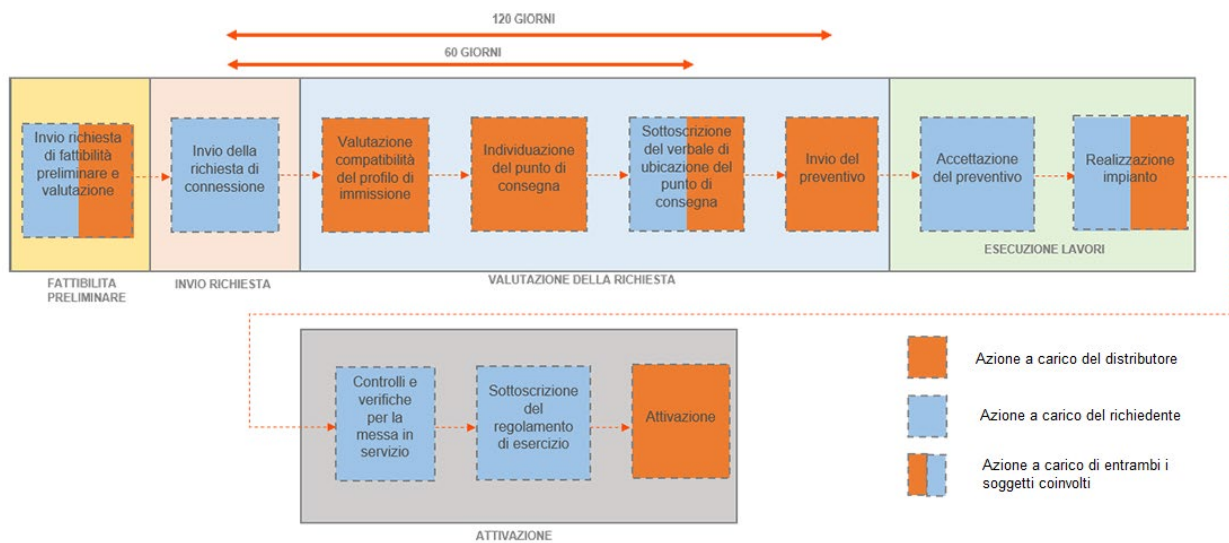


ALLACCIARE UN IMPIANTO DI BIOMETANO

Un produttore di biometano può richiedere l'allacciamento del proprio impianto alla rete di trasporto o di distribuzione.

GP Infrastrutture, come gestore di reti di distribuzione, è tenuta a connettere chi ne fa richiesta purché il biometano rispetti determinate caratteristiche chimico fisiche (composizione) e la sua immissione non causi problemi tecnici o di sicurezza (compatibilità con gli assorbimenti della rete alla quale sarà allacciato e odorizzabilità).

Il richiedente l'allacciamento del proprio impianto alla rete di distribuzione può contattare GP Infrastrutture, che attiverà il processo di valutazione di fattibilità e in caso di esito positivo contatterà il richiedente per concordare l'ubicazione del punto di consegna:



La verifica preliminare è un passaggio non obbligatorio e gratuito, che permette di ottenere una risposta sulla fattibilità tecnica della connessione in tempi brevi. Può essere richiesta compilando e inviando tramite PEC il **'Modulo di richiesta di fattibilità preliminare'** all'indirizzo infrastrutture@pec.gpinfrastrutture.it.

Per la richiesta di connessione di un impianto, è fondamentale assicurarsi che il biometano rispetti le caratteristiche chimico fisiche definite al punto 5.1.2 delle **'Linee Guida'**; successivamente è necessario inviare tramite PEC all'indirizzo infrastrutture@pec.gpinfrastrutture.it il **'Modulo di richiesta di connessione'** compilato e la documentazione indicata al punto 5.1.1 delle Linee Guida.

Una volta superata la verifica di compatibilità del profilo di immissione proposto, secondo le modalità definite al punto 5.2 delle Linee Guida, GP Infrastrutture propone o valuta un punto di consegna proposto dal Richiedente, che dovrà essere concordato tra le parti entro 60 giorni dalla ricezione della richiesta di connessione, sottoscrivendo il **Verbale di ubicazione**. In seguito, GP Infrastrutture provvede a elaborare e inviare, entro 120 giorni dalla ricezione della richiesta di connessione, il preventivo di spesa con validità di 180 giorni.

In caso contrario, qualora la verifica la compatibilità iniziale non venisse superata, GP Infrastrutture provvederà a comunicare, entro 120 giorni dalla ricezione della richiesta, la sua inammissibilità, accompagnata dalla motivazione scritta.

Dopo l'accettazione del preventivo, ha inizio la fase di realizzazione dell'impianto per l'immissione in rete del biometano.

Una volta conclusi i lavori, e a seguito dell'esito positivo dei controlli e delle verifiche per la messa in servizio, le parti procedono a sottoscrivere il regolamento di esercizio, prima dell'attivazione e messa in servizio dell'impianto.

DOCUMENTI DISPONIBILI

[Linee Guida](#) per l'immissione in rete di biometano

[Richiesta di fattibilità preliminare](#) per la connessione di un impianto di biometano alla rete di distribuzione di GP Infrastrutture

[Richiesta di connessione](#) di un impianto di biometano alla rete di distribuzione di GP Infrastrutture

[Circolare ASSOGAS del 21 dicembre 2016 con allegati](#) ([Schema di Regolamento Connessione Biometano](#) e [Adempimenti per l'Immissione in rete di Biometano](#))