

| | | | |
|--|--|--------------|-------------------|
|  INRETE <small>DISTRIBUZIONE ENERGIA</small> | Immissione in rete di Biometano | | |
| | Modulo standard | | |
| | ID DOCUMENTO IO.INR_G02.06_A14_M2 | Rev.0 | PAGINA 1/6 |
| | MODULO RICHIESTA DI CONNESSIONE IMPIANTO DI PRODUZIONE DI BIOMETANO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE | | |

| | | | |
|---------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| REV.0 | DATA: 13/11/2020 | NATURA DELLE MODIFICHE: Prima emissione | |
| REDAZIONE | SIGLA Asset Management | DATA | FIRMA R. POLLINI |
| VERIFICA | SIGLA Operations Gas | DATA | FIRMA P. CALANI |
| VERIFICA | SIGLA Presidio Normativo | DATA | FIRMA A. MORGAGNI |
| APPROVAZIONE | SIGLA Distribuzione Energia | DATA | FIRMA F. BRONZINI |

| | | | |
|---|--|--------------|-------------------|
|  <small>DISTRIBUZIONE ENERGIA</small> | Immissione in rete di Biometano | | |
| | Modulo standard | | |
| | ID DOCUMENTO IO.INR_G02.06_A14_M2 | Rev.0 | PAGINA 2/6 |
| | MODULO RICHIESTA DI CONNESSIONE IMPIANTO DI PRODUZIONE DI BIOMETANO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE | | |

Da riportare su carta intestata del Richiedente

Spettabile
INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A.
 VIA CRISTINA CAMPO 15
 40127 BOLOGNA
 FAX 051.2814289
 PEC: heraspaserviziotecnicoclienti@pec.gruppohera.it

OGGETTO: Richiesta di connessione di un impianto di produzione di biometano alla rete di distribuzione del gas naturale gestita da Inrete Distribuzione Energia S.p.A.

| |
|--|
| CODICE RINTRACCIABILITA' PRATICA DI CONNESSIONE* : |
|--|

* Campo da compilare obbligatoriamente nel caso in cui avete già effettuato una richiesta di fattibilità preliminare; il Codice di rintracciabilità Vi è stato comunicato da INRETE Distribuzione energia S.p.A. nell'oggetto della risposta alla richiesta di fattibilità preliminare.

a) Dati anagrafici del Richiedente:

| | | | |
|------------------------|--|------------------|---------------|
| Il sottoscritto: | <i>Nome</i> | <i>Cognome</i> | |
| Domiciliato in | <i>Via/piazza</i> | <i>Civico</i> | <i>C.a.p.</i> |
| | <i>Comune</i> | <i>Provincia</i> | |
| Codice Fiscale | <i>Codice Fiscale della persona fisica</i> | | |

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|
| In qualità di: | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Legale Rappresentante | | | |
| <input type="checkbox"/> | Altro: | | | |
| Dell'Impresa: | | | | |
| Ragione Sociale: | | | | |
| Con sede in | <i>Via/piazza</i> | <i>Civico</i> | <i>C.a.p.</i> | <i>Comune</i> |
| | <i>Provincia</i> | | | |
| C.F. / P. IVA: | | | | |
| Indirizzo mail: | | | | |
| Indirizzo PEC: | | | | |
| Telefono: | | | | |



Immissione in rete di Biometano

Modulo standard

ID DOCUMENTO
IO.INR_G02.06_A14_M2

Rev.0

PAGINA 3/6

MODULO RICHIESTA DI CONNESSIONE IMPIANTO DI PRODUZIONE DI BIOMETANO ALLA
RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE

**RICHIESTE LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI BIOMETANO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE
GESTITA DA INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.P.A.**

Persona di riferimento cui far pervenire ogni avviso, notifica o altra comunicazione

- Nome e Cognome:
- Numero di telefono:
- Cellulare:
- Indirizzo e-mail:

b) Dati anagrafici del Produttore (ove diverso dal Richiedente):

Nome e Cognome:

In qualità di:

Legale Rappresentante

Altro:

Ragione Sociale:

C.F. / P. IVA:

Coordinate bancarie – cod. IBAN:

Indirizzo mail:

Indirizzo PEC:

Telefono:

Cellulare:

c) Indirizzo di invio fattura, in caso di accettazione del preventivo:

Comune: Provincia: CAP:

Via/C.so/Piazza: Civico:

| | | | |
|---|--|--------------|-------------------|
|  <small>DISTRIBUZIONE ENERGIA</small> | Immissione in rete di Biometano | | |
| | Modulo standard | | |
| | ID DOCUMENTO IO.INR_G02.06_A14_M2 | Rev.0 | PAGINA 4/6 |
| | MODULO RICHIESTA DI CONNESSIONE IMPIANTO DI PRODUZIONE DI BIOMETANO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE | | |

d) Ubicazione impianto di produzione:

| | | |
|-------------------|---------------|-------|
| Comune*: | Provincia*: | CAP*: |
| Via/C.so/Piazza*: | | |
| Civico*: | | |
| Latitudine*: | Longitudine*: | |

e) Caratteristiche tecniche impianto di produzione:

| |
|---|
| Tipologia dell'impianto (codice ATECO 2007 – attività produttiva) |
|---|

| |
|---|
| Tipologia dell'impianto di produzione: <i>(indicare una delle tre opzioni)</i> <input type="checkbox"/> Nuovo Impianto Biometano <input type="checkbox"/> Upgrade di impianto Biogas esistente <input type="checkbox"/> Impianto Biometano esistente |
|---|

| |
|--|
| Matrice di produzione del biometano: <i>(indicare una o più tra le opzioni)</i> <input type="checkbox"/> Frazione organica (FORSU) <input type="checkbox"/> Scarti di produzione agroalimentare <input type="checkbox"/> Fanghi di depurazione <input type="checkbox"/> Biomasse Agricole <input type="checkbox"/> Biomasse da silvicoltura e manutenzione boschiva <input type="checkbox"/> Reflui zootecnici |
|--|

| | |
|--|--------------------------|
| Dati caratteristici: | |
| Portata oraria massima prevista di immissione: | Sm ³ /h |
| Portata oraria minima prevista di immissione: | Sm ³ /h |
| Pressione massima prevista di immissione: | barg |
| Pressione minima prevista di immissione: | barg |
| Volume medio previsto di produzione annua: | Sm ³ |
| Volume medio previsto di produzione giornaliera: | Sm ³ |

Immissione in rete di Biometano

Modulo standard

ID DOCUMENTO

IO.INR_G02.06_A14_M2

Rev.0

PAGINA 5/6

MODULO RICHIESTA DI CONNESSIONE IMPIANTO DI PRODUZIONE DI BIOMETANO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE

Nel caso di upgrade da biogas o di nuovo impianto:

- Data prevista per l'avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione del biometano: ___/___/___
- Data prevista per la conclusione dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione del biometano ___/___/___
- Data prevista per l'entrata in esercizio dell'impianto di produzione del biometano ___/___/___

f) Il Richiedente ha la volontà di gestire in proprio il procedimento autorizzativo per la realizzazione dell'impianto di connessione alla rete:

- SI
 NO

Il Richiedente che intende gestire in proprio il procedimento autorizzativo per la realizzazione dell'impianto di connessione alla rete si coordinerà con INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A., che potrà precisare le sue esigenze in merito ai titoli autorizzativi.

g) Il Richiedente ha la volontà di realizzare in proprio porzioni di impianto di connessione alla rete:

- SI
 NO

INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A. renderà disponibili le specifiche tecniche e ogni altra informazione necessaria per la progettazione e la realizzazione delle opere realizzate a cura del Richiedente.

INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A. ha il diritto di verificare il rispetto delle proprie specifiche in tutte le fasi realizzative.

L'effettiva volontà espressa nei punti f) e g) verrà valutata da INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A. che ne darà o meno il proprio consenso.

Il Richiedente dichiara di avere preso visione del Regolamento di Connessione ed Esercizio, disponibile sul sito di INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A., impegnandosi altresì al rispetto delle prescrizioni in esso contenute.

