



COMUNE DI CHIETI

Committente:

**MAG.MA SPA**

Stabilimento - Via A. DI PIETRO- CHIETI (CH)

**Integrazioni allo SPA di cui al Giudizio di rinvio nr. 4297 del 18/07/2024: chiarimenti richiesti su emissioni in atmosfera e rete di raccolta acque meteoriche**



Data: 20/09/2024

I TECNICI:

Ing. G. Brandelli

Ing. A. L. Brandelli



**studio brandelli**  
**IngegneriAmbiente**

studio di Ingegneria Ambientale - via D. Spiga, 16 - 65124 PESCARA - [www.studiobrandelli.it](http://www.studiobrandelli.it) - tel 085.9047212

<b>Chiarimenti in merito all'applicabilità della misura POT01 del vigente Piano di Qualità dell'Aria della Regione Abruzzo</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

In riferimento all'applicabilità della misura di Piano denominata POT01 si rileva che nel Piano di Qualità dell'aria la misura è relativa esclusivamente alle **sorgenti puntiformi**.

Le sorgenti puntiformi, nel Piano di Qualità dell'aria, sono identificate come sorgenti che, in riferimento ad alcuni inquinanti, emettono quantità di flusso di massa superiore a limiti fissati dallo stesso Piano di Qualità dell'Aria.

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 caso specifico MAGMA non rientra tra le sorgenti puntiformi, né con la configurazione emissiva autorizzata e né con la configurazione di progetto (si vedano QRE autorizzato e QRE di progetto):

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

Configurazione di progetto:

Emissioni annuali MAGMA – di progetto	Valore limite per classificazione come sorgente puntuale	Sorgente puntuale
Polveri totali: 2,53 ton/anno	5 ton/anno	NO
COT + ossido di etilene: 4,27 ton/anno	5 ton/anno	NO

Poiché MAGMA non rientra tra le sorgenti puntiformi la misura di piano POT01, che richiederebbe studio di ricaduta degli inquinanti, non risulta applicabile al caso specifico.

<b>Chiarimenti in merito alla planimetria rete acque di prima pioggia</b>
---------------------------------------------------------------------------

In riferimento all'allegato 7 allo SPA, in atti, si allega la revisione 1 in cui è stato corretto il refuso relativo all'estensione dell'area servita da rete di raccolta e trattamento acque di prima pioggia. Non si tratta di 1400 mq (come ipotizzato in un primo progetto) ma di 8000 mq, come è evidente dall'estensione dell'area campita sulla planimetria costituente l'allegato 7 allo SPA. Nella legenda della planimetria in Rev. 1 è stata corretta l'estensione dell'area servita dall'impianto di raccolta e trattamento acque meteoriche.

Si chiarisce, inoltre, che nell'angolo di piazzale in alto a destra, non servito da rete di raccolta e trattamento acque di prima pioggia, non si andranno a stoccare rifiuti: l'area sarà utilizzata, all'occorrenza, per lo stoccaggio di materie plastiche da trattare (la MAGMA infatti lavora anche materie plastiche che non rientrano nel regime dei rifiuti, quali ad esempio MPS) o trattate (cioè il prodotto finito in big bags).