

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2024-27 del 05/01/2024
Oggetto	DPR n. 59/2013, LR n. 13/2015 - SOCIETA' MARINELLI SRL CON SEDE LEGALE IN COMUNE DI RIMINI VIA RIGOLETTO, 27 - NUOVA AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA) PER L'ESERCIZIO DELL'ATTIVITÀ DI PRODUZIONE PARTI DI MOBILI IN LEGNO NELL'IMPIANTO SITO IN COMUNE DI RIMINI VIA RIGOLETTO, 27
Proposta	n. PDET-AMB-2024-13 del 03/01/2024
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini
Dirigente adottante	STEFANO RENATO DE DONATO

Questo giorno cinque GENNAIO 2024 presso la sede di Via Settembrini 17/D - 47923 Rimini, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini, STEFANO RENATO DE DONATO, determina quanto segue.

---

**Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini**

---

**OGGETTO: DPR n. 59/2013, LR n. 13/2015 - SOCIETA' MARINELLI SRL CON SEDE LEGALE IN COMUNE DI RIMINI VIA RIGOLETTO, 27 - NUOVA AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA) PER L'ESERCIZIO DELL'ATTIVITÀ DI PRODUZIONE PARTI DI MOBILI IN LEGNO NELL'IMPIANTO SITO IN COMUNE DI RIMINI VIA RIGOLETTO, 27**

**IL DIRIGENTE**

VISTO il DPR 13 marzo 2013, n. 59 s.m.i. recante la disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA);

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 s.m.i. recante norme in materia di procedimento amministrativo;

RICHIAMATE:

- la Legge 7 aprile 2014, n. 56 recante disposizioni sulle Città Metropolitane, sulle Province, sulle Unioni e fusioni di Comuni;
- la Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13 e smi recante riforma del sistema di governo territoriale e delle relative competenze, in coerenza con la Legge 7 aprile 2014, n. 56, che disciplina, tra l'altro, il riordino e l'esercizio delle funzioni amministrative in materia di ambiente;
- la Deliberazione di Giunta Regionale Emilia-Romagna n. 2173 del 21 dicembre 2015 di approvazione dell'assetto organizzativo generale di ARPAE di cui alla LR n. 13/2015, per cui alla Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) territorialmente competente spetta l'adozione dei provvedimenti di AUA;

VISTA l'istanza presentata allo Sportello Unico per le Attività Produttive (SUAP) del Comune di Rimini in data 05/08/2023 - assunta al protocollo generale di Arpae-SAC Rimini con PG/2023/136511 del 07/08//2023 - (pratica ARPAE n. 30281/2023) dalla **SOCIETA' MARINELLI Srl** (C.F./P.IVA 04561820400), avente sede legale e produttiva in Comune di Rimini - Via Rigoletto, 27 intesa ad ottenere il rilascio di nuova AUA comprensiva di:

- *autorizzazione alle emissioni in atmosfera in procedura ordinaria ai sensi dell'art. 269 del D. Lgs. n. 152/2006 e smi - competenza Arpae;*
- *comunicazione o nulla osta di cui all'art. 8, commi 4 o 6, della L.447/95 inquinamento acustico - competenza Comune;*

DATO ATTO che come si evince dalla documentazione allegata all'istanza la ditta esercita l'attività di *PRODUZIONE PARTI DI MOBILI IN LEGNO*;

RICHIAMATA la vigente Pianificazione Territoriale e Ambientale in materia di aria;

VISTO il D.Lgs.152/06 recante "Norme in materia ambientale" – Parte quinta;

VISTA la Deliberazione di G.R. n. 2236 del 28/12/2009 e s.m.i. che detta i criteri e le prescrizioni per le autorizzazioni di carattere generale;

VISTA determinazione del direttore generale dell'ambiente della Regione Emilia-Romagna n.4606 del 04/06/1999 che approva i criteri elaborati dal CRIAER per il rilascio alle autorizzazioni delle emissioni in atmosfera;

RICHIAMATI i commi 4 e 6 dell'art.8 della Legge n.447/1995 che attribuisce ai Comuni la competenza in materia di impatto acustico relativo ad impianti e infrastrutture adibite ad attività produttive;

DATO ATTO che in data 21/08/2023 PG/2023/0142982 è stata convocata la Conferenza dei Servizi decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona ai sensi dell'art. 14 ter della L. 241/90 s.m.i. - prima seduta - svoltasi in data 18 settembre 2023;

DATO ATTO che in data 02/10/2023 PG/2023/0166216 è stato trasmesso il verbale definitivo della prima seduta della Conferenza dei Servizi decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona ai sensi dell'art. 14 ter della L. 241/90 s.m.i.;

RICHIAMATO il verbale della prima seduta con il quale sono state richieste integrazioni alla società Marinelli Srl e contestualmente sono stati sospesi i tempi del procedimento;

DATO ATTO che le integrazioni sono pervenute in data 30/10/2023 PG/2023/184284 e in data 20/11/2023 PG/2023/196850;

DATO ATTO che in data 07/11/2023 PG/2023/0188790 è stata convocata la Conferenza dei Servizi decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona ai sensi dell'art. 14 ter della L. 241/90 s.m.i. - seconda seduta - svoltasi in data 21 novembre 2023;

ACQUISITA la relazione tecnica rilasciata dal Servizio Territoriale Arpae di Rimini in data 20/11/2023 PG/2023/196211;

DATO ATTO che in data 05/12/2023 PG/2023/0206902 è stato trasmesso il verbale definitivo della seconda seduta della Conferenza dei Servizi decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona ai sensi dell'art. 14 ter della L. 241/90 s.m.i.;

ACQUISITE agli atti in data 15/12/2023 PG/2023/213122 e in data 18/12/2023 PG/2023/213930 le integrazioni volontarie da parte della Società Marinelli Srl;

DATO ATTO che in data 18/12/2023 PG/2023/214356 è stata convocata la Conferenza dei Servizi decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona ai sensi dell'art. 14 ter della L. 241/90 s.m.i. - seduta suppletiva- svoltasi in data 21 dicembre 2023;

DATO ATTO che in data 27/12/2023 PG/2023/219497 è stato trasmesso il verbale definitivo della seduta suppletiva della Conferenza dei Servizi decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona ai sensi dell'art. 14 ter della L. 241/90 s.m.i.;

DATO ATTO che la Conferenza, valutata la documentazione presentata dalla Società MARINELLI Srl, si è espressa unanimemente con decisione favorevole con prescrizioni all'adozione dell'AUA come riportato nei verbali della conferenza;

DATO ATTO che la società richiedente l'autorizzazione ha liquidato i costi istruttori a favore di Arpae SAC di Rimini tramite PAGOPA;

