

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-2166 del 04/05/2021
Oggetto	DPR 59/2013: AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE - DITTA COMER INDUSTRIES SPA DI REGGIOLO
Proposta	n. PDET-AMB-2021-2231 del 03/05/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno quattro MAGGIO 2021 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, VALENTINA BELTRAME, determina quanto segue.

Pratica n.590/2021

**AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA) AI SENSI DEL D.P.R. 13/03/2013 n. 59 - Ditta "COMER INDUSTRIES Spa" – Reggiolo.**

**LA DIRIGENTE**

Visto l'art.16, comma 3, della legge regionale n.13/2015 il quale stabilisce che le funzioni relative all'autorizzazione unica ambientale (AUA) sono esercitate mediante l'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia (ARPAE);

Viste le Deliberazioni della Giunta Regionale n.2173/2015 che approva l'assetto organizzativo dell'Agenzia e n.2230/2015 che stabilisce la decorrenza dell'esercizio delle funzioni della medesima dal 1° gennaio 2016;

Vista la domanda di autorizzazione unica ambientale presentata ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013 n.59 dalla Ditta "**COMER INDUSTRIES Spa**" avente sede legale in comune di **Reggiolo – Via Magellano n.27** – Provincia di Reggio Emilia e stabilimento in comune di **Reggiolo – Via E. Fermi n.1-3** – Provincia di Reggio Emilia, concernente l'impianto per l'attività di **progettazione e costruzione di trasmissioni meccaniche**, acquisita agli atti di Arpae con PG/914 del 5/01/2021 e successive integrazioni acquisite in data 2/2/2021 al PG/16598;

Rilevato che la domanda è stata presentata per i seguenti titoli abilitativi ambientali:

- Modifica dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art.269 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.;
- Comunicazione relativa all'impatto acustico (articolo 8, comma 4, Legge n. 447/95; art. 4 commi 1 e 2 del DPR n. 227/2011; art.10, comma 4 della LR n.15/2001);

Considerato che, secondo quanto dichiarato nell'istanza, in capo alla Ditta di cui sopra non sussistono altri titoli abilitativi ambientali da incorporare nell'AUA;

Acquisiti:

- la relazione tecnica di ARPAE - Servizio Territoriale di Reggio Emilia - Distretto Novellara con atto PG/18283 del 4/02/2021;
- il parere di conformità urbanistica del Comune di Reggiolo acquisito in data 20/01/2021 al PG/8294;

Richiamate le seguenti disposizioni normative:

- Legge 7 agosto 1990, n.241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" nel testo vigente;
- D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;
- D.P.R. 13 marzo 2013, n.59 "Regolamento recante la disciplina dell'autorizzazione unica ambientale e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale";
- L.R. n.4 del 6 marzo 2007, recante "Adeguamenti normativi in materia ambientale. Modifiche a L.R.;
- L. 26.10.1995 n.447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico" e s.m.i.;
- Delibera della Giunta Regionale n.960/99;
- Delibera della Giunta Regionale n.2236/2009 e s.m.i.;
- D.Lgs.183/2017, attuazione della direttiva 2015/2193/UE relativa alle limitazioni delle emissioni in atmosfera di taluni inquinanti originati da impianti medi di combustione;
- D.Lgs.102/2020, disposizioni integrative e correttive al D.Lgs.183/2017.

Ritenuto, su proposta del Responsabile del Procedimento, di provvedere al rilascio dell'autorizzazione unica ambientale con le relative prescrizioni, conformemente alle disposizioni di cui al D.P.R. 59/13;

**determina**

1) di adottare l'Autorizzazione Unica ambientale (AUA) ai sensi dell'articolo 3 del DPR 59/13 per l'impianto della ditta "**COMER INDUSTRIES Spa**" ubicato nel Comune di **Reggiolo – Via E. Fermi n.1-3** - Provincia di Reggio Emilia, che comprende i seguenti titoli ambientali:

Settore ambientale interessato	Titolo Ambientale
Aria	Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art.269 del D.Lgs.152/06.
Rumore	Comunicazione relativa all'impatto acustico

2) che la presente sostituisce l'Autorizzazione Unica Ambientale adottata da ARPAE con DET-AMB-2016-4420 del 10/11/2016;

3) che le **condizioni e le prescrizioni** da rispettare per l'esercizio del titolo abilitativo di cui al punto 1 e i dati tecnici sono contenuti negli allegati di seguito riportati e costituenti parte integrante del presente atto:

**Allegato 1 – Emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'art.269 del D.Lgs.152/06;**

**Allegato 2 – Comunicazione relativa all'impatto acustico.**

4) Sono fatte salve le norme, i regolamenti comunali e le autorizzazioni in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto e previste dalle normative vigenti.

