

## AVVISO AL PUBBLICO

La Società proponente COMO ACQUA SRL., con sede legale in Comune di COMO, Via BORGO VICO 148, CAP 22100, comunica di aver presentato alla PROVINCIA DI COMO, istanza di V.I.A., ai sensi dell'art. 23 del d.lgs. 152/2006 e artt. 4 e 5 della L.R. 5/2010, finalizzata al rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico ai sensi dell'art. 27 bis del medesimo decreto legislativo, relativamente al progetto di sviluppo di una piattaforma integrata per il trattamento congiunto dei fanghi e della FORSU e successivo compostaggio con rifiuto verde, nonché il trattamento di smaltimento e/o recupero di rifiuti liquidi speciali non pericolosi.

Tale iniziativa si sviluppa all'interno dell'impianto di depurazione esistente di Mariano Comense (CO) – Via Caravaggio 42, allo scopo di favorire il passaggio da un sistema basato sull'economia lineare ad un modello virtuoso incentrato sull'economia circolare, ottimizzando contestualmente le linee di processo esistenti.

Per la realizzazione e l'esercizio di tale progetto è necessaria l'acquisizione dei seguenti titoli approvativi/autorizzativi, intese, concessioni, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati:

- Autorizzazione Integrata Ambientale ex art. 29-quater D.Lgs 152/06;
- Autorizzazione per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di Biometano ex Dlgs 387/2003;
- Compatibilità ambientale ex art. 23 D.Lgs 152/06;
- Titolo edilizio per la realizzazione delle opere;
- Certificato di prevenzione incendi.

Il progetto prevede la realizzazione e l'esercizio di unità impiantistiche dedicate al trattamento di FORSU, fanghi, verde e rifiuti speciali non pericolosi. La capacità complessiva di smaltimento/recupero su base annuale è pari a 86.500 ton/anno corrispondenti a 277 ton/giorno.

Si prevedono n. 2 linee di nuova realizzazione:

- il pretrattamento e l'avvio a digestione anaerobica della FORSU e dei fanghi di depurazione per la produzione di biometano da immettere in rete e di digestato solido, destinato al processo di compostaggio previa miscelazione con il rifiuto verde, al fine di produrre ammendante compostato con fanghi e di ridurre la produzione di fango disidratato;
- il pretrattamento e l'avvio a digestione anaerobica dei fanghi e di rifiuti speciali non pericolosi per la produzione di biogas destinato ad un sistema di cogenerazione che permette di coprire parte del fabbisogno di energia elettrica e termica dell'impianto.

I possibili potenziali impatti ambientali previsti dalla realizzazione riguarderanno odore, paesaggio, traffico indotto e scarichi. Tali temi sono stati oggetto di specifiche modellazioni all'interno dello Studio di Impatto Ambientale redatto ai sensi dell'art. 22 del D.lgs. 152/06 e s.m.i..

Il progetto dell'opera, lo studio di impatto ambientale, la sintesi non tecnica nonché tutta la documentazione e gli elaborati progettuali necessari per l'acquisizione dei titoli approvativi/autorizzativi necessari per la realizzazione ed esercizio dell'opera in progetto sono consultabili sul sito web dell'autorità competente all'indirizzo [www.silvia.servizirl.it](http://www.silvia.servizirl.it).

Ai sensi dell'art. 27 bis, comma 4 del d.lgs. 152/2006 chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e della relativa documentazione sul medesimo sito web e presentare osservazioni o ulteriori elementi conoscitivi concernenti la valutazione di impatto ambientale e l'autorizzazione integrata ambientale dell'opera in questione, indirizzandoli all'autorità competente sopra indicata entro 60 (sessanta) dalla data del presente annuncio.

L'invio delle osservazioni potrà avvenire mediante posta certificata al seguente indirizzo: [protocollo.elettronico@pec.provincia.como.it](mailto:protocollo.elettronico@pec.provincia.como.it).

Informazione circa la pubblicazione del presente Avviso al Pubblico è data nell'albo pretorio informatico delle Amministrazioni comunali territorialmente interessate dalle opere in progetto.

*Documento firmato digitalmente*

Legale rappresentante

Ing. Enrico Pezzoli

**COMO ACQUA S.R.L.**  
Il Presidente - Amministratore Delegato  
Ing. Enrico Pezzoli



Como, 28/03/2023