

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2020-761 del 18/02/2020
Oggetto	A.I.A. - D.Lgs n. 152/06 e s.m.i., Parte II, Titolo III bis - Elantas Europe Srl - Autorizzazione Integrata Ambientale Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2016-3136 del 02/09/2016 e s.m.i. - Aggiornamento dell'autorizzazione per modifica non sostanziale (Pratica SUAP 1901/2019/SUAP/UPP)
Proposta	n. PDET-AMB-2020-792 del 18/02/2020
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno diciotto FEBBRAIO 2020 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile della 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. 871/2019;

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 gli articoli n. 6, comma 12, e gli articoli: 29-bis "Individuazione e utilizzo delle migliori tecniche disponibili", n.29-ter "domanda di a.i.a.", 29-sexies "Autorizzazione integrata ambientale" e l'art. 29-nonies "Modifica degli impianti o variazione del gestore dell'autorizzazione integrata ambientale", comma 1, che disciplina le procedure e le condizioni per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (successivamente indicata con "AIA") e delle sue modifiche;
- 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"; la DGR n.497 del 23/04/2012 "Indirizzi per il raccordo tra il procedimento unico del SUAP e i procedimento AIA (IPPC) e per le modalità di gestione telematica";

- la DGR n.855/2018 relativa alla procedura di verifica ambientale preliminare per verificare l'eventuale assoggettabilità a screening delle modifiche soggette ad AIA ;
- la DGR n.115 del 11 aprile 2017 con cui l'Assemblea Legislativa della Regione Emilia Romagna ha approvato il Piano Aria Integrato Regionale (PAIR2020);
- la 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;

ASSUNTO che:

- nell'impianto Elantas Europe Srl di Lemignano in Comune di Collecchio (PR) viene svolta un'attività rientrante nelle categorie AIA (rif. All. VIII alla parte II del D.Lgs.152/06 e s.m.i.) come punto 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-2016-3136 del 02/09/2016 rilasciato da Arpae SAC di Parma;
- l'atto di A.I.A. di cui al punto precedente è stato successivamente aggiornato con i seguenti provvedimenti emanati da Arpae SAC di Parma:

Numero provvedimento	Data provvedimento
1982	19/04/2019
1393	27/07/2018
14840	13/07/2018
3427	05/07/2018
1298	19/01/2018

VISTA la comunicazione di modifica non sostanziale di AIA presentata in data 19/12/2019 da Elantas Europe Srl tramite il portale Osservatorio IPPC della Regione Emilia Romagna, acquisita al protocollo Arpae con n. PG/2019/194983, trasmessa altresì dal SUAP Unione Pedemontana Parmense (PRATICA SUAP 1901/2019/SUAP/UPP) con nota prot. 21582 acquisita con prot. PG/2019/196983 del 23/12/2019, e relativa al progetto di "accorpamento emissioni in atmosfera e risistemazione aree esterne di deposito rifiuti", che prevede in particolare:

- nell'ambito dei lavori di realizzazione dei capannoni, per ragioni di sicurezza e per garantire le attività manutentive adeguate e per la razionalizzazione della gestione delle aspirazioni, l'accorpamento delle emissioni presenti sul cavedio di collegamento tra i capannoni B e C e conseguentemente il raccordo delle emissioni denominate E09 ed E10 (pompe da vuoto) all'esistente emissione denominata E07/a "Aspirazione Reparto Produzione" senza apportarle alcuna modifica sia in termini di portata che di dimensione;
- la risistemazione del deposito temporaneo di rifiuti provenienti dalle lavorazioni eseguite nell'officina di manutenzione (metalli, materiale elettrico, ecc), in una zona dedicata nei pressi della stessa officina di manutenzione;

ACQUISITI, a seguito di formale richiesta pareri formulata da Arpae SAC Parma:

- il parere igienico-sanitario favorevole espresso da AUSL Parma Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. SUD-EST con prot. 2178 del 14/01/2020 (acquisito con prot. PG/2020/5835 del 15/01/2020), allegato al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale;
- la relazione tecnica emessa da Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma con prot. n. PG/2020/17802 del 04/02/2020, contenente il nulla osta alla modifica non sostanziale richiesta e il relativo aggiornamento dell'Allegato I dell'AIA vigente, ai Capitoli A.1.1 "Informazioni sull'impianto", C.2.1.3 "Rifiuti e gestione depositi rifiuti" e D.3.7 "Emissioni in atmosfera", allegata al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale;
- il parere favorevole espresso dal Comune di Collecchio con prot. 2410, acquisito con prot. PG/2020/21567 del 11/02/2020, allegato al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale;