5) Sono fatti altresì salvi specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'Autorità Sanitaria ai sensi dell'art. 216 e 217 del T.U.L.S. approvato con R.D. 27 luglio 1934, n.1265.

6) La presente autorizzazione ha durata pari a **15 anni** dalla data del rilascio da parte dello Sportello Unico delle Attività Produttive competente.

7) La domanda di rinnovo dovrà essere inoltrata completa di tutta la documentazione necessaria, con **almeno sei mesi** di anticipo rispetto alla scadenza suindicata, conformemente all'articolo 5 comma 1 e comma 2 del DPR 59/2013.

8) Eventuali modifiche che si intendono apportare all'autorizzazione o all'impianto devono essere comunicate all'Autorità competente ai sensi dell'art.6 del DPR 59/2013 che provvederà ad aggiornare la autorizzazione ovvero a richiedere nuova domanda.

9) Di trasmettere la presente autorizzazione allo Sportello Unico delle Attività Produttive territorialmente competente, che provvederà al rilascio del titolo alla Ditta interessata.

Si informa che avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni; entrambi i termini decorrono dalla comunicazione ovvero dall'avvenuta conoscenza del presente atto all'interessato.

La Dirigente  
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia  
(D.ssa Valentina Beltrame)  
firmato digitalmente

## **Allegato 1 – Emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'art.272 del D.Lgs.152/06**

Settore ambientale interessato	Titolo Ambientale
Aria	Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art.269 del D.Lgs.152/06.

La Ditta “**COMER INDUSTRIES Spa**” è autorizzata a modificare ed attivare le seguenti emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di **progettazione e costruzione di trasmissioni meccaniche** negli impianti ubicati in Comune di **Reggiolo – Via E. Fermi n.1-3**, Provincia di Reggio Emilia nel rispetto dei limiti e delle prescrizioni sotto indicati riferiti rispettivamente alla I Fase e II Fase degli interventi in progetto:

### **I FASE**

Il **consumo massimo teorico di solvente** annuo è **14.888,7 Kg.** relativo ad una attività di progetto pari a **300** giorni/anno lavorativi;

Per effetto delle suddette modifiche risultano variate od aggiunte le seguenti emissioni:

EMISSIONE N.26 – LINEA 2 BRUCIATORE RISCALDAMENTO LAVAGGIO (300 KW)  
 EMISSIONE N.27 – LINEA 2 TUNNEL DI LAVAGGIO  
 EMISSIONE N.28 - LINEA 2 CELLA SOFFIAGGIO ROBOTIZZATO PEZZI ED ASCIUGATURA  
 EMISSIONE N.29 – LINEA 2 BRUCIATORE FORNO ASCIUGATURA (330 KW)  
 EMISSIONE N.30 – LINEA 2 ESPULSIONE CABINA DI APPLICAZIONE FONDO 1  
 EMISSIONE N.31 - LINEA 2 BRUCIATORE CABINA DI FONDO (200 KW)  
 EMISSIONE N.32 – LINEA 2 ESTRAZIONE TUNNEL DI APPASSIMENTO FONDO  
 EMISSIONE N.33 - LINEA 2 BRUCIATORE TUNNEL DI APPASSIMENTO FONDO (330 KW)  
 EMISSIONE N.34 - LINEA 2 RICAMBIO ARIA LOCALE PREPARAZIONE VERNICI FONDO 1  
 EMISSIONE N.35 - LINEA 2 RICAMBIO ARIA LOCALE PREPARAZIONE VERNICI FINITURA 1  
 EMISSIONE N.36 - LINEA 2 ESPULSIONE CABINA DI FINITURA 1  
 EMISSIONE N.37 - LINEA 2 BRUCIATORE CABINA DI FINITURA (200 KW)  
 EMISSIONE N.38 – LINEA 2 ESTRAZIONE TUNNEL DI APPASSIMENTO FINITURA  
 EMISSIONE N.39 - LINEA 2 ESPULSIONE CABINA VERNICIATURA RITOCCHI  
 EMISSIONE N.40 - LINEA 2 ESPULSIONE CABINA RITOCCHI FINALE  
 EMISSIONE N.41 - LINEA 2 BRUCIATORE TUNNEL DI APPASSIMENTO E FINITURA (130 KW)  
 EMISSIONE N.42 - LINEA 2 BRUCIATORE FORNO DI COTTURA 1 (330 KW)  
 EMISSIONE N.43 - LINEA 2 BRUCIATORE FORNO DI COTTURA 2 (330 KW)  
 EMISSIONE N.44 - LINEA 2 ESTRAZIONE FORNO DI COTTURA  
 EMISSIONE N.53 - LINEA 2 POSTAZIONE LAVAGGIO ATTREZZATURE  
 EMISSIONE N.54 - BANCHI MONTAGGIO DI COMPONENTI MECCANICI  
 EMISSIONE N.55 – MARCATRICE LASER

