

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2023-268 del 19/01/2023
Oggetto	DPR n. 59/2013, LR n. 13/2015 - SOCIETA' SALCAVI TECHNIC SPA CON SEDE LEGALE IN COMUNE DI TALAMELLO - VIA DELL'INDUSTRIA, 15/B - NUOVA AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA) PER L'ESERCIZIO DELL'ATTIVITÀ DI PRODUZIONE CAVI ELETTRICI NELL'IMPIANTO SITO IN COMUNE DI TALAMELLO - VIA DELL'INDUSTRIA, 1.
Proposta	n. PDET-AMB-2023-259 del 18/01/2023
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini
Dirigente adottante	STEFANO RENATO DE DONATO

Questo giorno diciannove GENNAIO 2023 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.

**OGGETTO: DPR n. 59/2013, LR n. 13/2015 - SOCIETA' SALCAVI TECHNIC SPA CON SEDE LEGALE IN COMUNE DI TALAMELLO - VIA DELL'INDUSTRIA, 15/B - NUOVA AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA) PER L'ESERCIZIO DELL'ATTIVITÀ DI PRODUZIONE CAVI ELETTRICI NELL'IMPIANTO SITO IN COMUNE DI TALAMELLO - VIA DELL'INDUSTRIA, 1.**

### **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. 1181 del 23 luglio 2018 di approvazione dell'assetto organizzativo generale di ARPAE di cui alla LR n. 13/2015 che individua le strutture autorizzatorie articolate in sedi operative provinciali (Servizi Autorizzazioni e Concessioni) a cui competono i procedimenti/processi autorizzatori e concessori in materia di ambiente, di energia e gestione del demanio idrico;

VISTA l'istanza presentata allo Sportello Unico per le Attività Produttive (SUAP) dell'Unione dei Comuni della Valmarecchia in data 09/09/2022 - assunta al protocollo generale di Arpae-SAC Rimini con PG/2022/147712 del 09/09/2022 (pratica ARPAE n. 30808/2022) dalla Società **SALCAVI TECHNIC Spa** (C.F./P.IVA 01129370415), avente sede legale in Comune di Talamello Via Dell'Industria, 15/B e produttiva in Comune di Talamello Via Dell'Industria,1 intesa ad ottenere **nuova Autorizzazione Unica Ambientale** comprensiva di:

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

Considerato che la Società SALCAVI TECHNIC SPA è autorizzata con determinazione della Provincia di Pesaro Urbino n. 3109 del 01/10/2007 ai sensi dell'art. 269 c.8 del D.Lgs. 152/06 per le emissioni in atmosfera;

DATO ATTO che come si evince dalla documentazione allegata all'istanza la ditta esercita l'attività di **Produzione cavi elettrici**;

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

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;

CONSIDERATO che in data 14/09/2022 PG/2022/0149907 è stata convocata la Conferenza dei Servizi decisoria in forma semplificata e in modalità asincrona ai sensi dell'art. 14 bis della L. 241/90 s.m.i.;

VISTA la richiesta di integrazioni e contestuale sospensione dei termini di Arpae PG/2022187491 del 15/11/2022, e le integrazioni pervenute in data 14/12//2022 PG/2022/204453;

DATO ATTO che il Comune di Talamello in qualità di ente competente non ha espresso motivi ostativi in materia di inquinamento acustico L.447/95 nei tempi previsti dalla Conferenza;

DATO ATTO che il Comune di Talamello in qualità di ente competente non ha espresso motivi ostativi in materia di emissioni in atmosfera ai sensi dell'art.269 del D.Lgs.152/06, nei tempi previsti dalla Conferenza;

VISTA la relazione tecnica rilasciata dal Servizio Territoriale Arpae di Rimini in data 31/10//2022 PG/2022179078;

RITENUTO acquisito il parere dell'AZIENDA U.S.L., favorevole senza condizioni in quanto non è pervenuto nei tempi previsti dalla conferenza, avvalendosi dell'istituto del silenzio assenso ai sensi dell'art. 14 bis co. 4 della L. 241/90, relativamente all'autorizzazione per le emissioni in atmosfera (art. 269 D.Lgs. 152/06);

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 dell'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 e 96/2019 compete al responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini l'adozione del presente provvedimento amministrativo;

ATTESTATA la regolarità amministrativa della presente determinazione;