RITENUTO che sussistono gli elementi per procedere all'adozione di nuova AUA a favore della Società in oggetto, in riferimento ai titoli abilitativi ambientali richiesti nel rispetto di condizioni e prescrizioni riportate nella parte dispositiva;

DATO ATTO che, ai sensi del D.lgs. n.196/2003 e s.m.i, il titolare del trattamento dei dati personali è individuato nella figura del Direttore Generale di ARPAE e che il responsabile del trattamento dei medesimi dati è il Dirigente del SAC territorialmente competente;

DATO ATTO che il Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art.4 della L.241/90, è l'Ing.Giovanni Paganelli titolare dell'Unità "AUA ed Autorizzazioni settoriali";

DATO ATTO che, sulla base delle attribuzioni conferite con le Deliberazioni del Direttore Generale di ARPAE nn. 70/2018, 90/2018, 106/2018, 96/2019 e 100/2023 compete al Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini l'adozione del presente provvedimento amministrativo o in sua assenza all'incarico di funzione "AUA ed autorizzazioni settoriali";

DATO ATTO che ai sensi di quanto previsto all'art. 6 bis L.n. 241/1990 nei confronti del responsabile del procedimento e del Dirigente firmatario non sussistono situazioni di conflitto di interessi, nemmeno potenziale;

ATTESTATA la regolarità amministrativa della presente determinazione;

SU PROPOSTA del Responsabile del procedimento e per le ragioni in narrativa esposte:

### **DETERMINA**

1. DI ASSUMERE, per quanto indicato in premessa, la determinazione di conclusione positiva della Conferenza dei Servizi decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona come sopra indetta e svolta ai sensi dell'art. 14 comma 2 della L.241/1990, con gli effetti di cui all'art. 14 quater L.n. 241/1990 e, conseguentemente:
2. DI ADOTTARE, ai sensi del DPR n. 59/2013, **nuova Autorizzazione Unica Ambientale (AUA)** in capo alla **SOCIETA' MARINELLI Srl** avente sede legale in Comune di RIMINI - Via Rigoletto, 27 (C.F./P.IVA 04561820400) per l'esercizio dell'attività di **PRODUZIONE PARTI DI MOBILI IN LEGNO** nell'impianto sito in Comune di **RIMINI - Via Rigoletto, 27**, comprendente i seguenti titoli abilitativi ambientali:
  - autorizzazione alle emissioni in atmosfera (ai sensi dell'art. 269 del D. Lgs n. 152/2006 e smi) - di competenza ARPAE SAC;
  - comunicazione ai sensi dell'art.8 comma 4 della L.447/95 (impatto acustico) – di competenza comunale;

3. DI VINCOLARE la presente AUA al rispetto delle seguenti condizioni e prescrizioni:
- 3a) Per l'esercizio dell'attività/impianto, il gestore deve rispettare tutte le condizioni e prescrizioni specifiche, contenute negli allegati che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento di AUA. In particolare:
- l'Allegato A al presente provvedimento riporta le condizioni e prescrizioni specifiche per le emissioni in atmosfera, comprensivo della planimetria con indicazione dei punti di emissione;
  - In merito all'impatto acustico la società dovrà effettuare misurazioni post operam per la verifica dei limiti di legge, una volta realizzate le opere di mitigazione acustica indicate nella relazione di valutazione di impatto acustico prodotta e previste entro gennaio 2024; le misurazioni post operam dovranno pervenire al Comune di Rimini ed alla scrivente Agenzia entro il 31/03/2024;
- 3b) Eventuali modifiche dell'attività e/o dell'impianto oggetto della presente AUA devono essere comunicate ai sensi dell'art. 6 del DPR n. 59/2013 direttamente alla scrivente Agenzia, ovvero richieste al Suap ai sensi dell'art.4. Costituisce modifica sostanziale:
- ogni modifica che comporta un aumento o una variazione qualitativa delle emissioni in atmosfera o che altera le condizioni di convogliabilità tecnica delle stesse e che possa produrre effetti negativi e significativi sull'ambiente;
- 3c) Qualora il gestore intenda modificare o potenziare le sorgenti sonore o introdurne di nuove, dovrà presentare comunicazione/domanda di modifica dell'AUA allegando la scheda E del modello AUA ai sensi dell'art. 8 della Legge n. 447/1995;
- 3d) La presente AUA è comunque soggetta a rinnovo ovvero revisione delle prescrizioni contenute nell'AUA stessa, prima della scadenza, qualora si verifichi una delle condizioni previste all'art. 5, comma 5, del DPR n. 59/2013;
4. Di dare atto che l'Autorizzazione Unica Ambientale disciplina esclusivamente gli aspetti ambientali dei titoli abilitativi di cui al D.P.R. n. 59/2013, fatti pertanto salvi i diritti di terzi, e le eventuali autorizzazioni/concessioni/nulla osta disciplinati da norme non previste dalla presente AUA;
5. Ai sensi dell'art. 3, comma 6, del DPR n. 59/2013, la **validità dell'AUA** è fissata pari a **15 anni** a partire dalla data di rilascio del provvedimento conclusivo del SUAP territorialmente competente ed è rinnovabile. A tal fine, almeno **6 mesi prima della scadenza**, dovrà essere presentata apposita **domanda di rinnovo** ai sensi dell'art. 5 del DPR n. 59/2013; Per i punti di emissione E8, E9, E10, l'autorizzazione ai sensi del D.Lgs.152/06 parte V decade qualora la sentenza del Consiglio di Stato convalidi l'ordinanza di demolizione del Comune di Rimini relativamente al volume in cui sono collocate le tubazioni di collegamento alle sottostazioni filtranti;
6. L'AUA **adottata** con il presente provvedimento, **assume efficacia dalla data di rilascio da parte del SUAP territorialmente competente;**
7. In caso di inottemperanza delle prescrizioni si applicano le sanzioni previste dalla normativa vigente in materia ambientale, nonché i poteri di ordinanza in capo ad ARPAE e agli altri

soggetti competenti in materia ambientale, relativamente ai titoli abilitativi sostituiti con il presente provvedimento;

