
	<b>GTC – Lavori EE</b>		
	<b>01/01/2019</b>	<b>Rev.2</b>	<b>PAGINA 1/11</b>
	MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE PER UTENZE PASSIVE CON TENSIONE >1kV		

**MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER  
L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE  
ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE > 1 kV  
PER UTENTI PASSIVI**

 AcegasApsAmga <small>Società del Gruppo Hera</small>	<b>GTC - Lavori</b>		
	<b>01/01/2019</b>	<b>Rev. 2</b>	<b>PAGINA 2/11</b>
	<b>MCC UTENZE PASSIVE CON TENSIONE &gt; 1kV</b>		

## INDICE

### PREMESSA

#### 1. DEFINIZIONI

#### 2. MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI CONNESSIONE

- 2.1 Modalità di presentazione della domanda
- 2.2 Dati relativi alla domanda di connessione

#### 3. SOLUZIONI CONVENZIONALI DI CONNESSIONE

- 3.1 Aspetti tecnici
- 3.2 Scelta della tensione di connessione
- 3.3 Standard tecnici e specifiche di progetto

#### 4. PROCEDURE DI ELABORAZIONE DELLA STMG

- 4.1 Avvio dell'iter procedurale per la redazione della STMG
- 4.2 Condizioni di connessione
- 4.3 Procedura di connessione per gli utenti in prelievo in Media Tensione

#### 5. MODALITÀ E TEMPI DI RISPOSTA DI ACEGASAPSAMGA S.P.A

- 5.1 Modalità e tempi massimi di risposta
- 5.2 Richiesta di ulteriore STMG o di modifica della STMG proposta dal Gestore
- 5.3 Periodo di validità dell'offerta (STMG)
- 5.4 Casi di rifiuto

#### 6. ACCETTAZIONE DELLA STMG E REDAZIONE DELLA STMD

- 6.1 Modalità per l'accettazione della STMG
- 6.2 Procedure autorizzative
- 6.3 Redazione della STMD

#### 7. ACCETTAZIONE DELLA STMD

- 7.1 Termine di accettazione della STMD
- 7.2 Corrispettivo di connessione
- 7.3 Fideiussione di garanzia per i lavori

#### 8. MODALITÀ E TEMPI DI REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RETE PER LA CONNESSIONE


- 8.1 Tempi massimi di realizzazione della connessione
- 8.2 Varianti alla soluzione tecnica minima per la connessione

#### 9. STANDARD TECNICI E SPECIFICHE DI PROGETTO

- 9.1 Specifiche impiantistiche

#### 10. ULTERIORI DISPOSIZIONI

- 10.1 Contratto per la connessione

 AcegasApsAmga <small>Società del Gruppo Hera</small>	<b>GTC - Lavori</b>		
	<b>01/01/2019</b>	<b>Rev. 2</b>	<b>PAGINA 3/11</b>
	<b>MCC UTENZE PASSIVE CON TENSIONE &gt; 1kV</b>		

## PREMESSA

AcegasApsAmga S.p.A., in qualità di gestore di reti elettriche a tensione nominale superiore ad 1 kV con obbligo di connessione di terzi, provvede con il presente documento, come previsto dall'articolo 3 della delibera n. 281/05 e smi, a formulare le MCC (Modalità e le Condizioni Contrattuali) per l'erogazione del servizio di connessione per utenze in solo prelievo alle reti elettriche di propria competenza.

I riferimenti normativi osservati da AcegasApsAmga S.p.A. per tali connessioni sono costituiti principalmente da:

- **Delibera n. 281/05.** A seguito dell'emanazione della delibera ARG/elt 99/08 e smi, Allegato A – di seguito TICA (Testo Integrato Connessioni Attive), ed in attesa del “Testo Unico Connessioni” tale delibera rimane in vigore per le richieste di connessione dei soli utenti passivi (in solo prelievo) e si applica alle richieste di connessione di siti di consumo, siano essi nuovi o esistenti, ma interessati, in quest'ultimo caso, ad una modifica della connessione, nonché a rifacimenti della connessione medesima.
- **TIC** (Testo Integrato delle Condizioni economiche per l'erogazione del servizio di connessione). E' l'allegato C alla delibera 654/2015/R/eel (come modificato dalla 671/2018/R/eel – vedi Tabelle prezzi).
- **TIQE (2016-2023)** (Testo Integrato Qualità del servizio Elettrico - Regolazione output-based dei servizi di distribuzione e misura dell'energia elettrica, per il periodo di regolazione). E' l'allegato A alla delibera 646/2015/R/eel.
- **CEI 0-16.** Tale norma rappresenta la “Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica”.