Luogo e Data _____

Firma del Richiedente: _____

| | | | |
|--|--|--------------|-------------------|
|  INRETE <small>DISTRIBUZIONE ENERGIA</small> | Immissione in rete di Biometano | | |
| | Modulo standard | | |
| | ID DOCUMENTO IO.INR_G02.06_A14_M2 | Rev.0 | PAGINA 6/6 |
| | MODULO RICHIESTA DI CONNESSIONE IMPIANTO DI PRODUZIONE DI BIOMETANO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE | | |

Documenti da Allegare obbligatoriamente alla richiesta:

- Copia Documento di identità e Codice Fiscale del Richiedente/ copia iscrizione alla C.C.I.A.A.;
- Copia Documento di identità e Codice Fiscale del Produttore (ove diverso dal Richiedente) / Copia iscrizione alla C.C.I.A.A.;
- Informativa raccolta e trattamento dati personali ai sensi dell'Art.13 regolamento UE 2016/679 firmata per accettazione;
- Documentazione attestante la disponibilità del sito oggetto dell'installazione degli impianti di produzione di biometano (estratto dei documenti di pianificazione urbanistica (PTCP, PSC, POC, etc.) atto ad evidenziare la compatibilità della destinazione d'uso del terreno con la costruzione ed esercizio dell'impianto);
 - Planimetria e corografia che consenta l'identificazione dell'ubicazione con connessa documentazione cartografica idonea ad evidenziare le proprietà dei terreni di ubicazione dell'impianto;
 - Visura catastale delle particelle dei terreni sui quali si intende realizzare o è stato realizzato l'impianto di produzione - in scala 1:2000;
 - Copia dell'atto notarile da cui risulta l'intestatario/i proprietario/i del terreno (come da **Modello A** allegato alla presente);
 - Titolo d'uso del terreno (contratto d'affitto, comodato d'uso, etc.) qualora il produttore dovesse essere persona diversa dal proprietario del terreno (come da **Modello A** allegato alla presente);
- Schema impiantistico, firmato da un tecnico abilitato, recante tutti i dispositivi rilevanti ai fini della connessione, del sistema di misura, del monitoraggio e della messa in sicurezza dell'impianto nel rispetto di quanto specificato dalla UNI/TS 11537 e nel rispetto della legislazione vigente, ovvero, per le immissioni di biometano tramite carro bombolaio, lo schema impiantistico dell'impianto di connessione, firmato da un tecnico abilitato, recante tutti i dispositivi rilevanti ai fini della connessione e della messa in sicurezza, secondo le prescrizioni della UNI/TS 11537 e nel rispetto della legislazione vigente. Unitamente per entrambe le casistiche, una planimetria generale dell'impianto, una corografia con ubicazione dell'impianto e una relazione tecnico-illustrativa che riporti almeno i dati seguenti:
 - caratteristiche tecniche dell'impianto;
 - portata oraria minima prevista di immissione;
 - portata oraria massima prevista di immissione;
 - volume medio di produzione annua previsto;
 - profili medi previsti di immissione (profilo giornaliero delle portate medie orarie di immissione relativo alla giornata di massima produzione, profilo giornaliero delle portate medie orarie di immissione relativo alla giornata di minima produzione, profilo giornaliero delle portate medie orarie di immissione relativo alla giornata di produzione media, profilo annuo, con valori medi giornalieri delle portate di immissione).
- Attestazione del versamento a titolo di cauzione, a garanzia della manifestazione di interesse del Richiedente, di Euro 2.000,00 che dovrà essere effettuato mediante bonifico bancario sul seguente Conto Corrente Bancario IBAN: IT74N0306909400100000007044 – SWIFT: BCITITMM intestato a INRETE Distribuzione Energia e aperto presso la Banca Intesa San Paolo - Via Verdi 8 - 20121 – MILANO indicando nella causale del bonifico "Cauzione - Richiesta connessione biometano - <<nominativo richiedente>>";
- Oltre a quanto sopra, il Richiedente, ovvero tramite lui il Produttore, se persona diversa dal Richiedente è tenuto ad allegare una Dichiarazione Sostitutiva di atto di notorietà attestante la rispondenza dell'impianto al Decreto interministeriale 2 marzo 2018 in relazione alle matrici utilizzate nonché al processo di produzione e trattamento adottato (come da **Modello B** allegato alla presente);

L'accertamento da parte di INRETE Distribuzione Energia S.p.A., di cui alla Delibera 64/2020, art.2, comma 2, si intende assolto con l'acquisizione della predetta dichiarazione sostitutiva. Resta fermo che, in tutti i casi, INRETE Distribuzione Energia S.p.A. non risponde della veridicità e della accuratezza delle dichiarazioni rilasciate dal Richiedente.