8. Per ARPAE i controlli necessari al fine di assicurare il rispetto della normativa ambientale vigente e delle prescrizioni contenute nel presente provvedimento, oltre alla verifica delle condizioni dichiarate dal gestore vengono svolti dal Servizio territoriale APA Est sezione di Rimini;
9. L'autorità competente, nel caso di criticità sanitarie e/o ambientali, può prescrivere l'installazione di ulteriori impianti di abbattimento e/o l'adozione di opportune soluzioni tecnico-gestionali anche nel corso di validità dell'autorizzazione;
10. E' fatto obbligo di dare immediata comunicazione ad ARPAE, AUSL Dipartimento di Sanità Pubblica e Comune, di guasti agli impianti o di altri fatti o situazioni che possano costituire occasione di pericolo per la salute pubblica e/o pregiudizio per l'ambiente;
11. Il presente provvedimento è trasmesso al SUAP territorialmente competente per il rilascio al soggetto richiedente del Provvedimento conclusivo. Ai sensi dell'art. 4, comma 8 del D.P.R. n. 59/2013, il SUAP trasmette agli enti interessati (Comune di Rimini, Azienda USL della Romagna, Arpaee Struttura Autorizzazione e Concessioni di Rimini, Arpaee Servizio Territoriale APA Est Sezione di Rimini) copia del Provvedimento conclusivo, per opportuna conoscenza e per gli adempimenti di rispettiva competenza;
12. Il gestore dovrà conservare presso lo stabilimento la presente autorizzazione unita alla copia dell'istanza e relativi allegati a disposizione degli organi competenti al controllo;
13. Il presente provvedimento autorizzatorio sarà oggetto di pubblicazione sul sito istituzionale di Arpaee;
14. Per tutti gli aspetti non esplicitamente indicati nel provvedimento di AUA, il gestore è comunque tenuto al rispetto delle disposizioni contenute nelle normative settoriali in materia di protezione dell'ambiente;
15. Di dichiarare che il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla L. 190/2012 e del vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione di ARPAE;
16. Di individuare l'Ing. Giovanni Paganelli quale Responsabile del Procedimento del presente atto ai sensi della L.241/90;
17. Ai sensi dell'art. 3 della L. 241/90, il soggetto destinatario del presente atto può ricorrere nei modi di legge contro l'atto stesso, alternativamente al TAR dell'Emilia-Romagna o al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro 60 ed entro 120 giorni dalla data della notificazione o di comunicazione.

Il Responsabile  
del Servizio Autorizzazioni e Concessioni Di Rimini - Area Est  
Dott. Stefano Renato De Donato

## ALLEGATO A

### CONDIZIONI:

La società svolge attività di produzione di mobili e accessori per arredo domestico in legno e affini.  
Il ciclo produttivo prevede:

Ingresso e stoccaggio materie prime: pannelli nobilitati, bordi e colla in grani;

Macchine sezionatrici per la sezionatura dei pannelli nobilitati (emissioni E1, E9, E10);

Macchine squadratrici per la squadratura dei pannelli nobilitati (emissione E1);

Macchine squadrabordatrici per la squadratura e bordatura dei pannelli nobilitati già sezionati (emissioni E1, E2, E3, E6, E7);

Macchine squadrabordatrici e sezionatrici trasversali per l'applicazione del bordo allo spessore del pannello e sezionatura verticale del pannello già sezionato (emissioni E8, E9, E10);

Macchine squadratrici di testa per l'applicazione del bordo allo spessore del pannello già sezionato (emissione E1);

Macchine foratrici per la foratura dei pannelli già sezionati (emissioni E3, E6, E7);

Pantografi, bordatrici e sagomatrici per effettuare lavorazioni speciali (emissioni E3, E4, E5);

Montaggio che non prevede emissioni;

Imballaggio con l'utilizzo di termoimballatrici che effettuano la termoretrazione del nylon a mezzo riscaldamento elettrico (emissione E11);

Magazzinaggio e spedizione.

La società dichiara un utilizzo di circa:

- 40.000 t/anno di pannelli nobilitati;
- 225 t/anno di colla in granuli tipo EVA;
- 33 km/anno di bordi.

La società dichiara di non rientrare tra le attività dell'art.275 del D.l.gs 152/06, in quanto utilizza prodotti privi di COV;

La società dichiara di non avere impianti di combustione né civili né industriali.

La società dichiara di non avere emissioni diffuse.

### PRESCRIZIONI:

<b>EMISSIONI DA AUTORIZZARE</b>
---------------------------------

#### E1 – SILOS

- Impianto di abbattimento: Filtro a tessuto avente una superficie filtrante totale di 1029 m<sup>2</sup>, la pulizia del filtro avviene tramite getto di aria compressa controcorrente
- Portata : 140.000 Nm<sup>3</sup>/h
- Durata : 15 h/giorno
- Sezione : 5,1 m<sup>2</sup>
- Temperatura: ambiente
- Altezza : 25 m
- Inquinanti emessi : Materiale particellare/Polveri Totali Sospese

Inquinanti	Valori Limite di Emissione
<i>Materiale particellare</i>	<i>10 mg/Nm<sup>3</sup></i>

## E2 – SILOS

- Impianto di abbattimento: Filtro a tessuto avente una superficie filtrante totale di 1029 m<sup>2</sup>, la pulizia del filtro avviene tramite getto di aria compressa controcorrente;
- Portata : 140.000 Nm<sup>3</sup>/h
- Durata : 15 h/g
- Sezione : 5,1 m<sup>2</sup>
- Temperatura: ambiente
- Altezza : 25 m
- Inquinanti emessi : Materiale particellare /Polveri Totali Sospese

Inquinanti	Valori Limite di Emissione
<i>Materiale particellare</i>	<i>10 mg/Nm<sup>3</sup></i>

## E3 – SILOS

- Impianto di abbattimento: Filtro a tessuto avente una superficie filtrante totale di 1029 m<sup>2</sup>, la pulizia del filtro avviene tramite getto di aria compressa controcorrente
- Portata : 140.000 Nm<sup>3</sup>/h
- Durata : 15 h/g
- Sezione : 5,1 m<sup>2</sup>
- Temperatura: ambiente
- Altezza : 25 m
- Inquinanti emessi : Materiale particellare/Polveri Totali Sospese

Inquinanti	Valori Limite di Emissione
<i>Materiale particellare</i>	<i>10 mg/Nm<sup>3</sup></i>

Autocontrolli: (E1-E2-E3) Questi punti di emissione vengono generati da lavorazioni meccaniche in genere (sezionatura, squadratura, bordatura, sagomatura etc..) con limiti di cui al *CRIAER punto 4.3.1* per il parametro materiale particellare. Dovrà essere installato un pressostato differenziale, atto a verificare il corretto funzionamento del filtro, con avvisatore acustico o blocco impianto. Il controllo avverrà sulla base di un apposito **registro** con pagine numerate e bollate a cura dell'ARPA sul quale andranno annotate le manutenzioni del filtro e le ispezioni che avranno cadenza mensile.

## E4 – SOTTOSTAZIONE FILTRANTE

- Impianto di abbattimento: Filtro a tessuto avente una superficie filtrante totale di 424 m<sup>2</sup>, la pulizia del filtro avviene tramite getto di aria compressa controcorrente
- Portata : 22.250 Nm<sup>3</sup>/h
- Durata : 15 h/giorno
- Sezione : 0.4 m<sup>2</sup>
- Temperatura: ambiente
- Altezza : 6 m
- Inquinanti emessi : Materiale particellare /Polveri Totali Sospese
- Per questo tipo di emissione si applicano i limiti previsti dal *CRIAER al punto 4.3.1*.