DATO ATTO CHE, nel merito della modifica proposta, è stato interessato con nota prot. PG/2020/6733 del 16/01/2020 il C.T.R. Comitato Tecnico Regionale per l'Emilia-Romagna - Impianti a Rischio di Incidente Rilevante, presso il Ministero dell'Interno - Direzione Regionale VV.FF. Emilia-Romagna, che nulla ha eccepito nei termini istruttori dettati dall'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

RILEVATO che si sono svolte le procedure previste dalla normativa vigente;

CONSIDERATA la modifica come non sostanziale ai fini dell'A.I.A.,

tutto ciò visto, premesso e considerato,

DETERMINA

1. di AGGIORNARE, ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i, Parte II, Titolo III-bis l'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al provvedimento n. DET-AMB-2016-3136 del 02/09/2016 e s.m.i. in capo alla società Elantas Europe Srl per l'installazione sita in Comune di

Collecchio, Strada Antolini Loc. Lemignano (PR) e per l'esercizio dell'attività IPPC classificata come categoria 4.1 lettera d) dell'All. VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., ai **Capitoli A.1.1 "Informazioni sull'impianto", C.2.1.3 "Rifiuti e gestione depositi rifiuti" e D.3.7 "Emissioni in atmosfera"** sulla base delle modifiche proposte e secondo quanto riportato nella relazione tecnica emessa da Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma con prot. n. PG/2020/17802 del 04/02/2020, allegata al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

2. DI STABILIRE che rimanga invariata ogni altra parte del provvedimento di A.I.A. n. DET-AMB-2016-3136 del 02/09/2016 e s.m.i. sopra citato;
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, alla società Elantas Europe Srl, al Comune di Collecchio, ad Arpae - Area Prevenzione Ambientale Ovest sede di Parma e Arpae Presidio Tematico Regionale Impianti a Rischio di Incidente Rilevante, ad AUSL S.I.P. e S.P.S.A.L. - Distretto di Parma e al C.T.R. Comitato Tecnico Regionale per l'Emilia-Romagna - Impianti a Rischio di Incidente Rilevante, presso il Ministero dell'Interno - Direzione Regionale VV.FF. Emilia-Romagna;
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:

- *relazione tecnica Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma prot. n. PG/2020/17802 del 04/02/2020*
- *parere AUSL Parma Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. SUD-EST prot. 2178 del 14/01/2020 (acquisito con prot. PG/2020/5835 del 15/01/2020);*
- *parere Comune di Collecchio prot. 2410, acquisito con prot. PG/2020/21567 del 11/02/2020.*

Pratica SINADOC n° 134/2020

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

Rif. Arpae prot. n.PG/2020/2199

del 08/01/2020

Sinadoc SAC n. 134/2020

Inviata via PEC interna

ARPAE
Servizio Autorizzazioni e Concessioni

Oggetto: A.I.A. - D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., Parte II e L.R. n. 21/04 mod. da L.R. 9/15.
Ditta **Elantas Europe S.r.l.** installazione sita in Strada Antolini n. 1, 3, 11 e S.S. Cisa n. 65, in località Lemignano, nel comune di Collecchio (PR).
Relazione tecnica.

Facendo riferimento alla Vostra richiesta pervenuta in data 08/01/2020, con prot. Arpae n. PG/2020/2199, a seguito dell'istanza di modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale inviata, mediante il portale IPPC in data 19/12/2019, dalla ditta Elantas Europe S.r.l.,

preso atto che le modifiche riguardano:

- l'accorpamento di emissioni senza modifiche dell'emissione ricevente E07/a esistente e dedicata al reparto produzione;
- la risistemazione delle aree esterne di deposito rifiuti;

tenuto conto specificamente che:

- la Ditta, nell'ambito dei lavori di realizzazione dei capannoni, per ragioni di sicurezza e per garantire le attività manutentive adeguate e per la razionalizzazione della gestione delle aspirazioni ritiene necessario l'accorpamento delle emissioni presenti sul cavedio di collegamento tra i capannoni B e C e conseguentemente provvederà a raccordare le emissioni denominate E09 ed E10 (pompe da vuoto) all'esistente emissione denominata E07/a "Aspirazione Reparto Produzione" senza apportarle alcuna modifica sia in termini di portata che di dimensione;
- la Ditta risistemerà il deposito temporaneo di rifiuti provenienti dalle lavorazioni eseguite nell'officina di manutenzione (metalli, materiale elettrico, ecc), in una zona dedicata nei pressi della stessa officina di manutenzione, così come riportato nella planimetria A_2.0_03_PR "Identificazione delle aree di stoccaggio rifiuti" - Rev.4 del 30/08/2019, inviata a corredo dell'istanza di modifica non sostanziale.