## **II FASE**

Il **consumo massimo teorico di solvente** annuo è **28.012,6 Kg.** relativo ad una attività di progetto pari a **300** giorni/anno lavorativi;

Per effetto delle suddette modifiche risultano variate od aggiunte le seguenti emissioni:

EMISSIONE N.30 – LINEA 2 ESPULSIONE CABINA DI APPLICAZIONE FONDO 1  
EMISSIONE N.32 – LINEA 2 ESTRAZIONE TUNNEL DI APPASSIMENTO FONDO  
EMISSIONE N.36 - LINEA 2 ESPULSIONE CABINA DI FINITURA 1  
EMISSIONE N.38 – LINEA 2 ESTRAZIONE TUNNEL DI APPASSIMENTO FINITURA  
EMISSIONE N.39 - LINEA 2 ESPULSIONE CABINA VERNICIATURA RITOCCHI  
EMISSIONE N.40 - LINEA 2 ESPULSIONE CABINA RITOCCHI FINALE  
EMISSIONE N.44 - LINEA 2 ESTRAZIONE FORNO DI COTTURA  
EMISSIONE N.45 - LINEA 2 BRUCIATORE RISCALDAMENTO PRE-LAVAGGIO (250 KW)  
EMISSIONE N.46 - LINEA 2 TUNNEL PRELAVAGGIO  
EMISSIONE N.47 – LINEA 2 ESPULSIONE CABINA DI FONDO 2  
EMISSIONE N.48 - LINEA 2 BRUCIATORE CABINA FONDO (200 KW)  
EMISSIONE N.49 - LINEA 2 RICAMBIO ARIA LOCALE PREPARAZIONE VERNICI FONDO 2  
EMISSIONE N.50 - LINEA 2 RICAMBIO ARIA LOCALE PREPARAZIONE VERNICI FINITURA 2  
EMISSIONE N.51 - LINEA 2 ESPULSIONE CABINA DI FINITURA 2  
EMISSIONE N.52 - LINEA 2 BRUCIATORE CABINA DI FINITURA (200 KW)

Per le emissioni nuove e/o modificate relative alla I e II Fase dovranno essere espletate le procedure previste dall'art.269 comma 6) del D. Lgs. del 3 Aprile 2006 n.152. Comunicazione almeno **15 giorni** prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti a mezzo PEC ad ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni, Comune ed ARPAE Servizio Territoriale competente. Trasmissione, entro **30 giorni** dalla data di messa a regime dei dati relativi alle emissioni (3 campionamenti nei primi 10 giorni dalla data di messa a regime se le emissioni sono soggette a limiti di portata e inquinanti, ovvero 1 campionamento alla data di messa a regime se le emissioni sono soggette al solo limite di portata) tramite PEC ad ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni, Comune ed ARPAE Servizio Territoriale competente.

Ai sensi dell'art.269 comma 6) del D.Lgs. n.152:

- relativamente alla **Fase I** il termine per la **messa in esercizio** degli impianti è fissato per il giorno **21 Giugno 2021** mentre il termine ultimo per la loro **messa a regime** è fissato per il giorno **28 Giugno 2021**.
- relativamente alla **Fase II** il termine per la **messa in esercizio** degli impianti è fissato per il giorno **31 Dicembre 2021** mentre il termine ultimo per la loro **messa a regime** è fissato per il giorno **7 Gennaio 2022**.

Qualora la Ditta in oggetto non realizzi in tutto o in parte il progetto autorizzato con il presente atto prima della data di messa a regime sopra indicata e, conseguentemente, non attivi tutte o alcune delle suddette emissioni, il predetto termine ultimo per la messa a regime degli impianti, relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle emissioni non attivate, **è prorogata**, salvo diversa ed esplicita comunicazione da parte dell'ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni, **di anni uno (1)** a condizione che la Ditta dia preventiva comunicazione ad ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni, Comune ed ARPAE Servizio Territoriale competente. Decorso inutilmente il termine di proroga, senza che la Ditta abbia realizzato completamente l'impianto autorizzato con il presente atto ovvero abbia richiesto una ulteriore proroga, la presente autorizzazione **si intende decaduta** ad ogni effetto di legge relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle relative emissioni non attivate.

