

 Provincia di Vicenza		Prot.Arrivo N. _____ Del _____ Registro N. _____
---	--	--

AI SUAP del Comune di ISOLA VICENTINA

*con richiesta di trasmissione a
Provincia ed Arpav*

Il sottoscritto MOGNON MAURO, in qualità di gestore, così come definito all'art.268, lettera n) del D.Lgs 152/2006 e smi (persona fisica o giuridica che ha un potere decisionale circa l'esercizio l'installazione o l'esercizio dell'impianto) degli impianti della ditta: MOGNON S.A.S. DI MOGNON MAURO & C. con sede legale in Comune di ISOLA VICENTINA (VI) CAP 36033 via FOSSANIGO n.34/B con Partita IVA 03213390242

CHIEDE L'AUTORIZZAZIONE

ai sensi dell'art. 269 comma 2 del D.Lgs 152/06 e smi per:

- installazione nuovo impianto
- trasferimento impianto dall'attuale stabilimento sito in Comune di _____ via _____
allo stabilimento sito in Comune di _____, via _____

- ai sensi dell'art. 269 comma 8 per modifica sostanziale;
- ai sensi dell'art. 269 comma 7 per rinnovo;
- ai sensi dell'art. 281 per la prosecuzione dell'attività (fuori termine, con riferimento alla precedente autorizzazione n. _____ del _____).

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del Dpr 445 del 28 dicembre 2000 dichiara che i dati riportati nella domanda e negli allegati sono veritieri.

ISOLA VICENTINA, 04.03.2025

Firma del tecnico relatore (1)

ISOLA VICENTINA, 04.03.2025

Firma del gestore

(1) da indicare sempre con nome e cognome, qualora la stesura non sia stata curata dall'azienda stessa, anche con un riferimento telefonico e di posta elettronica

Area Servizi al Cittadino e al Territorio
Settore Ambiente – Servizio Ambiente e Territorio
Contrà Gazzolle 1 – 36100 Vicenza - tel. 0444908235

email: ambienteterritorio@provincia.vicenza.it
sito: <http://www.provincia.vicenza.it>
pec: provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net

DATI DESCRITTIVI

Ragione sociale MOGNON S.A.S. DI MOGNON MAURO & C.

Indirizzo sito produttivo: VIA G. VILLENEUVE, 13

Comune: ISOLA VICENTINA

Telefono 0444 977433

E-mail: mognonsas@gmail.com

Posta Elettronica Certificata (PEC): mognonsas@artigiani.vi.legalmail.it

Indirizzo a cui inviare eventuali richieste o integrazioni: info@galileoservizi.it

Referente per eventuali comunicazioni o sopralluoghi di verifica: ing. De Paoli Nicola

DATI INSEDIAMENTO

Anno inizio attività: 2025

Tipo di attività svolta: RECUPERO E TRATTAMENTO RIFIUTI DI LEGNO
(TRUCIOLI/SEGATURA)

