

MODALITA' E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE DI ACEGASAPS PER IMPIANTI DI PRODUZIONE

1. LIVELLO DI EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE

Il livello di tensione a cui è erogato il servizio di connessione è determinato sulla base delle seguenti condizioni :

- a) per potenze in immissione richieste fino a 100kW, il servizio di connessione è erogato in bassa tensione;
- b) per potenze in immissione richieste superiori a 100kW e fino a 6.000kW, il servizio di connessione è erogato in media tensione;
- c) nel caso di connessione esistente il servizio di connessione è erogato al livello di tensione della connessione esistente nei limiti di potenza già disponibile per la connessione;

Le precedenti disposizioni non escludono la possibilità, sulla base di scelte tecniche effettuate da ACEGASAPS, di erogare il servizio di connessione in bassa o media tensione per potenze in immissione richieste superiori, rispettivamente, a 100kW o 6.000kW.

2. MODALITÀ PER LA PRESENTAZIONE DELLA RICHIESTA DI CONNESSIONE

Le richieste di connessione:

- riguardanti una potenza in immissione richiesta inferiore a 10.000kW, devono essere presentate ad ACEGASAPS;
- riguardanti una potenza in immissione richiesta uguale o superiore a 10.000kW, devono essere presentate a Terna;

Le richieste di adeguamento di una connessione esistente devono essere presentate a Terna nel caso in cui l'impianto sia già connesso alla rete di trasmissione e ad ACEGASAPS nel caso in cui l'impianto sia già connesso alla rete di distribuzione.

2.1. PRESENTAZIONE DELLA RICHIESTA DI CONNESSIONE

La richiesta di connessione deve essere presentata, completa della documentazione indicata al paragrafo successivo, presso gli sportelli di ACEGASAPS o inoltrata a mezzo fax (0407793453) o a mezzo posta (raccomandata con ricevuta di ritorno) al seguente indirizzo:

ACEGASAPS SpA
Via Svevo, 2
34145 Trieste

Il modulo standard da utilizzare per la presentazione della richiesta di connessione degli impianti di produzione di energia elettrica alle reti di ACEGASAPS è l' **ALLEGATO 1** alle presenti Modalità e Condizioni Contrattuali.

Il modulo suddetto è reperibile:

- presso lo sportello GTC di ACEGASAPS, aperto con orario:
 - lunedì e giovedì 10.00-12.00
 - mercoledì 14.30-15.30

sul sito Internet di ACEGASAPS : http://www.gruppo.acegas-aps.it/upload/RICH_CONNESSIONE_0911.PDF

(Le richieste di connessione presentate incomplete della relativa documentazione saranno "sospese" fino al ricevimento delle necessarie integrazioni).

2.2. DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA RICHIESTA DI CONNESSIONE

La richiesta di connessione per gli impianti di produzione deve contenere le seguenti informazioni:

- a) i dati identificativi del cliente;
- b) il valore della potenza in immissione richiesta al termine del processo di connessione, espressa in kW;

- c) la potenza nominale dell'impianto di produzione a cui si riferisce la richiesta di connessione, ovvero il valore dell'aumento di potenza dell'impianto di generazione elettrica installato;
- d) in caso di richiesta di adeguamento di una connessione esistente, i dati identificativi del punto di connessione esistente, unitamente alla potenza già disponibile in immissione e alla potenza già disponibile in prelievo;
- e) la fonte primaria utilizzata per la produzione di energia elettrica;
- f) la data prevista di avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto, di conclusione di detti lavori di realizzazione e di entrata in esercizio dell'impianto di produzione;
- g) la documentazione progettuale degli interventi previsti secondo quanto indicato nella norma CEI 0-16, redatta da un professionista iscritto all'albo o dal responsabile tecnico abilitato ai sensi della legge vigente, comprensiva di :
- g.1) schema elettrico unificare della parte di impianto a corrente alternata a partire dalla parte terminale dell'impianto dell'utente per la connessione, con indicazione dei possibili assetti di esercizio. Sullo schema dovranno essere indicati in dettaglio gli organi di manovra e protezione presenti nonché i punti di inserzione dei sistemi di misura previsti;
- g.2) relazione tecnica illustrativa dell'impianto di produzione, completa di:
- g.2.1) il valore della potenza in immissione richiesta al termine del processo di connessione, espressa in kW;
- g.2.2) in caso di richiesta di adeguamento di una connessione esistente, l'eventuale valore dell'aumento di potenza dell'impianto di generazione elettrica installato;
- g.2.3) caratteristiche del dispositivo generale e del sistema di protezione generale, compresi eventuali relativi riduttori;
- g.2.4) numero e caratteristiche degli eventuali trasformatori di connessione alla rete, indicando:
- g.2.4.1) potenza nominale [kVA];
- g.2.4.2) tensione primaria [V];
- g.2.4.3) tensione secondaria [V];
- g.2.4.4) tensione di corto circuito [%];
- g.2.4.5) perdite a vuoto [%];
- g.2.4.6) perdite a carico [W];
- g.2.5) numero ed eventuali caratteristiche degli eventuali generatori, sincroni e/o asincroni, funzionanti in parallelo con la rete, indicando:
- g.2.5.1) potenza nominale complessiva dell'impianto di produzione [kVA];
- g.2.5.2) caratteristiche elettriche dei generatori, indicando:
- g.2.5.2.1) potenza nominale [kVA];
- g.2.5.2.2) tensione nominale [V];
- g.2.5.2.3) fattore di potenza nominale;
- g.2.5.2.4) reattanza subtransitoria diretta, per i generatori sincroni;
- g.2.5.3) documentazione della curva di generazione prevista nell'anno tipo;
- h) eventuali esigenze tecniche dell'utente della rete che possono influire sulla definizione della soluzione per la connessione;
- i) un piano particellare dell'opera che evidenzi le proprietà dei terreni sui quali l'impianto di produzione è destinato ad insistere;
- j) un documento, mediante dichiarazione sostitutiva di atto notorio, attestante la disposizione del sito oggetto dell'installazione degli impianti per la produzione di energia elettrica. Tale documento deve indicare almeno i presupposti di tale disponibilità in termini di proprietà o di eventuali diritti di utilizzo. Detta disponibilità non è richiesta laddove la procedura autorizzativa richieda l'esistenza di un preventivo per la connessione già accettato;
- k) nel caso di impianti cogenerativi, l'eventuale attestazione del rispetto o meno delle condizioni di cui alla deliberazione n. 42/02;
- l) nel caso di centrali ibride, l'eventuale attestazione del rispetto o meno delle condizioni di cui all'articolo 8, comma 6, del decreto legislativo n. 387/03;
- m) la documentazione attestante l'avvenuto pagamento del corrispettivo per l'ottenimento del preventivo, come di seguito riportato;
- n) corografia (carta tecnica regionale) dell'area dove ricade la connessione, in scala 1:25.000 o 1:10.000, con indicazione dell'ubicazione degli impianti;
- o) planimetria (carta tecnica regionale) dell'area dove ricade la connessione, in scala 1:2.000 o 1:1.000 con l'indicazione dell'ubicazione degli impianti.