Nel caso di mancato rispetto da parte della Ditta in oggetto delle disposizioni relative alla data di messa a regime dell'impianto e agli autocontrolli delle emissioni, all'ARPAE Servizio Territoriale competente è tenuto ad espletare i controlli previsti dalle norme vigenti in materia, dandone comunicazione all'ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni e alle altre Autorità.

Si autorizzano le seguenti emissioni in atmosfera nel rispetto dei limiti e delle prescrizioni sottoelencate:

#### **FASE I**

Valore Limite di Emissione Convogliata E12-E14-E16-E17-E19-E20-E22-E23-E24: *50 mgC/Nmc*

Valore Limite di Emissione Convogliata E30-E32-E36-E38-E39-E40-E44: *100 mgC/Nmc*

Valore Limite di Emissione Diffusa:

*25% di input di solvente pari a 3102 Kg/anno di COV espressi come C organico*

Punto Emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Durata (h/g)	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	NOTE
E1	BANCHI DI MONTAGGIO DI COMPONENTI MECCANICI	6000	Oltre il colmo del tetto	8 per 110 gg/anno 16 per 110 gg/anno	Materiale Particellare/ Nebbie Oleose	< 10	
E2	ATTREZZERIA (SALDATURA, MOLATURA....)	2700	Oltre il colmo del tetto	2	Materiale Particellare	< 10	
E5-E6	GENERATORE CALORE A GAS METANO PER RISCALDAMENTO LOCALI DA 660 KW CAD.	Tale emissione, trattandosi di impianto termico civile con potenza termica < 3 MW, non è sottoposta ad autorizzazione, tuttavia l'Azienda è tenuta a rispettare quanto indicato al Titolo II del D.Lgs.152/06 e s.m.i					
E7	BANCHI DI MONTAGGIO DI COMPONENTI MECCANICI	6000	Oltre il colmo del tetto	8 per 110 gg/anno 16 per 110 gg/anno	Materiale Particellare/ Nebbie Oleose	< 10	

E8	LINEA 1 BRUCIATORE PER FOSFOSGRASSAGGIO (232 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E9	LINEA 1 TRATTAMENTO DI FOSFOSGRASSAGGIO A CALDO	3000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Sostanze alcaline (come Na2O)	< 5	
E10	LINEA 1 BRUCIATORE PER ASCIUGATURA (291 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E11	LINEA 1 BRUCIATORE PER PRIMA CABINA DI VERNICIATURA A SECCO PRESSURIZZATA (116 Kw)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E12	LINEA 1 PRIMA CABINA DI VERNICIATURA A SECCO PRESSURIZZATA (FONDO)	15000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	
E13	LINEA 1 BRUCIATORE PER APPASSIMENTO (69 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E14	LINEA 1 TUNNEL DI APPASSIMENTO CON CAPPA ESTRAZIONE SOLVENTI	3000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	
E15	LINEA 1 BRUCIATORE PER SECONDA CABINA DI VERNICIATURA A SECCO PRESSURIZZATA (116 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E16	LINEA 1 SECONDA CABINA DI VERNICIATURA A SECCO PRESSURIZZATA (FINITURA)	15000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	
E17	LINEA 1 CABINA A SECCO PER RITOCCHI	9000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	

E18	LINEA 1 BRUCIATORE PER APPASSIMENTO (69 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E19	LINEA 1 TUNNEL DI APPASSIMENTO CON CAPPА ESTRAZIONE SOLVENTI	3000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	
E20	LINEA 1 FORNO DI COTTURA	3000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	
E21	LINEA 1 BRUCIATORE PER FORNO DI COTTURA (407 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E22	LINEA 1 ZONA RITOCOCCO FINALE	5000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	
E23-E24	LINEA 1 LOCALE TECNICO	3000 Cad.	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	
E25	LINEA 1 POSTAZIONE LAVAGGIO ATTREZZATURE	1000	Oltre il colmo del tetto	30 min/g	COV (Come C-Tot)	< 20	(*)
E26	LINEA 2 BRUCIATORE RISCALDAMENTO LAVAGGIO (300 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E27	LINEA 2 TUNNEL DI LAVAGGIO	6000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Sos. Alcaline (Na2O) Fosfati (PO4) Ammoniaca (NH4)	< 5 < 5 < 5	
E28	LINEA 2 CELLA SOFFIAGGIO ROBOTIZZATO PEZZI ED ASCIUGATURA	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06.					