Precedenti autorizzazioni: NESSUNA

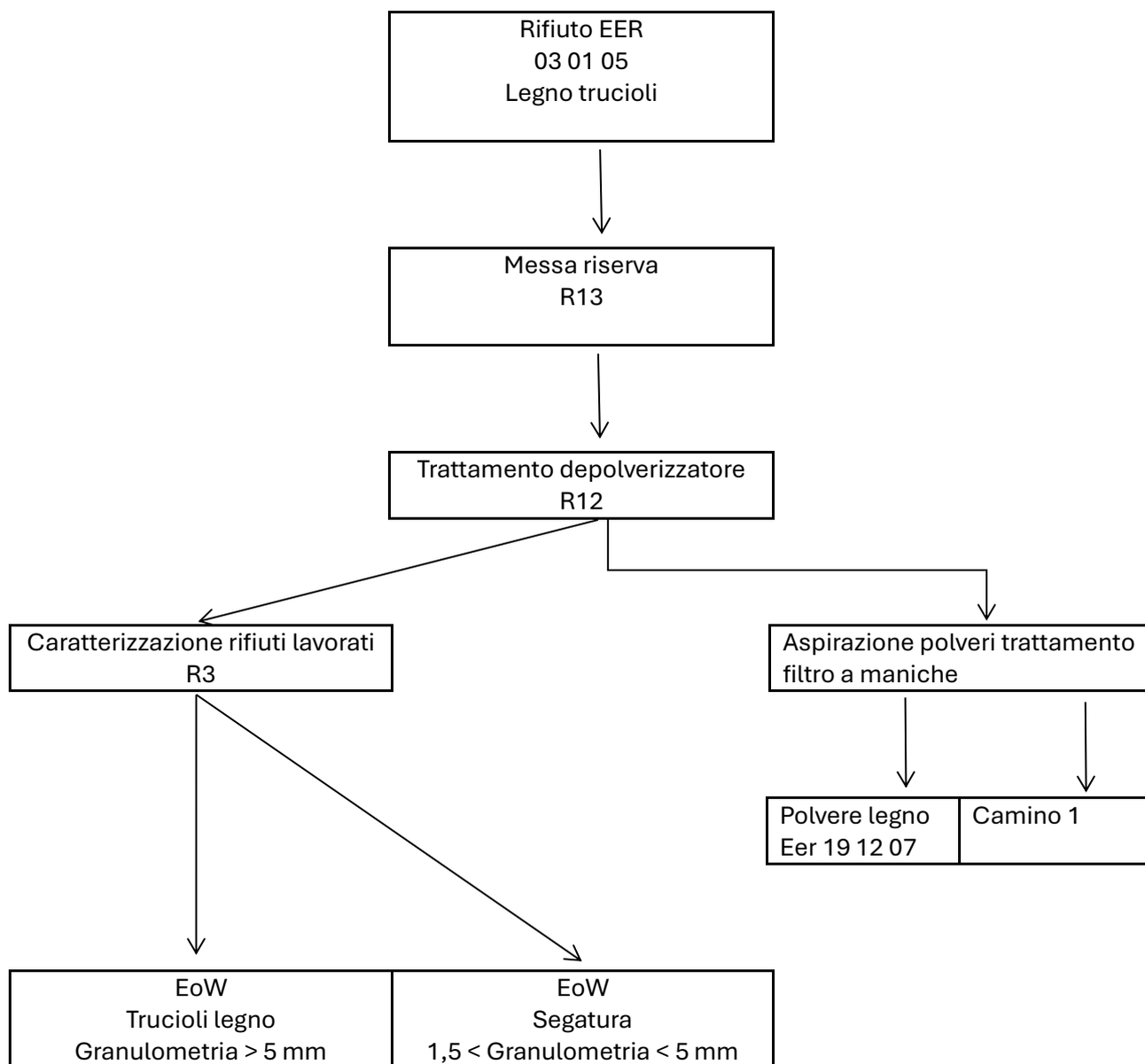
Attività soggetta all'Autorizzazione Integrata Ambientale (D.Lgs.152/06 e smi): SÌ NO X

ALLEGATI

Si allega la seguente documentazione:

- planimetria dello stabilimento con evidenza della dislocazione dei macchinari (corredata di idonea legenda), relative linee di aspirazione e punti di emissione numerati;
- planimetria dell'area circostante l'insediamento produttivo, con indicazione della destinazione urbanistica secondo il P.R.G. Comunale vigente;
- relazione tecnica con schede tecniche dei sistemi di abbattimento, qualora previsti ed evidenza del corretto dimensionamento secondo le condizioni del parere della C.T.P.A. n. 0112/15 del 17/12/2015;

SCHEMA A BLOCCHI DEL CICLO PRODUTTIVO



DATI IMPIANTO

Tipo di impianto e caratteristiche:ASPIRAZIONE PROCESSO DI DEPOLVERIZZAZIONE

Composto da: Elettroventilatore – filtro pulizia meccanica - maniche filtranti in cotone

La messa in esercizio coincide con la messa a regime: SI NO

Camino n.: 01 Altezza dal suolo :9,5 mt Diametro:500 mm

L'altezza rispetta le condizioni di cui al punto (1) SI NO

La sezione di campionamento rispetta la norma UNI EN 15259 SI NO

Portata (2) (m³/h): 4800 Direzione uscita:VERTICALE

Utilizzo impianto: gg/anno 220 h/giorno:8

Tipo abbattimento:FILTRO A MANICHE

Il sistema di abbattimento rispetta i requisiti previsti dalla CTPA (parere n. 0112/15): SI NO

Motivare:

N. 36 maniche in cotone di diametro 200 mm altezza 2000 mm totoale superficie filtrante 45 mq
4800 mc/h / 45mq / 3600 s/h=0,0296 m/s < 0,03 m/s condizioni rispettate

MATERIE PRIME E PRODOTTI AUSILIARI

Tipo _____ Consumo in kg/giorno: _____

Tipo _____ Consumo in kg/giorno: _____

EMISSIONI IN ATMOSFERA

Sostanza	Concentrazione (mg/Nm ³)
Polveri	< 50

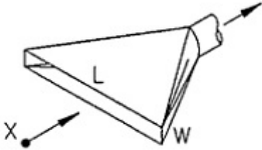
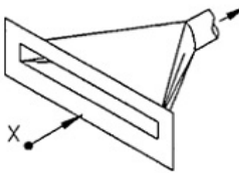
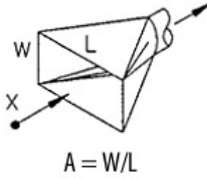
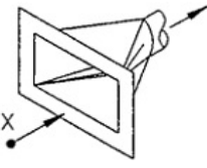
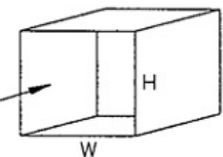
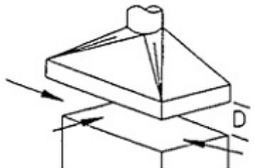
CALCOLO DIMENSIONAMENTO DELLA PORTATA (3)