Inquinanti	Valori Limite di Emissione
<i>Materiale particellare</i>	<i>10 mg/Nm<sup>3</sup></i>

#### **E5 – SOTTOSTAZIONE FILTRANTE**

- Impianto di abbattimento: Filtro a tessuto avente una superficie filtrante totale di 424 m<sup>2</sup>, la pulizia del filtro avviene tramite getto di aria compressa controcorrente
- Portata : 22250 Nm<sup>3</sup>/h
- Durata : 15 h/g
- Sezione : 0.4 m<sup>2</sup>
- Temperatura: ambiente
- Altezza : 6 m
- Inquinanti emessi : Materiale particellare /PTS
- Per questo tipo di emissione si applicano i limiti previsti dal *CRIAER al punto 4.3.1.*

<b>Inquinanti</b>	<b>Valori Limite di Emissione</b>
<i>Materiale particellare</i>	<i>10 mg/Nm<sup>3</sup></i>

#### **E6 – SOTTOSTAZIONE FILTRANTE**

- Impianto di abbattimento: Filtro a tessuto avente una superficie filtrante totale di 622 m<sup>2</sup>, la pulizia del filtro avviene tramite getto di aria compressa controcorrente
- Portata : 34.450 Nm<sup>3</sup>/h
- Durata : 15 h/giorno
- Sezione : 0.8 m<sup>2</sup>
- Temperatura: ambiente
- Altezza : 5 m
- Inquinanti emessi : Materiale particellare /PTS
- Per questo tipo di emissione si applicano i limiti previsti dal *CRIAER al punto 4.3.1.*

<b>Inquinanti</b>	<b>Valori Limite di Emissione</b>
<i>Materiale particellare</i>	<i>10 mg/Nm<sup>3</sup></i>

#### **E7 – SOTTOSTAZIONE FILTRANTE**

- Impianto di abbattimento: Filtro a tessuto avente una superficie filtrante totale di 622 m<sup>2</sup>, la pulizia del filtro avviene tramite getto di aria compressa controcorrente
- Portata : 34450 Nm<sup>3</sup>/h
- Durata : 15 h/g
- Sezione : 0.8 m<sup>2</sup>
- Temperatura: ambiente
- Altezza : 5 m
- Inquinanti emessi : Materiale particellare /PTS
- Per questo tipo di emissione si applicano i limiti previsti dal *CRIAER al punto 4.3.1.*

<b>Inquinanti</b>	<b>Valori Limite di Emissione</b>
<i>Materiale particellare</i>	<i>10 mg/Nm<sup>3</sup></i>

#### **E8 – SOTTOSTAZIONE FILTRANTE**

- Impianto di abbattimento: Filtro a tessuto avente una superficie filtrante totale di 311 m<sup>2</sup>, la pulizia del filtro avviene tramite getto di aria compressa controcorrente
- Portata : 44000 Nm<sup>3</sup>/h
- Durata : 15 h/giorno
- Sezione : 1.1 m<sup>2</sup>
- Temperatura: ambiente
- Altezza : 11 m

- Inquinanti emessi : Materiale particellare /PTS
- Per questo tipo di emissione si applicano i limiti previsti dal *CRIAER al punto 4.3.1.*

Inquinanti	Valori Limite di Emissione
<i>Materiale particellare</i>	<i>10 mg/Nm<sup>3</sup></i>

#### **E9 – SOTTOSTAZIONE FILTRANTE**

- Impianto di abbattimento: Filtro a tessuto avente una superficie filtrante totale di 311 m<sup>2</sup>, la pulizia del filtro avviene tramite getto di aria compressa controcorrente
- Portata : 41000 Nm<sup>3</sup>/h
- Durata : 15 h/giorno
- Sezione : 1.1 m<sup>2</sup>
- Temperatura: ambiente
- Altezza : 11 m
- Inquinanti emessi : Materiale particellare /PTS
- Per questo tipo di emissione si applicano i limiti previsti dal *CRIAER al punto 4.3.1.*

Inquinanti	Valori Limite di Emissione
<i>Materiale particellare</i>	<i>10 mg/Nm<sup>3</sup></i>

#### **E10 – SOTTOSTAZIONE FILTRANTE**

- Impianto di abbattimento: Filtro a tessuto avente una superficie filtrante totale di 466 m<sup>2</sup>, la pulizia del filtro avviene tramite getto di aria compressa controcorrente
- Portata : 58.000 Nm<sup>3</sup>/h
- Durata : 15 h/giorno
- Sezione : 1.2 m<sup>2</sup>
- Temperatura: ambiente
- Altezza : 11 m
- Inquinanti emessi : Materiale particellare /PTS
- Per questo tipo di emissione si applicano i limiti previsti dal *CRIAER al punto 4.3.1.*

Inquinanti	Valori Limite di Emissione
<i>Materiale particellare</i>	<i>10 mg/Nm<sup>3</sup></i>

Autocontrolli: (da E4 a E10) Questi punti di emissione vengono generati da lavorazioni meccaniche in genere (sezionatura, squadratura, bordatura, sagomatura etc..) L'azienda dovrà effettuare sui punti di emissione **controlli analitici a cadenza annuale**, i risultati dei quali dovranno essere annotati su di un apposito registro con pagine numerate e bollate a cura dell'ARPA, e firmate dal responsabile dell'impianto a disposizione degli organi di controllo competenti. In alternativa, il controllo del parametro materiale particellare può essere sostituito, dopo installazione di pressostato differenziale atto a verificare il corretto funzionamento del filtro, con avvisatore acustico o blocco impianto, da ispezioni mensili all'impianto di abbattimento delle polveri l'esito delle quali, insieme alle manutenzioni, dovrà essere annotato sul registro suddetto.

#### **E11 – TERMOIMBALLATRICE**

- Impianto di abbattimento: non presente
- Portata : 5.000 Nm<sup>3</sup>/h
- Durata : 15 h/g
- Sezione : 0.16 m<sup>2</sup>
- Temperatura: ambiente

- Altezza : 7 m
- Inquinanti emessi : COV
- Per questo tipo di emissione si prescrive il seguente limite in concentrazione:

Inquinanti	Valori Limite di Emissione
Composti Organici Volatili espressi come carbonio organico totale (COT)	10 mg/Nm <sup>3</sup>

Autocontrolli: In sede di messa a regime dell'impianto dovrà essere eseguito almeno **un autocontrollo all'emissione**, mirante al rispetto del limite prescritto, il risultato del quale dovrà essere annotato su di un apposito registro con pagine numerate e bollate a cura dell'ARPA, e firmate dal responsabile dell'impianto a disposizione degli organi di controllo competenti.

