|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CODICE RINTRACCIABILITA’ PRATICA DI CONNESSIONE\*\* |  | TEBIO |

\*\* 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 Italgas Reti

S.p.A. nell’oggetto della risposta alla richiesta di fattibilità preliminare.

I campi contrassegnati con (\*) sono obbligatori

## a) Dati anagrafici del richiedente:

Nome e Cognome\*

In qualità di\*:

* Legale
* Rappresentante
* Altro

Ragione Sociale\*

C.F / P.IVA\*

Indirizzo e-mail\*

**b) Dati anagrafici del produttore (ove diverso dal richiedente):**

In qualità di\*:

* Legale
* Rappresentante
* Altro

Cellulare\*

Telefono

Indirizzo e-mail\*

C.F / P.IVA\*

Ragione Sociale\*:

Nome e Cognome\*:

Cellulare\*

Telefono

1. **Indirizzo di invio fattura, in caso di accettazione del preventivo:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Comune\* |  |  |  | Provincia\* |  |  |  | CAP\* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Via/ C.so/ Piazza \* |  |  |  |  |  |  |  | Civico\* |

## Ubicazione e caratteristiche tecniche 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\*:

 Sm3/h

Portata oraria minima prevista di immissione\*: Sm3/h

Pressione massima prevista di immissione\*: bar

Pressione minima prevista di immissione\*: bar

Volume medio di produzione annuo previsto: Sm3

Volume medio di produzione giornaliero previsto: Sm3

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\*

 / /

 / /

 / /

1. 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 Toscana Energia S.p.A., che potrà precisare le sue esigenze in merito ai titoli autorizzativi.

1. Il richiedente ha la volontà di realizzare in proprio porzioni di impianto di connessione alla rete proprio:
	* SI
	* NO

Toscana Energia S.p.A. rende disponibile le specifiche tecniche e ogni altra informazione necessaria per la progettazione e la realizzazione delle opere realizzate a cura del richiedente. Toscana Energia S.p.A. ha il diritto di verificare il rispetto delle proprie specifiche in tutte le fasi realizzative.

L’effettiva volontà/non volontà espressa nei punti e) e f) verrà valutata da Toscana Energia S.p.A. che ne darà o meno il proprio consenso.

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

# DICHIARA:

1. che le capacità di trasporto richieste sono coerenti con le future capacità di produzione a partire dalla data di decorrenza richiesta;
2. 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
3. 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 Toscana Energia S.p.A. da parte del proprietario ai fini della realizzazione e mantenimento degli impianti a farsi
	* di impegnarsi, sin d’ora, a garantire la conformità del biometano prodotto alle specifiche di qualità di cui alla normativa vigente;
4. 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;
5. che è consapevole e accetta che Toscana Energia S.p.A. 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;
6. di garantire a Toscana Energia S.p.A. e/o ai suoi incaricati l’accesso, non soggetto a preventivo preavviso, all’Impianto di consegna e misura;
7. che è consapevole che Toscana Energia S.p.A. 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;
8. il suo impegno all’adesione e alla sottoscrizione del Contratto di Connessione ed Esercizio, pena la perdita del diritto di immettere biometano in rete;
9. 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;
10. di aver preso visione dell’informativa relativa al trattamento dei dati personali di seguito riportata:

**INFORMATIVA SUI TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

**Toscana Energia S.p.A.** (di seguito, per brevità, “**Società**”), in qualità di Titolare del trattamento desidera informarLa, ai sensi dell’art. 13 del Regolamento Europeo 679/2016 relativo alla protezione dei dati personali (“**Regolamento**”) e della normativa nazionale, compresi i singoli provvedimenti dell'Autorità di controllo (Garante per la protezione dei dati personali), ove applicabile, che i Suoi dati personali saranno trattati nel rispetto delle disposizioni legislative e contrattuali vigenti per le finalità e con le modalità di seguito indicate.

## Tipologia di dati personali

Dati personali comuni

La Società tratta le seguenti categorie di dati personali:

* dati identificativi e di contatto (quali, a titolo di esempio, nome, cognome, data di nascita, codice fiscale, indirizzo, contatti telefonici, residenza, domicilio);
* dati bancari.