SU PROPOSTA del Responsabile del procedimento ai sensi della L.241/90 Ing. Giovanni Paganelli, titolare dell'incarico funzionale "AUA ed Autorizzazioni settoriali" del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini;

#### **DETERMINA**

1. DI ADOTTARE, ai sensi del DPR n. 59/2013, nuova **Autorizzazione Unica Ambientale (AUA)** in capo alla Società **SALCAVI TECHNIC Spa** avente sede legale in Comune di Talamello Via Dell'Industria, 15/B (C.F./P.IVA 01129370415) per l'esercizio dell'attività di **"Produzione cavi elettrici"** nell'impianto sito in **Comune di Talamello Via Dell'Industria,1** fatti salvi i diritti di terzi comprendente i seguenti titoli abilitativi ambientali:

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

2. DI VINCOLARE la presente AUA al rispetto delle seguenti condizioni e prescrizioni:

2a) 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;

2b) 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;

2c) 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;

- 2d) 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;
3. 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, che l'istruttoria degli stessi non comporta la verifica della conformità urbanistica ed edilizia e che, pertanto, la società dovrà essere in possesso delle abilitazioni edilizie necessarie;
  4. 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;
  5. L'**AUA adottata** con il presente provvedimento, **assume efficacia dalla data di rilascio da parte del SUAP territorialmente competente**;
  6. 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;
  7. 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;
  8. 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;
  9. 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;
  10. 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 Talamello, 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;
  11. 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;
  12. Ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, il presente provvedimento autorizzativo verrà pubblicato sul sito web di Arpaee alla sezione amministrazione trasparente, ai sensi del D.Lgs n. 33/2013 s.m.i. e del vigente Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità di ARPAAE;

13. 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;
14. 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. n. 190/2012 e del vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione di ARPAE;
15. Di individuare l'Ing. Giovanni Paganelli quale Responsabile del Procedimento del presente atto ai sensi della L.241/90;
16. 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 DIRIGENTE DEL  
SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI  
DI RIMINI

*Dott. Stefano Renato de Donato*

## ALLEGATO A

### **CONDIZIONI:**

La società SALCAVI TECHNIC S.p.A. nello stabilimento di Talamello Via Dell'Industria n. 1 svolge attività di fabbricazione di fili e cavi isolati.

L'attività si svolge per un periodo di 242 giorni/anno.

La materia prima è costituita da bobine in rame monofilo e multifilo e da materiale plastico granulare (compound). Nello specifico la società dichiara di utilizzare attualmente i seguenti quantitativi annuali di materia prima:

- rame (monofilo e multifilo) 1300 t/anno;
- materiale plastico granulare in PVC 1200 t/anno;
- materiale plastico granulare in polipropilene 11 t/anno;
- materiale plastico granulare in polietilene 17 t/anno;
- materiale plastico granulare in poliuretano 58 t/anno;
- materiale plastico granulare termoplastico halon free 12 t/anno;
- gomme reticolate 17 t/anno;
- catalizzatore per gomme reticolate 1 t/anno;
- resine fluorocarboniche 52 t/anno;
- talco 3 t/anno;
- inchiostro bianco 135 kg/anno;
- inchiostro nero 135 kg/anno;
- solvente 487 kg/anno;

Il ciclo tecnologico prevede le seguenti attività:

TREFOLATURA DEL RAME: (macchine trefolatrici M1).

ESTRUSIONE ISOLANTE: il filo o trefolo di rame viene ricoperto del materiale isolante (PVC-PUR, resina fluorocarbonica, polietilene-polipropilene, gomma reticolata a seconda delle caratteristiche meccaniche che vengono richieste e delle temperature di utilizzo del cavo) a mezzo di macchinari denominati trafilatrici o estrusori (M2 ed M3). Nel dettaglio il materiale plastico granulare viene fuso a temperature variabili tra i 150° ed i 180° e quindi estruso all'interno di un ugello al centro del quale viene fatto scorrere il filo in rame (l'emissione viene convogliata in n. 3 punti di emissione distinti **E1**, **E2**, **E3**). Una volta ricoperto, il cavo entra in apposite vasche di raffreddamento dove raggiunge di nuovo la temperatura ambiente e quindi il materiale ricoprente, raffreddandosi, diventa solido garantendo così l'isolamento dell'anima di rame. In questa fase il cavo potrebbe essere marcato tramite marcatrice a getto o ruota ad incisione;