### **Valori limite di emissione e valutazione della conformità dei valori misurati**

La quantità e la qualità delle emissioni si esprimono attraverso la fissazione dei valori limite di emissione; i valori limite di emissione devono essere espressi contemporaneamente in:

- unità di concentrazione (massa di sostanza inquinante presente nella emissione riferita all'unità di volume nell'effluente gassoso emesso);
- portata volumetrica (volume di effluente gassoso emesso riferito all'unità di tempo);  
mg/Nm<sup>3</sup> = massa di sostanza presente in un metro cubo di effluente.

Le concentrazioni degli inquinanti alle emissioni da confrontare con i Valori Limite di Emissione, sono determinate, in caso di controlli periodici, alle seguenti condizioni (escluse le fasi di arresto e avviamento impianti):

- Temperatura: 0 °C
- Pressione: 0,1013 MPa
- Gas secco

Salvo quanto diversamente indicato nell'allegato I alla parte quinta del D.Lgs. n° 152/2006 s.m.i., il tenore volumetrico dell'ossigeno di riferimento è quello derivante dal processo. Se nell'emissione il tenore volumetrico di ossigeno è diverso da quello di riferimento, le concentrazioni misurate devono essere corrette mediante la seguente formula:

$$E = [(21 - O_2) / (21 - O_{2M})] * E_m$$

dove:

$E_m$  = concentrazione misurata

$E$  = concentrazione

$O_{2M}$  = tenore di ossigeno misurato

$O_2$  = tenore di ossigeno di riferimento

### **Misurazione delle emissioni con metodi discontinui di prelievo ed analisi**

I metodi suggeriti ritenuti idonei alla determinazione delle portate degli effluenti e delle concentrazioni degli inquinanti per i quali sono stabiliti limiti di emissione, sono riportati nella successiva tabella; altri metodi possono essere ammessi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente sentita ARPA.

La metodica da utilizzare deve comunque essere scelta a partire da metodi analitici ufficiali o normati (UNI EN – UNI - UNICHIM); nel caso non sia nota l'incertezza di misura, essa dovrà essere valutata sperimentalmente in prossimità del valore limite di emissione e non dovrà essere

superiore al 30% del valore limite stesso; nella presentazione dei risultati deve essere descritta la metodica utilizzata.

<b>Parametro/Inquinante</b>	<b>Metodi indicati</b>
Criteri generali per la scelta dei punti di campionamento	UNI EN ISO 10169:2013
Temperatura, Pressione, Velocità, Portata emissione	UNI EN ISO 10169:2013
Polveri totali (PTS) o Materiale Particellare	UNI EN 13284-1:2017 (*); UNI EN 13284-2:2017 (Sistemi di misurazione automatici); ISO 9096:2017 (per concentrazioni > 20 mg/m <sup>3</sup> )
Umidità	UNI EN 14790:2017
Composti Organici Volatili (COV) (determinazione dei singoli composti) Benzene Microinquinanti Organici: Diossine e Furani (PCDD+PCDF)	UNI CEN/TS 13649:2015 (*) UNI CEN/TS 13649:2015 UNI EN 1948-1,2,3:2006 (*)

#### **Altre prescrizioni:**

**a.** I Valori Limite di Emissione (VLE) si applicano ai periodi di normale funzionamento dell'impianto, intesi come i periodi in cui l'impianto è in funzione con esclusione dei periodi di avviamento e di arresto e dei periodi in cui si verificano guasti tali da non permettere il rispetto dei valori stessi. Il gestore è comunque tenuto ad adottare tutte le precauzioni opportune per ridurre al minimo le emissioni durante le fasi di avviamento e di arresto.

**b.** In conformità all'art. 271 del D.Lgs. n. 152/2006, fermo restando l'obbligo del Gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile qualunque anomalia di funzionamento, guasto o interruzione di esercizio degli impianti tali da non garantire il rispetto dei valori limite di emissione fissati, deve comportare almeno una delle seguenti azioni:

1. l'attivazione di un eventuale depuratore di riserva, qualora l'anomalia di funzionamento, il guasto o l'interruzione di esercizio sia relativa a un depuratore;
2. la riduzione delle attività svolte dall'impianto per il tempo necessario alla rimessa in efficienza dell'impianto stesso (fermo restando l'obbligo del Gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile) in modo comunque da consentire il rispetto dei valori limite di emissione, da accertarsi attraverso il controllo analitico da effettuare nel più breve tempo possibile e da conservare a disposizione degli organi di controllo. Gli autocontrolli devono continuare con periodicità almeno settimanale, fino al ripristino delle condizioni di normale funzionamento dell'impianto o fino alla riattivazione dei sistemi di depurazione;
3. la sospensione dell'esercizio dell'impianto nel più breve tempo possibile, fatte salve ragioni tecniche oggettivamente riscontrabili che ne impediscano la fermata immediata; in tal caso il Gestore dovrà comunque fermare l'impianto entro le 12 ore successive al verificarsi dell'evento. Le anomalie di funzionamento, i guasti o l'interruzione di esercizio degli impianti (anche di depurazione e/o registrazione di funzionamento) che possono determinare il mancato rispetto dei valori limite di emissione fissati, devono essere comunicate preferibilmente via posta elettronica certificata (aorn@cert.arpa.emr) all'Autorità Competente (Arpa SAC) e all'Autorità Competente per il Controllo (Arpa APA EST sez. di Rimini), entro le tempistiche previste dall'art. 271 del D.Lgs. n. 152/2006, indicando il

tipo di azione intrapresa, l'attività collegata nonché il periodo presunto di ripristino del normale funzionamento.

c. Ogni interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento (manutenzione ordinaria e straordinaria, guasti, malfunzionamenti, interruzione del funzionamento dell'impianto produttivo) deve essere registrata e documentabile su supporto cartaceo o informatico riportante le informazioni previste in Appendice 2 dell'Allegato VI della Parte Quinta del D.Lgs. n. 152/2006, e conservate a disposizione dell'Autorità di Controllo (Arpae APA), per tutta la durata dell'autorizzazione e comunque per almeno 5 anni. Tale registrazione, nel caso in cui gli impianti di abbattimento siano dotati di sistemi di controllo del loro funzionamento con registrazione in continuo, può essere sostituita, se completa di tutte le informazioni previste, con le seguenti modalità:

- da annotazioni effettuate sul tracciato di registrazione, in caso di registratore grafico (rullino cartaceo, etc.);
- dalla stampa della registrazione, in caso di registratore elettronico (sistema informatizzato), riportante eventuali annotazioni.

Le fermate per manutenzione ordinarie degli impianti di abbattimento devono essere programmate ed eseguite in periodo di sospensione produttiva; in tali casi non si ritiene necessaria la registrazione.

