



**CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

**Giudizio n° 4364 Del 03/10/2024**  
**Prot. n° 24/0368445 Del 20/09/2024**

**Ditta Proponente:** MAG.MA S.p.A.

**Oggetto:** Adeguamento tecnico per il miglioramento delle prestazioni ambientali dell'impianto di trattamento rifiuti plastici

**Comune di Intervento:** Chieti

**Tipo procedimento:** Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

**Presenti** (in seconda convocazione)

**Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente)** ing. Erika Galeotti (Presidente delegata)

**Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali** -

**Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque** dott.ssa Francesca Liberi (delegata)

**Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara** dott. Giovanni Cantone (delegato)

**Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara** dott. Lorenzo Ballone (delegato)

**Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio** ing. Eligio Di Marzio (delegato)

**Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila** ASSENTE

**Dirigente Servizio Opere Marittime** arch. Lucio Ciriolo (delegato)

**Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio**

**Chieti** ASSENTE

**Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila** dott. Luciano Del Sordo (delegato)

**Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti** ASSENTE

**Direttore dell'A.R.T.A** ing. Simonetta Campana (delegata)

**Relazione Istruttoria** Titolare istruttoria: ing. Andrea Santarelli  
Gruppo Istruttoria: dott. Marco Mastrangelo





Preso atto della documentazione integrativa presentata dalla MAG.MA S.p.A. in merito all'intervento "Adeguamento tecnico per il miglioramento delle prestazioni ambientali dell'impianto di trattamento rifiuti plastici", acquisita al prot. n. 0368445/24 del 20/09/2024;

## IL COMITATO CCR-VIA

Richiamata la normativa che regola il funzionamento del Comitato di Coordinamento Regionale per la V.I.A., e in particolare:

- la Legge Regionale del 29 luglio 2010, n. 31 e s.m.i. "Norme regionali contenenti la prima attuazione del Decreto Legislativo del 03 Aprile 2006, n. 152";
- le DGR 660 del 14/11/2017 Valutazione di Impatto Ambientale - Disposizioni in merito alle procedure di Verifica di assoggettabilità a VIA ed al Provvedimento autorizzatorio unico regionale di VIA ex art. 27 bis del Dlgs 152/2006 così come introdotto dal Dlgs 104/2017 e riformulazione del CCR-VIA
- DGR 713/22 L.R. N. 11/1999 - Aggiornamento del documento Criteri ed indirizzi in materia di procedure ambientali (approvato con DGR 119/2002 e smi) alla luce delle disposizioni di cui al D.L. 76/2020, convertito, con modificazioni, nella L. 120/2020 e del D.L. 77/2021, convertito, con modificazioni, nella L. 108/2021;

Richiamata la disciplina costituente il quadro di riferimento dei procedimenti di valutazione ambientale, e in particolare i principi e le norme concernenti la verifica di assoggettabilità a VIA (c.d. "screening"):

- la Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio n. 2014/52/UE del 16 aprile 2014 che modifica la direttiva 2011/92/UE del 13/11/2011 concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati;
- il D. Lgs. del 3 aprile 2006, n.152 recante "Norme in materia ambientale" come novellato dal D. Lgs 16.06.2017, n. 104, recante "Attuazione della direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, che modifica la Direttiva 2011/92/UE, concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, ai sensi degli articoli 1 e 14 della legge 9 luglio 2015, n. 114", e in particolare: l'art. 5, recante 'definizioni', e in particolare il comma 1, lett. m), secondo cui "si intende per" m) Verifica di assoggettabilità a VIA di un progetto": "La verifica attivata allo scopo di valutare, ove previsto, se un progetto determina potenziali impatti ambientali significativi e negativi e deve essere quindi sottoposto a procedimento di VIA secondo le disposizioni di cui al Titolo III, Parte seconda del presente decreto";
- l'art. 19, recante 'Modalità di svolgimento del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA', e in particolare il comma 5, secondo cui "L'autorità competente, sulla base dei criteri di cui all'Allegato V alla parte seconda del presente decreto, tenuto conto delle osservazioni pervenute e, se del caso dei risultati di altre valutazioni degli effetti sull'ambiente effettuate in base ad altre pertinenti normative europee, nazionali o regionali, verifica se il progetto ha possibili impatti ambientali significativi";
- gli Allegati di cui alla parte seconda del D. Lgs. n. 152/2006 IV-bis, recante "Contenuti dello Studio Preliminare Ambientale di cui all'articolo 19" e V, recante "Criteri per la verifica di assoggettabilità di cui all'art. 19";

