

 INRETE <small>DISTRIBUZIONE ENERGIA</small>	Immissione in rete di Biometano		
	Modulo standard		
	IO.INR_G02.06_A14_M1	Rev.1	PAGINA 1/7
	MODULO RICHIESTA DI CONNESSIONE IMPIANTO DI PRODUZIONE DI BIOMETANO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE		

REV.1	DATA: 20/12/2024	NATURA DELLE MODIFICHE: recepimento aggiornamento normativo	
REDAZIONE	SIGLA Asset Management	DATA	FIRMA R. POLLINI
VERIFICA	SIGLA Operations Energia	DATA	FIRMA P. CALANI
VERIFICA	SIGLA Servizi Distribuzione Energia	DATA	FIRMA C. MORANDI
APPROVAZIONE	SIGLA Amministratore Delegato	DATA	FIRMA F. BRONZINI

 <small>DISTRIBUZIONE ENERGIA</small>	Immissione in rete di Biometano		
	Modulo standard		
	IO.INR_G02.06_A14_M1	Rev.1	PAGINA 2/7
	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: heraspaserviziotechnicoclienti@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.

IDENTIFICATIVO RICHIESTA EFFETTUATA A SNAM RETE GAS: *.....
--

* Codice identificativo della richiesta effettuata a SNAM RETE GAS e che è stato comunicato dalla Società stessa (es. B000066) nell'oggetto della risposta alla richiesta di verifica preliminare.

a) Dati anagrafici del Richiedente:

Il sottoscritto: <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 80%; margin: 0 auto;"> <i>Nome</i> <i>Cognome</i> </div>
Domiciliato in <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 80%; margin: 0 auto;"> <i>Via/piazza</i> <i>Civico</i> <i>C.a.p.</i> <i>Comune</i> <i>Provincia</i> </div>
Codice Fiscale <div style="display: flex; justify-content: center; width: 80%; margin: 0 auto;"> <i>Codice Fiscale della persona fisica</i> </div>

In qualità di: <input type="checkbox"/> Legale Rappresentante <input type="checkbox"/> Altro:
Dell'Impresa: Ragione Sociale:
Con sede in <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 80%; margin: 0 auto;"> <i>Via/piazza</i> <i>Civico</i> <i>C.a.p.</i> <i>Comune</i> <i>Provincia</i> </div>
C.F. / P. IVA:
Indirizzo mail:
Indirizzo PEC:
Telefono:

 <small>DISTRIBUZIONE ENERGIA</small>	Immissione in rete di Biometano		
	Modulo standard		
	IO.INR_G02.06_A14_M1	Rev.1	PAGINA 3/7
	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		
	IO.INR_G02.06_A14_M1	Rev.1	PAGINA 4/7
	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

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: _____

	Immissione in rete di Biometano		
	Modulo standard		
	IO.INR_G02.06_A14_M1	Rev.1	PAGINA 6/7
	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:
 - Planimetria e corografia che consenta l'identificazione delle aree di attuale ubicazione dell'impianto di produzione biogas esistente o del nuovo impianto di produzione biometano, con estratto dei documenti di pianificazione urbanistica (PTCP, PSC, POC, etc.) atta ad evidenziare la compatibilità della destinazione d'uso dei terreni con la costruzione ed esercizio dell'impianto;
 - Autocertificazione con dichiarazione della compatibilità della destinazione d'uso del terreno con la costruzione ed esercizio dell'impianto;
 - Planimetria catastale e visura catastale delle particelle dei terreni sui quali si intende realizzare o è stato realizzato l'impianto di produzione, idonea ad evidenziare le proprietà dei terreni di ubicazione dell'impianto, - 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);
 - Autodichiarazione in cui si attesta:
 - in caso di realizzazione dell'impianto di ricezione e immissione a cura del RICHIEDENTE: l'impegno a cedere al DISTRIBUTORE la proprietà cessione dell'impianto di ricezione ed immissione e l'impegno a garantire al DISTRIBUTORE la disponibilità e l'uso esclusivo del terreno su cui esso insiste, entrambi a titolo gratuito.
 - In caso di di realizzazione dell'impianto di ricezione e immissione a cura del DISTRIBUTORE: l'impegno a garantire al DISTRIBUTORE la disponibilità e l'uso esclusivo del terreno su cui l'impianto dovrà essere realizzato.
 - Autocertificazione con dichiarazione di impegno ad ottenere, fornendone copia al Distributore, di tutte le autorizzazioni necessarie per la realizzazione dell'impianto entro la data prevista per l'avvio lavori e di quelle per l'esercizio dell'impianto entro la data prevista per l'entrata in esercizio dello stesso;
- 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>>";
- Dichiarazione Sostitutiva di atto di notorietà, sottoscritta dal Richiedente, ovvero tramite lui il Produttore se persona diversa dal Richiedente, attestante la rispondenza dell'impianto al Decreto Ministeriale 15 settembre 2022 in relazione alle matrici utilizzate nonché al processo di produzione e trattamento adottato (come da **Modello B** allegato alla presente);

	Immissione in rete di Biometano		
	Modulo standard		
	IO.INR_G02.06_A14_M1	Rev.1	PAGINA 7/7
	MODULO RICHIESTA DI CONNESSIONE IMPIANTO DI PRODUZIONE DI BIOMETANO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE		

L'accertamento da parte di INRETE Distribuzione Energia S.p.A., di cui alla Delibera 27/2019, art.2, comma 2, si intende assolto con l'acquisizione della predetta dichiarazione sostitutiva (**Modello B**). 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.