## Finalità del trattamento e base giuridica del trattamento

I dati personali da Lei forniti saranno trattati per le seguenti finalità:

* 1. per la gestione di tutte le attività inerenti e/o conseguenti la richiesta di preventivazione, in particolare ai fini della programmazione del sopralluogo per la raccolta dei dati in campo e verifica della fattibilità;
	2. per la definizione ed esecuzione del rapporto contrattuale per l’esecuzione dei lavori di connessione alla rete del gas da Lei richiesti, in ottemperanza alla Delibera 46/2015/R/gas e s.m.i. dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA);
	3. per adempiere agli obblighi legali a cui è soggetta la Società e a specifiche disposizioni impartite da Autorità a ciò legittimate dalla legge;
	4. per accertare, esercitare o difendere un diritto in sede giudiziaria o amministrativa ovvero nell’ambito di procedure di arbitrato o conciliazione.

## Conferimento dei dati e conseguenze in caso di mancato conferimento

Per le finalità da a) a c) non occorre il consenso poiché il trattamento è necessario per dare seguito alla richiesta di preventivazione, e, in caso di accettazione del preventivo, per definire e dare esecuzione al contratto, nonché per adempiere agli obblighi legali a cui è soggetta la Società. Per le finalità sub d) non occorre il consenso poiché il trattamento è necessario per il perseguimento del legittimo interesse della Società.

Il conferimento dei predetti dati è facoltativo, ma necessario per la gestione delle attività inerenti e/o conseguenti alla richiesta di preventivazione, per l’esecuzione dei lavori di allacciamento, nonché per l’accertamento, l’esercizio o la difesa di un diritto in sede giudiziaria, amministrativa o nell’ambito di procedure di arbitrato o conciliazione, e il loro mancato conferimento comporta l'impossibilità per il Titolare di perseguire le finalità sopra citate.

## Modalità del trattamento e conservazione dei dati

Nell’ambito della struttura organizzativa della Società, i dati personali saranno trattati da persone autorizzate al trattamento che agiscono sotto l’autorità del Titolare del trattamento, adeguatamente istruite dal Titolare stesso, principalmente con sistemi elettronici e manuali in

conformità ai principi applicabili al trattamento di dati personali ai sensi dell’art. 5 del Regolamento. I Suoi dati saranno conservati per il periodo necessario ad adempiere agli obblighi di legge. Il periodo di conservazione dei dati dipende dalle finalità per cui vengono trattati e pertanto potrebbe variare. I criteri utilizzati per determinare il periodo di conservazione applicabile sono i seguenti: la conservazione dei dati personali oggetto della presente informativa avverrà per il tempo necessario (i) alla gestione della richiesta di preventivazione, (ii) alla gestione del rapporto contrattuale (iii) alla gestione di reclami o specifiche richieste,

(iv) a far valere diritti in sede giudiziaria nonché (v) per il tempo previsto da norme di legge applicabili.

## Comunicazione, diffusione e trasferimento dei dati

I Suoi dati personali potranno essere comunicati a società del Gruppo Italgas, e a società di vendita del gas e al Comune del luogo in cui si svolgeranno i lavori per l'adempimento degli obblighi previsti dalla legge. Inoltre, in determinati casi, i Suoi dati personali potranno essere comunicati anche a fornitori, appaltatori e professionisti designati dalla Società quali responsabili del trattamento, in conformità all’art. 28 del Regolamento, nell’ambito di attività connesse all’esecuzione del rapporto contrattuale, quali attività bancarie, finanziarie e assicurative, di gestione tecnica delle reti e dei sistemi informatici. I Suoi dati personali non saranno oggetto di ulteriore diffusione. I Suoi dati non saranno trasferiti fuori dall'Unione Europea.

## Diritti dell’interessato

L'interessato potrà esercitare, in relazione al trattamento dei dati ivi descritto, i diritti previsti dal Regolamento (artt.15-21), ivi inclusi:

* + ricevere conferma dell’esistenza dei suoi dati personali e accedere al loro contenuto (diritti di accesso);
	+ aggiornare, modificare e/o correggere i suoi dati personali (diritto di rettifica);
	+ chiederne la cancellazione o la limitazione del trattamento dei dati trattati in violazione di legge compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o altrimenti trattati (diritto all'oblio e diritto alla limitazione);
	+ opporsi al trattamento (diritto di opposizione);
	+ revocare il consenso, ove prestato, senza pregiudizio per la liceità del trattamento basata sul consenso prestato prima della revoca;
	+ ricevere copia dei dati in formato elettronico che lo riguardano e chiedere che tali dati siano trasmessi ad un altro titolare del trattamento (diritto alla portabilità dei dati);
	+ proporre reclamo all'Autorità di controllo in caso di violazione della disciplina in materia di protezione dei dati personali. Per esercitare tali diritti può rivolgersi al Responsabile della protezione dei dati (di seguito solo “Data Protection Officer” o, in breve, “DPO”) inviando un’e-mail a: dpo.gdpr@italgas.it
1. **Identità e dati di contatto del Titolare del trattamento, dei Responsabili del trattamento e dati di contatto del Data Protection Officer** Titolare del Trattamento dei dati personali è Toscana Energia S.p.A., con sede legale in con sede legale: Piazza E. Mattei, 3 - 50127 Firenze , nella persona del Legale Rappresentante pro-tempore.

L’elenco aggiornato degli eventuali responsabili del trattamento è disponibile presso la sede del Titolare.

Il Gruppo Italgas ha designato un Data Protection Officer che può essere contattato all’indirizzo e-mail indicato al punto 6).

In fede

Luogo e Data

Il Richiedente

## 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.;
* 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 **Modello 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 € a titolo di cauzione, a garanzia della manifestazione di interesse del richiedente, a favore di Toscana Energia S.p.A. Il pagamento deve essere eseguito dal richiedente mediante bonifico bancario a favore di Toscana Energia S.p.A. presso ***Intesa Sanpaolo S.p.A.*** - Codice IBAN**: IT38C0306902919000000001349**, indicando nella causale del bonifico “Cauzione – Numero 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.
* Nel caso in cui la verifica di fattibilità della connessione abbia esito negativo, Toscana Energia S.p.A. restituirà interamente l’intera cauzione ed emetterà regolare fattura.
* In caso di non accettazione dell’offerta entro i termini di validità della stessa, Toscana Energia S.p.A. tratterrà l’intera cauzione a titolo di rimborso spese per gli studi di fattibilità eseguiti ed emetterà regolare fattura.
* 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 (**Modello A** allegato);

 L’accertamento da parte di Toscana Energia S.p.A., di cui alla Delibera 27/19, art.2, comma 2, si intende assolto con l’acquisizione della predetta dichiarazione sostitutiva. Resta fermo che, in tutti i casi, Toscana Energia S.p.A. non risponde della veridicità e della accuratezza delle dichiarazioni rilasciate dal richiedente.

#  MODELLO A

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA’ RESA AI SENSI DEL D.P.R n. 445 DEL 28/12/2000 E S.M.I.**

Il sottoscritto ………………………………., nato il…../…../….., codice fiscale………………………………………….., residente a , in qualità di

.................................................... della Società ………………………………………..[Denominazione sociale] ……………………………………….., avente sede legale in ……………………………, Cap. Soc. € ……………………, Codice Fiscale/Partita IVA , iscrizione al registro delle imprese di

……………………………… nr. , consapevole delle sanzioni penali richiamate dall’Art. 76 del D.P.R. nr. 445 del 28 dicembre 2000, rilevato che

il richiedente la connessione di un Punto di Consegna da produzione di biometano è tenuto a rilasciare “apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante la rispondenza del proprio impianto alla Normativa vigente in relazione alle matrici utilizzate nonché al processo di produzione e trattamento adottato”,

# DICHIARA

che l’impianto di produzione di biometano ubicato/ destinato a insistere in nel comune

di……………………………………………………………………………………………………………….., di cui alla richiesta di connessione presentata il

…………………………………., è conforme a quanto previsto dalla Normativa vigente in relazione alle matrici utilizzate nonché al processo di produzione e trattamento adottato.

In fede

Luogo e Data Firma del richiedente



**AUTOCERTIFICAZIONE NULLA – OSTA PROPRIETARIO**

# (art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445)

Il sottoscritto nato a il C.F. in qualità di proprietario dell’area sita in

 , via , censita al N.C.T. del Comune al foglio mappale ,

# DICHIARA

di autorizzare, il proprio locatario, nato a il C.F. a concedere il consenso ad Toscana Energia S.p.A. affinchè quest’ultima realizzi ogni intervento ed impianto utile all’esecuzione dei lavori di realizzazione dell’impianto di connessione di biometano, all’interno della suddetta area.

Si allega documento d’identità in corso di validità.