I sistemi di controllo del corretto funzionamento degli impianti di abbattimento (ad esempio: misuratore di pressione differenziale, misuratore di temperatura, misuratore di portata di ricircolo soluzione di lavaggio, ecc.) collegati ad impianti funzionanti a ciclo continuo (ad esempio: forni ceramici, atomizzatori, etc.), devono essere dotati di sistema di registrazione grafico/elettronico in continuo. I dati di funzionamento degli abbattitori e dei parametri caratteristici di esercizio degli impianti di produzione, sono mantenuti a disposizione dell'autorità di controllo.

Le registrazioni, su supporto cartaceo o informatico, dovranno funzionare anche durante le fermate degli impianti, ad esclusione dei periodi di chiusura prolungata dello stabilimento, e garantire sia la lettura istantanea, sia la registrazione continua dei parametri con modalità tali da consentire una puntuale verifica degli stessi anche in tempi successivi (ad esempio, annotando data e ora di inizio e fine rullino e alcune ore/date intermedie oppure con altra modalità che garantisca comunque analoga precisione).

**d. Secondo quanto stabilito dall'art. 269 c. 6 del D.Lgs. n. 152/2006, il gestore deve comunicare a mezzo posta certificata (PEC: aorn@cert.arpa.emr) all'Autorità Competente (Arpae SAC) e all'Autorità Competente per il Controllo (Arpae APA EST sez. di Rimini) e al Comune nel cui territorio è insediato lo stabilimento, quanto segue:**

- la data di messa in esercizio dell'impianto/attività con almeno 15 giorni di anticipo;
- i dati relativi alle analisi di messa a regime delle emissioni, ovvero i risultati dei monitoraggi che attestano il rispetto dei valori limite, effettuati nelle condizioni di esercizio più gravose, entro i 30 giorni successivi alla data di messa a regime.

**Si considera adeguato un periodo continuativo di funzionamento pari a 10 giorni e un numero di campionamenti pari a 3, distribuiti su tale periodo per quanto possibile in modo omogeneo.**

e. Qualora in fase di analisi di messa a regime si rilevi che, pur nel rispetto del valore di portata massimo imposto in autorizzazione, la differenza tra la portata autorizzata e quella misurata sia superiore al 35% del valore autorizzato, il Gestore deve inviare i risultati dei rilievi corredati di una relazione che descriva le misure che intende adottare ai fini dell'allineamento ai valori di Portata autorizzati ed eseguire nuovi rilievi nelle condizioni di esercizio più gravose. In alternativa, deve inviare una relazione a dimostrazione che gli impianti di aspirazione siano comunque correttamente dimensionati per l'attività per cui sono stati installati in termini di efficienza di captazione ed estrazione dei flussi d'aria inquinata sviluppati dal processo. Resta fermo l'obbligo da

parte del gestore di attivare le procedure per la modifica dell'autorizzazione in vigore, qualora necessario.

**f.** La valutazione di conformità delle emissioni convogliate in atmosfera debba essere svolta con riferimento a un campionamento della durata complessiva di un'ora (o della diversa durata temporale specificatamente prevista in autorizzazione) possibilmente nelle condizioni di esercizio più gravose. In particolare saranno eseguiti più campionamenti, la cui durata complessiva sarà comunque di almeno un'ora (o della diversa durata temporale specificatamente prevista in autorizzazione) e la cui media ponderata sarà confrontata con il valore limite di emissione, nel solo caso in cui ciò sia ritenuto necessario in relazione alla possibile compromissione del campione, (ad esempio per la possibile saturazione del mezzo di collettamento dell'inquinante, con una conseguente probabile perdita e una sottostima dello stesso). Qualora vengano eseguiti più campionamenti consecutivi, ognuno della durata complessiva di un'ora (o della diversa durata temporale specificatamente prevista in autorizzazione) possibilmente nelle condizioni di esercizio più gravose, la valutazione di conformità deve essere fatta su ciascuno di essi, fatte salve ulteriori specifiche prescrizioni normative. Le condizioni di esercizio dell'impianto durante l'esecuzione dei controlli devono essere riportate nel rapporto di prova o nel Registro degli indicatori di attività del ciclo tecnologico.

**g.** Nel caso di misurazioni discontinue eseguite con metodi automatici che utilizzano strumentazioni a lettura diretta, la concentrazione deve essere calcolata come media di almeno 3 letture consecutive e riferita ad un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose.

**h.** I risultati analitici dei controlli/autocontrolli eseguiti devono riportare l'indicazione del metodo utilizzato e dell'incertezza di misura al 95% di probabilità, così come descritta e documentata nel metodo stesso. Qualora nel metodo utilizzato non sia esplicitamente documentata l'entità dell'incertezza di misura, essa può essere valutata sperimentalmente dal laboratorio che esegue il campionamento e la misura: essa non deve essere generalmente superiore al valore indicato nelle norme tecniche, Manuale Unichim n. 158/1988 "*Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni*" e Rapporto ISTISAN 91/41 "*Criteri generali per il controllo delle emissioni*". Tali documenti indicano:

- per metodi di campionamento e analisi di tipo manuale un'incertezza estesa non superiore al 30% del risultato;
- per metodi automatici un'incertezza estesa non superiore al 10% del risultato.

Sono fatte salve valutazioni su metodi di campionamento e analisi caratterizzati da incertezze di entità maggiore, preventivamente esposte/discusse con l'Autorità Competente per il Controllo (Arpae Area Est - Servizio Territoriale).

**i.** Relativamente alle misurazioni periodiche, il risultato di un controllo è da considerare superiore al valore limite emissione autorizzato (VLE) con un livello di probabilità del 95%, quando l'estremo inferiore dell'intervallo di confidenza della misura (corrispondente al "*Risultato Misurazione*" previa detrazione di "*Incetezza di Misura*") risulta superiore al valore limite emissione autorizzato (VLE).

**j.** La strategia di campionamento e la presentazione dei risultati degli autocontrolli devono seguire le norme tecniche: Manuale Unichim n.158/1988 "*Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni*" e Rapporto ISTISAN 91/41 "*Criteri generali per il controllo delle emissioni*".

**k.** Per la valutazione di conformità al limite di ogni inquinante l'Autorità Competente per il Controllo eseguirà i campionamenti e le valutazioni così come previsti dai precedenti punti f), g), h) e i).

**l.** I metodi di misura manuali o automatici ritenuti idonei per la misurazione delle grandezze fisiche, dei componenti principali e dei valori limite degli inquinanti nelle emissioni,

conformemente a quanto indicato dal D.Lgs. n. 152/2006, sono stati scelti in base alle pertinenti norme tecniche CEN, nazionali, ISO, altre norme internazionali o nazionali. In relazione alla complessità e alla variabilità del contesto industriale/impianistico presente sul territorio regionale, la successiva tabella riporta generalmente per ogni inquinante, sostanza chimica o grandezza fisica, una gamma di metodi ritenuti adeguati e che possono essere utilizzati per le relative determinazioni.

