



AGS/DG/Bronzini  
Responsabile  
Progettazione e Gestione  
reti  
R-TEC

**PROCEDURA**  
MCC CONNESSIONI UTENTI PASSIVI V>1kV

P\_ENE\_2005  
Rev. 02 dd.30/10/2015



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

	AGS/DG/Bronzini Responsabile Progettazione e Gestione reti R-TEC	<b>PROCEDURA</b> MCC CONNESSIONI UTENTI PASSIVI V>1kV	P_ENE_2005 Rev. 02 dd.30/10/2015
---	--	--	-------------------------------------

Redatto	Verificato	Approvato
Bronzini	Donadello	Gagliardi
Data: Gennaio 2012	Data: 2 Febbraio2012	Data: 2 Febbraio 2012

Elenco delle revisioni:

revisione	Data revisione	Modifiche introdotte
0	04/01/2009	Prima emissione
1	02/02/2012	Revisione per certificazione ISO 9001
2	30/10/2015	Modifica IBAN

	AGS/DG/Bronzini Responsabile Progettazione e Gestione reti R-TEC	<b>PROCEDURA</b> MCC CONNESSIONI UTENTI PASSIVI V>1kV	P_ENE_2005 Rev. 02 dd.30/10/2015
---	--	--	-------------------------------------

## Sommario

1.	DEFINIZIONI .....	4
2.	MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA .....	5
2.1	Dati relativi alla domanda di connessione .....	5
2.2	Documentazione da allegare alla domanda .....	6
2.3	Modalità di presentazione della domanda.....	7
3.	MODALITÀ E TEMPI DI RISPOSTA .....	8
3.1	Modalità di risposta.....	8
3.2	Tempi massimi di risposta .....	9
3.3	Periodo di validità dell’offerta (STMG).....	9
3.4	Casi di rifiuto.....	9
4.	SOLUZIONI CONVENZIONALI DI CONNESSIONE .....	9
4.1	Aspetti tecnici .....	9
4.2	Scelta della tensione di connessione.....	10
4.3	Schemi convenzionalmente adottati per la connessione dell’impianto .....	10
4.4	Valori economici unitari di riferimento .....	11
4.5	Standard tecnici e specifiche di progetto .....	11
5.	ACCETTAZIONE DELLA STMG E REDAZIONE DELLA STMD.....	11
5.1	Modalità per l’accettazione della STMG .....	11
5.2	Procedure autorizzative.....	12
5.3	Redazione della STMD .....	13
6.	ACCETTAZIONE DELLA STMD .....	14
6.1	Termine di accettazione della STMD .....	14
6.2	Versamento del corrispettivo per la connessione.....	14
6.3	Fideiussione di garanzia per i lavori.....	14
6.4	Tempi di realizzazione previsti .....	15
6.5	Varianti alla soluzione tecnica minima per la connessione .....	15
7.	ULTERIORI DISPOSIZIONI .....	15
7.1	Contratto per la connessione .....	15
8.	ALLEGATI.....	16

	AGS/DG/Bronzini Responsabile Progettazione e Gestione reti R-TEC	<b>PROCEDURA</b> MCC CONNESSIONI UTENTI PASSIVI V>1kV	P_ENE_2005 Rev. 02 dd.30/10/2015
---	--	--	-------------------------------------

## PREMESSA

Con la delibera n. 281/05 del 22 dicembre 2005, l'Autorità per l'energia elettrica e il gas (di seguito AEEG), ha stabilito le regole per la richiesta e la realizzazione della connessione alle reti elettriche con tensione nominale superiore a 1 kV.

Successivamente con la delibera ARG/elt n.99/08 del 22 agosto 2008, l'Autorità ha emesso il Testo Integrato per le Connessioni Attive (TICA) alle reti elettriche in alta, media e bassa tensione, che definisce le modalità procedurali e le condizioni tecnico-economiche per la connessione alle reti di impianti di produzione.