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 | fax +39 0521/976112 | PEC aopr@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

La Ditta ha inoltre comunicato l'acquisizione di una porzione di terreno agricolo pari a 6.500 m², limitrofa alla zona est dello stabilimento, inviando la Scheda A - "Identificazione dell'Attività" opportunamente aggiornata alla voce "Superficie totale".

Fermo restando tutto quanto presente nell'Autorizzazione Integrata Ambientale DET-AMB-2016-3136 del 02/09/2016 e successivi aggiornamenti con la presente si comunica che nulla osta alla modifica non sostanziale richiesta dalla ditta Elantas Europe S.r.l. e si trasmettono i capitoli A.1.1 "Informazioni sull'impianto", C.2.1.3 "Rifiuti e gestione depositi rifiuti" e D.3.7 "Emissioni in atmosfera" opportunamente modificati.

Le modifiche sono riportate in grassetto.

Si resta a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.

Distinti saluti.

Il Tecnico
Michela Bianchi

(documento firmato digitalmente ai sensi vigente normativa)

La Responsabile Distretto di Parma
Sara Reverberi

A.1.1 Informazioni sull'impianto

Denominazione: Elantas Europe S.r.l.
Sede impianto: Via Antolini,1 in località Lemignano
Comune: Collecchio (PR)
Provincia: Parma

Gestore impianto: Ettore Ferraguti
Luogo di nascita: Parma
Data di nascita: 30/07/1957
Residenza: Via Montesillara, 13 nel comune di Parma

Nell'impianto viene svolta l'attività principale classificata ai fini dell' A.I.A. (rif. All. VIII alla parte II del D.Lgs.152/06 e smi) come punto 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 era soggetto agli obblighi degli artt. 6 e 7 del D. Lgs. 334/99 e s.m.i. per la presenza di sostanze classificate pericolose per l'ambiente.

In data 31/07/2014, a seguito di mutamento della classificazione di sostanze pericolose già in uso presso lo stabilimento, il Gestore ha presentato la notifica ai fini dell' assoggettabilità all'art. 8 del sopra citato decreto legislativo ed in data 27/02/2015 ha presentato il relativo Rapporto di Sicurezza al Comitato Tecnico Regionale per l' Emilia-Romagna presso la Direzione Regionale dei VV.F. di Bologna.

In data 29/07/2015 è entrato in vigore il D. Lgs. 105 del 26/06/2015, in attuazione alla direttiva 2012/18/UE relativa al controllo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

In data 29/04/2016 la Direzione Regionale dei VV.F. ha deliberato, con nota prot. n. 9515, in merito al Rapporto di Sicurezza, nell'ambito di applicazione del D. Lgs. 105/2015, in quanto stabilimento di soglia superiore.

Lo stabilimento è situato nel territorio comunale di Collecchio. e complessivamente occupa una **superficie di 32217 m²** di cui 11813 m² di superficie coperta e 11364 m² di superficie impermeabilizzata.

L'inizio attività dell'impianto risale al 1962.

La lavorazione avverrà per 6 giorni alla settimana su tre turni di lavoro.

Il numero di lavoratori è di circa 105.

C.2.1.3 Rifiuti e gestione depositi rifiuti

Per la definizione delle condizioni specifiche di esercizio dell'impianto si è considerato che i rifiuti prodotti sono classificabili in:

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

I rifiuti tipici del ciclo produttivo e/o prevalenti e/o più significativi dal punto di vista dell'impatto ambientale prodotti dall'azienda sono i seguenti:

