



Format di supporto

1. Privacy

Il/La sottoscritto/a *

dichiara di aver preso visione dell'informativa

2. Proponente

Ditta/Ente/Associazione/Altro *

Enerland Soc. Agr. S.R.L.

Indicare Nome e Cognome di chi ha presentato l'istanza (in qualità di: proprietario, concessionario, conduttore, affittuario, legale rappresentante, referente dell'Ente, ecc..)

Cognome *

Bassi

Nome *

Alberto

In qualità di *

Tecnico incaricato dalla società

3. P/P/P/I/A

Titolo *

OPERE DI COLLEGAMENTO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI BIOMETANO ENERLAND AL METANODOTTO SNAM

Breve descrizione *

Il progetto consiste nella posa in opera di tubazione di collegamento dall'impianto di digestione anaerobica e produzione di biometano di proprietà Enerland S.R.L. alla cabina-punto di consegna della Snam.

Tipologia *

Progetto/Intervento/Attività del settore delle reti tecnologiche, impianti di trasporto a fune, impianti tecnologici

In caso di domanda di taglio di utilizzazione forestale, il presente format è sostituito dalla domanda telematica da effettuare sul portale regionale in materia forestale.

Per ulteriori informazioni visita la pagina Il taglio del bosco: [la domanda on line](#)

Altra tipologia

Durata in anni (per piani e programmi)

Data presunto avvio (per progetti, interventi, attività)

01-03-2026

Data presunta fine (per progetti, interventi, attività)

10-07-2026

P/P/P/I/A sottoposto alla procedura di *

Screening

Con esito valido per cinque anni *

Si

Autorità VInCA competente *

Regione Emilia-Romagna

Finanziato con risorse pubbliche *

No

Atti di finanziamento pubblico

Indicare Ente, numero protocollo e data del o degli atti di finanziamento

Opera pubblica *

No

Il P/P/P/I/A è inoltre sottoposto a procedimento di *

Altro procedimento

Altro procedimento

Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)

Ente competente

Comune di Malalbergo (BO)

In riferimento al procedimento di cui sopra

Il P/P/P/I/A è stato precedentemente sottoposto a *

nessuna valutazione di incidenza ambientale

Allegare il precedente esito alla presente richiesta di VInCA

Dati relativi al precedente esito (Esito, Ente, Numero protocollo, Data)

Sono state applicate CONDIZIONI D'OBBLIGO *

Si

relative ai macrosettori

Di carattere generale

Sono state inoltre applicate INDICAZIONI PROGETTUALI *

No

relative ai macrosettori

Di carattere generale

4. Localizzazione del P/P/P/I/A

Localizzazione o ambito di influenza e attuazione

comunale/intercomunale

Tutti i campi sono da compilare obbligatoriamente per progetti/interventi/attività di limitata estensione

Provincia *

BO

Comune *

Malalbergo

Località/Frazione

Indirizzo (Via/Piazza, n. civico)

Altri Comuni/Province

Baricella (BO)

Indicare gli eventuali altri Comuni interessati dal P/P/P/I/A e la relativa Provincia. Ad es.: BOLOGNA (BO)

Dati Catastali

BARICELLA F 9 P 23, 75, 31, 17, 171, 172 MALALBERGO F 23 P 146, 145
MALALBERGO F 22 P 128, 125, 122, 121, 21, 151, 141, 140, 139, 132
MALALBERGO F 21 P 42, 89

Da compilare solamente per progetti/interventi/attività di limitata estensione e nel seguente modo: COMUNE F (foglio) – P (particella o particelle). Ad es. **BOLOGNA F 16 P 13, 14, 15**. Andare a capo per ogni ulteriore Comune.

Ulteriori informazioni

La condotta ha una lunghezza complessiva di 4107 m. Di cui circa 1625 m realizzati all'interno della SIC/ZPS IT 4050025. La condotta ha un diametro di 60.3 mm (DN50)

5. Siti Natura 2000 interessati

Il P/P/P/I/A interessa

uno o più siti Natura 2000

Il P/P/P/I/A è localizzato all'interno del/i sito/i Natura 2000 *

BO - IT4050024 - Biotopi e Ripristini ambientali di Bentivoglio, San Pietro In Casale, Malalbergo e Baricella

Inserire i siti anche quando il P/P/P/I/A è solo parzialmente localizzato al loro interno

Il P/P/P/I/A è localizzato all'esterno del/i sito/i Natura 2000 *

BO - IT4050024 - Biotopi e Ripristini ambientali di Bentivoglio, San Pietro In Casale, Malalbergo e Baricella

Inserire i siti potenzialmente interessati

Distanza del P/P/P/I/A dai siti esterni

Per ogni riga indicare il codice del sito e la distanza dal P/P/P/I/A (in m). Ad es. IT4020017 – 300 m