TRECCIATURA: (macchine trecciatrici M4);

SCHERMATURA: (macchine rocchettatrici M5 e schermatrici M6);

ESTRUSIONE GUAINA: sui cavi precedentemente trecciati viene estruso altro materiale isolante ai fini della formazione di una guaina esterna (punti di emissione **E1**, **E2**, **E3**). Trai i cavi e la guaina viene cosparsa, della polvere di talco, tale prodotto viene recuperato in automatico salvo una piccola percentuale che si deposita nel prodotto ed un'altra che verrà aspirata nell'impianto localizzato a bordo macchina (punto di emissione **E4**). In questa fase il cavo potrebbe essere marcato tramite marcatrice a getto o ruota ad incisione.

MATASSATURA: (macchine matassatrici M7);

LINEA RIPASSO CAVI: (macchine M8);

INFUSTATURA: (macchine infustatrici M9);

IMBALLAGGIO FINALE: il prodotto in uscita dalle matassatrici viene dapprima imballato con film termoretraibile (macchine M10) e successivamente imballato su banco con film estensibile.

Il gestore dichiara che sono presenti i seguenti impianti di combustione relativi a impianti termici civili:

- n. 1 caldaia per riscaldamento uffici alimentata a gas metano con potenzialità nominale 25,2 kW (punto di emissione **E5**);

- n. 1 caldaia per riscaldamento produzione alimentata a gas metano con potenzialità nominali 407 kW (punto di emissione **E6**).

Tali impianti non sono disciplinati dal titolo I della parte V del D.Lgs.152/06 e pertanto non soggetti ad autorizzazione; Sono altresì soggetti alle disposizioni di cui al Titolo II della parte V del D.Lgs.152/06, al rispetto dei limiti previsti alla parte III dell'Allegato IX alla parte V del D.Lgs.152/06 (solo se > 35 kW) ed ai controlli previsti dalla normativa regionale sull'efficienza energetica.

In relazione alla presenza di emissioni diffuse il gestore dichiara che:

- l'unica possibile fonte di emissioni diffuse è riconducibile all'attività di stampa del cavo effettuata su ciascuna linea di estrusione (macchinari M2 ed M3). Tale stampa viene effettuata in maniera non continuativa su tutto il cavo ma su parti di esso ad intervalli prestabiliti.
- tale emissione diffusa risulta scarsamente rilevante in quanto il quantitativo di inchiostri e solventi utilizzati è ridotto e la lavorazione è discontinua.
- i sistemi di stampa utilizzati su ciascuna linea di estrusione sono di esigue dimensioni, sono mobili e quindi qualsiasi sistema di captazione puntuale si volesse adottare andrebbe ad interferire con il sistema di traino del cavo prodotto oltre che con l'impiantistica presente.
- vista la notevole velocità di scorrimento ed avvolgimento del cavo, gli inchiostri e solventi utilizzati sono di rapidissima essiccazione per garantire l'integrità della stampa stessa.

La società valuta pertanto che tale emissione diffusa non sia tecnicamente convogliabile sulla base delle migliori tecnologie disponibili.

In relazione alla presenza di sostanze pericolose il gestore dichiara che:

nel ciclo produttivo dell'azienda, l'unico prodotto utilizzato e potenzialmente riconducibile alle sostanze pericolose di cui all'art.271 comma 7 bis del D.Lgs.152/06 e s.m.i. è il CAT 115/1 in quanto contenente il composto Dioctyltin Dilaurato (CAS 3648-18-8). Tale composto è contenuto nella candidate list quale sostanza estremamente preoccupante (SVHC). La società afferma che da un confronto con l'azienda fornitrice del prodotto (FAINPLAST S.r.l.) si è appurato che al momento non esistono sostanze alternative disponibili sul mercato ed in grado di conferire le stesse caratteristiche sul prodotto finito. La società dichiara che sentita l'azienda fornitrice, per le caratteristiche chimico fisiche, tale sostanza organica non è definibile volatile e, anche se nel processo di polimerizzazione raggiunge temperature più elevate della temperatura ambiente, la

polimerizzazione avviene senza emissioni ed in seguito la sostanza è inglobata nella matrice polimerica e non viene più rilasciata. La società afferma che, seppur tale sostanza sia classificata come estremamente preoccupante, la stessa non è riconducibile a quelle di cui all'art.271 comma bis del D.Lgs.152/06 in quanto non produce, nelle lavorazioni condotte dalla SALCAVI TECHNIC S.p.A., emissioni in atmosfera.