Considerato che ai dati e alle affermazioni forniti dal Proponente occorre riconoscere la veridicità dovuta in applicazione dei principi della collaborazione e della buona fede che devono improntare i rapporti tra il





cittadino e la pubblica amministrazione ai sensi dell'art. 1, comma 1 bis della l. 241/90, fatte salve in ogni caso le conseguenze di legge in caso di dichiarazioni mendaci;

Sentita la relazione istruttoria;

Sentite in audizione per la Ditta Giovanna e Anna Lisa Brandelli di cui alla richiesta acquisita al prot. n. 382669 del 02/10/2024, che chiariscono che “*l'incendio del 30.09.2024 ha interessato altro opificio produttivo della stessa Azienda, ed esattamente quello ubicato in via Papa Leone e non quello ubicato in via di Pietro Adalgisio, che è invece oggetto della presente procedura*”;

Viste le integrazioni fornite dal proponente con riferimento all'impatto acustico e ritenute le stesse non esaustive, in quanto:

- la determinazione dei livelli di potenza dei ventilatori è stata effettuata mediante calcolo in modo poco conservativo dai livelli di pressione sonora, mentre è opportuno utilizzare i valori di LwA desunti dal documento tecnico relativo ai ventilatori stessi;
- per quanto concerne le precisazioni sui presunti superamenti, si osserva che, se i livelli misurati nell'ante operam, con impianti attivi, possono essere utilizzati per la taratura del modello di calcolo, gli stessi non possono, al tempo stesso, essere qualificati come "rumore residuo", che per definizione è quello che si misura presso i ricettori quanto la specifica sorgente sonora (lo stabilimento Magma nel suo complesso) è disattivata;

## **ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO DI RINVIO PER LE SEGUENTI MOTIVAZIONI**

**È necessario riformulare la valutazione di impatto acustico utilizzando nei calcoli di impatto i valori di LWA forniti dal fabbricante e misurando correttamente il rumore residuo presso i ricettori, al fine di procedere alla verifica di conformità dello scenario acustico post operam con il criterio differenziale.**

**Si assegnano 15 gg dalla pubblicazione del presente giudizio per la presentazione della documentazione richiesta.**

*ing. Erika Galeotti (Presidente delegata)*

*FIRMATO DIGITALMENTE*

*dott. Giovanni Cantone (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*dott.ssa Francesca Liberi (delegata)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*dott. Lorenzo Ballone (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*ing. Eligio Di Marzio (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*arch. Lucio Ciriolo (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*dott. Luciano Del Sordo (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*ing. Simonetta Campana (delegata)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*Per la verbalizzazione*





*Titolare: ing. Silvia Ronconi*  
*Gruppo: dott.ssa Paola Pasta*  
**FIRMATO ELETTRONICAMENTE**





**Dipartimento Territorio - Ambiente**  
**Servizio Valutazioni Ambientali**

<b>Istruttoria Tecnica</b>	<b>Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.</b>
<b>Progetto</b>	<b>MAG.MA SPA - Adeguamento tecnico per il miglioramento delle prestazioni ambientali dell'impianto di trattamento rifiuti plastici senza aumento delle potenzialità di trattamento</b>

## Oggetto

<b>Titolo dell'intervento:</b>	<b>Adeguamento tecnico per il miglioramento delle prestazioni ambientali dell'impianto di trattamento rifiuti plastici senza aumento delle potenzialità di trattamento</b>
<b>Descrizione del progetto:</b>	<b>Adeguamento tecnico per il miglioramento delle prestazioni ambientali dell'impianto di trattamento rifiuti plastici senza aumento delle potenzialità di trattamento</b>
<b>Azienda Proponente:</b>	<b>MAG.MA SPA</b>

## Localizzazione del progetto

Comune:	Chieti
Provincia:	Chieti
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Numero foglio catastale	11
Particella catastale	4183, 4184

## Contenuti istruttoria

La presente istruttoria riassume quanto riportato negli elaborati prodotti e pubblicati al link <https://www.regione.abruzzo.it/content/adequamento-tecnico-il-miglioramento-delle-prestazioni-ambientali-dell'impianto-di>.

Per quanto non espressamente riportato nella presente istruttoria si rimanda agli elaborati tecnici di progetto. Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti sezioni:

- Anagrafica del progetto
- Premessa
- Riscontro al Giudizio n. 4297 del 18/07/2024.