Le richieste di connessione per una potenza uguale o superiore a 10 MVA devono essere presentate a TERNA (Rete Elettrica Nazionale S.p.A.) ed in accordo con il Codice di Rete.

## 1. DEFINIZIONI

Per le definizioni si rimanda a quelle contenute nell'Allegato A alla delibera 281/05, nel TIQE e nel TIC. Inoltre si richiamano le seguenti.

### Gestore di rete

Di seguito denominato “Gestore”; è la Società di Distribuzione competente per territorio. Nel caso specifico : AcegasApsAmga S.p.A.

### Confine di competenza

È il confine di separazione fra la zona di responsabilità di AcegasApsAmga S.p.A. e quella di responsabilità del Cliente; coincide elettricamente con il confine tra l'impianto di rete per la connessione e l'impianto di utenza per la connessione. Può essere collocato lungo la linea di collegamento tra la rete del Gestore e l'impianto elettrico del cliente, nella posizione individuata dal Gestore.


### Modifica della connessione

È una qualsiasi modifica di un impianto di rete per la connessione previamente definito, causata da esigenze di modifica ad impianti elettrici connessi alle reti elettriche.

### Parti

Sono le parti del contratto di connessione (richiedente e gestore).

### Richiedente la connessione (“richiedente”)

 AcegasApsAmga <small>Società del Gruppo Hera</small>	<b>GTC - Lavori</b>		
	<b>01/01/2019</b>	<b>Rev. 2</b>	<b>PAGINA 4/11</b>
	<b>MCC UTENZE PASSIVE CON TENSIONE &gt; 1kV</b>		

È il soggetto titolare di una richiesta di accesso alla rete di distribuzione di AcegasApsAmga S.p.A. o di una richiesta di modifica di una connessione esistente.

### **Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG)**

È la soluzione per la connessione, elaborata da AcegasApsAmga S.p.A. in seguito ad una richiesta di connessione e corrispondente ad un preventivo di massima, necessaria e sufficiente a soddisfare detta richiesta.

### **Soluzione Tecnica Minima di Dettaglio (STMD)**

È la soluzione per la connessione elaborata da AcegasApsAmga S.p.A., in conformità all'articolo 8 dell'allegato A della delibera 281/05 e s.m.i., in seguito all'accettazione da parte del richiedente della STMG, successivamente all'ottenimento delle autorizzazioni necessarie alla realizzazione della connessione o alla modifica della connessione esistente, e costituisce il documento di riferimento per la progettazione esecutiva e la realizzazione degli impianti; ad essa corrisponde il preventivo tecnico economico definitivo per l'esecuzione della connessione.

## **2. MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI CONNESSIONE**

### **2.1 Modalità di presentazione della domanda**

La domanda di connessione o di modifica della connessione esistente deve essere inviata, anche attraverso Società di Vendita di EE, completa dei relativi allegati inclusa prova dell'avvenuto bonifico per il previsto corrispettivo per emissione della STMG, ad AcegasApsAmga S.p.A. via del Teatro, 5 – 34121 - TRIESTE o a mezzo mail a: [info.ts@acegasapsamga.it](mailto:info.ts@acegasapsamga.it)

Il richiedente la connessione è tenuto al versamento del corrispettivo a copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica al fine della elaborazione della Soluzione Tecnica Minima Generale per la connessione (in seguito STMG), pari ad **€ 2.500,00 + IVA**.