CODICE CER	DESCRIZIONE	QUANTITA' t/anno	STOCCAGGIO
CER 070110*	Altri residui di filtrazione	13,40	Tettoia G
CER 070208*	Altri fondi di distillazione e residui di reazione	57,40	Tettoia G e/o armadi
CER 130113*	Altri oli per circuiti idraulici	1,30	Armadi
CER 130802*	Altre emulsioni	2,60	Armadi
CER 150101	Imballaggi in carta e cartone	12,40	Tettoia G
CER 150103	Imballaggi in legno	75,70	Adiacenze tettoia G
CER 150106	Imballaggi in materiali misti	64,40	Tettoia G
CER 150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	239,70	Tettoia G e/o armadi
CER 150202*	Assorbenti, materiali filtranti, contaminati da sostanze pericolose	12,70	Tettoia G e/o armadi
CER 160214	Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci 160209 e 160213		
CER 160304	Rifiuti inorganici diversi da quelli di cui alla voce 160303	6,05	Tettoia G
CER 161001*	Soluzioni acquose di scarto	9,29	Armadi
CER 161002	Soluzioni acquose di scarto diverse da quelle di cui alla voce 161001(acqua con ammine)	4,90	Tettoia G e/o armadi
CER 200304	Fanghi fosse settiche	7,7	Ritiro immediato
CER 190814	Fanghi deoliatore	-	Ritiro immediato
CER 200121	Tubi al neon	0,01	Ritiro immediato
CER 160216	Toner esausti stampanti	-	Ecobox in locali di servizio agli uffici

I rifiuti prodotti sono stoccati in parte in armadi chiusi collocati all'esterno e in parte 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 da tettoia 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) saranno collocati, in deposito temporaneo, in un'area dedicata nei pressi dell'officina stessa.

D.3.7 Emissioni in atmosfera

Le emissioni autorizzate, suddivise per fase lavorativa, ed i limiti da rispettare sono di seguito riportate:

Emissione n.	03
Provenienza	Aspirazione dosatura e miscelazione polveri
Termine ultimo comunicazione dati periodo controllo marcia controllata	-
Portata massima t.q. [Nm ³ /h]	11.000
Durata ore/giorno	24
Durata giorni/anno	260
Altezza minima [m]	10
Sez. uscita [m ²]	0.312
Imp. abbattimento	Filtro a tessuto
Materiale particellare [mg/Nm ³]	10
S.O.V. espresse come C totale [mg/Nm ³]	30
Note: I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa.	

<i>Emissione n.04</i>	<i>eliminata</i>
<i>Emissione n. 07</i>	<i>eliminata</i>
<i>Emissione n. 08</i>	<i>eliminata</i>

Emissione n.	04/A
Provenienza	Aspirazione generale lavaggio mixer con acetone e asciugatura
Termine ultimo comunicazione dati periodo controllo marcia controllata	-
Portata massima t.q. [Nm ³ /h]	3.000
Durata ore/giorno	24
Durata giorni/anno	260
Altezza minima [m]	10
Sez. uscita [m ²]	0.096
Imp. abbattimento	Carboni attivi
S.O.V. espresse come C totale [mg/Nm ³]	75
Note: I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa.	

Emissione n.	07/A
Provenienza	Aspirazione reparto produzione
Termine ultimo comunicazione dati periodo controllo marcia controllata	Inserire data messa a regime
Portata massima t.q. [Nm³/h]	20.000
Durata ore/giorno	24
Durata giorni/anno	260
Altezza minima [m]	10
Sez. uscita [m²]	0,442
Imp. abbattimento	-
Materiale particolato [mg/Nm³]	10
S.O.V. espresse come C totale [mg/Nm³]	30
Note: I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa. A tale emissione confluiscono anche gli effluenti gassosi provenienti dalle pompe da vuoto denominate E09 ed E10.	

Emissione n.	E43
Provenienza	Generatore acqua calda a metano (pot. 252,6 kW)
Durata ore/giorno	24
Durata giorni/anno	260
Altezza minima [m]	9
Sez. uscita [m²]	0.126
Imp. abbattimento	no
Ossido di carbonio [mg/Nm³]	70
Ossidi di azoto [espressi come mg/Nm³ di NO₂]	250
Rendimento minimo di combustione %	90
Note: I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno negli effluenti gassosi secchi del 3% normalizzati a 273 K e 101.23 kPa.	

Emissione n.	E45
Provenienza	Generatore acqua calda a metano (pot. 252,6 kW)
Durata ore/giorno	24
Durata giorni/anno	260
Altezza minima [m]	9
Sez. uscita [m²]	0.126

Imp. abbattimento	no
Ossido di carbonio [mg/Nm ³]	70
Ossidi di azoto [espressi come mg/Nm ³ di NO ₂]	250
Rendimento minimo di combustione %	90
Note: I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno negli effluenti gassosi secchi del 3% normalizzati a 273 K e 101.23 kPa.	

