2 del procedimento unico pratica SUAP 159/2022;

considerate pertanto le modifiche previste, essenzialmente di tipo impiantistico, senza variazioni delle matrici ambientali e verificata, per quanto concerne le emissioni in atmosfera, la compatibilità urbanistica dell'insediamento, si esprime, per quanto di competenza, parere favorevole alla modifica non sostanziale all'AIA indicata in oggetto.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE
AREA TECNICA – PROTEZIONE CIVILE
Ing. Jr Lorenzo Gherri
(documento firmato digitalmente)



Rif. Prot. PG/2024/123423 del 04/07/2024
Sin 23766/24

posta interna **Spett.le ARPAE SAC**
Sede di Parma

OGGETTO: A.I.A. - D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i, Parte II, Titolo III-bis – L.R. 21/04 e s.m.i.
Elantas Europe Srl – Installazione sita in Comune di Collecchio, loc. Lemignano – Comunicazione
di modifica non sostanziale di AIA del 02/07/2024.

Relazione tecnica

In riferimento alla comunicazione in oggetto, acquisita al prot. Arpae con Prot. PG/2024/123423
del 04/07/2024,

esaminata la documentazione presentata ai sensi dell'art. 29-nonies del DLgs. 152/06 e s.m.i. dalla
ditta Elantas Europe Srl – Installazione sita in Comune di Collecchio, loc. Lemignano, acquisita con
prot. PG/2024/121908 del 2/07/2024, con la, quale è comunicata:

1. Creazione nuova “Area lavaggio dei contenitori e stoccaggio rifiuti”
2. Dismissione camino E22 (pulivapor)
3. Spostamento Emissione E41 adiacente alla nuova area di lavaggio
4. Installazione di nuove macchine di lavaggio vasche a circuito chiuso in sostituzione delle
attuali

Lo scrivente Servizio ritiene che nulla osta alla modifica non sostanziale richiesta dalla Ditta.

Considerato quanto dichiarato dal Gestore e fermo restando tutto quanto presente
nell’Autorizzazione Integrata Ambientale Determinazione Dirigenziale n.3211 del 10/07/2020 e
s.m.i. con la presente si trasmette il capitolo C.2.5 Rifiuti e il D.2.4 Emissioni in atmosfera,
opportunamente modificato.

Le modifiche sono in grassetto.

Si resta a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.

Distinti saluti.

Il Tecnico
Gabriele Vara

Responsabile del Servizio Territoriale di Parma
Sara Reverberi

(Documento firmato digitalmente)

C 2.5 Rifiuti

Rifiuti prodotti

Per quanto riguarda la classificazione, il deposito temporaneo, il trasporto ed il recupero/smaltimento dei rifiuti prodotti nell'impianto devono essere rispettate le condizioni ed i vincoli stabiliti dalla vigente normativa di settore.

I rifiuti prodotti sono classificabili in:

- urbani non pericolosi
- speciali non pericolosi assimilabili agli urbani
- speciali non pericolosi
- speciali pericolosi.

I rifiuti principalmente prodotti dall'azienda sono riportati nella tabella seguente:

CODICE EER	DESCRIZIONE	QUANTITA' t/anno	STOCCAGGIO
070110*	Altri residui di filtrazione	13,40	Locale magazzino rifiuti
070208*	Altri fondi di distillazione e residui di reazione	57,40	Locale magazzino rifiuti
130113*	Altri oli per circuiti idraulici	1,30	Armadi
130802*	Altre emulsioni	2,60	Armadi
150101	Imballaggi in carta e cartone	12,40	Tettoia G
150103	Imballaggi in legno	75,70	Adiacenze tettoia G
150106	Imballaggi in materiali misti	64,40	Tettoia G
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	239,70	Locale magazzino rifiuti
150202*	Assorbenti, materiali filtranti, contaminati da sostanze pericolose	12,70	Locale magazzino rifiuti
160214	Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci 160209 e 160213		
160304	Rifiuti inorganici diversi da quelli di cui alla voce 160303	6,05	Locale magazzino rifiuti
161001*	Soluzioni acquose di scarto	9,29	Locale magazzino rifiuti
160305*	Rifiuti organici contenenti sostanze pericolose		Locale magazzino rifiuti
161002	Soluzioni acquose di scarto diverse da quelle di cui alla voce 161001(acqua con ammine)	4,90	Locale magazzino rifiuti
200304	Fanghi fosse settiche	7,7	Ritiro immediato

190814	Fanghi deoliatore	-	Ritiro immediato
200121	Tubi al neon	0,01	Ritiro immediato
160216	Toner esausti stampanti	-	Ecobox in locali di servizio agli uffici

I rifiuti prodotti sono stoccati:

- all' interno del fabbricato "locale magazzino rifiuti liquidi stoccati in IBC e/o fusti" e "locale magazzino fusti ed IBC sporchi" , inoltre l'area dedicata al deposito temporaneo di rifiuti liquidi è situata all'interno di un locale chiuso con superficie impermeabile,
- in un'area dedicata presso la tettoia G. In quest'area di 216 m² vi sono spazi riservati alle diverse tipologie di rifiuti da stoccare.

L'area di deposito temporaneo dei rifiuti è coperta e servita da rete di raccolta acque meteoriche, con invio agli scarichi S10 e S11.

I residui delle lavorazioni eseguite presso l'officina meccanica (metalli, materiale elettrico, ecc) sono collocati, in deposito temporaneo, in un'area dedicata nei pressi dell'officina stessa.