Il corrispettivo dovrà essere versato a favore di Hera S.p.A. utilizzando, in alternativa, uno dei seguenti canali :

- **Banca Nazionale del Lavoro** : iban IT54Z0100502403000000009076
- **Cassa di Risparmio di Rimini** : iban IT05W0628502402CC0024780506


### **2.2 Dati relativi alla domanda di connessione**

La domanda di connessione deve contenere, tra l'altro, le seguenti informazioni:

- nome e ragione sociale dell'utente (e se presente, del Venditore di Energia);
- nominativo delle persone di riferimento.
- indicazione della potenza (espressa in kVA) prevista in prelievo (o incremento rispetto a quella già prelevata per le connessioni in atto);
- caratteristiche elettriche degli utilizzatori previsti (motori normali, forni, ascensori e montacarichi, saldatrici, azionamenti speciali con assorbimento non lineare, ecc.)
- tensione richiesta per la connessione;
- planimetria del sito con indicazione del punto proposto per la connessione.

## **3. SOLUZIONI CONVENZIONALI DI CONNESSIONE**

### **3.1 Aspetti tecnici**

 AcegasApsAmga <small>Società del Gruppo Hera</small>	<b>GTC - Lavori</b>	
	<b>01/01/2019</b>	<b>Rev. 2</b>
	<b>PAGINA 5/11</b>	
<b>MCC UTENZE PASSIVE CON TENSIONE &gt; 1kV</b>		

AcegasApsAmga S.p.A. nella trattazione tecnica della richiesta farà riferimento alle Norme tecniche CEI 0-16 ed individuerà le 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, tenendo conto dei seguenti fattori:

- potenza di connessione
- livello di tensione al quale viene realizzata la connessione
- tipologia dell'impianto per il quale è stato richiesto l'accesso alle infrastrutture di reti elettriche con riferimento al prelievo di energia elettrica
- topologia della rete esistente
- eventuali aspetti riguardanti la gestione e la sicurezza del sistema elettrico.

La scelta della soluzione impiantistica di connessione si articolerà come di seguito indicato.

### **3.2 Scelta della tensione di connessione**

AcegasApsAmga S.p.A. determinerà il valore opportuno del livello di tensione della connessione, che potrà coincidere o meno con quello indicato dal richiedente, tenendo conto dei seguenti fattori:

- potenza di connessione
- ubicazione dell'impianto da connettere
- gestione sicurezza del sistema elettrico
- garanzia degli standard di qualità della tensione.

### **3.3 Standard tecnici e specifiche di progetto**

Per gli standard tecnici, gli schemi tipici adottati, ecc. AcegasApsAmga S.p.A. fa riferimento a quelli contenuti nella Norma CEI 0-16.

## **4. PROCEDURE DI ELABORAZIONE DELLA STMG**

### **4.1 Avvio dell'iter procedurale per la redazione della STMG**


AcegasApsAmga S.p.A. valuta la completezza della domanda e della documentazione ricevuta entro 15 giorni lavorativi in caso di richieste di connessione in MT ed entro 20 giorni lavorativi in caso di richieste di connessione in AT.

Qualora la suddetta domanda o la documentazione allegata non risultino adeguate o complete AcegasApsAmga S.p.A. provvede, entro i termini sopra indicati, ad informare il richiedente dell'esito negativo della verifica richiedendo l'integrazione dei dati mancanti o incompleti.

L'integrazione deve pervenire entro i 40 giorni lavorativi successivi al ricevimento, da parte del richiedente, della dichiarazione di verifica negativa. La richiesta si intende decaduta se la documentazione integrativa non perviene al Gestore entro il suddetto termine. I termini di 15 e 20 giorni si intendono a partire dal ricevimento dell'eventuale integrazione richiesta dal Gestore.

In caso di domanda e documentazione complete, AcegasApsAmga S.p.A. procede come di seguito indicato.

