



**HERA S.p.A.**  
**Direzione Acqua**  
Via Razzaboni, 80 41122 Modena  
tel. 059.407111 fax. 059.407040  
[www.gruppohera.it](http://www.gruppohera.it)

Spett.li  
ARPAE Emilia-Romagna  
Area Autorizzazioni e concessioni Metropolitana  
Unità Autorizzazioni complesse e Valutazioni  
Ambientali  
PEC: [aoobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aoobo@cert.arpa.emr.it)

Modena, 31 agosto 2022  
Prot.n. 0046413/22

e pc.  
Comune di Castel Guelfo Di Bologna  
Settore Tecnico - Suap  
PEC: [comune.castelguelfo@cert.provincia.bo.it](mailto:comune.castelguelfo@cert.provincia.bo.it)

Asset Management  
Pianificazione e Sviluppo Asset  
Insediamenti Produttivi, Autorizzazioni allo Scarico e Omologhe/mc

**Ns.Rif.: Hera Spa Prot.n.62482/22 del 07/07/2022**

**Pa&S n.11/2022**

Rif.Pratica Arpae n.22976/2022 –Fascicolo RER n.1311/37/2022 (Screening)

**Oggetto:** Procedimento di Istanza di Verifica Assoggettabilità a VIA (Screening) - Società **GEA Depurazioni Industriali Srl - zona intervento: Castel Guelfo di Bologna – Loc. Poggio Piccolo (BO) Via dell'Agricoltura nc.8** - "Progetto di aumento del quantitativo di rifiuti NP conferibili e sostituzione del macchinario filtropressa" per attività di Stoccaggio e Trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi.

Nulla Osta Screening - 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 Arpae – Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana Rif. Pratica n.22976/2022, assunto da Hera Spa con Prot.n. 62482/22 del 07/07/2022.

Vista la documentazione presentata e le successive integrazioni pubblicate sul portale <https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavas>;

Visto che il progetto sottoposto a Screening è presentato dalla Società in oggetto al fine di:

1. richiesta di aumento della capacità massima annua di trattamento rifiuti Non Pericolosi da 56.000 ton/anno a 70.000 ton/anno (+ 25%), lasciando invariate le quantità di rifiuti pericolosi pari a 31.000 ton/anno
2. sostituzione filtropressa esistente con un macchinario con migliori prestazioni;

Considerato che lo scarico produttivo in pubblica fognatura, decadente dal processo di trattamento rifiuti ed identificato in planimetria "S1B", è attualmente autorizzato con le seguenti prescrizioni volumetriche:

- Portata massima giornaliera scarico pari a 100 mc/giorno - 3,5 l/sec, con orario di scarico dalle 20:00 alle 06:00 del giorno successivo;

Preso atto di quanto espressamente indicato nella documentazione presentata dalla ditta relativamente allo scarico delle acque reflue produttive, ovvero che:

il calcolo della quantità stimata del volume di scarico acque reflue industriali, estrapolato ponendo invariato il quantitativo di scarico per tonnellata di rifiuto in ingresso e considerando che l'impianto può scaricare 365 gg/anno, evidenzia il rispetto del volume max consentito pari a 100 mc/gg, con portata massima di punto pari a 3,5 l/sec, in virtù della possibilità di gestire e programmare le ore di scarico in maniera automatica.

Per quanto sopra riportato si esprime, sulla base degli elementi a disposizione e per quanto di competenza, **NULLA OSTA** al procedimento in oggetto nel rispetto delle condizioni già espresse e attualmente autorizzate.

Distinti saluti.

Operations Idrico  
Responsabile Area Bologna  
Ing. Paolo Gelli  
(firmato digitalmente)