Pertanto la delibera n.281/05 di cui sopra, disciplina oggi le richieste di connessione dei soli utenti passivi, siano essi nuovi o esistenti, ma interessati, in quest'ultimo caso, ad una modifica della connessione, nonché a rifacimenti delle connessioni medesime o a variazioni di potenza.

**Alto Garda Servizi SpA**, con sede in via Ardarò 27 a Riva del Garda (TN), di seguito **AGS**, 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 a formulare le Modalità e le Condizioni Contrattuali (sinteticamente MCC) per l'erogazione del servizio di connessione alle reti elettriche di propria competenza come previsto dalla Delibera n.281/05 dell'Autorità per l'energia elettrica ed il gas.

Gli utenti che intendono allacciare un impianto di produzione alla rete AGS, e che quindi ai fini della gestione della rete medesima sono da considerarsi come "clienti attivi", non devono fare riferimento alla presente procedura ma riferirsi alle *"Modalità e condizioni tecniche ed economiche per la connessione degli impianti di produzione alle reti con obbligo di connessione di terzi di AGS SpA"*

Si precisa che **AGS** gestisce linee in media tensione ai livelli di 20 kV e 6 kV.

## **1. DEFINIZIONI**

### **Connessione**

È il collegamento alla rete di distribuzione di **AGS** di un impianto elettrico per il quale sussiste, almeno in un punto, la continuità circuitale, senza interposizione di impianti elettrici di terzi, con la rete medesima.

### **Impianto per la connessione**

È l'insieme degli impianti necessari per la connessione alla rete di **AGS** di un impianto elettrico.

### **Impianto di rete per la connessione**

È la porzione di impianto per la connessione dedicato esclusivamente alla medesima e di competenza di **AGS**. L'impianto di rete per la connessione è di proprietà **AGS** che ne cura l'esercizio e la manutenzione.

	AGS/DG/Bronzini Responsabile Progettazione e Gestione reti R-TEC	<b>PROCEDURA</b> MCC CONNESSIONI UTENTI PASSIVI V>1kV	P_ENE_2005 Rev. 02 dd.30/10/2015
---	--	--	-------------------------------------

### **Impianto di utenza per la connessione**

È la porzione di impianto per la connessione la cui realizzazione, gestione, esercizio e manutenzione rimangono di competenza del soggetto richiedente la connessione.

### **Potenza di connessione**

È la potenza apparente dell'impianto per la quale è richiesta la connessione.

### **Soggetto richiedente la connessione**

È il soggetto titolare di una richiesta di accesso alla rete di distribuzione di **AGS**.

### **Soluzione tecnica minima per la connessione**

È la soluzione per la connessione, elaborata da **AGS** in seguito ad una richiesta di connessione, necessaria e sufficiente a soddisfare la predetta richiesta, compatibilmente con i criteri di dimensionamento per intervalli standardizzati dei componenti adottati da **AGS**.

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

È la soluzione per la connessione, elaborata da **AGS** in seguito ad una richiesta di connessione, necessaria e sufficiente a soddisfare la predetta richiesta, essa corrisponde ad un preventivo di massima.

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

È la soluzione per la connessione elaborata da **AGS** in seguito all'accettazione da parte del richiedente della STMG, essa corrisponde al preventivo tecnico economico definitivo per l'esecuzione della connessione.

### **Esecuzione di lavori semplici:**

E' la realizzazione, modifica o sostituzione a regola d'arte dell'impianto in media tensione, di proprietà di AGS, su richiesta del cliente, eseguita con un intervento limitato alle apparecchiature elettromeccaniche, nell'impianto elettrico esistente, ed eventualmente al gruppo di misura esistente.

### **Esecuzione di lavori complessi:**

È la realizzazione, modifica o sostituzione a regola d'arte dell'impianto di proprietà di AGS, su richiesta del cliente, in tutti i casi non compresi nella definizione di esecuzione di lavori semplici.