Nell'eventualità che la connessione possa essere realizzata in bassa tensione, AcegasApsAmga S.p.A., una volta informato il Richiedente ed ottenuta conferma, procede alla predisposizione del preventivo secondo quanto previsto dal TIC e dal TIQE. La realizzazione di connessioni in bassa

 AcegasApsAmga <small>Società del Gruppo Hera</small>	<b>GTC - Lavori</b>		
	<b>01/01/2019</b>	<b>Rev. 2</b>	<b>PAGINA 6/11</b>
	<b>MCC UTENZE PASSIVE CON TENSIONE &gt; 1kV</b>		

tensione comporta la restituzione dei corrispettivi già versati dal richiedente e all'applicazione di quanto previsto dalla normativa applicabile.

Se la connessione è in media o alta tensione, AcegasApsAmga S.p.A. avvia le procedure di predisposizione della STMG emettendo fattura relativa al pagamento del corrispettivo versato.

#### **4.2 Condizioni di connessione**

Per i clienti che prelevano energia dalla rete:

- le modalità procedurali sono quelle previste dalla delibera dell'Autorità n. 50/02, come modificata dalla delibera n. 281/05;
- le condizioni economiche sono, invece, regolate:
  - ✓ dal TIC per quanto riguarda i corrispettivi di connessione;
  - ✓ dal TIQE per quanto concerne le modalità procedurali e standard specifici di qualità, a partire dalla soluzione STMD;
  - ✓ dalla delibera dell'Autorità n. 281/05 per quanto riguarda i corrispettivi per l'elaborazione delle Soluzioni Tecniche Minime, in relazione alle attività effettivamente svolte da AcegasApsAmga S.p.A..

La citata delibera 281/05 prevede un corrispettivo di:

- € 2.500 più IVA per la redazione della STMG
- € 2.500 più IVA e 0,5 €/kVA più IVA per la redazione della STMD, fino ad un massimo di 20.000 € +IVA.

#### **4.3 Procedura per la connessione di utenti in prelievo in Media Tensione**

In caso di richiesta di connessione alla rete in MT, AcegasApsAmga S.p.A. provvederà alla predisposizione delle Soluzioni Tecniche Minime come di seguito indicate:

##### Nuova connessione

Qualora la domanda di connessione, da parte di un utente in prelievo MT, comporti la realizzazione di una nuova connessione, AcegasApsAmga S.p.A. proporrà al richiedente sia la STMG sia la STMD, a fronte dei corrispettivi di cui al paragrafo 4.2 e nelle modalità successivamente indicate.

##### Modifica e rifacimento di connessione esistente

Qualora la domanda di connessione, da parte di un utente in prelievo MT, comporti la modifica di una connessione esistente, AcegasApsAmga S.p.A. proporrà al richiedente la sola STMD, a fronte del corrispettivo di cui al paragrafo 4.2 e nelle modalità successivamente indicate.


##### Aumento di potenza

Qualora la domanda di connessione, da parte di un utente in prelievo MT, possa essere soddisfatta senza variazioni alla rete ed agli apparati, AcegasApsAmga S.p.A. non provvederà alla predisposizione delle Soluzioni Tecniche Minime di cui sopra, ma invierà direttamente il preventivo con l'indicazione del "contributo di allacciamento" dovuto. Nel caso specifico il Richiedente verserà comunque, all'atto della richiesta di connessione, il corrispettivo di cui al paragrafo 4.2: questo verrà restituito, nel caso di modifica senza interventi sulla rete.

## **5. MODALITÀ E TEMPI DI RISPOSTA**

### **5.1 Modalità e tempi massimi di risposta**

La STMG predisposta dal Gestore comprende:

 AcegasApsAmga <small>Società del Gruppo Hera</small>	<b>GTC - Lavori</b>		
	<b>01/01/2019</b>	<b>Rev. 2</b>	<b>PAGINA 7/11</b>
	<b>MCC UTENZE PASSIVE CON TENSIONE &gt; 1kV</b>		

- la descrizione dell'impianto di rete per la connessione, di norma corrispondente ad una degli schemi di collegamento rappresentati nella Norma CEI 0-16
- la descrizione degli eventuali interventi sulle reti esistenti che si rendano strettamente necessari al fine del soddisfacimento della richiesta di connessione
- eventuali modalità di esercizio di carattere transitorio dell'impianto elettrico del soggetto richiedente
- i dati necessari per la predisposizione, in funzione delle particolari caratteristiche delle aree interessate dalla connessione, della documentazione da allegare alle richieste di autorizzazione alle amministrazioni competenti

La risposta del Gestore alla richiesta di connessione, con la comunicazione della STMG, avverrà per iscritto mediante vettore dedicato.

