



● **E** : Emissioni correlate all'estrazione di aria dai vari ambienti verso l'esterno:

- E1**: estrattore d'aria locale ricevimento cami
- E2**: estrattore d'aria locale lavorazione
- E3**: estrattore d'aria locale uffici
- E4**: estrattore d'aria locale lavorazione
- E5**: estrattore d'aria locale deposito attrezzature
- E6**: estrattore d'aria locale lavorazione
- E7**: estrattore d'aria locale lavorazione
- E8**: estrattore d'aria locale tunnel di congelamento
- E9**: estrattore d'aria locale spedizione
- E10**: estrattore d'aria locale lavorazione
- E11**: estrattore d'aria locale spogliatoio interrato
- E12**: estrattore d'aria locale cella - 25°C
- E13**: estrattore d'aria locale centrale idrica interrata
- E14**: estrattore d'aria locale deposito interrato
- E15**: estrattore d'aria locale ricarica transpallet
- E16**: estrattore d'aria locale centrale frigorifera
- E17**: estrattore d'aria locale centrale frigorifera
- E18**: estrattore d'aria locale compressori aria
- E19**: estrattore d'aria locale spogliatoi
- E20**: estrattore d'aria locale fumatori

Le emissioni da E1 a E11 e E13 convogliano tutte in una cupola mediana rispetto alla copertura dello stabilimento con fuoriuscita dell'aria ai lati della stessa. Le altre emissioni sono a tetto.

● **EC** : Emissioni correlate alle 2 caldaie addette alla produzione di vapore:

- EC1**: caldaia 1
- EC2**: caldaia 2

● **ET** : Emissioni correlate ai tunnel di lavaggio delle attrezzature:

- ET1A**: estrattore tunnel di lavaggio attrezzature materia prima
- ET1B**: estrattore tunnel di lavaggio attrezzature materia prima
- ET2**: estrattore tunnel di lavaggio bilancelle
- ET3**: estrattore tunnel di lavaggio aereo cassette
- ET4**: estrattore tunnel di lavaggio attrezzature prodotto finito
- ET5**: estrattore tunnel di lavaggio 670

● **EF** : Emissioni correlate ai condensatori evaporativi dell'impianto frigorifero:

- EF1**: condensatore evaporativo 1
- EF2**: condensatore evaporativo 2
- EF3**: condensatore evaporativo 3

● **ES** : Emissioni correlate all'attività di lavorazione grasso per la produzione di ciccioli e strutto

- ES1**: Scrubber a servizio del locale produzione ciccioli e strutto alimentare
- ES2**: Serbatoio stoccaggio strutto alimentare (sfiato)
- ES3**: Serbatoio stoccaggio strutto alimentare (sfiato)
- ES4**: Serbatoio stoccaggio strutto alimentare (sfiato)
- ES5**: Serbatoio stoccaggio strutto alimentare (sfiato)

Studio Associato NE.MA  
Via Confine 24/a  
48015 - Cervia (RA)



Stabilimento:  
via S. Allende n.6  
41051 CASTELNUOVO  
RANGONE (MO)

ADEGUAMENTO TECNICO DELLO  
STABILIMENTO ESISTENTE DI  
CASTELFRIGO LV PER LA  
PRODUZIONE DI CICCIOLI E STRUTTO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA  
EX ART. 10 L.R. N. 4/2018 E ART. 19 D.LGS 152/06

1.9

PLANIMETRIA  
EMISSIONI IN  
ATMOSFERA

Il tecnico incaricato:  
Ing. Marco  
Negri  
C.F. 001481311  
E-mail: marco.negri72@gmail.com



Date: OTTOBRE 2022 Scale: 1:200

Revisioni:

REV.	DESCRIZIONE	DATA
00	EMISSIONI	OTTOBRE 2022