E29	LINEA 2 BRUCIATORE FORNO ASCIUGATURA (330 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E30	LINEA 2 ESPULSIONE CABINA DI APPLICAZIONE FONDO 1	20000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 100	
E31	LINEA 2 BRUCIATORE CABINA DI FONDO (200 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E32	LINEA 2 ESTRAZIONE TUNNEL DI APPASSIMENTO FONDO	3000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	COV (Come C-Tot)	< 100	
E33	LINEA 2 BRUCIATORE TUNNEL DI APPASSIMENTO FONDO (330 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E34	LINEA 2 RICAMBIO ARIA LOCALE PREPARAZIONE VERNICI FONDO 1	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi dell'art.272 comma 5 del D.Lgs.152/06.					
E35	LINEA 2 RICAMBIO ARIA LOCALE PREPARAZIONE VERNICI FINITURA 1	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi dell'art.272 comma 5 del D.Lgs.152/06.					
E36	LINEA 2 ESPULSIONE CABINA DI FINITURA 1	20000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 100	
E37	LINEA 2 BRUCIATORE CABINA DI FINITURA (200 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E38	LINEA 2 ESTRAZIONE TUNNEL DI APPASSIMENTO FINITURA	3000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	COV (Come C-Tot)	< 100	
E39	LINEA 2 ESPULSIONE CABINA VERNICIATURA RITOCCHI	18000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 100	

E40	LINEA 2 ESPULSIONE CABINA RITOCCHI FINALE	12000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 100	
E41	LINEA 2 BRUCIATORE DI TUNNEL APPASSIMENTO E FINITURA (130 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E42	LINEA 2 BRUCIATORE FORNO DI COTTURA 1 (330 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E43	LINEA 2 BRUCIATORE FORNO DI COTTURA 2 (330 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E44	LINEA 2 ESTRAZIONE FORNO DI COTTURA	3000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	COV (Come C-Tot)	< 100	
E53	LINEA 2 POSTAZIONE LAVAGGIO ATTREZZATURE	1000	Oltre il colmo del tetto	30 min/g	COV (Come C-Tot)	< 20	(**)
E54	BANCHI MONTAGGIO DI COMPONENTI MECCANICI	6000	Oltre il colmo del tetto	8 per 110 gg/ anno 16 per 110 gg/ anno	Materiale Particellare/ Nebbie Oleose	< 10	
E55	MARCATRICE LASER	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06.					

(\*) Per tale emissione visto il funzionamento saltuario, la Ditta é esonerata dall'esecuzione degli autocontrolli periodici.

(\*\*) Per tale emissione visto il funzionamento saltuario, la Ditta é esonerata dall'esecuzione degli autocontrolli in fase di collauda previsti dalle procedure indicate nell'art.269 comma 6 del D.Lgs.152/06 e degli autocontrolli periodici.

## FASE II

Valore Limite di Emissione Convogliata

E12-E14-E16-E17-E19-E20-E22-E23-E24-E32-E38-E44

50 mgC/Nmc

Valore Limite di Emissione Convogliata E30-E36-E39-E40-E47-E51:

75 mgC/Nmc

Valore Limite di Emissione Diffusa:

20% di input di solvente pari a 4667,80 Kg/anno di COV espressi come C organico

Punto Emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Durata (h/g)	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	NOTE
E1	BANCHI DI MONTAGGIO DI COMPONENTI MECCANICI	6000	Oltre il colmo del tetto	8 per 110 gg/anno 16 per 110 gg/anno	Materiale Particellare/ Nebbie Oleose	< 10	
E2	ATTREZZERIA (SALDATURA, MOLATURA....)	2700	Oltre il colmo del tetto	2	Materiale Particellare	< 10	
E5-E6	GENERATORE CALORE A GAS METANO PER RISCALDAMENTO LOCALI DA 660 KW CAD.	Tale emissione, trattandosi di impianto termico civile con potenza termica < 3 MW, non è sottoposta ad autorizzazione, tuttavia l'Azienda è tenuta a rispettare quanto indicato al Titolo II del D.Lgs.152/06 e s.m.i					
E7	BANCHI DI MONTAGGIO DI COMPONENTI MECCANICI	6000	Oltre il colmo del tetto	8 per 110 gg/anno 16 per 110 gg/anno	Materiale Particellare/ Nebbie Oleose	< 10	
E8	LINEA 1 BRUCIATORE PER FOSFOSGRASSAGGIO (232 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E9	LINEA 1 TRATTAMENTO DI FOSFOSGRASSAGGIO A CALDO	3000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Sostanze alcaline (come Na2O)	< 5	
E10	LINEA 1 BRUCIATORE PER ASCIUGATURA (291 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E11	LINEA 1 BRUCIATORE PER PRIMA CABINA DI VERNICIATURA A SECCO PRESSURIZZATA (116 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					