I tempi massimi di risposta, valutati a partire dalla data del ricevimento della richiesta, protocollato da parte del Gestore ovvero, in caso di richiesta di integrazioni, dalla data di ricezione protocollata della documentazione completa, sono i seguenti:

- connessioni in media tensione: entro 30 giorni lavorativi – standard di preventivazione secondo *TIQE*
- connessioni in alta tensione: entro 90 giorni lavorativi


In caso di mancato rispetto dei suddetti tempi massimi per cause non imputabili al richiedente, AcegasApsAmga eseguirà quanto disposto dal TIQE, provvedendo all'erogazione dell'importo previsto, a titolo di indennizzo.

Qualora le domande di connessione richiedano il coinvolgimento di un altro Gestore, AcegasApsAmga S.p.A. procederà come di seguito indicato.

- *Richiesta di connessione a rete di altro Gestore diverso da AcegasApsAmga S.p.A. (inclusa TERNA).* Si applicano fino all'accettazione della STMG da parte del richiedente le modalità procedurali e le condizioni economiche descritte da AcegasApsAmga S.p.A. nel presente documento, laddove compatibili con gli standard del Gestore interessato. A seguito dell'accettazione il Gestore di rete interessato alla connessione subentra ad AcegasApsAmga S.p.A. nel ruolo di Gestore di riferimento per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione.
- *Richiesta di connessione presentata a TERNA o ad altro Gestore per connessione a rete di AcegasApsAmga S.p.A.* Si applicano, fino all'accettazione della STMG da parte del richiedente, le modalità procedurali e le condizioni economiche di TERNA o di altro Gestore, laddove compatibili con gli standard di AcegasApsAmga S.p.A.. A seguito dell'accettazione da parte del richiedente, AcegasApsAmga S.p.A. subentra a TERNA ovvero all'altro Gestore nel ruolo di Gestore di riferimento per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione; ai fini della predisposizione della STMG si applicano, pertanto, le condizioni fissate da AcegasApsAmga S.p.A. nel presente documento.

Nei casi sopra individuati è, comunque, possibile che si rendano necessari interventi su reti di Gestori diversi da quello interessato dalla connessione.

In tale circostanza, AcegasApsAmga Energia S.p.A. opererà secondo procedure di coordinamento con TERNA e con gli altri Gestori ai sensi dell'art. 7.1, punto 7.1.1, della delibera n. 281/05. Le modalità procedurali e le condizioni economiche, qualora diverse da quelle definite nel presente documento, saranno oggetto di specifica comunicazione al richiedente.

 AcegasApsAmga <small>Società del Gruppo Hera</small>	<b>GTC - Lavori</b>		
	<b>01/01/2019</b>	<b>Rev. 2</b>	<b>PAGINA 8/11</b>
	<b>MCC UTENZE PASSIVE CON TENSIONE &gt; 1kV</b>		

## **5.2 Richiesta di ulteriore STMG o di modifica della STMG proposta dal Gestore**

Il richiedente può indicare una soluzione tecnica di connessione alternativa a quella contenuta nella STMG, comunque conforme ad una delle soluzioni tecniche standard indicate dalla Norma CEI 0-16; eventuali costi ulteriori rispetto a quelli corrispondenti alla soluzione tecnica minima saranno a carico del richiedente.

Qualora sia richiesta la redazione di una ulteriore STMG la domanda, con i relativi allegati, deve essere presentata conformemente a quanto indicato al Paragrafo 2.1. Il richiedente è tenuto al versamento al Gestore di un corrispettivo, pari ad € 2.500 più IVA, a copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla richiesta medesima al fine della elaborazione della ulteriore soluzione tecnica minima generale per la connessione. Le modalità, incluse le istruzioni per il versamento del corrispettivo, ed i tempi di risposta sono quelli indicati ai paragrafi 2.1 e 4.1 del presente documento.