## Referenti del Servizio valutazioni ambientali

**Titolare Istruttoria**

Ing. Andrea Santarelli

**L'Istruttore Tecnico**

Dott. Marco Mastrangelo





**Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica  
Progetto**

**Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.**

**MAG.MA SPA - Adeguamento tecnico per il miglioramento delle prestazioni ambientali dell'impianto di trattamento rifiuti plastici senza aumento delle potenzialità di trattamento**

## ANAGRAFICA DEL PROGETTO

### Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	FRANCO MAGNI
----------------	--------------

### Iter amministrativo

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 0183429/24 del 06/05/2024
Oneri istruttori versati	50,00 €
Comunicazione enti e avvio procedura	Prot. n. 0195968/24 del 13/05/2024
Richiesta integrazioni	Giudizio CCR-VIA n. 4297 del 18/07/2024
Integrazione	Prot. n. 368445 del 20/09/2024

### Elenco Elaborati

<b>Elaborati pubblicati al link <a href="https://www.regione.abruzzo.it/content/adequamento-tecnico-il-miglioramento-delle-prestazioni-ambientali-dellimpianto-di">https://www.regione.abruzzo.it/content/adequamento-tecnico-il-miglioramento-delle-prestazioni-ambientali-dellimpianto-di</a></b>	
<b>Elaborati istanza</b>	<b>Elaborati integrazione</b>
<ul style="list-style-type: none"><li> allegato 1 lay out gestione rifiuti ante operam e post operam-signed</li><li> allegato 2 planimetria emissioni in atmosfera ante operam e post operam-signed</li><li> allegato 3 qre ante operam e post operam -signed</li><li> allegato 4 -determina di aua n. dpc025-189 del 09-05-19</li><li> ALLEGATO 5 VPiA MagMa S.p.A._MAGMA1_01.06.2023</li><li> ALLEGATO 6 SCHEDE TECNICHE NUOVI IMPIANTI ABBATTIMENTO EMISSIONI IN ATMOSFERA</li><li> allegato 7 planimetria gestione acque con evidenza nuovo impianto acque meteoriche-signed</li><li> studio preliminare ambientale aprile 2024-signed-signed</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li> all 7 planimetria gestione acque - rev 1-signed-signed</li><li> chiarimenti emissioni e acque meteoriche-signed-signed</li><li> lettera di trasmissione</li><li> vpia magma s.p.a._magma1_int_5_ago_24</li></ul>

### Osservazioni e comunicazioni

Nei termini di pubblicazione (30 giorni dall'avvio della procedura) non sono pervenute osservazioni.



**Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica  
Progetto**

**Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.**

**MAG.MA SPA - Adeguamento tecnico per il miglioramento delle prestazioni ambientali dell'impianto di trattamento rifiuti plastici senza aumento delle potenzialità di trattamento**

### **PREMESSA**

Con nota acquisita in atti al prot. n. 183429/24 del 06/05/2024., la ditta **MAG.MA SPA** ha presentato istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ex. art. 19 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., per il progetto di **“Adeguamento tecnico per il miglioramento delle prestazioni ambientali dell'impianto di trattamento rifiuti plastici senza aumento delle potenzialità di trattamento”**, nel Comune di Chieti (CH), ai sensi del pt. 8 lett. t) All. IV, parte seconda del D.Lgs. 152/2006 **“modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato III o all'allegato IV già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente”**.

L'impianto è già autorizzato ai sensi degli artt. 214 e 216 DLGS 152/06 e della DGR 465/2008.

La MAGMA SPA è attualmente titolare di un'Autorizzazione Unica Ambientale di cui alla Det. DPC025/189 del 09/05/2019, rilasciata ai sensi del DPR 59/2019 per:

- emissioni in atmosfera convogliate e diffuse di cui all'art. 269 del D.Lgs. 152/06;
- recupero rifiuti in procedura semplificata;
- nulla osta di impatto acustico.

Per il progetto in studio era già presentata istanza di Verifica Preliminare e con Giudizio n. 4011 del 14/09/2023 il CCR- VIA aveva rinviato lo stesso a procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA.

La Ditta intende innovare e modificare il lay-out impiantistico, cioè **smantellare due impianti produttivi** per il trattamento dei rifiuti, il B01 Binova e il B02 EREMA RGA 120 TE S04, che saranno **sostituiti dall'impianto G08, per il trattamento dei rifiuti, e dall'impianto M2, destinato alla produzione di biocompound** a partire da materie prime vergini o riciclate.