E12	LINEA 1 PRIMA CABINA DI VERNICIATURA A SECCO PRESSURIZZATA (FONDO)	15000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	
E13	LINEA 1 BRUCIATORE PER APPASSIMENTO (69 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E14	LINEA 1 TUNNEL DI APPASSIMENTO CON CAPPA ESTRAZIONE SOLVENTI	3000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	
E15	LINEA 1 BRUCIATORE PER SECONDA CABINA DI VERNICIATURA A SECCO PRESSURIZZATA (116 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E16	LINEA 1 SECONDA CABINA DI VERNICIATURA A SECCO PRESSURIZZATA (FINITURA)	15000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	
E17	LINEA 1 CABINA A SECCO PER RITOCCHI	9000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	
E18	LINEA 1 BRUCIATORE PER APPASSIMENTO (69 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E19	LINEA 1 TUNNEL DI APPASSIMENTO CON CAPPA ESTRAZIONE SOLVENTI	3000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	
E20	LINEA 1 FORNO DI COTTURA	3000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	
E21	LINEA 1 BRUCIATORE PER FORNO DI COTTURA (407 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					

E22	LINEA 1 ZONA RITOCOCCO FINALE	5000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	
E23-E24	LINEA 1 LOCALE TECNICO	3000 Cad.	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	
E25	LINEA 1 POSTAZIONE LAVAGGIO ATTREZZATURE	1000	Oltre il colmo del tetto	30 min/g	COV (Come C-Tot)	< 20	(*)
E26	LINEA 2 BRUCIATORE RISCALDAMENTO LAVAGGIO (300 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E27	LINEA 2 TUNNEL DI LAVAGGIO	6000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Sos. Alcaline (Na2O) Fosfati (PO4) Ammoniacca (NH4)	< 5 < 5 < 5	
E28	LINEA 2 CELLA SOFFIAGGIO ROBOTIZZATO PEZZI ED ASCIUGATURA	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06.					
E29	LINEA 2 BRUCIATORE FORNO ASCIUGATURA (330 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E30	LINEA 2 ESPULSIONE CABINA DI APPLICAZIONE FONDO 1	20000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 75	
E31	LINEA 2 BRUCIATORE CABINA DI FONDO (200 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E32	LINEA 2 ESTRAZIONE TUNNEL DI APPASSIMENTO FONDO	3000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	COV (Come C-Tot)	< 50	
E33	LINEA 2 BRUCIATORE TUNNEL DI APPASSIMENTO FONDO (330 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					

E34	LINEA 2 RICAMBIO ARIA LOCALE PREPARAZIONE VERNICI FONDO 1	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi dell'art.272 comma 5 del D.Lgs.152/06.					
E35	LINEA 2 RICAMBIO ARIA LOCALE PREPARAZIONE VERNICI FINITURA 1	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi dell'art.272 comma 5 del D.Lgs.152/06.					
E36	LINEA 2 ESPULSIONE CABINA DI FINITURA 1	20000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 75	
E37	LINEA 2 BRUCIATORE CABINA DI FINITURA (200 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E38	LINEA 2 ESTRAZIONE TUNNEL DI APPASSIMENTO FINITURA	3000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	COV (Come C-Tot)	< 50	
E39	LINEA 2 ESPULSIONE CABINA VERNICIATURA RITOCCHI	18000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 75	
E40	LINEA 2 ESPULSIONE CABINA RITOCCHI FINALE	12000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 75	
E41	LINEA 2 BRUCIATORE TUNNEL DI APPASSIMENTO E FINITURA (130 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E42	LINEA 2 BRUCIATORE FORNO DI COTTURA 1 (330 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E43	LINEA 2 BRUCIATORE FORNO DI COTTURA 2 (330 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E44	LINEA 2 ESTRAZIONE FORNO DI COTTURA	3000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	COV (Come C-Tot)	< 50	