Qualora il richiedente, dopo aver ricevuto la STMG per la realizzazione della connessione, richieda una modifica ad uno dei seguenti parametri:

- valore della potenza di connessione
- livello di tensione di consegna
- caratteristiche costruttive dell'impianto di rete per la connessione
- ubicazione del punto di consegna,

AcegasApsAmga S.p.A., in relazione alle eventuali ulteriori prestazioni necessarie al soddisfacimento delle richieste di modifica, si riserva di richiedere un corrispettivo commisurato all'attività svolta.

## **5.3 Periodo di validità dell'offerta (STMG)**

Il termine per l'accettazione della STMG da parte del richiedente è fissato come segue. Ai fini della valutazione dei termini rileva la data di invio della comunicazione d'accettazione da parte del richiedente. La mancata accettazione entro i termini indicati determina la decadenza della richiesta.

Gli utenti in prelievo comunicano l'accettazione entro e non oltre 6 mesi (180 giorni) dall'invio della STMG da parte del Gestore.

## **5.4 Casi di rifiuto**


Eccezionalmente, AcegasApsAmga S.p.A. si riserva di non accogliere la domanda di connessione qualora si configuri un rischio per la continuità e la sicurezza del servizio erogato sulla rete elettrica gestita ed in caso di impedimenti di tipo tecnico, anche con riferimento a quanto indicato nelle regole tecniche di connessione Il Gestore comunica al richiedente il rifiuto, motivandolo, mediante apposita comunicazione scritta.

## **6. ACCETTAZIONE DELLA STMG E REDAZIONE DELLA STMG**

### **6.1 Modalità per l'accettazione della STMG**

Il richiedente accetta la soluzione di connessione formulata dal Gestore mediante la restituzione al Gestore di copia, firmata per accettazione, della comunicazione contenente la proposta di STMG. L'accettazione esime il Gestore dagli obblighi di riservatezza in merito all'iniziativa per la quale è stata richiesta la connessione.



 AcegasApsAmga <small>Società del Gruppo Hera</small>	<b>GTC - Lavori</b>	
	<b>01/01/2019</b>	<b>Rev. 2</b>
	<b>PAGINA 9/11</b>	
<b>MCC UTENZE PASSIVE CON TENSIONE &gt; 1kV</b>		

Con l'accettazione della soluzione di connessione il richiedente assume la responsabilità degli oneri che eventualmente dovessero derivare dall'adeguamento di impianti di telecomunicazione a seguito di interferenze ai sensi dell'art. 95 comma 9 del decreto legislativo n. 259/03.

## **6.2 Procedure autorizzative**

Entro 180 giorni dall'accettazione della STMG, pena decadenza della richiesta di connessione, il richiedente comunica al Gestore il programma cronologico di massima della propria iniziativa, descrivendo le attività necessarie e lo stato delle procedure autorizzative connesse all'iniziativa stessa.

A seguito dell'accettazione della STMG e previo accordo del richiedente il Gestore procederà, sulla base di quanto previsto dalla medesima STMG, agli adempimenti di legge ed alle attività connesse alle procedure autorizzative di propria competenza, ivi inclusa l'eventuale predisposizione della documentazione tecnico-ambientale e l'ottenimento dei relativi permessi. Per le attività espletate dal Gestore in tal caso è dovuto da parte del richiedente un corrispettivo definito dal Gestore medesimo, con criteri di trasparenza e non discriminazione, a copertura dei costi sostenuti.

Qualora le procedure autorizzative siano svolte dal Gestore, questi informa il richiedente dei tempi indicativi necessari all'ottenimento delle autorizzazioni per la realizzazione degli impianti di rete e degli interventi sulle reti descritti nella STMG.-

In assenza della comunicazione semestrale o della comunicazione di conclusione dell'iter autorizzativo con esito negativo, ed a seguito di preavviso da parte del Gestore, la richiesta di connessione si intenderà decaduta per rinuncia da parte del richiedente.