2.3. EVENTUALE INDICAZIONE DI UN PUNTO ESISTENTE DELLA RETE CON OBBLIGO DI CONNESSIONE DI TERZI

Il richiedente ha facoltà di indicare sulla richiesta di connessione, un punto esistente della rete con obbligo di connessione di terzi al quale ACEGASAPS farà riferimento per la determinazione della soluzione per la connessione.

Nel caso di adeguamento di una connessione esistente, il richiedente deve coincidere con il titolare del punto di connessione esistente oppure con un soggetto mandatario del medesimo titolare.

3. CORRISPETTIVO PER L'OTTENIMENTO DEL PREVENTIVO DI CONNESSIONE

La richiesta di connessione comporta il pagamento di un corrispettivo per l'ottenimento del preventivo di connessione, secondo le indicazioni riportate nella tabella seguente:

VALORE DELLA POTENZA RICHIESTA IN IMMISSIONE	CORRISPETTIVO PER IL PREVENTIVO (€)
• fino a 50kW	100
• superiore a 50kW e fino a 100kW	200
• superiore a 100kW e fino a 500kW	500
• superiore a 500kW e fino a 1MW	1.500
• superiore a 1MW	2.500

A tali somme va applicata l'aliquota l'IVA vigente.

Il corrispettivo potrà essere versato con una delle seguenti modalità:

- bonifico bancario Cassa di Risparmio del Friuli Venezia Giulia Spa
codice IBAN: **IT13U063400220007404271112T**;
- bonifico bancario Poste Italiane SpA
codice IBAN: **IT89V0760102200000036388361**;
- conto corrente postale n° **36388361**

Dovrà essere indicata la causale versamento: "**Richiesta di connessione impianto di produzione - Corrispettivo per l'ottenimento del preventivo**".

Copia della documentazione attestante il versamento del corrispettivo di connessione dovrà essere allegata al modello per la presentazione della richiesta di connessione.

4. TEMPI DI RISPOSTA DI ACEGASAPS

Il tempo di messa a disposizione del preventivo per la connessione sarà pari al massimo a:

VALORE POTENZA IN IMMISSIONE	TEMPO DI MESSA A DISPOSIZIONE DEL PREVENTIVO
• fino a 100kW	20 (venti) giorni lavorativi
• superiore a 100kW e fino a 1.000kW	45 (quarantacinque) giorni lavorativi
• superiore a 1.000kW	60 (sessanta) giorni lavorativi

5. DISPOSIZIONI PER LE CONNESSIONI DI UN LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE

Per ciascun lotto di impianti di produzione la richiesta di connessione dovrà essere unica e dovrà indicare, oltre ai dati e alle informazioni già previste per la connessione di un singolo impianto, anche il numero degli impianti che fanno parte del lotto e, per ciascuno di essi, la potenza nominale e la potenza in immissione richiesta.

La potenza in immissione richiesta, ai fini della connessione del lotto di impianti, è pari alla somma delle potenze in immissione richieste per ciascun impianto di produzione appartenente al lotto.

ACEGASAPS predisporrà un preventivo unico che prevederà la connessione alla rete di ciascun impianto di produzione appartenente al lotto.

