

Da riportare su carta intestata del Richiedente

Specifiche tecniche dell'impianto di Ricezione ed Immissione di biometano realizzato dal Produttore

CODICE RINTRACCIABILITA' PRATICA DI CONNESSIONE*:

* Campo da compilare obbligatoriamente; il Codice di rintracciabilità Vi è stato comunicato da AcegasApsAmga S.p.A. nell'oggetto della risposta alla richiesta di connessione.

1. DATI ANAGRAFICI DEL PRODUTTORE:

Il sottoscritto *:

.....
Nome
Cognome

Domiciliato in

.....
Via/piazza
Civico
C.a.p.
Comune
Provincia

Codice Fiscale

.....
Codice Fiscale della persona fisica

In qualità di*:

Legale Rappresentante

Altro:

.....

Dell'Impresa:

Ragione Sociale*:

.....

Con sede in

.....
Via/piazza
Civico
C.a.p.
Comune
Provincia

C.F. / P. IVA*:

.....

Indirizzo mail*:

.....

Indirizzo PEC*:

.....

Telefono:

.....

COMUNICA QUANTO SEGUE:

Persona di riferimento da contattare per ogni esigenza di chiarimento o altra comunicazione

• nome e cognome:

• numero di telefono:

• cellulare*:

• indirizzo e-mail:

2. IMPIANTO DI RICEZIONE E IMMISSIONE:

Comune*: Provincia*: CAP*:

Via/C.so/Piazza*: Civico*:

Latitudine *: Longitudine*:

L'impianto di ricezione e immissione nel suo insieme **ha conseguito i seguenti atti autorizzativi** che si allegano al presente modulo:

- rilasciato in data con atto del – Allegato 1
- rilasciato in data con atto del – Allegato 1/A
- rilasciato in data con atto del – Allegato 1/B
- rilasciato in data con atto del – Allegato 1/C
- rilasciato in data con atto del – Allegato 1/...
- Altro:
-
-
-

L'impianto di ricezione ed immissione e il terreno su cui essa insiste sono di proprietà o nella disponibilità del PRODUTTORE ed è ceduto dal PRODUTTORE in uso esclusivo e a titolo gratuito al DISTRIBUTORE.

Si fornisce in allegato l'atto di cessione del diritto d'uso completo dei correlati diritti di servitù che costituisce l'**Allegato 2** al presente documento.

In detto locale il DISTRIBUTORE potrà installare tutte le ulteriori apparecchiature, da considerarsi asservite all'Impianto di connessione, ritenute dallo stesso necessarie al corretto funzionamento del nodo di connessione anche in relazione alle evoluzioni tecnologiche future.

Per l'impianto di ricezione e immissione in merito alla normativa di prevenzione incendi: *(indicare una delle opzioni)*

- Non è stato richiesto il rilascio del CPI in quanto:**
-
-
-
-

- È Stato rilasciato il CPI** dal comando VV.F. di
avente validità fino al per le seguenti attività:
-
-
-

Si fornisce in allegato il CPI rilasciato che costituisce l'**Allegato 3** al presente documento.

In caso di anomalia rilevata dal sistema di rilevazione Qualità Biometano installato nell'impianto di ricezione ed immissione:

- Viene inviato un segnale di allarme al telecontrollo del Produttore
- Viene inviato un segnale di allarme al telecontrollo del Distributore ed interrotta la erogazione all'impianto di ricezione attraverso la chiusura di valvola motorizzata posta sulla connessione.

L'Impianto di ricezione e immissione è **costituito dalle seguenti sezioni impiantistiche:**

- Flangia di connessione:
- Valvola di intercettazione preliminare alla immissione in rete:
- Sistema di Filtrazione:
- Sistema di controllo delle caratteristiche fisiche: pressione e temperatura.....
- Impianto di regolazione della pressione del biometano per l'immissione in rete:
- Impianto di Preriscaldamento:
- Centrale Termica:
- Sistema di rilevazione Qualità Biometano:
- Prese di campionamento del Biometano con eventuali riduttori di pressione:
- Sistema di misura di processo della portata di Biometano immessa in rete:
- Sistema di controllo e regolazione della portata immessa in rete:
- Sistema di odorizzazione:
- Sistema di Telecontrollo del Distributore:
- Connessione verso Sistema di telecontrollo del Produttore:

Altro:

.....

Lo schema a blocchi dell'impianto di ricezione e immissione sopra sinteticamente rappresentato nel suo insieme è riportato nella relazione allegata che costituisce l'**Allegato 4** al presente documento.

Tale relazione deve contenere la descrizione dei processi di funzionamento dell'impianto di ricezione e immissione e tutta la documentazione progettuale in versione AS-BUILT (piante e prospetti, P&ID, elenchi componenti, schemi elettrici e strumentali), unitamente alle dichiarazioni di conformità e ai rapporti di certificazione, collaudo e di messa in servizio dei vari sistemi, così come identificati dalle norme di riferimento applicabili.

Luogo e Data _____

Firma del Produttore: _____

Documenti da Allegare obbligatoriamente alla richiesta:

- Copia Documento di identità e Codice Fiscale del produttore / 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
- Allegato 1
- Allegato 1/A
- Allegato 1/B
- Allegato 1/C
- Allegato 1/...
- Allegato 2
- Allegato 3
- Allegato 4