



AVVISO AL PUBBLICO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (SCREENING)

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

PROGETTO DENOMINATO

“INCREMENTO CAPACITÀ DI TRASFORMAZIONE DEL LATTE”

LOCALIZZATO NEL COMUNE DI GRAGNANO TREBBIENSE (PC)

LOC. GRAGNANINO, SNC

PRESENTATO DAL PROPONENTE LATTEGRA INDUSTRIA CASEARIA S.P.A.

La Regione Emilia-Romagna, Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale, avvisa che il proponente LATTEGRA INDUSTRIA CASEARIA S.P.A. ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato “INCREMENTO CAPACITÀ DI TRASFORMAZIONE DEL LATTE” in data 20 gennaio 2022.

Il progetto è:

- localizzato nella Provincia di PIACENZA
- localizzato in Comune di GRAGNANO TREBBIENSE – LOC. GRAGNANINO

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui all'allegato B.2) “*Industria dei prodotti alimentari*” della L.R. n.4/2018 e nel dettaglio alla categoria B.2.32) “*Impianti per la fabbricazione di prodotti lattiero caseari con capacità di lavorazione superiore a 200 tonnellate al giorno su base annua*”.

Il progetto prevede l'incremento della capacità produttiva, passando dagli attuali valori produttivi di circa 200 tonnellate/giorno sino a valori massimi teorici di 370 tonnellate/giorno di latte lavorato. L'incremento di capacità produttiva avverrà attraverso un'ottimizzazione del processo produttivo. A titolo riepilogativo, vengono riassunti per punti i principali interventi di progetto:

1. riscaldamento del latte in linea, mediante scambiatori a piastre e scambiatori a fascio tubiero che consentono di incrementare la capacità di riscaldamento dalle attuali 30 t/ora a circa 60 t/ora;
2. sostituzione di n. 2 affioratori rettangolari esistenti con n. 2 affioratori circolari aventi maggiore capacità (130 t/cad), i quali si aggiungeranno al già presente affioratore circolare (108 t), per una capacità teorica massima complessiva pari a 368 t;
3. miglioramento della gestione della spillatura e contestuale incremento della capacità di miscelazione fino a 370 t costituita dal polmone di riattivazione avente capacità di 50 t, i due serbatoi di miscelazione esistenti (80 t/cad) e dai due nuovi serbatoi con capacità pari a 80 t/cad;
4. incremento della capacità di stoccaggio del siero, dagli attuali 9000 litri ai 14000 litri di progetto, attraverso l'installazione di n. 18 doppi fondi per la cottura del latte;

5. ampliamento della zona formatura.

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, Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale, Viale della Fiera, 8 – 40127 Bologna.

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/>).