L'iter autorizzativo si intende concluso quando siano state ottenute tutte le prescritte autorizzazioni.

## **6.3 Redazione della STMD**

In seguito all'ottenimento dei permessi e/o autorizzazioni da parte del Gestore, ovvero della trasmissione di detta documentazione da parte del richiedente, il richiedente avrà la facoltà di recedere dalla richiesta di connessione.


Se il richiedente deciderà di proseguire con la richiesta di connessione ne dovrà dare comunicazione scritta provvedendo a versare ad AcegasApsAmga S.p.A. il corrispettivo a copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla elaborazione della STMD. Detta analisi contempla:

- l'elenco delle fasi di progettazione esecutiva degli interventi;
- le tempistiche previste per ciascuna delle predette fasi e l'indicazione dei soggetti responsabili di ciascuna delle medesime;
- i costi di realizzazione degli impianti e degli interventi relativi all'impianto di rete per la connessione;
- i costi degli impianti e degli interventi sulle reti elettriche esistenti che si rendano strettamente necessari al fine del soddisfacimento della richiesta.

La richiesta deve recare, in allegato, prova dell'avvenuto versamento del corrispettivo così stabilito: quota fissa di € 2.500,00 + IVA più una quota variabile proporzionale alla potenza di connessione, calcolata a 0,50 € x kVA + IVA, fino ad un massimo di € 20.000,00 + IVA.

I riferimenti per il versamento sono indicati al paragrafo 2.1.

Il Gestore provvederà, secondo le disposizioni della delibera 281/05 e al TIQE, alla redazione della STMD entro 30 giorni lavorativi dal ricevimento della suddetta richiesta per le connessioni in media

 AcegasApsAmga <small>Società del Gruppo Hera</small>	<b>GTC - Lavori</b>		
	<b>01/01/2019</b>	<b>Rev. 2</b>	<b>PAGINA 10/11</b>
	<b>MCC UTENZE PASSIVE CON TENSIONE &gt; 1kV</b>		

tensione ed entro 90 giorni lavorativi per le connessioni in alta tensione. In caso di mancato rispetto dei tempi di redazione il Gestore comunica per iscritto al richiedente i motivi del ritardo, la struttura o persona responsabile della redazione della STMD ed i tempi previsti per il completamento.

## **7. ACCETTAZIONE DELLA STMD**

### **7.1 Termine di accettazione della STMD**

Il richiedente deve accettare la STMD entro e non oltre 6 mesi. L'accettazione si ritiene perfezionata con la restituzione al Gestore, tramite vettore di comunicazione dedicato, della STMD firmata per accettazione completa della prova dell'avvenuto pagamento del corrispettivo di cui al punto successivo. La mancata accettazione entro detti termini comporta la decadenza della richiesta.

### **7.2 Corrispettivo di connessione**

Il costo di connessione indicato nella STMD può variare rispetto alla STMG. Solo per le connessioni in alta e altissima tensione i costi di connessione non possono discostarsi in aumento di più del 20%, rispetto a quelli indicati nella STMG, fatta eccezione per i costi indotti dalle modifiche della STMG derivanti da condizioni imposte in esito alle procedure autorizzative.

Il corrispettivo per la connessione indicato nella STMD non include gli eventuali costi di bonifica dei siti che saranno comunque a carico del richiedente medesimo.

Al Gestore è dovuto, con le modalità definite dal paragrafo 2.1, un corrispettivo così definito:

#### Clienti in prelievo in AT e AAT:

Il corrispettivo di connessione è pari agli oneri di realizzazione della connessione, come definiti nella STMD, al netto degli eventuali interventi realizzati in proprio dal richiedente.

#### Clienti in prelievo MT

Il corrispettivo è pari ai contributi di allacciamento di cui alla delibera 671/2018/R/ell Tabelle TIC 2019 (che aggiorna il TIC – Del. 654/2015/R/eel Allegato C).