E45	LINEA 2 BRUCIATORE RISCALDAMENTO PRE-LAVAGGIO (250 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E46	LINEA 2 TUNNEL PRELAVAGGIO	6000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Sos. Alcaline (Na2O) Fosfati (PO4) Ammoniaca (NH4)	< 5 < 5 < 5	
E47	LINEA 2 ESPULSIONE CABINA DI FONDO 2	20000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 75	
E48	LINEA 2 BRUCIATORE CABINA FONDO (200 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E49	LINEA 2 RICAMBIO ARIA LOCALE PREPARAZIONE VERNICI FONDO 2	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi dell'art.272 comma 5 del D.Lgs.152/06.					
E50	LINEA 2 RICAMBIO ARIA LOCALE PREPARAZIONE VERNICI FINITURA 2	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi dell'art.272 comma 5 del D.Lgs.152/06.					
E51	LINEA 2 ESPULSIONE CABINA DI FINITURA 2	20000	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 300 gg/anno	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 75	
E52	LINEA 2 BRUCIATORE CABINA DI FINITURA (200 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E53	LINEA 2 POSTAZIONE LAVAGGIO ATTREZZATURE	1000	Oltre il colmo del tetto	30 min/g	COV (Come C-Tot)	< 20	(*)
E54	BANCHI MONTAGGIO DI COMPONENTI MECCANICI	6000	Oltre il colmo del tetto	8 per 110 gg/anno 16 per 110 gg/anno	Materiale Particellare/ Nebbie Oleose	< 10	

E55	MARCATRICE LASER	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06.
(*) Per tale emissione visto il funzionamento saltuario, la Ditta é esonerata dall'esecuzione degli autocontrolli periodici.		

1) Per il controllo del rispetto del limite di emissione delle portate, del materiale particellare, del materiale particellare/nebbieoleose, delle sostanze alcaline, dei fosfati, dell'ammoniaca e dei COV (come C-Tot) devono essere usati i metodi previsti dalla normativa vigente;

2) La Ditta dovrà:

- effettuare autocontrolli di verifica delle emissioni con periodicità almeno semestrale per l'emissione **E12-E14-E16-E17-E19-E20-E22-E23-E24-E30-E32-E36-E38-E39-E40-E44-E47-E51** assicurando almeno tre letture per ogni misurazione di autocontrollo.

- annualmente ed entro la data del **31/03** la Ditta è tenuta ad elaborare il Piano di Gestione dei Solventi secondo le indicazioni di cui alla parte V dell'Allegato III alla Parte Quinta del D.Lgs.152/06. Per la compilazione del medesimo dovranno pertanto essere presi in considerazione i dati relativi all'anno precedente l'elaborazione del piano stesso riferiti al periodo 01/01-31/12. Il piano di gestione dei solventi dovrà essere tenuto in Azienda a disposizione dei competenti organi di controllo.

- Durante le fasi di avviamento ed arresto il gestore dovrà adottare tutte le precauzioni possibili per ridurre al minimo le emissioni **E12-E14-E16-E17-E19-E20-E22-E23-E24-E30-E32-E36-E38-E39-E40-E44-E47-E51**.

- Qualora il gestore accerti che, a seguito di malfunzionamento o avarie, il valore limite di emissione è superato:

a) informa tempestivamente la Provincia e l'A.R.P.A. territorialmente competente e adotta le misure necessarie per garantire un tempestivo ripristino della conformità;

b) sospende l'esercizio dell'attività fino a che la conformità non è ripristinata, se la violazione causa un pericolo immediato per la salute umana.

3) I controlli che devono essere effettuati a cura della direzione dello stabilimento devono avere la seguente frequenza:

### **I FASE**

- almeno semestrale per le emissioni n.12-14-16-17-19-20-22-23-24-30-32-36-38-39-40-44 ed almeno annuale per le emissioni n.1-2-7-9-27-54;

### **II FASE**

- almeno semestrale per le emissioni n.12-14-16-17-19-20-22-23-24-30-32-36-38-39-40-44-47-51 ed almeno annuale per le emissioni n.1-2-7-9-27-54;

4) I risultati di eventuali autocontrolli attestanti un superamento dei valori limite di emissione devono essere comunicati ad ARPAE entro 24 ore dall'accertamento, relazionando in merito alle possibili cause del superamento e provvedendo tempestivamente a ripristinare le normali condizioni di esercizio. Entro le successive 24 ore la Ditta è tenuta ad effettuare un ulteriore autocontrollo attestante il rispetto dei limiti, trasmettendone una copia ad ARPAE e Comune.