Il livello di tensione a cui sarà erogato il servizio di connessione per ciascun impianto di produzione appartenente al lotto è determinato ai sensi di quanto indicato al paragrafo "**LIVELLO DI EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE**", con riferimento alla potenza in immissione richiesta di ciascun impianto.

Qualora la potenza in immissione richiesta per l'intero lotto sia superiore a 6MW, si applicheranno le disposizioni elencate nel presente documento, e riferite alle connessioni in alta e altissima tensione.

Qualora la potenza in immissione richiesta per l'intero lotto non superi i 6MW, si applicheranno le disposizioni elencate nel presente modello, e riferite alle connessioni in bassa e media tensione.

Qualora un medesimo richiedente presenti, nell'arco di 6 mesi, più richieste di connessione alla rete di impianti di produzione riconducibili alla fattispecie di lotto di impianti di produzione, le normali tempistiche riportate nel presente documento, per le richieste di connessione successive alla prima, saranno raddoppiate.

6. RICHIESTE DI CONNESSIONE IN BASSA E MEDIA TENSIONE

6.1. EVENTUALE SOPRALLUOGO

Qualora, ai fini dell'elaborazione del preventivo per la connessione, sia necessario effettuare un sopralluogo ai fini delle verifiche tecniche necessarie per accertare se l'intervento sia inquadrabile come "*lavoro semplice*" oppure come "*lavoro complesso*" e le eventuali prescrizioni tecniche, ACEGASAPS concorderà un appuntamento con il richiedente la connessione.

Il tempo intercorrente tra la data proposta da ACEGASAPS per il sopralluogo e la data effettiva dello stesso sarà compreso nel calcolo del tempo di messa a disposizione del preventivo per la connessione. Qualora la data proposta da ACEGASAPS non fosse gradita al richiedente e venisse concordato un ulteriore appuntamento in data successiva ("posticipato"), il tempo intercorrente tra la data fissata da ACEGASAPS e la nuova data richiesta NON sarà compreso nel calcolo del tempo per la messa a disposizione del preventivo.

6.2. EMISSIONE DEL PREVENTIVO PER LA CONNESSIONE

Il preventivo per la connessione comprenderà l'indicazione:

- a) della tipologia di lavoro corrispondente alla realizzazione della connessione, distinguendo i diversi interventi tra lavori semplici e lavori complessi;
- b) della soluzione tecnica minima per la connessione identificata, di norma, sulla base delle soluzioni di tipo standard tra quelle indicate nelle regole tecniche di connessione, definite dalla norma CEI 0-16;
- c) delle opere strettamente necessarie alla realizzazione fisica della connessione che il richiedente è tenuto a rendere disponibili sul punto di connessione;
- d) del corrispettivo di connessione, e delle singoli voci che lo compongono, con l'indicazione della parte che il richiedente sarà tenuto a versare all'atto di accettazione del preventivo, e la parte restante che il richiedente dovrà versare ad ACEGASAPS prima della comunicazione del completamento delle opere di cui alla precedente lettera c);
- e) degli adempimenti necessari ai fini dell'autorizzazione dell'impianto per la connessione;
- f) del termine previsto per la realizzazione della connessione, in accordo con la tipologia dei lavori necessari alla realizzazione della connessione;
- g) del codice che identificherà la pratica di connessione (codice pratica "CP") e del nominativo di un responsabile di ACEGASAPS a cui il richiedente potrà fare riferimento durante l'intero iter della pratica di connessione;
- h) dei riferimenti di ACEGASAPS ai fini della convocazione della stessa nell'ambito del procedimento unico di cui all'articolo 12 del Decreto Legislativo n. 387/03, per le richieste di connessione di impianti da fonte rinnovabile.

Qualora il richiedente nella richiesta di connessione abbia indicato un punto esistente della rete con obbligo di connessione di terzi:

- a) il preventivo di connessione prevederà la connessione nel punto di rete indicato dal richiedente;
- b) qualora nel punto di rete indicato dal richiedente non sia possibile effettuare la connessione dell'intera potenza in immissione richiesta, il preventivo per la connessione indicherà la massima potenza in immissione che può essere connessa al predetto punto di rete, e la motivazione atta a giustificare tale valore massimo di potenza;
- c) ACEGASAPS potrà proporre soluzioni alternative che rispondano alla finalità di connettere l'intera potenza richiesta ed al tempo stesso di minimizzare la soluzione tecnica per la connessione.

6.3. TERMINI DI VALIDITÀ DEL PREVENTIVO PER LA CONNESSIONE

La validità del preventivo ed il conseguente termine per l'accettazione del medesimo è fissato, pena decadenza, in **45 (quarantacinque) giorni lavorativi**, decorrenti dalla data di ricevimento dello stesso preventivo.

6.4. MODALITÀ DI ACCETTAZIONE DEL PREVENTIVO PER LA CONNESSIONE

Il richiedente la connessione è tenuto a dichiarare ad ACEGASAPS:

- a) di accettare il preventivo proposto;

b) di non accettare il preventivo proposto e di richiedere l'emissione di un ulteriore preventivo; mediante restituzione del preventivo, debitamente sottoscritto per accettazione.

