

Reti Padova	<b>Modulo Richiesta di connessione impianto produzione biometano</b>	Mod. RIC-CONN
		Rev. 00 – 04/2026

### Il richiedente [1]

Cognome e Nome	
In qualità di: <input type="radio"/> Legale <input type="radio"/> Rappresentante <input type="radio"/> Altro	
Ragione sociale	
C.F. / P.IVA	
Indirizzo e-mail	
Telefono/cellulare	
Codice SDI (per P.IVA obbligate)	

Residente in / con Sede in

Comune	
Provincia	
CAP	
Via/C.so/Piazza	
Civico	

### Il produttore [se diverso dal richiedente]

Cognome e Nome	
In qualità di: <input type="radio"/> Legale <input type="radio"/> Rappresentante <input type="radio"/> Altro	
Ragione sociale	
C.F. / P.IVA	
Indirizzo e-mail	
Telefono/cellulare	
Codice SDI (per P.IVA obbligate)	

Residente in / con Sede in

Comune	
Provincia	
CAP	
Via/C.so/Piazza	
Civico	

1 Dati per l'intestazione e l'invio del preventivo/fattura

Reti Padova	<b>Modulo Richiesta di connessione impianto produzione biometano</b>	Mod. RIC-CONN
		Rev. 00 – 04/2026

**Ubicazione e caratteristiche tecniche dell'impianto di produzione:**

Comune	
Provincia	
CAP	
Via/C.so/Piazza	
Civico	
Latitudine/Longitudine	

• Tipologia dell'impianto di produzione (indicare una delle tre opzioni):

- Nuovo impianto
- Upgrade da biogas
- Impianto di produzione biometano già esistente

• Matrice di produzione del biometano (indicare una o più tra le possibilità):

- Frazione organica (FORSU)
- Scarti produzione agroalimentare
- Fanghi di depurazione
- Biomasse agricole
- Biomasse da silvicoltura e manutenzione boschiva
- Reflui zootecnici

• Parametri tecnici:

Portata oraria massima prevista di immissione: \_\_\_\_\_ Sm<sup>3</sup>/h

Portata oraria minima prevista di immissione: \_\_\_\_\_ Sm<sup>3</sup>/h

Pressione massima prevista di immissione: \_\_\_\_\_ bar

Pressione minima prevista di immissione: \_\_\_\_\_ bar

Volume medio di produzione annuo previsto: \_\_\_\_\_ Sm<sup>3</sup>

Volume medio di produzione giornaliero previsto: \_\_\_\_\_ Sm<sup>3</sup>

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

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Reti Padova	<b>Modulo Richiesta di connessione impianto produzione biometano</b>	Mod. RIC-CONN
		Rev. 00 – 04/2026

### Documenti da allegare 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.;
- 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;
- titolo d'uso del terreno (contratto d'affitto, comodato d'uso, etc.) qualora il produttore dovesse essere persona diversa dal proprietario del terreno accompagnato da autocertificazione del proprietario (nulla osta come da ALLEGATO B allegato alla presente);
- 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.) atta ad evidenziare la compatibilità della destinazione d'uso del terreno con la costruzione ed esercizio dell'impianto);
- 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 di versamento di € 2.000,00 (duemila/00) a titolo di cauzione, come previsto all'art.14 della delibera ARERA 27/2019/R/gas, a garanzia della manifestazione di interesse del richiedente, a favore Reti Padova S.r.l. Il pagamento deve essere eseguito dal richiedente mediante bonifico bancario a favore di Reti Padova S.r.l. presso Intesa San Paolo - Codice IBAN: IT32L0306984561100000062579, indicando nella causale del bonifico "Cauzione - Richiesta connessione biometano - <<nominativo richiedente>>".

Nel caso di esito positivo degli studi di fattibilità e di accettazione dell'offerta entro i termini previsti nella stessa, la cauzione sopracitata verrà interamente destinata a compensazione della prestazione.

