

AVVISO AL PUBBLICO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (SCREENING)

(ART. 10, L.R. 4/2018)

DENOMINATO “Ottimizzazione energetica in ottica di circolarità e sostenibilità ambientale”

LOCALIZZATO NEL COMUNE DI PONTENURE (PC)

PRESENTATO DAL PROPONENTE

VALCOLATTE S.R.L.

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che VALCOLATTE S.R.L. ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato “Ottimizzazione energetica in ottica di circolarità e sostenibilità ambientale” in data 15 ottobre 2024. Ai sensi dell’art. 7, comma 2, della l.r. 4/2018, ARPAE SAC di Piacenza effettuerà l’istruttoria di tale procedura.

Il progetto è:

- localizzato nella **Provincia di Piacenza**
- localizzato in Comune di: **Pontenure**
- oltre il Comune in cui è localizzato può avere impatti nel Comune di _____ e nella Provincia di _____

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui agli allegati A.1, A.2, A.3, B.1, B.2 e B.3, e in particolare al punto B.2.60 “Modifiche di progetto appartenente alla categoria B.2.32 e B.2.51”;

L’istruttoria della procedura in oggetto è effettuata dalla SAC di ARPAE di Piacenza in applicazione dell’art. 15, comma 4, della l.r. 13/15.

Il progetto ha la finalità di ottimizzazione energetica complessiva dello stabilimento Valcolatte da raggiungere sia tramite la riduzione dei consumi di vettori energetici (metano ed energia elettrica) da rete mediante l’autoproduzione di biogas e biometano per energia elettrica e calore ed energia elettrica da fotovoltaico.

Nello specifico gli interventi di nuova realizzazione costituenti il progetto sono i seguenti:

1. impianto di produzione di biogas
2. impianto di purificazione del biogas per ottenere il biometano per 450 Sm³/h totali di nuova realizzazione;
3. impianto di cogenerazione a servizio dell’impianto biometano di potenza elettrica pari a 450 kW;
4. impianto di cogenerazione a servizio dello stabilimento di potenza elettrica 1.128 kW di nuova realizzazione;
5. impianti di produzione di energia fotovoltaica di potenza pari a 999 kWp e 250 KWp esistenti e due impianti da 100 kWp ciascuno in progetto;
6. efficientamento produzione acqua gelida e acqua glicolata;
7. sostituzione impianto illuminazione.

Ai sensi dell'art. 10 della l.r. 4/2018 la documentazione è resa disponibile per la pubblica consultazione sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>).

Entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione su web della Regione Emilia-Romagna del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione dello studio preliminare ambientale e della documentazione a corredo, presentare in forma scritta le proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, inviandoli mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it o trasmettendoli per posta ordinaria alla Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, Viale della Fiera, 8 – 40127 Bologna.

Le osservazioni devono essere presentate anche ad ARPAE SAC di Piacenza al seguente indirizzo di posta certificata: aoppc@cert.arpa.emr.it

Il modulo per l'inoltro delle osservazioni è scaricabile al seguente link: https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/sviluppo-sostenibile/temi-1/via/osservazioni_via

Le osservazioni saranno integralmente pubblicate sul sito della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>).