6. Aree Protette interessate

Il P/P/P/I/A interessa aree protette nazionali o regionali

No

7. Uso del suolo

Usi del suolo *

Agricolo - Seminativo
Naturale o semi-naturale - Acque lotiche (corsi d'acqua)
Altro

E' possibile selezionare più di un valore

Altro uso del suolo

Strade poderali

Tipologia di acque lentiche

Per lentiche si intendono le acque interne non correnti (laghi, stagni, lagune, paludi, acquitrini, fontanili, risorgive e torbiere)
 E' possibile selezionare più di un valore

Tipologia di acque lotiche

Artificiali

Per lotiche si intendono le acque interne correnti (fiumi, torrenti, ruscelli, sorgenti, etc.)
 E' possibile selezionare più di un valore

8. Trasformazioni e interventi previsti

Interventi sul suolo *

Movimenti terra/sbancamenti/scavi
Apertura temporanea di nuove piste/strade con ripristino

E' possibile selezionare più di un valore

Area cantiere/stoccaggio materiali *

sia interna che esterna a siti Natura 2000

Descrizione

La posa della tubazione verrà essenzialmente eseguita mediante la realizzazione di scavi a cielo aperto che compatibilmente alla presenza di eventuali sottoservizi e/o manufatti inamovibili, avranno una profondità massima di 1,5 m. Al termine dei lavori di posa, si procederà al ripristino delle caratteristiche morfologiche preesistenti, compresa, laddove presente, dell'eventuale vegetazione ripariale, arbustiva ed arborea, con materiale vivo di specie spontanee ecologicamente idonee.

Descrivere brevemente gli interventi sul suolo previsti, anche in fase di cantiere, e specificare le superfici interessate (in mq). Nel caso di più siti Natura 2000, indicare il codice del sito interessato)

Interventi sulle acque *

Altro

E' possibile selezionare più di un valore

Descrizione

Il percorso della tubazione presenta un tratto in attraversamento del corpo idrico denominato Scolo Lorgana, esterno al sito SIC/ZPS di interesse, che verrà effettuato tramite trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.). Al termine dei lavori di posa, si procederà al ripristino delle caratteristiche morfologiche preesistenti, compresa, laddove presente, dell'eventuale vegetazione ripariale, arbustiva ed arborea, con materiale vivo di specie spontanee ecologicamente idonee.

Descrivere brevemente gli interventi sulle acque previsti. Nel caso di più siti Natura 2000, indicare il codice del sito interessato

Mezzi meccanici *

Macchine movimento terra
Altri

E' possibile selezionare più di un valore

Altri mezzi meccanici

Macchina per trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), utilizzata all'esterno della SIC/ZPS di interesse

9. Manifestazioni turistico-ricreative

Il P/P/P/I/A consiste in una manifestazione
 turistico-ricreativa

No**10. Interventi su specie vegetali e animali**

Sono previsti interventi su

nessuna specie animale o vegetale**11. Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti**

Inquinamento reale o potenziale *

atmosferico
acustico

E' possibile selezionare più di un valore

Descrizione

Atmosferico: Polveri sollevate durante lo scavo, emissioni dei mezzi di cantiere, fonti temporanee durante la fase di cantiere; Acustico: mezzi di cantiere, fonte temporanea durante la fase di cantiere.

Per ogni tipologia di inquinamento specificarne brevemente la **fonte**, il **trattamento** e se **temporanea o permanente**. Specificare inoltre i possibili **rischi di incidente** e la loro gestione. Andare a capo per ogni tipologia descritta

Produzione di rifiuti e modalità di smaltimento *

In fase di cantiere saranno prodotte minime quantità di rifiuti. I terreni escavati saranno integralmente riutilizzati. In fase di esercizio non sono prodotti rifiuti.

Descrivere brevemente

12. Potenziali effetti negativi su habitat e specie

Il P/P/P/I/A può generare potenziali effetti negativi su habitat di interesse comunitario o regionale *

Non rilevati (Screening)

In caso di Screening è possibile scegliere "Non rilevati (Screening)"

Il P/P/P/I/A può generare potenziali effetti negativi su habitat di specie *

Non rilevati (Screening)

In caso di Screening è possibile scegliere "Non rilevati (Screening)"

13. Potenziali effetti negativi su habitat di interesse comunitario o regionale

Non è stato compilato nessun campo

14. Potenziali effetti negativi su habitat di specie

Non è stato compilato nessun campo

15. Potenziali effetti negativi su specie animali o vegetali

Il P/P/P/I/A può generare potenziali effetti negativi su specie *

Non rilevati (Screening)