In caso di non accettazione dell'offerta entro i termini di validità della stessa, Reti Padova S.r.l. tratterà l'intera cauzione a titolo di rimborso spese per gli studi di fattibilità eseguiti ed emetterà regolare fattura.

Reti Padova	<b>Modulo Richiesta di connessione impianto produzione biometano</b>	Mod. RIC-CONN
		Rev. 00 – 04/2026

Il richiedente, ovvero tramite lui il produttore, se persona diversa dal richiedente, sottoscrivendo il presente documento

## DICHIARA

- a) che le capacità di distribuzione richieste sono coerenti con le future capacità di produzione a partire dalla data di decorrenza richiesta;
- b) spuntare una delle due opzioni:
  - che l'impianto è già allacciato ad una rete di distribuzione/trasporto
  - che l'impianto non è già allacciato ad una rete di distribuzione/trasporto
- c) spuntare una delle due opzioni:
  - di essere proprietario del terreno sul quale l'impianto da connettere è destinato ad insistere
  - di non essere proprietario ma di avere comunque la disponibilità del terreno sul quale l'impianto da connettere è destinato ad insistere e di garantire il rilascio della servitù in favore di Reti Padova S.r.l. da parte del proprietario ai fini della realizzazione e mantenimento degli impianti
- d) di impegnarsi, sin d'ora, a garantire la conformità del biometano prodotto alle specifiche di qualità di cui alla normativa vigente;
- e) l'assenza di condizioni di composizione tali da annullare o coprire l'effetto delle sostanze odorizzanti caratteristiche utilizzabili sulla rete di distribuzione attraverso le prove previste dalla normativa vigente;
- f) che è consapevole e accetta che Reti Padova S.r.l. potrà negare la connessione, ovvero provvedere all'immediata intercettazione dell'immissione del biometano in rete in tutti i casi in cui rilevi che il biometano da immettere o immesso nella rete non rispetti (o potrebbe non rispettare) le specifiche di qualità in riferimento a composizione e odorizzabilità, i vincoli di pressione o di capacità previsti per i punti di immissione e le altre condizioni richieste dalla legislazione e dalla normativa pro tempore vigente;
- g) di garantire a Reti Padova S.r.l. e/o ai suoi incaricati l'accesso, non soggetto a preventivo preavviso, all'impianto di consegna e misura;
- h) che è consapevole che Reti Padova S.r.l. può comunque effettuare in ogni momento senza preavviso analisi di controllo della qualità del biometano avvalendosi di Laboratorio accreditato Accredia ai sensi della UNI EN 17025 o equivalente in ambito European Accreditation relativamente al parametro in esame;

Reti Padova	<b>Modulo Richiesta di connessione impianto produzione biometano</b>	Mod. RIC-CONN
		Rev. 00 – 04/2026

- i) il suo impegno all'adesione e alla sottoscrizione del Contratto di Connessione ed Esercizio, pena la perdita del diritto di immettere biometano in rete;
- j) di impegnarsi ad ottenere e fornire copia al gestore di tutte le autorizzazioni necessarie per la realizzazione dell'impianto entro la data prevista per l'avvio lavori e di tutte le autorizzazioni necessarie per l'esercizio dell'impianto entro la data prevista per l'entrata in esercizio dell'impianto;
- k) di aver preso visione dell'informativa relativa al trattamento dei dati personali di seguito riportata:

Data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Firma

Con la trasmissione del presente modulo, dichiara inoltre di:

- essere a conoscenza del contenuto dell'Informativa aziendale redatta ai sensi degli articoli 13 e 14 del Regolamento Europeo 2016/679 e presente nella sezione dedicata del Sito internet di Reti Padova;
- essere consapevole che i dati comunicati verranno utilizzati esclusivamente per le finalità conseguenti alla Richiesta di preventivazione, nonché conservati e trattati ai sensi della predetta disciplina; gli stessi saranno oggetto di comunicazione a soggetti terzi solo in adempimento di obblighi legali e/o regolamentari in tal senso e nei limiti fissati dalla medesima normativa.