**L'impianto di aspirazione e trattamento polveri e altri inquinanti, posizionato sugli impianti di produzione, verrà potenziato per ridurre le emissioni diffuse** residuali all'interno del capannone, garantire una miglior qualità dell'aria in ambiente di lavoro e ridurre il rischio di fuoriuscita di emissioni diffuse dall'interno verso l'esterno del capannone.

Il potenziamento dell'impianto di aspirazione e trattamento **comporterà un aumento della portata in uscita dai punti di emissioni convogliate**, in compensazione della riduzione delle emissioni diffuse all'interno del capannone. In aggiunta **verranno sostituiti gli impianti di abbattimento esistenti con nuovi filtri più efficienti**.

Inoltre il Proponente intende migliorare la gestione delle acque meteoriche di dilavamento dell'area esterna di stoccaggio rifiuti.

**Il CCR-VIA ha esaminato la proposta progettuale nella seduta del 18/07/2024, rilasciando il Giudizio n. 4297, del quale di seguito si riporta uno stralcio:**



**Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica  
Progetto**

**Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.**

**MAG.MA SPA - Adeguamento tecnico per il miglioramento delle prestazioni ambientali dell'impianto di trattamento rifiuti plastici senza aumento delle potenzialità di trattamento**

Sentita la relazione istruttoria;

Vista la valutazione di impatto acustico e rilevato che la stessa necessita di essere integrata in quanto:

- i livelli di potenza delle sorgenti previste (impianto sud e impianto nord) sono identificati senza fare riferimento a schede tecniche, a dati di letteratura o a misure su impianti similari;
- la ditta riporta misure di residuo notturno effettuate però con attività in funzione, delle quali non è indicata l'ubicazione e che evidenziano valori superiori al limite di immissione notturno per la zona V, per le misure 3 e 4;

Visto l'aggiornamento del Piano Regionale per la Tutela della Qualità dell'Aria (PTQA), approvato con Delibera di Consiglio Regionale n. 70/6 del 05/07/2022 e pubblicato sul B.U.R.A. Speciale n. 124 del 31/08/2022,

Preso atto che la modifica determina un significativo incremento del flusso di massa in emissione per le polveri e per i composti organici volatili e considerato quanto previsto dal PTQA per l'agglomerato Chieti-Pescara;

Visto quanto dichiarato dall'azienda nello SPA con riferimento all'impianto di prima pioggia e, nello specifico, che servirà circa 8000 mq di superficie scolante, e rilevato che, nella legenda della planimetria delle reti di raccolta acque, la superficie di dilavamento acque di prima pioggia risulta essere invece di 1.400 mq,

Rilevato che nella planimetria delle reti di raccolta acque, nell'angolo di piazzale in alto a destra, non servita dall'impianto di trattamento acque, è presente un'area denominata "deposito di materie plastiche da trattare o trattate", e ritenuto necessario chiarire se in questa area si prevede di depositare rifiuti;

**ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO**

**DI RINVIO PER LE SEGUENTI MOTIVAZIONI**

**È necessario fornire le seguenti integrazioni:**

1. integrare la valutazione di impatto acustico sulla base di quanto indicato in premessa, documentando i dati di potenza sonora delle sorgenti previste e chiarendo l'ubicazione delle misure, le condizioni di funzionamento dell'impianto e approfondendo i superamenti rilevati;
2. approfondire quanto richiesto dal PTQA con riferimento alla misura POT01 e se del caso effettuare uno studio di ricaduta degli inquinanti;
3. chiarire le discrasie relative all'impianto di prima pioggia e dare evidenza che tutte le aree di deposito dei rifiuti siano asservite allo stesso.

Si assegnano 20 giorni dalla pubblicazione del presente giudizio per la presentazione della documentazione richiesta.

Il Proponente ha presentato la documentazione integrativa richiesta acquisita al prot. n. 368445 del 20/09/2024.



### RISCONTRO AL GIUDIZIO CCR-VIA N. 4297 DEL 18/07/2024

Il Tecnico nella documentazione integrativa inviata fornisce i seguenti chiarimenti alle richieste del CCR-VIA precedentemente richiamate.