- 5) La data, l'orario, i risultati dei controlli alle emissioni, le caratteristiche di funzionamento degli impianti nel corso dei prelievi devono essere annotati su apposito registro con pagine numerate e bollate dall'ARPAE e tenuto a disposizione della suddetta Agenzia Regionale e degli altri organi di controllo competenti.
- 6) L'installazione, l'esercizio e la conduzione di impianti e attività devono essere eseguiti conformemente a quanto descritto nel progetto approvato, come da relazioni ed elaborati grafici dei quali è formato, allegato alla domanda in oggetto acquisita al PG/914 del 5/01/2021 e successive integrazioni acquisite in data 2/2/2021 al PG/16598.
- 7) Per l'effettuazione delle verifiche è necessario che i condotti di adduzione e scarico degli impianti di abbattimento siano dotati di prese di misura posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificamente previsto dalla normativa vigente.
- 8) Per quanto riguarda l'accessibilità alle prese di misura, devono essere garantite le norme di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia di prevenzione dagli infortuni e igiene del lavoro.
- 9) Per la verifica di conformità ai limiti di emissione si dovrà far riferimento a misurazioni o campionamenti della durata pari ad un periodo temporale di un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo. Nel caso di misurazioni discontinue eseguite con metodi automatici che utilizzano strumentazioni a lettura diretta, la concentrazione deve essere calcolata come media di almeno tre letture consecutive e riferita, anche in questo caso, ad un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo.
- 10) L'ARPAE Servizio Territoriale esercita l'attività di vigilanza secondo quanto previsto dalle disposizioni regionali vigenti ed alla stessa è demandata la fissazione della periodicità dei controlli alle emissioni.

Si allega alla presente autorizzazione, che ne costituisce parte integrante, il documento redatto da A.R.P.A.- Regione Emilia Romagna "Indicazioni tecniche per il controllo strumentale delle emissioni in atmosfera" contenente disposizioni relative a strategia di campionamento, condizioni di sicurezza e accessibilità al punto di prelievo, metodi di campionamento, analisi e incertezza di misura.

Dopo la messa a regime degli impianti, in caso di interruzione temporanea, parziale o totale, dell'attività con conseguente disattivazione di una o più delle emissioni sopracitate, la Ditta è tenuta a darne preventiva comunicazione all'ARPAE Servizio Autorizzazione e concessioni e ARPAE Servizio Territoriale dalla data della comunicazione si interrompe l'obbligo per la stessa Ditta di rispettare i limiti e le prescrizioni sopra richiamate, relativamente alle emissioni disattivate.

Nel caso in cui la Ditta intenda riattivare le emissioni disattivate la stessa dovrà:

- a)** dare preventiva comunicazione della data di messa in esercizio dell'impianto e delle relative emissioni all'ARPAE Servizio Autorizzazione e concessioni e ARPAE Servizio Territoriale;
- b)** dalla stessa data di messa in esercizio riprende l'obbligo per la Ditta del rispetto dei limiti e delle prescrizioni sopra riportate, relativamente alle emissioni riattivate;
- c)** nel caso in cui per una o più delle emissioni che vengono riattivate, in base alle prescrizioni dell'autorizzazione rilasciata, sono previsti controlli periodici, la stessa Ditta è tenuta ad effettuarne il **primo autocontrollo entro 30** (trenta) giorni dalla relativa riattivazione.

## **Allegato 2 - Comunicazione relativa all'impatto acustico.**

Dalla valutazione previsionale di impatto acustico allegato, redatta e firmata da tecnico competente in acustica ambientale, emerge il rispetto dei limiti assoluti di immissione in relazione allo scenario futuro di sviluppo presso le posizioni oggetto di misura lungo il confine aziendale.

Devono tuttavia essere rispettate le seguenti condizioni:

- l'attività deve essere realizzata e condotta in conformità a quanto previsto dalla documentazione presentata, in quanto eventuali variazioni devono essere preventivamente valutate;
- l'installazione di nuove sorgenti sonore e/o l'incremento della potenzialità delle sorgenti previste deve essere preventivamente valutata;
- la Ditta deve assicurarsi che sia sempre garantita una corretta conduzione degli impianti e che, con la necessaria periodicità, si effettuino le manutenzioni indispensabili a mantenere il rumore prodotto al di sotto dei limiti vigenti.

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