La società dichiara di non ricadere tra le aziende soggette agli adempimenti di cui all'art. 275 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.

**PRESCRIZIONI:**

<b>Emissioni da autorizzare</b>
---------------------------------

**E1 – LAVORAZIONE MATERIE PLASTICHE CLORURATE E NON CLORURATE (ESTRUSIONE ISOLANTE E GUAINA)**

- Portata: ca 4000 Nm<sup>3</sup>/h.
- Durata: 24 h/g.
- Altezza: 7 m.
- Sezione: 0,071 m<sup>2</sup>.
- Temperatura: ambiente.
- Impianto di abbattimento: costituito da filtro a cassette con maglia a rete metallica intrecciata composto da cassette filtranti con 5 reti ciascuno e filtro a tasche (microfibra di vetro) costituito n. 8 tasche ripiegate aventi superficie filtrante pari a ca. 5 m<sup>2</sup> ;
- Inquinanti emessi: Cloruro di vinile, e ftalati (come acido ftalico).
- Limiti CRIAER al punto 4.5.13 e p.to 4.4. dell'allegato 4 alla DGR 2236/2019 e s.m.i.

Inquinanti	Valori limite di emissione
Cloruro di Vinile	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ftalati (come acido ftalico)	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Composti organici volatili (espressi come Carbonio organico totale)	20 mg/Nm <sup>3</sup>
Polveri Totali/materiale particellare	10 mg/Nm <sup>3</sup>

Autocontrolli: l'azienda dovrà effettuare sulla emissione **controlli 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 caso di superamento limiti o impatti odorigeni verranno prescritti idonei impianti di abbattimento delle sostanze organiche volatili conformi a quanto previsto nell'allegato 3 alla delibera n° 4606 del 04/06/1999 della Regione E.R..

**E2 – LAVORAZIONE MATERIE PLASTICHE CLORURATE E NON CLORURATE (ESTRUSIONE ISOLANTE E GUAINA)**

- Portata: ca 4000 Nm<sup>3</sup>/h.
- Durata: 24 h/g.
- Altezza: 7 m.
- Sezione: 0,071 m<sup>2</sup>.

- Temperatura: ambiente.
- Impianto di abbattimento: costituito da filtro a cassette con maglia a rete metallica intrecciata composto da cassette filtranti con 5 reti ciascuno e filtro a tasche (microfibra di vetro) costituito n. 8 tasche ripiegate aventi superficie filtrante pari a ca. 5 m<sup>2</sup> ;
- Inquinanti emessi: Cloruro di vinile, e ftalati (come acido ftalico).
- Limiti CRIAER al punto 4.5.13 e p.to 4.4. dell'allegato 4 alla DGR 2236/2019 e s.m.i.

<b>Inquinanti</b>	<b>Valori limite di emissione</b>
Cloruro di Vinile	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ftalati (come acido ftalico)	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Composti organici volatili espressi come (Carbonio organico totale)	20 mg/Nm <sup>3</sup>
Polveri Totali/materiale particellare	10 mg/Nm <sup>3</sup>

Autocontrolli: l'azienda dovrà effettuare sulla emissione **controlli 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 caso di superamento limiti o impatti odorigeni verranno prescritti idonei impianti di abbattimento delle sostanze organiche volatili conformi a quanto previsto nell'allegato 3 alla delibera n° 4606 del 04/06/1999 della Regione E.R..

### **E3 – LAVORAZIONE MATERIE PLASTICHE CLORURATE E NON CLORURATE (ESTRUSIONE ISOLANTE E GUAINA)**

- Portata: ca 4000 Nm<sup>3</sup>/h.
- Durata: 24 h/g.
- Altezza: 7 m.
- Sezione: 0,071 m<sup>2</sup>.
- Temperatura: ambiente.
- Impianto di abbattimento: costituito da filtro a cassette con maglia a rete metallica intrecciata composto da cassette filtranti con 5 reti ciascuno e filtro a tasche (microfibra di vetro) costituito n. 8 tasche ripiegate aventi superficie filtrante pari a ca. 5 m<sup>2</sup> ;
- Inquinanti emessi: Cloruro di vinile, e ftalati (come acido ftalico).
- Limiti CRIAER al punto 4.5.13 e p.to 4.4. dell'allegato 4 alla DGR 2236/2019 e s.m.i.