Decorso il termine di validità del preventivo senza che il richiedente abbia comunicato ad ACEGASAPS l'accettazione o il rifiuto del preventivo per la connessione, la richiesta di connessione si intende decaduta.

Contestualmente all'accettazione dovrà pervenire ad ACEGASAPS la documentazione attestante il pagamento dell'importo (indicato sul preventivo stesso), pari al 30% del corrispettivo di connessione.

Le modalità per il versamento sono le medesime di quelle indicate al punto **C.4.**

La causale da citare è la seguente: "**Versamento 30% del corrispettivo di connessione - Codice Pratica n:**" (Codice Pratica identifica il numero del preventivo ACEGASAPS).

6.4.1. Possibilità di avvalersi di ACEGASAPS per il servizio di misura dell'energia elettrica prodotta

Le disposizioni relative al servizio di misura dell'energia elettrica prodotta sono definite nella deliberazione n. 88/07 dell'Autorità, recante le "*Disposizioni in materia di misura dell'energia elettrica prodotta da impianti di generazione*".

Il servizio di misura dell'energia elettrica prodotta è il servizio delle attività di installazione e manutenzione delle apparecchiature di misura dell'energia elettrica prodotta e dalle attività di rilevazione, registrazione e messa a disposizione dei dati di misura della stessa energia elettrica prodotta ai soggetti interessati.

Per gli impianti di produzione per i quali la misura dell'energia elettrica prodotta coincide con la misura dell'energia elettrica immessa in rete, i misuratori installati ai sensi del Testo Integrato del Trasporto (cfr. par. 3.1) sono utilizzati anche per la misura dell'energia elettrica prodotta.

Nel caso di impianti di potenza nominale non superiore a 20kW ACEGASAPS è il responsabile del servizio di misura dell'energia elettrica prodotta.

Nel caso di impianti di potenza nominale superiore a 20kW il responsabile del servizio di misura è il produttore, che potrà avvalersi, previo istanza scritta da presentarsi all'atto di accettazione del preventivo per la connessione, di ACEGASAPS per il servizio di misura dell'energia elettrica prodotta, nel rispetto di quanto previsto dall'Allegato A alla deliberazione n. 88/07.

6.4.2. Rinuncia alla soluzione per la connessione relativa al punto di rete indicato dal richiedente la connessione

Nel caso in cui il richiedente, all'atto della presentazione della richiesta di connessione, abbia volontariamente indicato un punto esistente della rete con obbligo di connessione di terzi, al quale ACEGASAPS ha fatto riferimento nella determinazione della soluzione per la connessione, all'atto del ricevimento del preventivo il richiedente può optare, rinunciando alla soluzione presentata, per l'elaborazione di un nuovo preventivo relativo alla stessa potenza in immissione riportata nella richiesta di connessione.

Tale operazione è da considerarsi come una nuova richiesta di connessione decorrente dalla data di comunicazione del richiedente della volontà di optare per un nuovo punto di connessione, e verrà trattata da ACEGASAPS sulla base delle informazioni precedentemente fornite dal richiedente, alla quale si applicheranno le medesime condizioni procedurali, tecniche ed economiche di una normale richiesta di connessione.

Il richiedente la connessione, ai fini dell'ottenimento di un nuovo preventivo, è tenuto al versamento ad ACEGASAPS di un ulteriore corrispettivo per l'ottenimento del preventivo di connessione.

6.4.3. Obblighi del richiedente a seguito dell'accettazione del preventivo per la connessione

Il richiedente che accetta il preventivo per la connessione è tenuto a realizzare tutte le opere necessarie alla realizzazione della connessione, come riportato nel preventivo stesso.

Completate tali opere, il richiedente è tenuto a darne comunicazione ad ACEGASAPS, a cui dovrà inviare anche la documentazione del pagamento del rimanente 70% del corrispettivo di connessione, come riportato nel preventivo.

Le modalità di versamento del corrispettivo sono le medesime di quelle indicate al punto **C.6.4.**

La causale da citare è la seguente: "**Versamento 70% del corrispettivo di connessione - Codice Pratica n:**" (Codice Pratica identifica il numero del preventivo ACEGASAPS).

6.5. PROCEDURE AUTORIZZATIVE

6.5.1. Impianti alimentati da fonti rinnovabili soggetti al Procedimento Unico

La costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi, sono soggetti ad una autorizzazione unica, rilasciata dalla Regione Veneto, nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela ambientale, di tutela del territorio e del patrimonio storico e artistico.

ACEGASAPS, nell'ambito dell'attività di elaborazione del preventivo, fornirà senza onere aggiuntivo tutte le informazioni necessarie al fine della predisposizione della documentazione da presentare nell'ambito del procedimento unico di cui sopra.

6.5.1.1. PREDISPOSIZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE DA PRESENTARE NELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO UNICO CURATA DA ACEGASAPS

Il richiedente la connessione può chiedere ad ACEGASAPS la predisposizione della documentazione da presentare nell'ambito del procedimento unico al fine della sola autorizzazione dell'impianto di rete per la connessione.