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

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

La domanda di connessione deve contenere le seguenti informazioni:

- Ubicazione del sito da connettere;
- Planimetria di massima del sito da connettere alla rete;

	AGS/DG/Bronzini Responsabile Progettazione e Gestione reti R-TEC	<b>PROCEDURA</b> MCC CONNESSIONI UTENTI PASSIVI V>1kV	P_ENE_2005 Rev. 02 dd.30/10/2015
---	--	--	-------------------------------------

- Nome e ragione sociale dell'utente;
- Nominativo delle persone di riferimento;
- Dati catastali;
- dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà attestante la disponibilità del sito oggetto dell'intervento in termini di proprietà o di eventuali diritti di utilizzo;
- indicazione della potenza prevista in prelievo (o incremento rispetto a quella già prelevata per le connessioni in atto) con stima della curva di assorbimento nell'anno tipo ed eventuali previsioni per gli anni a seguire;
- caratteristiche elettriche degli utilizzatori previsti (motori normali, forni, ascensori e montacarichi, saldatrici, azionamenti speciali con assorbimento non lineare, ecc.)
- altre informazioni che il richiedente ritiene opportuno fornire.

## 2.2 Documentazione da allegare alla domanda

Con riferimento:

- alle nuove connessioni o le modifiche di quelle esistenti, ivi incluso l'aumento della potenza di connessione di impianti elettrici che siano già connessi alla rete di AGS;
- alle richieste di nuove edificazioni o a modifiche di edificazioni esistenti;

è necessario allegare la seguente documentazione:

- destinazione d'uso prevista;
- scopo e descrizione sintetica dell'intervento edilizio;
- titoli attestanti il diritto ad edificare;
- eventuale convenzione urbanistica o analogo documento afferente l'intervento edificatorio previsto;
- documentazione illustrativa dell'intervento contenente, almeno in prima istanza, una planimetria generale del sito con l'indicazione dei limiti di proprietà e degli interventi previsti.

AGS si riserva di richiedere l'eventuale ulteriore documentazione che risultasse necessaria per l'evasione della richiesta di connessione.

La domanda sarà considerata acquisita solo dopo la completa presentazione di tutta la documentazione richiesta per l'evasione della pratica, compreso il versamento ad AGS del corrispettivo a copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla richiesta di cui al comma successivo.

	AGS/DG/Bronzini Responsabile Progettazione e Gestione reti R-TEC	<b>PROCEDURA</b> MCC CONNESSIONI UTENTI PASSIVI V>1kV	P_ENE_2005 Rev. 02 dd.30/10/2015
---	--	--	-------------------------------------

## 2.3 Modalità di presentazione della domanda

Le domande, con i relativi allegati, vanno presentate presso gli sportelli di AGS o inoltrate a mezzo posta al seguente indirizzo:

**AGS SpA**  
**Via Ardaro n.27**  
**38066 RIVA DEL GARDA (TN)**

Il modulo per la “Domanda per la connessione a reti elettriche con tensione superiore ad 1 kV” (*M\_ENE\_2005.01*) può essere:

- richiesto ad **AGS**
- scaricato dal sito Internet [www.altogardaservizi.com](http://www.altogardaservizi.com).

Nel caso di solo aumento di potenza relativo a connessioni esistenti non è necessario compilare detto modulo e la domanda può essere inoltrata anche a mezzo fax al 0464-553190

Il richiedente la connessione è tenuto al versamento ad **AGS** del corrispettivo a copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla richiesta medesima 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 con bonifico bancario a favore di **AGS** sul conto corrente

IBAN: IT 34 D 08016 35320 00000 2295490, citando come causale “Richiesta di connessione passiva MT”.

Copia del bonifico dovrà essere allegata alla domanda di connessione.

A fronte del versamento **AGS** emetterà regolare fattura.

Nel caso particolare di richiesta di solo aumento della potenza per una connessione MT esistente, a seguito della domanda di connessione il richiedente sarà tenuto a versare un acconto per l'importo di 1.000,00 € +IVA con un bonifico come sopra indicato.