<b>Inquinanti</b>	<b>Valori limite di emissione</b>
Cloruro di Vinile	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ftalati (come acido ftalico)	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Composti organici volatili espressi come (Carbonio organico totale)	20 mg/Nm <sup>3</sup>
Polveri Totali/materiale particellare	10 mg/Nm <sup>3</sup>

Autocontrolli: l'azienda dovrà effettuare sulla emissione **controlli 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 caso di superamento limiti o impatti odorigeni verranno prescritti idonei impianti di abbattimento delle sostanze organiche volatili conformi a quanto previsto nell'allegato 3 alla delibera n° 4606 del

04/06/1999 della Regione E.R..

#### **E4- LAVORAZIONE MATERIE PLASTICHE (APPLICAZIONE TALCO)**

- Portata: ca 1.692 Nm<sup>3</sup>/h.
- Durata: 24 h/g.
- Altezza: 7 m.
- Sezione: 0,0314 m<sup>2</sup>.
- Temperatura: ambiente.
- Impianto di abbattimento: costituito da filtro a cartucce (poliestere non tessuto) costituito da n°6 cartucce aventi superficie filtrante totale pari a ca. 88 m<sup>2</sup>
- Inquinanti emessi: Materiale particellare.

Per la suddetta emissione si prescrivono i seguenti limiti:

<b>Inquinanti</b>	<b>Valori limite di emissione</b>
Polveri Totali/Materiale particellare	10 mg/Nm <sup>3</sup>

Autocontrolli: l'azienda dovrà effettuare sulla emissione **controlli 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.

#### **Emissione diffuse**

Viste le valutazioni fornite dall'Azienda, non si prescrive il convogliamento delle emissioni diffuse derivanti dall'attività di stampa del cavo (macchinari M2 ed M3). La società, nel documento di valutazione dei rischi in ambiente di lavoro, in collaborazione col medico competente, ai sensi del D.Lgs.81/2008 dovrà trattare questo aspetto specifico.

Eventuali prescrizioni riguardanti la convogliabilità delle stesse potranno essere dettate anche in corso di validità del presente provvedimento;

#### **Condizione di normalizzazione dei risultati**

Le concentrazioni degli inquinanti alle emissioni da confrontare con i limiti di emissione, sono determinate alle seguenti condizioni:

- Temperatura 273 K
- Pressione 101,3 kPascal
- Gas secco

#### **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>
Portata e Temperatura emissione	UNI 10169 UNI EN 13284-1
Determinazione Polveri o Materiale Particellare	UNI EN 13284-1 UNI 10263
Determinazione della concentrazione di ftalati	OSHA 104 NIOSH 5020
Determinazione Cloruro di vinile (cloroetene)	NIOSH 1007 OSHA 75 US EPA 106
Composti Organici Volatili espressi come Carbonio Organico Totale (COT) con esclusione del Metano	UNI EN 12619:2013 + UNI EN ISO 25140:2010

***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 (Arpa 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 ordinaria 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.** 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.

**e.** 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.

**f.** 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.

**g.** 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).

**h.** 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).

**i.** 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*".

**j.** 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).

**k.** 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/impiantistico 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.