Luogo, lì

Il proprietario

# Definizioni

**Impresa di Distribuzione:** è Toscana Energia S.p.A. (in seguito, per brevità, Toscana Energia).

**Produttore:** soggetto (persona fisica o giuridica) responsabile titolare delle autorizzazioni alla costruzione e all’esercizio dell’impianto di produzione di biometano. Qualora la richiesta di connessione di cui all’art. 8 della Delibera 46/2015/R/gas e s.m.i. venga presentata da un soggetto diverso da quest’ultimo, il richiedente dovrà agire in nome e per conto del produttore in forza di idonea procura speciale notarile ai fini della gestione della richiesta.

**Impianto di connessione alla rete:** si intende composto da (rif. UNI/TS 11537:2019):

1. impianto di consegna e misura;
2. impianto di ricezione e immissione;
3. il relativo collegamento alla rete esistente.

**Impianto di consegna e misura:** impianto su cui avvengono le transazioni economiche riferite all’immissione di biometano in rete e sul quale a tale scopo sono misurati i volumi, le portate ed il contenuto energetico immesso nelle reti dai produttori. L’impianto di consegna e misura comprende le seguenti sezioni funzionali (rif. UNI/TS 11537:2019):

1. controllo di qualità del biometano e gestione del biometano fuori specifica;
2. misurazione delle caratteristiche fisiche di pressione e temperatura del biometano;
3. misura del contenuto energetico, dei volumi e delle portate di biometano consegnate (con finalità metrologico/commerciale). Tale impianto non è ricompreso nella definizione di “Impianto di Connessione” di cui alla Delibera 46/2015/R/gas e s.m.i.

**Impianto di ricezione e immissione:** impianto che comprende le seguenti sezioni funzionali (rif. UNI/TS 11537:2019):

1. intercettazione anche da remoto dell’immissione in rete per condizioni di non conformità del prodotto;
2. controllo della pressione per l’immissione in rete;
3. odorizzazione del biometano per l’immissione nelle reti di distribuzione del gas.

**Contratto di connessione ed esercizio (in seguito per brevità Contratto):** si intende il preventivo di spesa, comprensivo degli allegati emessi in fase di presentazione dello stesso e successive integrazioni, debitamente sottoscritti per accettazione dal Richiedente.

**Punto di consegna:** si intende il punto fisico in cui Italgas Reti prende in consegna il biometano reso disponibile dal Produttore a monte della valvola di intercettazione di monte.

**Punto di immissione:** punto fisico in cui il biometano prodotto viene immesso da Italgas Reti nella rete di distribuzione del gas naturale esistente.

**Pressione di consegna:** pressione a cui il Produttore di biometano conferisce il gas ad Italgas Reti.

**Pressione di immissione:** pressione alla quale Italgas Reti immette biometano in rete.

# Riferimenti Normativi

* Allegato A alla Del.46/15 e s.m.i. “direttive per le connessioni di impianti di biometano alle reti del gas naturale e disposizioni in materia di determinazione delle quantità di biometano ammissibili agli incentivi”
* UNI TS 11537\_2019 Specifica Tecnica Immissione di biometano nelle reti di trasporto e distribuzione di gas naturale e Decreto Ministeriale 18 maggio 2018 che riportano le specifiche di qualità del biometano da immettere in rete.
* UNI EN 16723-1 “Gas naturale e biometano per l’utilizzo nei trasporti e per l’immissione nelle reti di gas naturale – Parte 1: Specifiche per il biometano da immettere nelle reti di gas naturale” che riporta le soglie di ammissibilità, pari al limite massimo entro cui devono attenersi le concentrazioni di tutti i composti/elementi contenuti nel biometano.
* UNI CEN/TR 17238 “Proposta di valori limite per i contaminanti del biometano individuati sulla base di valutazione degli impatti sulla salute umana” per la valutazione dei valori limite dei contaminanti del biometano da un punto di vista della salute umana.
* Appendice G “Odorizzazione del biometano” della norma UNI 7133 - Parte 2 “Odorizzazione di gas per uso domestico e similare” –“Requisiti, controllo e gestione” e Punto 9 della UNI TS 11537 che descrive le prove specifiche per la valutazione delle caratteristiche chimico/fisiche del biometano che non devono annullare o coprire l’effetto delle sostanze odorizzanti.
* UNI/TR 11722 “Linee guida per la predisposizione dell’analisi di rischio per produttori di biometano da biomassa” che indica un approccio all’analisi del rischio nella gestione degli impianti di produzione del biometano con particolare accento alla problematica dell’odorizzabilità.