In tal caso il richiedente è tenuto a versare ad ACEGASAPS, prima dell'avvio dell'iter autorizzativo, un corrispettivo determinato sulla base delle condizioni fissate nell' **ALLEGATO 2** alle presenti Modalità e Condizioni Contrattuali.

ACEGASAPS invierà al richiedente comunicazione del corrispettivo a copertura dei costi da sostenere per la predisposizione della documentazione.

In caso di accettazione del corrispettivo, il richiedente la connessione è tenuto ad inviare comunicazione di accettazione ad ACEGASAPS, corredata dalla documentazione attestante il pagamento di tale corrispettivo. A partire dalla data di tale comunicazione ACEGASAPS avvierà l'attività di elaborazione della documentazione da presentare nell'ambito del procedimento unico.

6.5.2. Procedure autorizzative per la connessione di impianti non alimentati da fonti rinnovabili (Rif. Del. AEEG 99/08 Art. 8)

ACEGASAPS, nell'ambito delle attività di elaborazione del preventivo per la connessione, fornirà al richiedente tutti gli elementi necessari per l'ottenimento delle autorizzazioni di pertinenza del medesimo richiedente.

Entro:

- 30 (trenta) giorni lavorativi per le connessioni in bassa tensione;
- 60 (trenta) giorni lavorativi per le connessioni in media tensione;

a partire dalla data di ricevimento dell'accettazione del preventivo per la connessione, ACEGASAPS presenterà alle amministrazioni competenti le eventuali richieste autorizzative in capo ad essa.

Il responsabile della pratica, informerà il richiedente la connessione, con cadenza almeno bimestrale, sugli avanzamenti dell'iter autorizzativo.

Nel caso in cui per la realizzazione della connessione siano necessari atti autorizzativi, il tempo di realizzazione della connessione non comprende il tempo per l'ottenimento di tali atti.

Il richiedente è tenuto a versare ad ACEGASAPS, prima dell'avvio dell'iter autorizzativo, un corrispettivo a copertura dei costi sostenuti dalla medesima per la gestione dell'iter stesso.

I costi relativi all'elaborazione e alla predisposizione delle pratiche autorizzative saranno determinati sulla base di quanto riportato nell' **ALLEGATO 2** alle presenti modalità e condizioni contrattuali.

6.5.3. Procedure autorizzative per la connessione di impianti non alimentati da fonti rinnovabili curate dal soggetto richiedente la connessione

All'atto di accettazione del preventivo per la connessione al richiedente è consentito, previa istanza scritta, di curare tutti gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative dell'impianto per la connessione.

In tal caso il richiedente è responsabile di tutte le attività correlate alle predette procedure, ivi inclusa la predisposizione della documentazione ai fini delle richieste di autorizzazione alle amministrazioni competenti.

Ai fini della predisposizione di tale documentazione, ACEGASAPS, entro 30 (trenta) giorni lavorativi dalla data di ricevimento dell'accettazione del preventivo, fornirà senza alcun onere aggiuntivo per il richiedente, tutte le informazioni necessarie al fine della predisposizione, da parte del richiedente medesimo, della documentazione da presentare nell'ambito del procedimento autorizzativo.

6.5.3.1. PREDISPOSIZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE DA PRESENTARE NELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO AUTORIZZATIVO CURATA DA ACEGASAPS

Il richiedente che richiede di curare gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative può richiedere ad ACEGASAPS la predisposizione della documentazione da presentare nell'ambito del procedimento autorizzativo, rimanendo di fatto il responsabile dell'intera gestione dell'iter autorizzativo.

In tal caso il richiedente verserà ad ACEGASAPS un corrispettivo a copertura dei costi relativi alla predisposizione di tale documentazione determinato sulla base di quanto riportato nell' **ALLEGATO 2** alle presenti modalità e condizioni contrattuali.

6.5.4. Aggiornamento del Preventivo

I costi riportati nel preventivo per la connessione potranno subire modifiche derivanti da condizioni imposte in esito alle procedure autorizzative.

Entro 30 (trenta) giorni lavorativi dalla data di ottenimento delle autorizzazioni, ACEGASAPS, se necessario, trasmetterà al richiedente la connessione il preventivo aggiornato.

6.6. CORRISPETTIVO DI CONNESSIONE

6.6.1. Corrispettivo di connessione di impianti alimentati da fonti rinnovabili o cogenerativi ad alto rendimento

Il corrispettivo di connessione è determinato secondo quanto indicato dall'articolo 10 comma 1, 2, 3 della delibera n. 99/08 dell'Autorità.

6.6.2. Corrispettivo di connessione di impianti non alimentati da fonti rinnovabili né cogenerativi ad alto rendimento

Il corrispettivo di connessione è determinato secondo quanto indicato dall'articolo 11 comma 1 della delibera n. 99/08 dell'Autorità.

6.7. REALIZZAZIONE DELLA CONNESSIONE

Il richiedente, una volta conclusi i lavori di realizzazione dell'impianto di produzione, invia ad ACEGASAPS comunicazione scritta di ultimazione dei lavori.