**l.** 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.

**m.** 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).

**n.** 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.

**o.** 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.

**p.** 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:

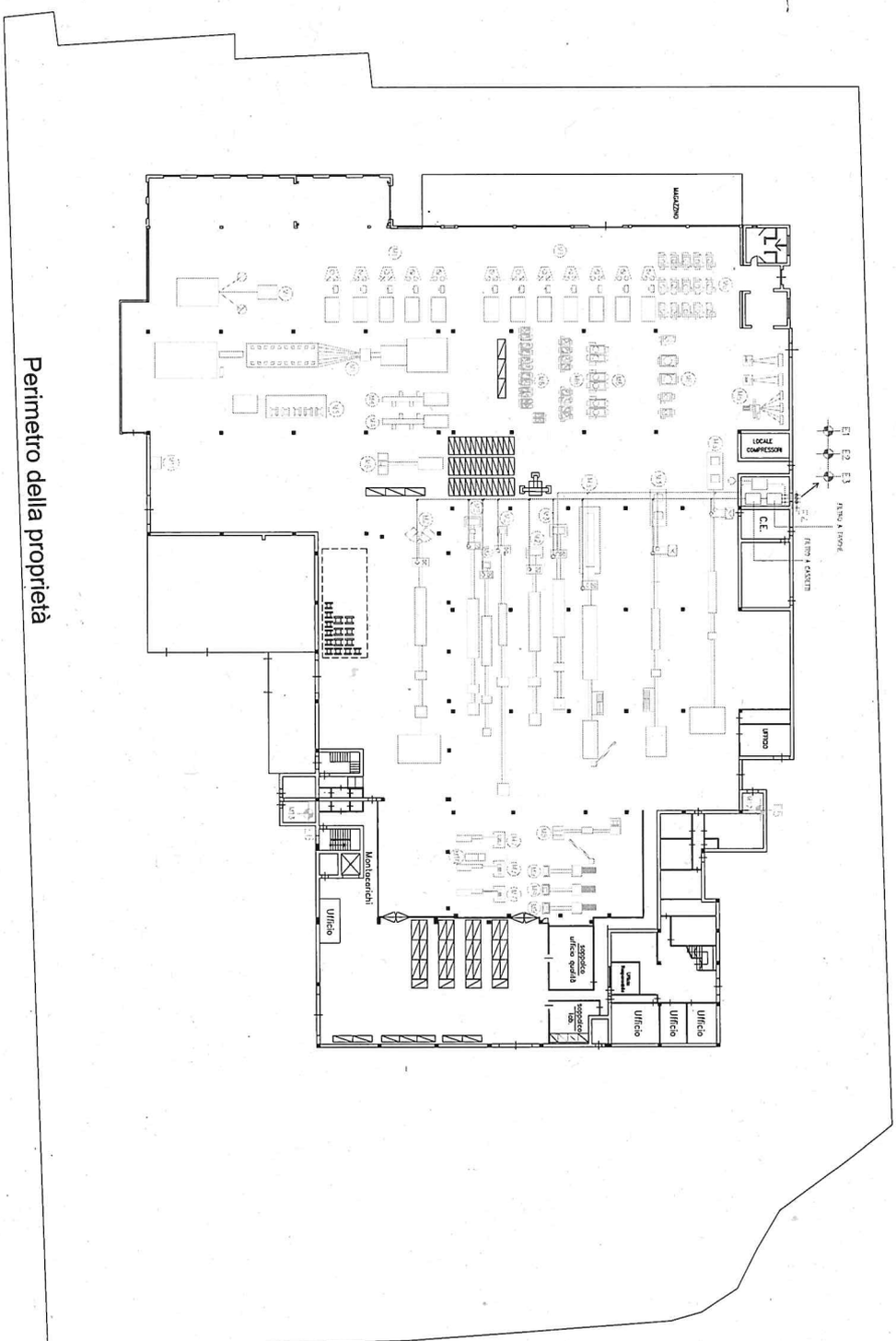
- Protezione contro gli agenti atmosferici.

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.

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

**r.** 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.

**s.** Per quanto riguarda l'utilizzo di sostanze pericolose, ai sensi dell'art.271 comma 7 bis, la società dovrà ogni cinque anni, a decorrere dalla data di rilascio della presente autorizzazione deve inviare all'autorità competente una relazione con la quale si analizza la disponibilità di alternative, se ne considerano i rischi e si esamina la fattibilità tecnica ed economica della sostituzione delle predette sostanze.



Perimetro della proprietà

- ELENCO MACCHINARI/ATTREZZATURE/IMPANTI**
- M1- Trifolbid
  - M2- Linee di estrusione isolate
  - M3- Linee di estrusione isolate e guaina
  - M4- Trifolbid
  - M5- Pnocastid
  - M6- Schemid
  - M7- Massarid
  - M8- Linee rasoio
  - M9- Infratid
  - M10- Installazione termoregole
  - M11- Pressa oleodinamica
  - M12- Centrale termica Ufid
  - M13- Centrale termica produzione

PROGETTO: ...  
 AUTORE: ...  
 DATA: ...

DITTA: SALCAVI TECHNIC S.p.A.  
 Via dell'Industria, 1  
 Tolomello (RN)

Richiesto di  
 Autorizzazione Unica Ambientale

ELABORATO: PLANIMETRIA EMISSIONI  
 SCALA: 1:200  
 DATA: 31/08/2022

TAV 01

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