**m.** Ulteriori metodi, diversi da quanto sopra indicato, compresi metodi alternativi che, in base alla norma UNI EN 14793 “Dimostrazione dell’equivalenza di un metodo alternativo ad un metodo di riferimento”, dimostrano l’equivalenza rispetto ai metodi indicati in tabella, possono essere ammessi solo se preventivamente concordati con l’Autorità Competente (Arpae SAC), sentita l’Autorità Competente per il controllo (Arpae APA EST Sez. di Rimini) e successivamente al recepimento nell’atto autorizzativo

**n.** Ogni emissione elencata in Autorizzazione deve essere numerata ed identificata univocamente (con scritta indelebile o apposita cartellonistica) in prossimità del punto di emissione e del punto di campionamento, qualora non coincidenti i punti di misura e campionamento devono essere collocati in tratti rettilinei di condotto a sezione regolare (circolare o rettangolare), preferibilmente verticali, lontano da ostacoli, curve o qualsiasi discontinuità che possa influenzare il moto dell’effluente.

Conformemente a quanto indicato nell’Allegato VI (punto 3.5) alla Parte Quinta del D.Lgs. n. 152/2006, per garantire la condizione di stazionarietà e uniformità necessaria alla esecuzione delle misure e campionamenti, la collocazione del punto di prelievo deve rispettare le condizioni imposte dalla norma tecnica di riferimento UNI EN 15259; la citata norma tecnica prevede che le condizioni di stazionarietà e uniformità siano comunque garantite quando il punto di prelievo è collocato ad almeno 5 diametri idraulici a valle ed almeno 2 diametri idraulici a monte di qualsiasi discontinuità; nel caso di sfogo diretto in atmosfera, dopo il punto di prelievo, il tratto rettilineo finale deve essere di almeno 5 diametri idraulici.

Nel caso in cui non siano completamente rispettate le condizioni geometriche sopra riportate, la stessa norma UNI EN 15259 (nota 5 del paragrafo 6.2.1) indica la possibilità di utilizzare dispositivi aerodinamicamente efficaci (ventilatori, pale, condotte con disegno particolare, etc.) per ottenere il rispetto dei requisiti di stazionarietà e uniformità: esempio di tali dispositivi sono descritti nella norma UNI 10169:2001 (Appendice C) e nel metodo ISO 10780:1994 (Appendice D).

**o.** E’ facoltà dell’Autorità Competente per il Controllo (Arpae Area Est - Servizio Territoriale) richiedere eventuali modifiche del punto di prelievo scelto qualora in fase di misura se ne riscontri l’inadeguatezza. Ogni punto di prelievo deve essere attrezzato con bocchettone di diametro interno di 3 pollici filettato internamente passo gas e deve sporgere per circa 50 mm dalla parete. I punti di prelievo devono essere collocati preferibilmente tra 1 metro e 1,5 metri di altezza rispetto al piano di calpestio della postazione di lavoro. In prossimità del punto di prelievo deve essere disponibile un’idonea presa di corrente. I camini devono essere attrezzati per i prelievi anche nel caso di attività per le quali non sia previsto un autocontrollo periodico ma sia comunque previsto un limite di emissione.

**p.** Data la complessità delle operazioni di campionamento, i camini caratterizzati da temperature dei gas in emissione maggiori di 200°C dovranno essere dotati dei seguenti dispositivi:

- almeno n. 2 punti di campionamento sulla sezione del condotto, se il diametro del camino è superiore a 0,6 mt;
- coibentazione/isolamento delle zone in cui deve operare il personale addetto ai campionamenti e delle superfici dei condotti, al fine di ridurre al minimo il pericolo ustioni.

**q.** Come indicato sia all’art. 269 del D.Lgs.n. 152/2006 (comma 9): “...*Il gestore assicura in tutti i casi l’accesso in condizioni di sicurezza, anche sulla base delle norme tecniche di settore, ai punti di prelievo e di campionamento*”, sia all’Allegato VI alla Parte Quinta (punto 3.5) del medesimo decreto “La sezione di campionamento deve essere resa accessibile e agibile, con le

necessarie condizioni di sicurezza, per le operazioni di rilevazione”, i sistemi di accesso ai punti di prelievo e le postazioni di lavoro degli operatori devono garantire il rispetto delle norme previste in materia di sicurezza ed igiene del lavoro ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008. L’azienda dovrà fornire tutte le informazioni sui pericoli e rischi specifici esistenti nell’ambiente in cui opererà il personale incaricato di eseguire i prelievi e le misure alle emissioni. L’azienda deve garantire l’adeguatezza di coperture, postazioni e piattaforme di lavoro e altri piani di transito sopraelevati, in relazione al carico massimo sopportabile. Le scale di accesso e la relativa postazione di lavoro devono consentire il trasporto e la manovra della strumentazione di prelievo e misura. Il percorso di accesso alle postazioni di lavoro deve essere definito ed identificato nonché privo di buche, sporgenze pericolose o di materiali che ostacolano la circolazione. I lati aperti di piani di transito sopraelevati (tetti, terrazzi, passerelle, etc.) devono essere dotati di parapetti normali secondo le definizioni di legge. Le zone non calpestabili devono essere interdette al transito o rese sicure mediante coperture o passerelle adeguate. I punti di prelievo collocati in quota devono essere accessibili mediante scale fisse a gradini oppure scale fisse a pioli: non sono considerate idonee le scale portatili. Le scale fisse con due montanti verticali a pioli devono rispondere ai requisiti di cui all’art. 113 comma 2 del D.Lgs. n. 81/2008, che impone, come dispositivi di protezione contro le cadute a partire da 2,50 mt dal pavimento, la presenza di una gabbia di sicurezza metallica con maglie di dimensioni opportune atte a impedire la caduta verso l’esterno. Nel caso di scale molto alte, il percorso deve essere suddiviso, mediante piani intermedi, distanziate fra di loro ad una altezza non superiore a 8-9 metri circa. Il punto di accesso di ogni piano dovrà essere in una posizione del piano calpestabile diversa dall’inizio della salita per il piano successivo. Qualora si renda necessario il sollevamento di attrezzature al punto di prelievo, per i punti collocati in quota e raggiungibili mediante scale fisse verticali a pioli, la ditta deve mettere a disposizione degli operatori le strutture indicate nella Tabella seguente:

Quota > 5 m e ≤ 15 m	Sistema manuale semplice di sollevamento delle apparecchiature utilizzate per i controlli (es: carrucola con fune idonea) provvisto di idoneo sistema di blocco oppure sistema di sollevamento elettrico (argano o verricello) provvisto di sistema frenante.
Quota >15 m	Sistema di sollevamento elettrico (argano o verricello) provvisto di sistema frenante.