Il tempo di realizzazione della connessione, a partire dalla data di ricevimento della comunicazione di completamento dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione, sarà pari a:

TIPOLOGIA DEI LAVORI	TEMPI DI REALIZZAZIONE DELLA CONNESSIONE EVENTUALI TEMPI DI REALIZZAZIONE AGGIUNTIVI
<ul style="list-style-type: none">• lavori semplici	30 (trenta) giorni lavorativi
<ul style="list-style-type: none">• lavori complessi	90 (novanta) giorni lavorativi
	15 (quindici) giorni lavorativi in più per ogni km di linea in media tensione da realizzare oltre al primo km

Nel caso in cui l'impianto per la connessione implichi interventi su infrastrutture in alta tensione, ACEGASAPS comunicherà al richiedente il tempo di realizzazione della connessione, espresso in giorni lavorativi, nel preventivo per la connessione, descrivendo gli interventi stessi.

Nel caso in cui la realizzazione della connessione sia impedita dall'impraticabilità del terreno sul sito di connessione, ACEGASAPS comunicherà al richiedente la sospensione della prestazione ed il tempo di realizzazione della connessione a decorrere dalla data in cui il richiedente comunicherà la praticabilità dei terreni interessati.

Ultimata la realizzazione dell'impianto di connessione ACEGASAPS comunicherà al richiedente la connessione il completamento della realizzazione della connessione e la disponibilità all'entrata in esercizio della connessione medesima.

Qualora l'invio della comunicazione, da parte del richiedente, di completamento dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione sia successivo alla comunicazione, da parte di ACEGASAPS, di completamento dei lavori di realizzazione dell'impianto di connessione, il tempo di attivazione della connessione è pari a **10**

(dieci) giorni lavorativi.

6.7.1. Realizzazione in proprio della connessione di impianti da fonte rinnovabile o cogenerativi ad alto rendimento

Per le connessioni di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e cogenerativi ad alto rendimento e qualora la connessione sia erogata ad un livello di tensione superiore ad 1kV, al richiedente è consentito, previa istanza scritta da presentarsi all'atto di accettazione del preventivo per la connessione, di realizzare in proprio l'impianto per la connessione, nelle parti che non implicano interventi sulla rete elettrica esistente. Di norma si intende la realizzazione dell'eventuale linea elettrica e dell'impianto per la consegna. In questo caso ACEGASAPS fornirà al richiedente la connessione, **entro 10 (dieci) giorni lavorativi** dalla data di comunicazione della richiesta, le informazioni necessarie alla realizzazione della connessione secondo i propri standard realizzativi.

ACEGASAPS **non** consente al richiedente la connessione di intervenire sulla rete elettrica esistente.

Al termine della realizzazione in proprio dell'impianto per la connessione, il richiedente invierà ad ACEGASAPS comunicazione del termine di tali lavori, unitamente alla documentazione tecnica, giuridica ed autorizzativa connessa all'esercizio e alla gestione dei medesimi.

Gli impianti per la connessione realizzati dal richiedente saranno resi disponibili ad ACEGASAPS per il collaudo e la conseguente accettazione.

Entro 20 (venti) giorni lavorativi dal ricevimento della comunicazione del termine dei lavori, ACEGASAPS effettuerà il collaudo per la messa in esercizio dell'impianto di rete per la connessione realizzato in proprio dal richiedente.

Qualora la comunicazione da parte del richiedente di completamento dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione, sia successiva all'invio da parte di ACEGASAPS della comunicazione di completamento dell'impianto di connessione, ACEGASAPS **entro 10 (dieci) giorni lavorativi** attiverà la connessione.

6.8. MODALITÀ DI COORDINAMENTO TRA GESTORI DI RETE

Nel caso in cui la soluzione per la connessione implichi il coinvolgimento di reti di competenza di gestori di rete diversi da ACEGASAPS, il preventivo per la connessione sarà elaborato, tenendo conto degli effetti di tale coinvolgimento, attuando opportune forme di coordinamento di natura tecnica ed economica.

6.9. PRIORITÀ DI TRATTAMENTO PER LE RICHIESTE DI CONNESSIONE DI IMPIANTI DA FONTE RINNOVABILE E COGENERATIVI AD ALTO RENDIMENTO

ACEGASAPS, ai sensi di quanto prescritto dalla delibera n. 99/08 dell'Autorità, tratterà in via prioritaria le richieste di realizzazione delle connessioni di impianti di produzione da fonte rinnovabile e da cogenerazione ad alto rendimento rispetto ad impianti di produzione di diverso tipo.

Di conseguenza i limiti temporali e le condizioni procedurali previste in questo documento possono subire modifiche stabilite da ACEGASAPS stessa sulla base dell'attuazione di tale principio di priorità.

6.10. CONTRATTO PER LA CONNESSIONE

Il contratto per la connessione regola i rapporti tra ACEGASAPS ed il richiedente ai fini del servizio di connessione.

