

VERBALE

CONFERENZA DEI SERVIZI

Convocata con nota prot. n. 5329 del 08/04/2021

FERMO, 16/04/2021

(verbale n. 3)

OGGETTO: Impresa **VINCENZO FAGIOLI Srl** – D.lgs. n. 152/2006 – Istanza di riesame e modifica AIA - Installazione situata in Contrada Ete, 11 - Fermo.

Sono presenti:

- Impresa **VINCENZO FAGIOLI Srl**: Ing. Dante Fagioli (socio); Dott. Leonardo Marotta (consulente); Dott.ssa Chiara Fagioli (tecnico); Dott.ssa Sara Pettinari (consulente ambientale); ing. Gian Vittorio Battilà (progettista).
- PROVINCIA DI FERMO** Settore Ambiente: Dott. Roberto Fausti (dirigente); Geom. Luigi Francesco Montanini (istruttore direttivo); Ing. Marco Barnabei (istruttore tecnico); Stefano Del Gobbo (istruttore).
- ARPAM** Dipartimento Provinciale di Fermo: Dott. Massimo Marcheggiani (direttore); Mattia Campoli (tecnico)

Assenti pur se regolarmente convocati:

- *Comune di Fermo*
- *CIIP SpA;*
- *ASUR di Fermo – Dipartimento di prevenzione;*
- *Comando Prov.le Vigili del Fuoco di Fermo*

I lavori della conferenza dei servizi si aprono presso l'installazione in oggetto alle ore 10.00 circa con la verifica dei presenti.

I rappresentanti dell'impresa illustrano le varie parti dell'insediamento.

Viene mostrato l'impianto di depurazione con il relativo pozzetto d'ispezione delle acque conferite alla fognatura pubblica gestita dal CIIP S.p.A.

Viene fatto notare che, rispetto alla planimetria Tav. A08 datata novembre 2019, approvata con provvedimento unico del SUAP n. 1127/2020 del 17/04/2020, non risulta essere stato realizzato un pozzetto di raccolta delle acque meteoriche ricadenti sul piazzale (area di carico e scarico e deposito).

L'impresa precisa che tutte le acque vengono raccolte in un unico pozzetto-griglia da cui i reflui afferiscono all'impianto di depurazione.

Si prende visione degli spazi coperti (opificio A e opificio B) a disposizione dell'installazione.

Attualmente non sono in corso operazioni di trattamento dei rifiuti, ma soltanto operazioni di stoccaggio (messa in riserva e deposito preliminare) di rifiuti pericolosi e non pericolosi, liquidi e solidi.

Sono in corso i lavori per la sistemazione delle due 'vasche di contenimento' ubicate nell'ala est dell'opificio A.

Si apre una discussione sulla funzione e sull'utilizzo dei cosiddetti *Korral*, strutture interne all'opificio A, che dovrebbero avere caratteristiche contenitive impermeabili e dove potrebbero essere svolte determinate operazioni di trattamento dei rifiuti. I divisori sono costituiti da barriere "new jersey", sigillati alla loro base,

al fine di evitare fuoriuscite di liquidi. Si nota, anche, che essi (per es. nell'area n. 8) risultano aperti su un lato. L'impresa chiarisce che tale lato aperto verrebbe chiuso alla bisogna quando viene avviata l'operazione di trattamento che necessita di contenere reflui e/o percolazioni.

In merito al sistema di aspirazione dell'aria, a servizio di determinate aree dell'opificio A e dell'opificio B, si evidenzia che, nonostante la captazione possa essere sezionata per incrementare l'efficienza di aspirazione in specifici punti ove avvengono le operazioni di trattamento, la sua efficacia, ossia la sua portata nominale, potrebbe essere vanificata essendo il volume di aria effettivo molto maggiore rispetto a quello teorico inerente l'area specifica, in quanto gli spazi non sono confinati fino al soffitto dell'opificio nella parte superiore alle barriere laterali (new jersey) che sono alte circa un metro.

Alle ore 12.00 circa si sospendono i lavori.

Il verbalizzante: geom. Luigi Francesco Montanini

Visto: Dott. Roberto Fausti