Vedi scheda successiva (esplicitare il calcolo)

(1) le quote dei camini devono risultare più alte di almeno un metro rispetto al colmo dei tetti, ai parapetti e a qualunque altro ostacolo o struttura distante meno di 10 metri. Le bocche dei camini situati a distanza compresa fra 10 e 50 metri da aperture di locali abitati devono essere a quota non inferiore a quella del filo superiore dell'apertura più alta.
I camini tributari di impiantistica di nuova installazione dovranno rispettare le condizioni di cui sopra fin dalla messa in esercizio della stessa. Per i camini relativi ad attività esistenti che non rispettano le predette condizioni, l'adeguamento dovrà essere realizzato entro 3 anni dalla richiesta di autorizzazione stessa.

(2) ammessa con un range di variabilità di ±20%. Qualora in sede di realizzazione dell'impianto per esigenze di salubrità degli ambienti di lavoro dovessero realizzarsi condizioni diverse di aspirazione e di conseguenza di portata, ne dovrà essere data notizia con la prevista comunicazione di avvio, con apposita giustificazione. A fronte di riscontri analitici con portate riscontrate superiori il limite in emissione dovrà essere modulato proporzionalmente secondo la formula indicata nell'art.271 comma 13.

(3) vedi scheda allegata.

Tipologie di cappa	Descrizione	W/L in m/m	Solo per X maggiore di	Formula per il calcolo della portata necessaria: Q_n (m ³ /s)
	Aspirazione a fessura	0,2 o minore	0,3 . W	$Q = 3,7 \cdot L \cdot V_x \cdot X$
	Aspirazione a fessura flangiata	0,2 o minore	0,4 . W	$Q = 2,6 \cdot L \cdot V_x \cdot X$
	Aspirazione ad apertura piana	0,2 maggiore o rotonda	0	$Q = V_x \cdot (10X^2 + A)$
	Aspirazione ad apertura piana flangiata	0,2 maggiore o rotonda	$0,2 \cdot (L \cdot W)^{1/2}$	$Q = 0,75 \cdot V_x \cdot (10X^2 + A)$
	Cabina	—	0	$Q = V \cdot A = V \cdot M \cdot H$
	Cappa a tetto o a baldacchino	—	0	$Q = 1,4 \cdot P \cdot V_x \cdot D$ P: perimetro della lavorazione (m) D: altezza della lavorazione (m)

Q_n : portata d'aria necessaria (m³/s)

X : distanza della sorgente dalla sezione d'ingresso della cappa (m)

L : lunghezza della cappa (m)

W : larghezza della cappa (m)

V_x : velocità di captazione indotta alla distanza X (m/s)

A : area superficie ingresso cappa = $W \cdot L$

Riepilogo impiantistica e punti di emissione

Tipologia	Camino	Impianto di abbattimento	Durata emissione	Altezza	Diametro	Portata	Inquinanti	Oggetto di modifica
<i>Depolverizzatore</i>	<i>1</i>	<i>Filtro a maniche</i>	<i>8 g/h 220 g/a</i>	<i>9,5</i>	<i>500</i>	<i>4800</i>	<i>Polveri</i>	<i>NO</i>
.....								

Riepilogo impianti termici

Combustibile	Camino	Potenzialità	Durata emissione	Altezza	Diametro	Portata	Inquinanti	Oggetto di modifica
.....								

SCHEDA FM

FILTRO A MANICHE

Camino n. 01 Impianto asservito DEPOLVERIZZATORE
 Temperatura ingresso AMBIENTE Temperatura uscita AMBIENTE
 Portata massima di progetto (Nmc/h) 4946 Portata di lavoro (Nmc/h) 4397

Sostanze inquinanti (mg/Nmc)	Ingresso	Uscita
POLVERI	1000	< 50

† Dati teorici (allegare il metodo di calcolo adottato)

† Dati reali (allegare copia del referto analitico)

Tipo di particolato presente POLVERE DI LEGNO

Percentuale particolato con dimensioni > a 1 um 100

Tipo di tessuto filtrante COTONE

Grammatura del tessuto filtrante (g/mq) 250

Numero delle maniche 36

Diametro della manica (mm) 200

Altezza della manica (mm) 2000

Superficie filtrante totale (m2) 45

Velocità di filtrazione (m/min) 1,776

Perdite di carico (mm c.a.) _____

Metodo di pulizia delle maniche VIBRATORE

Tipo di scarico _____

N° manutenzioni ordinarie annue 01