Nel caso di realizzazione in proprio degli impianti per la connessione a cura del richiedente, oltre agli aspetti normativi e generali il contratto conterrà:

- a) la descrizione della soluzione tecnica per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione;
- b) la ripartizione delle competenze circa l'esecuzione degli interventi suddetti;
- c) le modalità di pagamento del corrispettivo di connessione (se previsto);
- d) la determinazione e le modalità di pagamento da parte di ACEGASAPS, per i soli impianti di produzione alimentati da fonti rinnovabili o cogenerativi ad alto rendimento, del corrispettivo di cui all'art. 15 comma 15.4 del TICA, e successivamente modificato dalla delibera n. 179/08 dell'Autorità. A riguardo, il riferimento è costituito dai costi medi delle soluzioni standard riportati nell' **ALLEGATO 3**.
- e) la contrattualizzazione delle eventuali fideiussioni.

Il contratto reca le condizioni per la gestione dell'impianto per la connessione e l'interoperabilità tra il medesimo e l'impianto da connettere. Tali condizioni saranno fissate nel "*Regolamento di Esercizio*".

Il "*Regolamento di Esercizio*" verrà stipulato prima dell'attivazione della connessione e allegato al contratto.

All'atto della stipula del "*Contratto per la Connessione*", se questa avviene in una fase precedente rispetto alla stipula del "*Regolamento di Esercizio*", il richiedente si impegna alla successiva firma del regolamento stesso.

6.11. CENSIMENTO ANAGRAFICO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE

Il richiedente prima dell'entrata in esercizio dell'impianto di produzione e comunque successivamente all'accettazione del preventivo ed al completamento dell'iter autorizzativo, è tenuto a compilare tramite il sistema informativo CENSIMP presente sul portale informatico di Terna, la scheda anagrafica relativa al proprio impianto di produzione di energia elettrica.

A compilazione avvenuta il richiedente riceverà un'attestazione di avvenuta registrazione che dovrà essere trasmessa ad ACEGASAPS.

Nel caso in cui tale attestazione non venga trasmessa, l'impianto di produzione non potrà entrare in esercizio.

7. RICHIESTE DI CONNESSIONE IN ALTA E ALTISSIMA TENSIONE

ACEGASAPS non esercisce reti in Alta o Altissima tensione.

8. OBBLIGHI INFORMATIVI

Prima dell'entrata in esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica e comunque successivamente all'accettazione del preventivo per la connessione e alla conclusione dell'iter autorizzativo, nel caso di impianti connessi in bassa e media tensione, il richiedente la connessione:

- a) provvede a comunicare a Terna, tramite il CENSIP, le informazioni relative all'impianto di produzione, nonché il "Codice Pratica" comunicatogli da ACEGASAPS e che la stessa utilizzerà ai fini dell'identificazione dell'impianto di produzione oggetto della richiesta di connessione;
- b) deve comunicare ad ACEGASAPS l'attestazione rilasciata da Terna dell'avvenuta comunicazione dei dati di cui alla precedente lettera a).

ACEGASAPS, prima di effettuare il parallelo tra l'impianto di produzione e la propria rete elettrica, verificherà l'avvenuta trasmissione, da parte del richiedente, dell'attestazione rilasciata da Terna.

SOLUZIONI TECNICHE PER LA CONNESSIONE

9. SOLUZIONI TECNICHE CONVENZIONALI

Le soluzioni tecniche convenzionali adottate da ACEGASAPS, prevedono l'individuazione delle parti degli impianti di connessione che sono considerate impianti di utenza per la connessione e le parti degli impianti di connessione che sono considerate impianti di rete per la connessione; dette attribuzioni sono determinate contemplando almeno i seguenti fattori:

- c) potenza di connessione;
- d) livello di tensione al quale viene realizzata la connessione;
- e) topologia della rete elettrica esistente;
- f) eventuali aspetti riguardanti la gestione e la sicurezza del sistema elettrico.

ACEGASAPS individua le tipologie degli impianti di rete per la connessione che possono essere progettati e realizzati a cura dei soggetti richiedenti la connessione alle condizioni fissate dall'Autorità nell'ambito delle determinazioni di cui alla delibera 281/05.

10. DETERMINAZIONE DEL LIVELLO DI TENSIONE E DEL PUNTO DI CONNESSIONE

La scelta del livello di tensione e del punto della rete nel quale inserire l'impianto sono operate da ACEGASAPS secondo quanto previsto dalla "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica" (norma CEI 0-16) sulla base dei dati di seguito elencati:

- 1) taglia dell'impianto, che deve essere compatibile con i criteri di esercizio della rete. In generale devono essere valutati i profili di tensione, la selettività delle protezioni nonché lo sfruttamento delle linee e dei trasformatori;
- 2) dislocazione dei carichi circostanti sia nell'assetto della rete attuale che previsionale;
- 3) caratteristiche della rete limitrofa;

4) livelli di disturbo immessi (variazioni rapide, armoniche, flicker, dissimmetria delle tensioni) alle impianti elettrici sia attive che passive che devono essere tali da non far superare i livelli di pianificazione della compatibilità elettromagnetica stabilita dal Codice di Rete per la rete AT e i livelli stabiliti dalla Norma CEI EN 61000-2-12 per la rete MT. Le valutazioni tecniche devono essere condotte secondo i rapporti tecnici IEC TR 61000-3-6 per le armoniche, IEC TR 61000-3-7(10) per quanto riguarda il flicker e le variazioni rapide, IEC TR 61000-3-13 per gli squilibri.