Emissione n.	20
Provenienza	Aspirazione confezionamento
Termine ultimo comunicazione dati periodo controllo marcia controllata	-
Portata massima t.q. [Nm ³ /h]	5.500
Durata ore/giorno	16
Durata giorni/anno	260
Altezza minima [m]	10
Sez. uscita [m ²]	0.196
Imp. abbattimento	-
Materiale particolato [mg/Nm ³]	10
S.O.V. espresse come C totale [mg/Nm ³]	30
Note: I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa.	

Emissione n.	E22	E41
Provenienza	Pulivapor a gasolio (pot. 69,77 kW)	Pulivapor a gasolio (pot. 69,77 kW)
Termine ultimo comunicazione dati periodo controllo marcia controllata	-	nuova
Durata ore/giorno	1	1
Durata giorni/anno	50	50
Altezza minima [m]	1	1
Sez. uscita [m ²]	0.011	0,011
Imp. abbattimento	-	-
Ossido di zolfo [espressi come mg/Nm ³ di SO ₂]	170	170

Ossidi di azoto [espressi come mg/Nm ³ di NO ₂]	500	500
Ossido di carbonio [mg/Nm ³]	200	200
Polveri [mg/Nm ³]	50	50

Note:

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno negli effluenti gassosi secchi del 3% normalizzati a 273 K e 101.23 kPa.

Emissione n.	24
Provenienza	Macchine utensili
Termine ultimo comunicazione dati periodo controllo marcia controllata	-
Portata massima t.q. [Nm ³ /h]	600
Durata ore/giorno	1
Durata giorni/anno	20
Altezza minima [m]	6
Sez. uscita [m ²]	0.03
Imp. abbattimento	Filtro a tessuto
Materiale particellare [mg/Nm ³]	10

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

Emissione n.	29
Provenienza	Aspirazione dosatura materie prime
Termine ultimo comunicazione dati periodo controllo marcia controllata	-
Portata massima t.q. [Nm ³ /h]	6.500
Durata ore/giorno	16
Durata giorni/anno	260
Altezza minima [m]	6
Sez. uscita [m ²]	0.096
Imp. abbattimento	Filtro a tessuto
Materiale particellare [mg/Nm ³]	10

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

Emissione n.	38
Provenienza	Aspirazione carico/scarico resine liquide
Termine ultimo comunicazione dati periodo controllo marcia controllata	-
Portata massima t.q. [Nm ³ /h]	1.550
Durata ore/giorno	24
Durata giorni/anno	260
Altezza minima [m]	6
Sez. uscita [m ²]	0.03
Imp. abbattimento	-
S.O.V. espresse come C totale [mg/Nm ³]	30
Note: I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa	

Emissioni n. 09 e n. 10 : Pompe da vuoto: confluiscono nell'emissione E07/A.

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.18 e n. 19: Sfiati cisterne materie prime liquide

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

Emissioni n. 26: Raffreddamento compressori

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

Emissioni n. 27: Carica muletti

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

Emissioni n. 31: Gruppo elettrogeno di emergenza a gasolio

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.

Emissione n. 34: Motopompa per antincendio a gasolio

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

Emissione 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

Le emissioni E1, E2, E21 ed E28 relative ai laboratori saranno ricollocate lungo la mezzeria del nuovo capannone.

FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOOAUSLPR

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0002178

DATA: 14/01/2020

OGGETTO: A.I.A. D.Lgs. n.152/06 e s.m.i., parte II, titolo III bis L.R. 21/04/ modificata da L.R.9/2015 Autorizzazione Integrata Ambientale Ditta Elantas Europe Srl - Impianto sito in Comune di Collecchio, loc. Lemignano Strada Antolini, 1 Modifica non sostanziale.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Natalia Sodano

CLASSIFICAZIONI:

- [04-02-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0002178_2020_Lettera_firmata.pdf:	Sodano Natalia	7681C6882208B580634DD2783AB2AF339 12218C7801B664B9C0F84EC3016DA9D



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.