Tutti i dispositivi di sollevamento devono essere dotati di idoneo sistema di rotazione del braccio di sollevamento, al fine di permettere di scaricare in sicurezza il materiale sollevato in quota, all’interno della postazione di lavoro protetta. A lato della postazione di lavoro, deve sempre essere garantito uno spazio libero di sufficiente larghezza per permettere il sollevamento e il transito verticale delle attrezzature fino al punto di prelievo collocato in quota. La postazione di lavoro deve avere dimensioni, caratteristiche di resistenza e protezione verso il vuoto tali da garantire il normale movimento delle persone in condizioni di sicurezza. In particolare le piattaforme di lavoro devono essere dotate di:

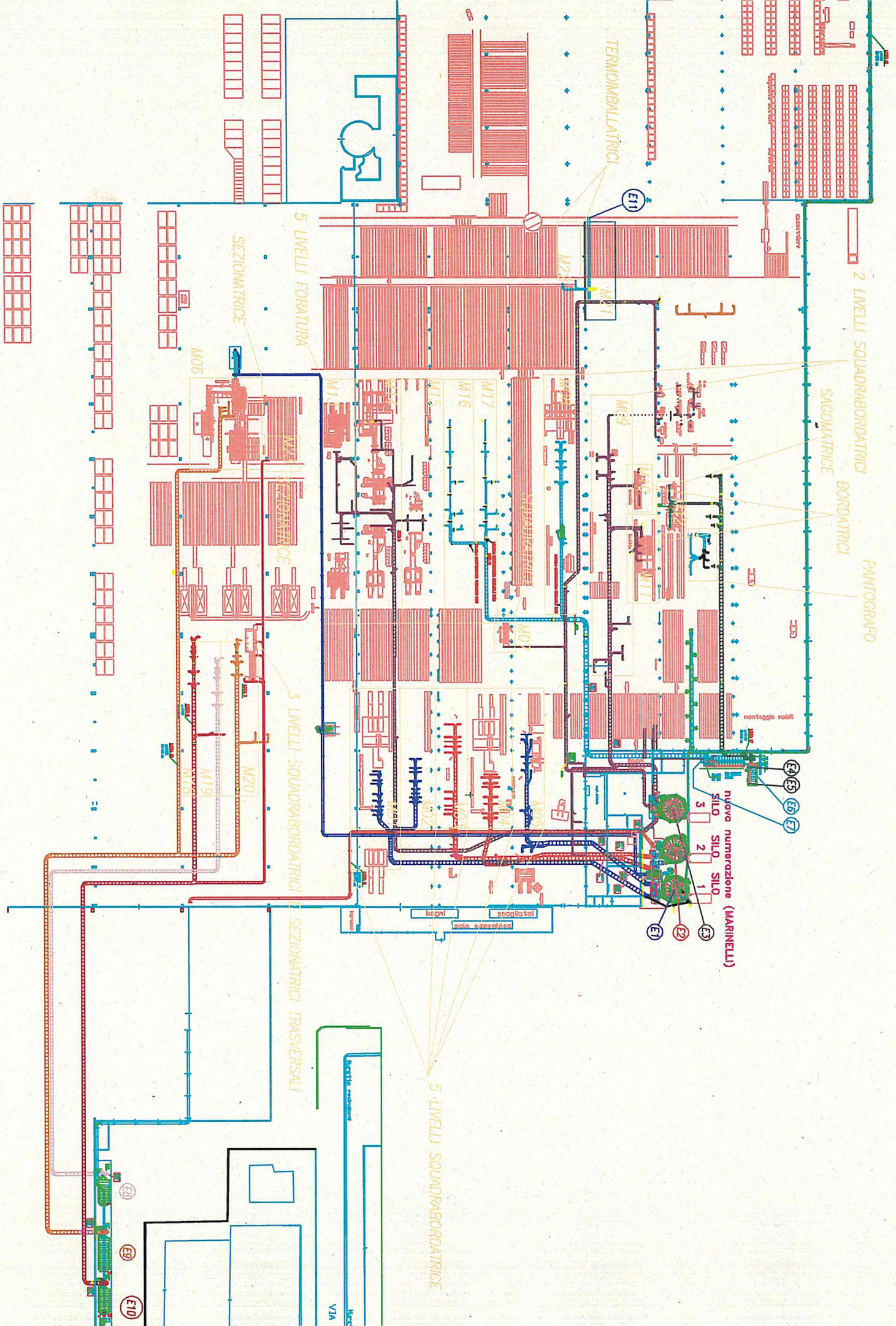
- Parapetto normale su tutti i lati;
  - Piano di calpestio orizzontale e antisdrucchiolo
- e, possibilmente di una:
- Protezione contro gli agenti atmosferici.

Le prese elettriche per il funzionamento degli strumenti di campionamento devono essere collocate nelle immediate vicinanze del punto di campionamento. Per punti di prelievo collocati ad altezze non superiori a 5 m possono essere utilizzati ponti a torre su ruote dotati di parapetto normale su

tutti i lati o altri idonei dispositivi di sollevamento rispondenti ai requisiti previsti dalle normative in materia di prevenzione dagli infortuni e igiene del lavoro. I punti di prelievo devono comunque essere raggiungibili mediante sistemi e/o attrezzature che garantiscano equivalenti condizioni di sicurezza.

**r.** Ogni emissione elencata in Autorizzazione deve essere numerata ed identificata univocamente (con scritta indelebile o apposita cartellonistica) in prossimità del punto di emissione e del punto di campionamento, qualora non coincidenti.

**s.** Devono essere adottati tutti gli accorgimenti possibili al fine di limitare le emissioni diffuse secondo le prescrizioni previste all'allegato V alla Parte quinta del D.Lgs. n° 152/2006 ss.mm.ii..



2 LIVELLI SQUADRABORDATRICI

SACOMATRICI

BORDATRICI

PANTOGRAFO

TERMOBALLATRICI

5 LIVELLI FORATURA

SEZIONATRICI

3 LIVELLI SQUADRABORDATRICI

SEZIONATRICI TRASVERSALI

5 LIVELLI SQUADRABORDATRICI

nuova numerazione (MARINELLI)

1 SILLO

2 SILLO

3 SILLO

E11

E15

E16

E17

E1

E2

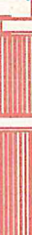
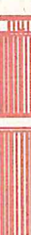
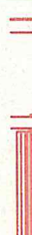
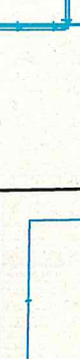
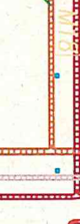
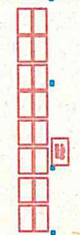
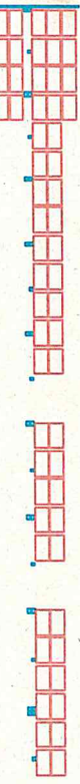
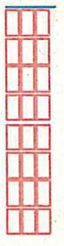
E3

E9

E9

E10

VIA



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