Nel corso del 2018, negli anni di vigenza della precedente A.I.A., la quantità dei rifiuti prodotti è risultata incrementata a causa di esigenze produttive contingenti.

Omissis...

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.

Emissione	Provenienza	Portata [Nm ³ /h]	Durata [h/giorno]	Durata [giorni /anno]	Inquinante	Concentrazione [mg/Nm ³]	Impianto di abbattimento	Periodicità monitoraggio
E03	Aspirazione dosatura e miscelazione e polveri	11.000	24	260	Materiale particellare SOV (esprese come C totale)	10 30	Filtro a tessuto	Annuale
E04/a	Aspirazione generale lavaggio mixer con acetone e asciugatura	3.000	24	260	SOV (esprese come C totale)	30	Carboni attivi	Annuale

E07/a	-Aspirazioni e reparto produzione (a questa emissione confluiscono anche gli effluenti gassosi provenienti dalle pompe da vuoto denominate E09 ed E10). -Sfiati n.39 serbatoi capannone C - n.3 Bracci locale MPL	20.000	24	260	Materiale particellare SOV espresse come C totale)	10 30	-	Annuale
E20	Aspirazione confezionamento	5.500	16	260	Materiale particellare SOV (espresse come C totale)	10 30	-	Annuale
E24	Macchine utensili	600	1	20	Materiale particellare	10	Filtro a tessuto	
E29	Aspirazione dosatura materie prime	3800	16	260	Materiale particellare	10	Filtro a tessuto	Annuale
E29/A	Aspirazione dosatura materie prime	5100	16	260	Materiale particellare	10	Filtro a tessuto	Annuale
E38	Aspirazione carico/scarico resine liquide	1.550	24	260	SOV (espresse come C totale)	30	-	Annuale

Note: i valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi normalizzati a 273K e 101.3 kPa.

Emissione	Provenienza	Portata [Nm ³ /h]	Durata [h/giorno]	Durata [giorni/anno]	Inquinante	Concentrazione [mg/Nm ³]	Impianto di abbattimento	Periodicità monitoraggio
E43	Generatore acqua calda a metano (pot. 252,6 kW)	-	24	260	- Ossido di carbonio - Ossidi di azoto	70 250	-	

E45	Generatore acqua calda a metano (pot. 252,6 kW)	-	24	260	- Ossido di carbonio - Ossidi di azoto	70 250	-	
E22	Pulivapor a gasolio (pot. 69,77 kW)	-	4	50	-Ossido di zolfo (espressi come mg/Nm³ SO₂) -Ossidi di azoto (espressi come mg/Nm³ di NO₂) -ossido di carbonio -Polveri	470 500 200 50	-	ELIMINATA
E41	Pulivapor a gasolio (pot. 69,77 kW)	-	1	50	- Ossido di zolfo (espressi come mg/Nm ³ SO ₂) - Ossidi di azoto (espressi come mg/Nm ³ di NO ₂) - ossido di carbonio - Polveri	170 500 200 50		

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

Emissioni E09 ed E10: Pompe da vuoto – confluiscono nell'emissione denominata E07/a.

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Servizio Territoriale di Parma - Area Prevenzione Ambientale Ovest
 Via Spalato, 2 | CAP 43125 | tel +39 0521/976111 | PEC aoopr@cert.arpae.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

Emissioni n. 12, n. 13 e n. 42 Pompe da vuoto

Gli effluenti gassosi provenienti da questa fase lavorativa devono essere convogliati in atmosfera.

Emissioni n. 15, n. 39, n. 40, n. 47 e n. 48 - Camere riscaldamento fusti

Gli effluenti gassosi provenienti da questa fase lavorativa devono essere convogliati in atmosfera.

Emissioni n. 16, n. 17, n.8 e n. 19 – Sfiati cisterne materie prime liquide

Gli effluenti gassosi provenienti da questa fase lavorativa devono essere convogliati in atmosfera.

Emissione n. 26 Raffreddamento compressori

Gli effluenti gassosi provenienti da questa fase lavorativa devono essere convogliati in atmosfera.

Emissione n. 27 Carica muletti

Gli effluenti gassosi provenienti da questa fase lavorativa devono essere convogliati in atmosfera.

Emissione n. 31 – Gruppo elettrogeno di emergenza

Gli effluenti gassosi provenienti da questa fase lavorativa devono essere convogliati in atmosfera.

Emissioni n. 32, n. 33, n. 44 e n. 46 – Sfiato cisterne materie prime liquide

Gli effluenti gassosi provenienti da questa fase lavorativa devono essere convogliati in atmosfera.

Emissioni n. 34 – Motopompa per antincendio a gasolio

Gli effluenti gassosi provenienti da questa fase lavorativa devono essere convogliati in atmosfera.

Emissioni n. 35 – Pompa da vuoto

Gli effluenti gassosi provenienti da questa fase lavorativa devono essere convogliati in atmosfera

Le seguenti emissioni sono definite scarsamente rilevanti agli effetti dell'inquinamento atmosferico:

E01 ed E02 – aspirazioni cappe chimiche laboratorio

E14 - Laboratorio chimico

E21 - Forni laboratorio

E23 - Laboratorio chimico

E28 - Laboratorio + Laboratorio elettrico di prova

E30 - Laboratorio chimico

E36 - Laboratorio chimico

E37 – Laboratorio chimico

E53 – Laboratorio controllo qualità

Le emissioni E1, E2, E21 e E28 saranno collocate sul capannone C.

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