



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 *

REALIZZAZIONE PUNTO DI CONSEGNA PER COLLEGAMENTO AL METANODOTTO SNAM DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE BIOMETANO ENERLAND

Breve descrizione *

Il progetto consiste nella realizzazione del punto di consegna al fine di assicurare il collegamento dell' impianto di produzione di biometano Enerland con la rete gas esistente.

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

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)

Via dello Scalone

Altri Comuni/Province

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

Dati Catastali

MALALBERGO F21 P89

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

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 *

nessun sito

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

E' possibile selezionare più di un valore

Altro uso del suolo

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

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 *

Trasformazione permanente dell'uso del suolo
Movimenti terra/sbancamenti/scavi
Apertura permanente di nuove piste/strade

E' possibile selezionare più di un valore

Area cantiere/stoccaggio materiali *

interna a siti Natura 2000

Descrizione

Il metanodotto in progetto ha origine dal metanodotto 4500580 "Minerbio-Ferrara DN 400 (16)". La condotta si stacca perpendicolarmente all'esistente ed entra nel nuovo impianto tipo PIDA (Punto di Intercettazione con Discaggio Di Allacciamento), con impianto di qualità, contenente al proprio interno un edificio prefabbricato tipo "B5" (per l'alloggiamento delle apparecchiature di telecontrollo e telecomando). La condotta avrà una lunghezza complessiva di circa 15 m. La recinzione che individua l'area impiantistica fuori terra (PIDA + Imp. Qualità) sarà costituita da pannelli di larghezza 1,65 m in grigliato zincato, non verniciato, e da cancelli aventi luce di 1,65 m o 3,30 m. L'accesso al P.I.D.A. avverrà attraverso una strada sterrata privata esistente parallela a Via Scalone, mentre per la parte terminale sarà realizzato un nuovo tratto di strada di accesso.

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 *

Nessuno

E' possibile selezionare più di un valore

Descrizione

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

E' possibile selezionare più di un valore

Altri mezzi meccanici

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 e la realizzazione della strada di accesso, 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)