Entro cinque giorni lavorativi dalla comunicazione del pagamento del bonifico, **AGS** effettuerà una verifica tecnica allo scopo di accertare se l'intervento richiesto sia inquadrabile come “lavoro semplice” o se presenta le caratteristiche del “lavoro complesso”.

	AGS/DG/Bronzini Responsabile Progettazione e Gestione reti R-TEC	<b>PROCEDURA</b> MCC CONNESSIONI UTENTI PASSIVI V>1kV	P_ENE_2005 Rev. 02 dd.30/10/2015
---	--	--	-------------------------------------

Nel primo caso **AGS** procederà con il comunicare al richiedente i tempi previsti per l'esecuzione dei lavori, nel contempo comunicherà al richiedente l'ammontare del corrispettivo di connessione, elaborato secondo le norme vigenti, ed all'avvenuto pagamento dello stesso con bonifico come sopra indicato, darà il via ai lavori.

Nel secondo caso, qualora la verifica accerti che trattasi di lavori complessi, **AGS** chiederà il versamento a conguaglio (pari a 1.500,00 € +IVA) per il saldo del corrispettivo relativo alla redazione della STMG e, a partire dall'avvenuto pagamento dello stesso, verrà avviata la normale procedura per la redazione della STMG come più avanti indicato.

Qualora dalla verifica risulti che il lavoro è complesso, **AGS** dovrà comunicare la variazione al richiedente il quale, in tal caso, potrà rinunciare all'esecuzione del lavoro.

Qualora dalla verifica risulti che il richiedente ha fornito elementi non corrispondenti alla realtà, **AGS** potrà modificare l'ammontare del preventivo in conformità alla disciplina tariffaria vigente. In tal caso, il richiedente potrà rinunciare all'esecuzione del lavoro.

### ***Documentazione incompleta***

Nel caso di richiesta incompleta, **AGS** inviterà il richiedente a integrare la richiesta. L'integrazione dovrà pervenire ad **AGS** entro i successivi 60 giorni. Decorso inutilmente tale termine senza che sia pervenuta la documentazione integrativa la richiesta si intende decaduta. In tal caso **AGS** provvederà alla eventuale restituzione dei corrispettivi di cui ai punti precedenti eventualmente già versati dal richiedente.

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

### **3.1 Modalità di risposta**

**AGS**, a seguito di una richiesta di connessione, propone al soggetto richiedente la STMG. La risposta con la comunicazione della STMG avverrà per iscritto mediante inoltro a mezzo posta con eventuale anticipazione a mezzo fax.

	AGS/DG/Bronzini Responsabile Progettazione e Gestione reti R-TEC	<b>PROCEDURA</b> MCC CONNESSIONI UTENTI PASSIVI V>1kV	P_ENE_2005 Rev. 02 dd.30/10/2015
---	--	--	-------------------------------------

### 3.2 Tempi massimi di risposta

I tempi massimi di risposta, calcolati dalla data della completa ed esauriente presentazione della documentazione richiesta, sono stabiliti in riferimento alle procedure indicate dalla delibera dell'AEEG ARG/elt 333/07 "Testo integrato della regolazione della qualità dei servizi di distribuzione, misura e vendita dell'energia elettrica"

### 3.3 Periodo di validità dell'offerta (STMG)

Il termine per l'accettazione della STMG da parte del richiedente è fissato, pena la decadenza della richiesta, entro e non oltre 90 (novanta) giorni dalla comunicazione da parte di **AGS** della STMG stessa.

### 3.4 Casi di rifiuto

Nei casi in cui, sulla base della normativa vigente, la richiesta non possa essere positivamente evasa da **AGS**, la stessa provvederà ad informarne il richiedente mediante apposita comunicazione scritta.

## 4. SOLUZIONI CONVENZIONALI DI CONNESSIONE

### 4.1 Aspetti tecnici

**AGS** 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, contemplando i seguenti fattori:

- potenza di connessione;
- potenza di corto circuito;
- 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 all'immissione o 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 nei passi seguenti.