#### 1. integrare la valutazione di impatto acustico sulla base di quanto indicato in premessa, documentando i dati di potenza sonora delle sorgenti previste e chiarendo l'ubicazione delle misure, le condizioni di funzionamento dell'impianto e approfondendo i superamenti rilevati

Il Proponente ha allegato il documento “*vpia magma s.p.a. magma1 int 5 ago 24*” nel quale il Tecnico Competente in Acustica precisa che relativamente ai livelli di potenza sonora adottati in fase di valutazione previsionale, gli stessi **sono stati desunti dalle specifiche schede tecniche dei modelli di ventilatori previsti**, scaricate dal sito del costruttore MZ Aspiratori SpA per le relative serie utilizzate (ventilatori serie GF 900 e GF1250) coerentemente con le potenze elettriche richieste.

I valori di pressione sonora sono stati reperiti nelle schede tecniche, secondo i criteri di determinazione riportati nel fascicolo informativo dei prodotti e **sono riferiti ad una distanza di 2 m dalla superficie della macchina stessa**.

Il livello di potenza sonora delle macchine è stato ottenuto, nella relazione di valutazione previsionale di impatto acustico, considerando la condizione più sfavorevole e quindi a tutela dei ricettori ed utilizzando la legge di propagazione sonora di una sorgente puntiforme su superfici ad angolo.

Il Tecnico, ritenuto che la potenza di installazione richiesta per l'impianto da 30.000 mc serie GF900 è di 45 KW, ai fini cautelativi, considera il livello di pressione sonora della serie GF1000.

Si riporta, di seguito, lo stralcio delle schede tecniche di rumorosità ventilatori serie GF con indicazione della potenza elettrica massima di installazione (KW) e il livello di pressione sonora (dBA).

Tipo • Type • Type • Typ • Tipo	Ventilatore • Ventilateur • Fan • Ventilator • Ventilador	Motore • Moteur • Motor • Motor • Motor	P inst. [KW]	n	LpA [dBA]	Tolleranza sulla portata ±5% • Tolérance sur le débit ±5% • Load tolerance ±5% • Durchsatztoleranz ±5% • Tolerancia respecto caudal ±5%																				
						Q [m³/h] pt[mmH₂O]																				
						470	540	650	720	790	865	935	1080	1225	1370	1440	1620	1800	2160	2520	2880	3240	3600	3960	4320	
GF710/4			132	7,5	1470	68																				
GF800/4R			160	11	1470	69																				
GF800/4			160	15	1470	71																				
GF900/4R			180	18,5	1470	73																				
GF900/4R			180	22	1470	73																				
GF900/4			200	30	1470	74																				
GF1000/4R			225	37	1470	75																				
GF1000/4			225	45	1470	77																				
GF1120/4R			250	55	1475	76																				
GF1120/4			280	75	1480	79																				
GF1250/4R			315	110	1485	80																				
GF1250/4			315	132	1485	81																				
GF1400/4R			315	200	1490	82																				
GF1400/4			315	250	1490	84																				

Dai dati desunti e dalle considerazioni effettuate ottiene:

- LWA impianto 30.000 mc = 85 dBA;
- LWA impianto 50.000 mc = 88 dBA.

Relativamente ai livelli rilevati il tecnico precisa quanto segue.



Istruttoria Tecnica  
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

MAG.MA SPA - Adeguamento tecnico per il miglioramento delle prestazioni ambientali dell'impianto di trattamento rifiuti plastici senza aumento delle potenzialità di trattamento

Le misure compiute sono state eseguite al fine di validare il modello di propagazione per la definizione del livello residuo al ricettore attraverso l'ausilio del software specifico.

Viene asserito che, compiendo delle misure nelle zone accessibili dell'impianto esistente, prima dell'installazione dei nuovi impianti oggetto del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA, e verificandone, nei punti di misura, i livelli con le mappature acustiche ante operam, è possibile validare il modello e quindi avere certezza della bontà del risultato previsionale al ricettore.

Il Tecnico ritiene che le misure di fatto non comportino alcuno sfioramento in quanto, trattandosi di validazione di un modello di propagazione, non è stata compiuta alcuna "spalmatura" dei livelli sul TR diurno e/o notturno né tantomeno sono riferite al ricettore e quindi alla condizione necessaria per la verifica dei pertinenti limiti di immissione, le misure sono state compiute nei pressi dei portoni, aperti, dell'Azienda durante il funzionamento dello stabilimento stesso il quale opera su turni di 24 ore 7 giorni su 7, inoltre la condizione rilevata costituisce di fatto il "residuo", in quanto definisce la condizione acustica prima dell'installazione e messa in funzione di nuove sorgenti, quali gli impianti di aspirazione ed abbattimento polveri, che costituiscono proprio gli elementi essenziali del progetto di adeguamento tecnico.