5) esigenze dell'Utente in merito alla continuità del servizio;

6) esigenze dell'Utente in merito a variazioni lente, buchi di tensione, potenza di cortocircuito, qualità della tensione;

7) possibilità di sviluppo della rete ai fini del soddisfacimento delle esigenze di cui ai punti precedenti qualora tali esigenze non siano conseguibili in maniera efficace con modifiche dell'impianto di utenza, in un'ottica di contenimento dei costi complessivi.

In genere, la potenza che è possibile connettere in funzione del livello di tensione (prescindendo dagli aspetti di qualità e continuità del servizio) è indicata nella seguente Tabella:

Valori indicativi di potenza [MVA]	Livello di tensione della rete
< 0,1	BT
0,1 - 0,2	BT (MT)
0,2 - 10	MT
> 10	AT

11. DEFINIZIONE DELLO SCHEMA D'INSERIMENTO DELL'IMPIANTO PER LA CONNESSIONE

L'individuazione dello schema e del punto di inserimento dell'impianto dell'Utente nella rete è condotta da ACEGASAPS considerando le opportunità di inserimento legate alla vicinanza di elettrodotti, cabine primarie e secondarie.

Per tale motivo alla determinazione dello schema di connessione concorrono i seguenti fattori:

- la taglia dell'impianto;
- la posizione dell'impianto rispetto alla rete e la presenza, nell'area di interesse, di impianti di produzione, di linee, di stazioni, di cabine primarie e secondarie;
- l'esercizio della rete cui l'impianto è connesso;
- la possibilità di ampliamento di stazioni, cabine primarie e secondarie e, più in generale, le possibilità di sviluppo della rete;
- i dispositivi di protezione e automazione presenti sulla rete del Distributore;
- le esigenze dell'Utente in merito alla continuità e alla qualità del servizio.

Tali valutazioni debbono essere condotte, ove necessario, con riferimento alle situazioni ritenute più significative in fase di pianificazione della rete (carico previsionale alla punta, carico minimo, produzione massima, produzione minima, ecc.).

Soluzioni diverse da quella individuata da ACEGASAPS e proposta all'Utente possono essere valutate, su richiesta dell'Utente, ed eventualmente realizzate, secondo condizioni le economiche allo scopo fissate dall'AEEG.

12. SCHEMI D'INSERIMENTO DELL'IMPIANTO PER LA CONNESSIONE

Ai fini della connessione. ACEGASAPS propone schemi convenzionali per la connessione in accordo con le con le Regole Tecniche di Connessione attualmente in vigore (per le connessioni in media e alta tensione):

I principali schemi di inserimento si distinguono in:

a) inserimenti su linee esistenti:

- in entra-esce;
- in derivazione rigida a T;

b) inserimento in antenna su stazioni e cabine primarie esistenti.

Ulteriori specificazioni circa i possibili schemi di inserimento sono riportate nella norma CEI 0-16:

- *per le connessioni in Alta Tensione, Parte 3 "Regole di connessione alle reti AT" - capitolo 7;*
- *per le connessioni in Media Tensione, Parte 4 "Regole di connessione alle reti MT" - capitolo 8.*

ACEGASAPS, nella scelta della tipologia della connessione, terrà conto, a parità di altre condizioni, anche delle difficoltà inerenti il rilascio delle autorizzazioni per la realizzazione delle opere.

Differenti soluzioni potranno eventualmente essere adottate solo previa verifica della possibilità tecnica di esecuzione e di compatibilità con la rete esistente.

13. STANDARD TECNICI E SPECIFICHE DI PROGETTO

ACEGASAPS comunicherà al richiedente le specifiche e le informazioni relative gli standard tecnici da utilizzare, qualora necessario, in conseguenza allo sviluppo dei vari aspetti della richiesta di connessione.

13.1. REGOLA TECNICA DI RIFERIMENTO PER LA CONNESSIONE ALLA RETE BT

Per le regole tecniche di allacciamento e di gestione della connessione in Bassa Tensione e per la realizzazione degli impianti di rete per la connessione si fa riferimento agli standard tecnici di connessione alla rete BT utilizzati da ACEGASAPS

13.2. REGOLA TECNICA DI RIFERIMENTO PER LA CONNESSIONE ALLE RETI AT E MT

Per le regole tecniche di allacciamento e di gestione della connessione in Alta e Media Tensione e per la realizzazione degli impianti di rete per la connessione si rimanda a quanto riportato nella *"Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica" Norma CEI 0-16"*.

14. VALORI ECONOMICI UNITARI DI RIFERIMENTO

ACEGASAPS pubblica nelle presenti Modalità e Condizioni Contrattuali l' **ALLEGATO 3 – COSTI UNITARI PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO** che riporta le tabelle con l'indicazione dei valori unitari di riferimento atti all'individuazione dei costi medi corrispondenti alla realizzazione di ciascuna soluzione tecnica convenzionale.

Le eventuali maggiorazioni da applicare per interventi particolari e non previsti dalle tabelle pubblicate saranno definite caso per caso.

I prezzi esposti nell' **ALLEGATO 3** si intendono al netto di IVA.