	AGS/DG/Bronzini Responsabile Progettazione e Gestione reti R-TEC	<b>PROCEDURA</b> MCC CONNESSIONI UTENTI PASSIVI V>1kV	P_ENE_2005 Rev. 02 dd.30/10/2015
---	--	--	-------------------------------------

## 4.2 Scelta della tensione di connessione

Le connessioni in media tensione vengono di norma effettuate per potenze previste di prelievo uguali o maggiori a 100 kVA; è fatta salva la possibilità di effettuare forniture in bassa tensione per potenze impegnate sino a circa 250 kVA (previa disponibilità o realizzazione di una cabina elettrica di trasformazione MT/BT nei pressi del punto di connessione).

La seguente tabella riporta il range di potenza di connessione alla rete di media tensione di **AGS**:

	<b>CLIENTI DI SOLO PRELIEVO</b>	
	<b>POTENZA IMPEGNATA</b>	
	da kVA	a kVA
<b>MEDIA TENSIONE</b>	100	3.000

Per potenze maggiori di 3.000 kVA e comunque non superiori a 10.000 kVA sarà valutata la fattibilità tecnica della connessione in MT.

## 4.3 Schemi convenzionalmente adottati per la connessione dell'impianto

Gli schemi convenzionalmente adottati per le connessioni sono di norma i seguenti:

- inserimento in entra-esce da cabine secondarie;
- con linea dedicata da cabina secondaria;

A parità di altre condizioni si tiene conto delle difficoltà inerenti il rilascio delle autorizzazioni per la realizzazione delle opere, altre soluzioni potranno eventualmente essere adottate solo previa verifica della possibilità tecnica di esecuzione e di compatibilità con la rete esistente.

	AGS/DG/Bronzini Responsabile Progettazione e Gestione reti R-TEC	<b>PROCEDURA</b> MCC CONNESSIONI UTENTI PASSIVI V>1kV	P_ENE_2005 Rev. 02 dd.30/10/2015
---	--	--	-------------------------------------

**AGS**, per motivi di affidabilità e sicurezza della propria rete, in linea di massima e tranne casi particolari previsti dalla normativa, non consentirà a che gli impianti di rete per la connessione possano essere progettati e/o realizzati a cura dei soggetti richiedenti la connessione.

Per le regole tecniche di allacciamento e di gestione della connessione si rimanda alle specifiche Regole Tecniche adottate da **AGS** e riportate negli allegati.

#### **4.4 Valori economici unitari di riferimento**

Per il dettaglio dei valori economici di riferimento si rimanda alla delibera ARG/elt n.348/07 recante “Testo integrato delle disposizioni dell’AEEG per l’erogazione dei servizi di trasmissione, distribuzione e misura dell’energia elettrica per il periodo di regolazione 2008-2011 e disposizioni in materia di condizioni economiche per l’erogazione del servizio di connessione” – TIC -

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

Per la realizzazione degli impianti di rete per la connessione, gli standard tecnici saranno quelli riportati nelle Regole Tecniche di connessione adottate da **AGS**.

Per quanto riguarda le specifiche di progetto, saranno quelle applicate normalmente da **AGS**, le informazioni relative saranno comunicate ai richiedenti nel caso ciò fosse necessario in conseguenza allo sviluppo dei vari aspetti della domanda.

### **5. ACCETTAZIONE DELLA STMG E REDAZIONE DELLA STMD**

#### **5.1 Modalità per l’accettazione della STMG**

Il richiedente la connessione provvede all’accettazione della soluzione di connessione formulata da **AGS** mediante la restituzione di copia della comunicazione contenente la proposta di STMG firmata per accettazione.

La suddetta accettazione esime **AGS** da tutti gli obblighi di riservatezza in merito all’iniziativa per la quale è stata richiesta la connessione.

	AGS/DG/Bronzini Responsabile Progettazione e Gestione reti R-TEC	<b>PROCEDURA</b> MCC CONNESSIONI UTENTI PASSIVI V>1kV	P_ENE_2005 Rev. 02 dd.30/10/2015
---	--	--	-------------------------------------

Con l'accettazione della soluzione di connessione il soggetto richiedente assume la responsabilità degli oneri che eventualmente dovessero derivare per l'adeguamento di impianti di telecomunicazione a seguito di interferenze ai sensi dell'art. 95 comma 9 del D. Lgs. 259/03 e ss.mm.

