

Spettabile
Regione Abruzzo
Dipartimento Valutazioni Ambientali
67100 L'AQUILA
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

e p.c. Spettabile
Regione Abruzzo
Dipartimento Territorio-Ambiente
65124 PESCARA (PE)
dpc025@pec.regione.abruzzo.it

e p.c. Spettabile
ARTA
Sede Centrale
65124 PESCARA (PE)
protocollo@pec.artaabruzzo.it

Oggetto: Chiarimenti ed integrazioni a quanto emerso in Conferenza dei Servizi PAUR del 17-09-2024 e relativo parere ARTA.
Codice pratica: **23/0047824**

Con la presente comunicazioni si intende:

- A. Rettificare QRE per impianti di combustione;
- B. Elaborare QRO, Quadro Riassuntivo Odorigene;
- C. Comunicar piano di prelievo campioni di suolo;
- D. Modificare PMC x stato del sito ed altro.

A. Rettifica QRE per impianti di combustione

Sono presenti 3 impianti di combustione a Metano x ciascun box (6 box x 3 = 18 impianti di combustione catalitici). I gas di combustione sono indirizzati all'interno del box):
Emissioni diffuse. Potenza max di ogni impianto kW 65,9.
Potenza totale insediamento $65,9 \times 18 = 1186,2$ Kw > 1 Mw: Medio impianto di combustione con emissioni non convogliabili in unico punto. Applicazione del DGR 117/2021. Autorizzazione di carattere generale denominata RA 03.

B. Elaborazione QRO, Quadro Riassuntivo Odorigene

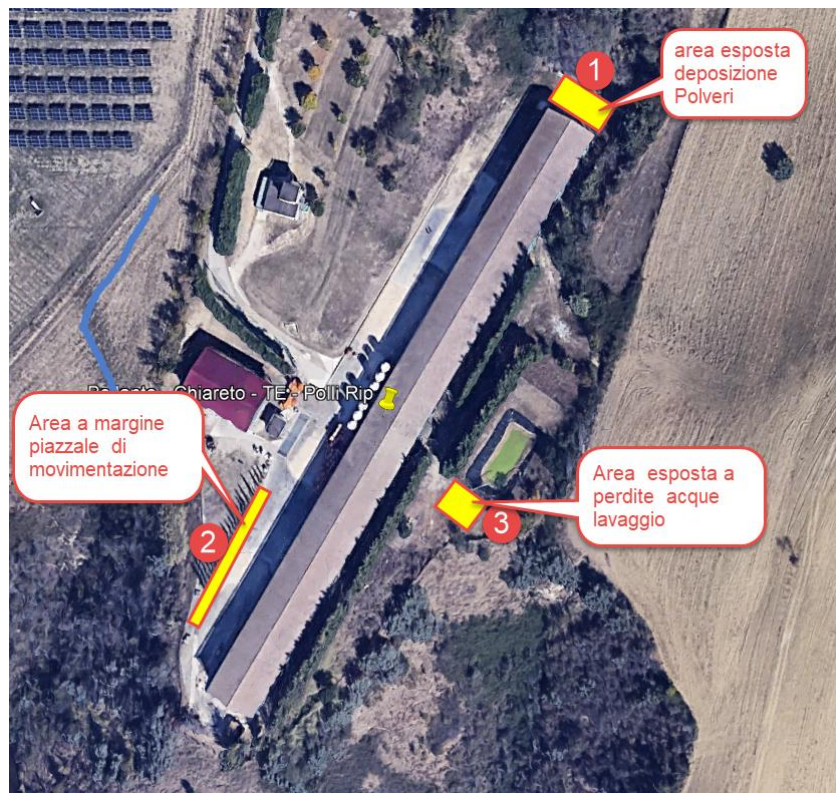
È stato redatto il Quadro Riassuntivo Odorigene, riportando i livelli emissivi per ciascuna ventola. Nello studio di impatto olfattivo, alcune sorgenti erano state accorpate per esigenze di calcolo; in questi casi, i livelli emissivi, espressi in OU_E/s , risultano proporzionali al numero delle sorgenti unificate. Il valore calcolato è di 103,4 OU_E/s per ventola, corrispondente al rateo emissivo medio rapportato all'intero ciclo.

C-PROPOSTA del piano di prelievo campioni di suolo.

Relativamente al piano di prelievo del suolo (primo metro di profondità), sono state individuate tre aree rappresentative, scelte in base al rischio di maggiore esposizione a potenziali contaminazioni.

Le tre aree identificate sono:

1. Area esposta alla deposizione di polveri, situata a nord delle ventole;
2. Area di suolo adiacente alla zona di movimentazione dei mezzi;
3. Area prossima al lagone, dove sono presenti le tubazioni di raccolta delle acque di lavaggio.



D-Modifica del PMC per stato del sito ed altro.

Il PMC è stato rettificato circa il controllo del suolo e dei piezometri controlli semestrali il primo anno e annuale gli anni successivi se presente acqua.

Si allegano:

- QRE rettificato con potenza dei medi impianti di combustione;
- QRO Quadro Riassuntivo Odorigene;
- PMC revisionato.

Cordiali saluti

Società Agricola Ripro-Avicola S.r.l.
Legale Rappresentante
Antonio Alessandrini