

HERA S.p.A.
Direzione Acqua
Via Razzaboni, 80 41122 Modena
tel. 059.407111 fax. 059.407040
www.gruppohera.it

Spett.le
ARPAE
Area Autorizzazioni Concessioni
metropolitana
PEC: aoobo@cert.arpa.emr.it

Modena, 07 luglio 2021
Prot. n. 0064267/21

Fognatura e Depurazione Emilia
Servizio Tecnico PG/mc

Ns.Rif.: Hera Spa Prot.n.46794 del 14/05/2021
Pa&S n.13/2021

Oggetto: Procedura di Verifica Assoggettabilità a VIA (Screening) Fascicolo RER n.1311/36/2021 Società **GEA DEPURAZIONI INDUSTRIALI SRL - zona intervento: CASTEL GUELFO DI BOLOGNA – Loc. Poggio Piccolo (BO) Via Dell'Agricoltura nc.8.**

Nulla Osta – Screening “Progetto di realizzazione nuova linea trattamento con aumento capacità massima annua di trattamento rifiuti non pericolosi” - scarico acque reflue industriali, acque di prima pioggia dilavamento piazzali, domestiche, meteoriche e seconda pioggia in pubblica fognatura.

In relazione al procedimento in oggetto, avviato con comunicazione Arpa - Area Autorizzazioni Concessioni metropolitana Rif. Prat.n.12923/2021, assunto da Hera Spa con Prot.n.46794/21 del 14/05/2021;

Vista la documentazione pubblicata sul portale “<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavas>”, e a seguito dell'incontro convocato in data 15/06/2021 svoltosi in modalità telematica;

Considerato che il progetto sottoposto a Screening è presentato dalla Società in oggetto, con attività di Trattamento e Stoccaggio preliminare al trattamento di rifiuti pericolosi e non _ stato liquido e fangoso (emulsioni oleose, acque di verniciatura, acque di lavaggio, acque da processi galvanici, acque da processi di stampa e rifiuti contenenti cromo), al fine di:

- realizzazione all'interno dell'impianto di nuova linea trattamento con richiesta aumento della capacità massima annua di trattamento rifiuti non pericolosi da 45.000 t/anno a 53.000 t/anno;
- realizzazione nuovo accesso e modifica viabilità (acquisizione nuovo lotto adiacente all'attuale impianto)

Preso atto dalla documentazione presentata che, relativamente al titolo abilitativo scarichi di acque reflue in pubblica fognatura, tale progetto comporterà:

- nell'area del nuovo lotto acquisito, la messa in opera di n. 2 vasche di prima pioggia a servizio del dilavamento piazzali (viabilità e zona pesa);
- a seguito della richiesta di aumento capacità massima annua trattamento rifiuti, rispetto quanto autorizzato attualmente pari a 8000 t/anno, è previsto un incremento dello scarico acque reflue industriali stimato in circa 5.600 mc/anno per un totale stimato di 37.100 mc/anno. Non sono previste modifiche qualitative degli scarichi per i reflui produttivi e di conseguenza dei limiti attualmente autorizzati;

Evidenziati i seguenti dati impiantistici relativamente alla rete fognaria pubblica in gestione alla scrivente Hera Spa ed ai suoi impianti principali, ovvero:

- nella zona oggetto di intervento è presente rete di pubblica fognatura di tipo separato nera/bianca;
- l'impianto ricettore – Depuratore di Castel Guelfo di Bologna (BO) - ha una potenzialità di trattamento pari a 6.000 AE ed è costituito unicamente da trattamento biologico con tecnologia di microfiltrazione;

Visto il Dlgs 152/06 e s.m.i

Visto il DGR 1053/2003;

Visti i DGR 286/05 e 1860/06;

Visto il DPR 227/2011;

Per quanto sopra, sulla base degli elementi a disposizione e per quanto di competenza, si esprime **NULLA OSTA** al procedimento in oggetto con le seguenti prescrizioni:

- i reflui decadenti dalle vasche di prima pioggia dovranno essere opportunamente collettati separatamente, ovvero: la parte di acque di prima pioggia alla rete di pubblica fognatura di tipo nero e la parte di acque eccedenti/seconda pioggia, acque meteoriche non contaminate, alla rete bianca;
- all'atto della successiva formalizzazione di modifica AIA, si chiede alla Ditta di perfezionare le informazioni della descrizione del ciclo produttivo con una relazione sintetica comprensiva delle caratteristiche del Periodo di attività aziendale: ore/giorno, giorni/anno, mesi/anno e giorni/settimana.

Distinti saluti.

Firmata digitalmente

Responsabile

Fognatura e Depurazione Emilia

Ing. Paolo Gelli