## 2. approfondire quanto richiesto dal PTQA con riferimento alla misura POT01 e se del caso effettuare uno studio di ricaduta degli inquinanti

Nel documento "chiarimenti emissioni e acque meteoriche" il Tecnico asserisce che in riferimento all'applicabilità della misura di Piano denominata POT01 nel Piano di Qualità dell'aria, la misura è relativa esclusivamente alle sorgenti puntiformi, e ne riporta i valori limite nella seguente tabella:

Inquinanti inventario emissioni	Valore limite per classificazione come sorgente puntuale
Inquinanti principali e gas serra (*) (con l'eccezione di monossido di carbonio e anidride carbonica),	5 ton/anno
Monossido di carbonio	50 ton/anno
Metalli pesanti, benzene, IPA, microinquinanti	50 kg/anno
Anidride carbonica	5000 ton/anno

(\*) Nel Piano di Qualità dell'Aria sono classificati come inquinanti principali: ossidi di zolfo, ossidi di azoto, composti organici volatili, monossido di carbonio, polveri totali, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, ammoniaca, benzene

Nel documento integrativo è dichiarato che l'impianto gestito dalla Ditta non rientra tra le sorgenti puntiformi, né con la configurazione emissiva autorizzata e né con la configurazione di progetto, e nello stesso vengono riportate le seguenti tabelle:

### Configurazione autorizzata

Emissioni annuali MAGMA	Valore limite per classificazione come sorgente puntuale	Sorgente puntuale
Polveri totali: 0,522 ton/anno	5 ton/anno	NO
COT + ossido di etilene: 1,567 ton/anno	5 ton/anno	NO





**Dipartimento Territorio - Ambiente**  
**Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica**  
**Progetto**

**Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.**

**MAG.MA SPA - Adeguamento tecnico per il miglioramento delle prestazioni ambientali dell'impianto di trattamento rifiuti plastici senza aumento delle potenzialità di trattamento**

**LEGENDA**

- LINEA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- ≡ CADITOIA
- POZZETTO
- PLUVIALE
- CONDOTTA CONSORTILE
- ⊗ PUNTO DI SCARICO IN CONDOTTA CONSORTILE
- LINEA DI RACCOLTA ACQUE NERE
- LINEE ACQUE REFLUE DI PROCESSO E DI LAVAGGIO MEZZI
- GRIGLIA DI RACCOLTA ACQUE REFLUE DI PROCESSO
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE DI PROCESSO E LAVAGGIO MEZZI

**NUOVO IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IN PROGETTO**

- SUPERFICIE DI DILAVAMENTO ACQUE DA INVIARE A IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - circa 6000 mq Di cui circa 2450 di copertura e circa 5500 mq di piazzale
- POZZETTO SCOLMATORE
- LINEA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IN INGRESSO ALL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- LINEA ACQUE DEPURATE IN USCITA DALL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- POZZETTO FISCALE

**Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali**

**Titolare Istruttoria:** ing. Andrea Santarelli

**L'Istruttore Tecnico:** dott. Marco Mastrangelo

Al Dirigente del  
Servizio Valutazioni Ambientali  
[dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)  
[dpc002@regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@regione.abruzzo.it)

Riferimento: istanza di VA - Ditta MAG.MA Spa – codice pratica: 24/0183429, prot. 0368445 del 20/09/2024  
Oggetto: richiesta di audizione nella seduta del CCR-VIA del 03/10/2024

La sottoscritta Giovanna Brandelli, nata a [redacted] il [redacted] identificata tramite documento di riconoscimento n. [redacted] rilasciato il [redacted] da Ministero dell'Interno, in qualità di tecnico estensore della Ditta proponente, chiede audizione, **tramite l'invio della presente comunicazione**, nella seduta del CCR-VIA relativa alla discussione del procedimento di VA in capo alla ditta proponente MAG.MA SPA che si terrà il giorno 03/10/2024.

La sottoscritta chiede che all'audizione possa partecipare anche l'ing. Anna Lisa Brandelli, in qualità di tecnico intervenuto nella redazione degli elaborati, di cui si allega documento di riconoscimento.

Indirizzo e-mail:

[redacted]  
[redacted]

N° di telefono: [redacted] (giovanna brandelli) – [redacted] (anna lisa brandelli)

Luogo e data

Pescara, 02/10/2024

Si allega:

1. Documento di riconoscimento Giovanna Brandelli
2. Documento di riconoscimento Anna Lisa Brandelli

Firma del richiedente

  
