

Spett.le REGIONE ABRUZZO

DIPARTIMENTO TERRITORIO AMBIENTE

SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI

via Antica Salaria Est, 27

67100 L'Aquila

OGGETTO: Chiarimenti per CCR-VIA giudizio n. 4199 del 28/03/2024

Il sottoscritto Moscato Lucio nato a Ururi (CB) il 12.12.1950 e residente a Vasto (CH) c.a.p. 66054 in via Alessandrini n. 12 in qualità di Socio, Amministratore Unico e Legale Rappresentante della ditta FONDAM SRL FONDERIA ADRIATICA METALLI DI MOSCATO L. & C. Cod. fisc. e p. iva 00136510690, con sede legale e operativa in località San Salvo (CH) cap 66050 in zona ind.le v.le Italia, 25 tel e fax 0873/547511, iscrizione alla C.C.I.A.A. di Chieti n. 00136510690, in riferimento alla richiesta di Verifica di assoggettabilità a VIA (VA) inoltrata dalla FONDAM srl, avente come oggetto "Modifica impianto gestione rifiuti", a seguito della istruttoria tecnica il COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE (CCR-VIA) con Giudizio n. 4199 del 28 marzo 2024 ha richiesto le seguenti integrazioni e con la presente vengono forniti i sottoelencati chiarimenti:

1. predisporre un elaborato planimetrico che indichi le distanze dell'impianto da aree residenziali e strutture sensibili;

In allegato 1 si riporta l'elaborato planimetrico con le distanze dell'impianto dalle aree residenziali e dalle strutture sensibili

2. predisporre un elaborato planimetrico che indichi le aree impermeabilizzate e le relative superfici;

In allegato 2 si riporta l'elaborato planimetrico con indicazione delle aree impermeabilizzate e le relative superfici.

3. valutare l'adeguatezza della rete di raccolta delle acque bianche, derivanti dal dilavamento dei piazzali esterni, e del sistema di trattamento delle acque di prima pioggia;

Dalla verifica della rete di raccolta delle acque si rileva che l'**area autorizzata** è servita da una rete fognante così come rappresentata, in colore rosso, nella planimetria dell'allegato 3. L'area scoperta dell'impianto autorizzato risulta pari a circa 7000 mq; pertanto, considerato che i primi 4 mm di acque meteoriche raccolti in quest'area corrispondono a circa 28 mc e che la vasca B, nella quale confluiscono (vedi allegato 4), è in grado di contenere un volume di circa 48 mc, si ritiene che la raccolta delle acque di prima pioggia sia ampiamente garantita.

Invece **nell'area in ampliamento** il progetto prevede la rete di raccolta rappresentata in colore azzurro nella stessa planimetria dell'allegato 3. L'area scoperta dell'ampliamento da autorizzare risulta pari a circa 5700 mq, pertanto considerato che i primi 4 mm di acque meteoriche raccolti in quest'area corrispondono a circa 22 mc è che la vasca A, nella quale confluiscono (vedi allegato 5), è in grado di contenere un volume di circa 38 mc, si ritiene che la raccolta delle acque di prima pioggia sia anche qui ampiamente garantita.

4. predisporre la valutazione previsionale di impatto acustico;

In allegato 6 si riporta la valutazione previsionale di impatto acustico.

5. specificare l'utilizzo attuale e/o futuro dei cd. "forni" e se gli stessi comportano punti di emissione in atmosfera.

In allegato 7 si riporta la comunicazione dell'Arta in risposta alla nostra dichiarazione di disattivazione del forno di fusione (prot. n.1136 del 16/11/2004 di ARTA).

Pertanto l'impianto non è utilizzato, né si prevede un suo utilizzo in futuro, quindi non vi sono, né sono previsti in futuro, punti di emissione in atmosfera.

Cordiali saluti.

San Salvo (CH), 09 maggio 2024

FONDAM SRL