### **7.3 Fideiussione di garanzia per i lavori**

Il Gestore può richiedere, prima di procedere ai lavori, l'emissione di una fideiussione bancaria incondizionata ed irrevocabile a prima richiesta, di importo pari al corrispettivo di connessione, al netto del corrispettivo eventualmente versato in occasione della stipula del contratto di connessione.

Detta fideiussione potrà essere riscossa dal Gestore, nella misura di seguito indicata, nei casi in cui la connessione non venga realizzata nei termini indicati per cause imputabili al richiedente, ovvero nei casi in cui il medesimo soggetto risulti insolvente con riferimento al pagamento del corrispettivo di connessione di cui sopra; AcegasApsAmga S.p.A. procederà alla escussione di una quota parte di detta fideiussione, pari ai costi sostenuti, al netto dei versamenti già effettuati dal richiedente, aumentati degli eventuali danni, compresi i costi eventualmente sostenuti per il ripristino delle condizioni di funzionalità della rete, nonché per l'eventuale bonifica dei siti.

Detta fideiussione è pari a:

- Clienti in prelievo in AT e AAT: Oneri di realizzazione della connessione, di cui alla STMD;

 AcegasApsAmga <small>Società del Gruppo Hera</small>	<b>GTC - Lavori</b>		
	<b>01/01/2019</b>	<b>Rev. 2</b>	<b>PAGINA 11/11</b>
	<b>MCC UTENZE PASSIVE CON TENSIONE &gt; 1kV</b>		

- Clienti in prelievo MT: Contributi di allacciamento.

## **8. MODALITA' E TEMPI DI REALIZZAZIONE IMPIANTI DI RETE PER LA CONNESSIONE**

### **8.1 *Tempi massimi di realizzazione della connessione***

A seguito dell'accettazione della STMD da parte del richiedente, quest'ultima si impegna, per le azioni di propria competenza, a realizzare gli impianti di rete per la connessione sino al punto di connessione in conformità a quanto disposto da AEEGSI con il TIQE.

La connessione è realizzata dal Gestore entro i tempi indicati dalla STMD a decorrere dalla data effettiva del pagamento del corrispettivo, al netto dei tempi necessari per l'ultimazione delle opere a carico del richiedente (comunicazione di conclusione delle opere strettamente necessarie alla connessione).

In caso di mancato rispetto dei tempi previsti per il completamento dei lavori, il Gestore corrisponderà al richiedente un importo determinato in base alle vigenti disposizioni regolamentari; sono esclusi dall'indennizzo i ritardi per forza maggiore o comunque dovuti a cause indipendenti dal Gestore.

### **8.2 *Varianti alla soluzione tecnica minima per la connessione***

Il Gestore ha facoltà di realizzare soluzioni tecniche per la connessione diverse dalle soluzioni tecniche minime proposte.

In tal caso i costi ulteriori rispetto a quelli definiti dalla STMD rimangono a carico del Gestore.

## **9. STANDARD TECNICI E SPECIFICHE DI PROGETTO**

### **9.1 *Specifiche impiantistiche***

La delibera ARG/elt 33/08 dell'Autorità ha riconosciuto la norma CEI 0-16 quale "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi o passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica".

AcegasApsAmgaS.p.A. in qualità di gestore di reti elettriche a tensione nominale superiore ad 1 kV con obbligo di connessione di terzi, recepisce pienamente la Norma CEI 0-16 come regola tecnica di riferimento.

## **10. ULTERIORI DISPOSIZIONI**

### **10.1 *Contratto per la connessione***

I rapporti tra AcegasApsAmga S.p.A. ed il richiedente ai fini dell'erogazione del servizio di connessione saranno regolati in un "Contratto per la connessione".

Il Contratto per la Connessione:

- è redatto sulla base delle condizioni riportate nel presente documento
- tiene conto delle regole tecniche per la connessione alle reti elettriche con obbligo di connessione di terzi adottate dal Gestore
- riporta tutte le eventuali clausole e/o condizioni particolari che si rendono necessarie per regolare i rapporti di esecuzione e gestione della connessione, nonché per assicurare l'interoperabilità tra le reti e gli impianti del Gestore e l'impianto elettrico che si connette.