Agenzia Regionale Per La Prevenzione,
L'Ambiente E L'Energia Dell'Emilia
Romagna - Sezione Provinciale Di
Parma
aopr@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/ modificata da L.R.9/2015 Autorizzazione Integrata Ambientale Ditta Elantas Europe Srl - Impianto sito in Comune di Collecchio, loc. Lemignano Strada Antolini, 1 Modifica non sostanziale.

In riferimento alla richiesta di parere riguardante la Modifica Non Sostanziale dell'A.I.A. della Ditta Elantas Europe S.r.l. avente sede in Comune di COLLECCHIO (PR), Strada Antolini n.1 loc. Lemignano pervenuta in data 09.01.2020 ns. prot.1062,

esaminata la documentazione tecnica allegata all'istanza e tenuto conto che:

- la richiesta di Modifica Non Sostanziale è motivata dal fatto che *nell'ambito dei lavori di realizzazione dei capannoni, per ragioni di sicurezza, per garantire attività manutentive adeguate e per la razionalizzazione della gestione delle aspirazioni, si rende necessario l'accorpamento delle emissioni presenti sul cavedio di collegamento tra i due capannoni B e C. Di conseguenza la Ditta provvederà a raccordare alla già esistente emissione E7 a (aspirazione del reparto produzione) le aspirazioni "scarsamente rilevanti" E9a ed E10. Il tutto senza alcuna modifica di portata/dimensione dell'emissione E7a.*
- si è inoltre ottimizzato il deposito temporaneo rifiuti creando una zona ad hoc nei pressi dell'officina di manutenzione in cui collocare i residui delle lavorazioni da essa derivate (metalli, materiale elettrico, ecc.);

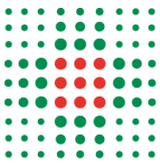
si esprime parere igienico sanitario favorevole alla richiesta di cui all'oggetto.

Distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

Natalia Sodano

Responsabile procedimento:
Lucia Reverberi



Lucia Reverberi
Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. SUD-EST

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE DI PARMA
Sede legale: Strada del Quartiere n. 2/A 43125 Parma
Tel: +39 0521.393111 - Fax: +39 0521.282393
Codice Fiscale e Partita IVA: 01874230343



COMUNE DI COLLECCHIO

Provincia di Parma
Settore Assetto del Territorio

Collecchio,
trasmessa via pec

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

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

OGGETTO: D.Lgs 152/2006 e s.m.i. - Ditta Elantas Europe srl - Autorizzazione Integrata Ambientale Suap 1901/2019 - modifica non sostanziale: parere di competenza

In riferimento alla domanda presentata al SUAP dalla ditta "Elantas Europe srl" ed acquisita agli atti il 21.12.2019 al prot. 23076, per la modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs 152/06 e s.m.i. dell'autorizzazione di cui all'oggetto, con la presente si evidenzia quanto segue:

- Trattasi di modifiche inerenti dismissione di emissioni scarsamente rilevanti per accorpamento nell'emissione esistente E7a (aspirazione del reparto produzione), senza alcuna modifica di portata/dimensione dell'emissione ricevente e riorganizzazione del deposito temporaneo rifiuti nei pressi dell'officina di manutenzione, presso lo stabilimento sito in Collecchio – fraz. Lemignano - via Antolini n.1.
- Per quanto concerne le modifiche in argomento, si conferma, rispetto all'autorizzazione in essere, la compatibilità urbanistica dell'insediamento, il quale ricade:
 - in base al PSC e POC vigenti, in ambito specializzato per attività produttive esistenti – APC2 (D2): "Insediamenti prevalentemente artigianali – industriali in ambiti specializzati per attività produttive esistenti" regolamentato prevalentemente dagli articoli 29 e 29.2 del RUE vigente;
 - In base al il PUG adottato, in salvaguardia, in ambito interno al perimetro del territorio urbanizzato (art. 32 della LR 24/2017) - Zone urbane prevalentemente produttive : P2 – Insediamenti produttivi prevalentemente artigianali o industriali (art. 4.12 delle Norme);

Si specifica inoltre che la realizzazione di eventuali interventi di carattere edilizio ritenuti necessari, dovrà essere subordinata all'ottenimento del necessario titolo abilitativo.

Con la presente, per quanto di competenza ed in merito a quanto evidenziato, si esprime parere favorevole alla modifica non sostanziale all'AIA indicata in oggetto.

IL DIRIGENTE
dott. arch. Claudio Nemorini
(documento firmato digitalmente)

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