## 5.2 Procedure autorizzative

A seguito dell'accettazione della STMG, sulla base di quanto previsto dalla stessa per l'impianto di rete per la connessione, **AGS** procederà con tutti gli adempimenti e le attività connessi alle procedure autorizzative, ivi inclusa la eventuale predisposizione della documentazione tecnico-ambientale, e l'ottenimento dei relativi permessi.

A copertura delle spese da sostenere in merito, **AGS** potrà richiedere l'accensione di una fideiussione bancaria incondizionata ed irrevocabile la cui entità sarà commisurata alla complessità delle procedure necessarie ed eventualmente aggiornata in corso d'opera.

Il corrispettivo finale per tali spese sarà carico del richiedente ed ammonterà alla spesa documentata sostenuta da **AGS** con un aumento pari al 25% per spese generali ed utili.

**AGS** consente al soggetto richiedente la connessione, previa istanza di quest'ultimo, di curare tutti gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative per gli interventi dell'impianto di rete per la connessione e per gli eventuali interventi sulle reti elettriche esistenti che si rendano strettamente necessari al fine del soddisfacimento della richiesta di connessione. In tale caso, il soggetto richiedente la connessione sarà 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, il richiedente la connessione potrà avvalersi della collaborazione di **AGS** a fronte di una remunerazione che ammonterà alla spesa documentata sostenuta da **AGS** con un aumento pari al 25% per spese generali ed utili.

I costi di esecuzione della connessione indotti dalle modifiche della soluzione tecnica minima generale derivanti da prescrizioni imposte in esito alle procedure autorizzative saranno a carico del richiedente.

Nei casi in cui il procedimento di autorizzazione degli impianti di rete per la connessione sia espletato dal soggetto richiedente, il medesimo si impegna incondizionatamente e irrevocabilmente a:

- a) Sottoporre ad **AGS** la documentazione tecnico-ambientale, che sarà presentata agli enti per l'ottenimento dell'autorizzazione e dei relativi permessi, al fine del rilascio da parte di **AGS** del parere

	AGS/DG/Bronzini Responsabile Progettazione e Gestione reti R-TEC	<b>PROCEDURA</b> MCC CONNESSIONI UTENTI PASSIVI V>1kV	P_ENE_2005 Rev. 02 dd.30/10/2015
---	--	--	-------------------------------------

di rispondenza ai requisiti tecnici di **AGS**, prima della sua presentazione alle preposte amministrazioni.

- b) Tenere costantemente informata **AGS** sullo stato della procedura autorizzativa e sottoporre al giudizio di **AGS** ogni osservazione tecnica delle amministrazioni preposte inerente l'impianto di rete per la connessione.
- c) Assumere gli oneri relativi alla procedura autorizzativa.
- d) Cedere a titolo gratuito l'autorizzazione relativa agli impianti di rete per la connessione ad **AGS** per l'espletamento degli adempimenti di propria competenza.

### 5.3 Redazione della STMD

In seguito all'ottenimento dei permessi e/o autorizzazioni **AGS** provvede entro 30gg lavorativi ad informarne il soggetto richiedente la connessione il quale dovrà provvedere nei successivi 30 gg a versare ad **AGS** il corrispettivo per gli eventuali oneri sostenuti, come sopra descritti, per l'espletamento dell'iter autorizzativo.

Detto corrispettivo dovrà essere versato con bonifico bancario a favore di AGS sul conto corrente

IBAN: IT 34 D 08016 35320 00000 2295490, citando come causale "Oneri di Autorizzazione per connessione MT"

Copia del bonifico dovrà essere trasmessa ad AGS. A fronte del versamento AGS emetterà regolare fattura.

Trascorso infruttuosamente tale tempo AGS provvederà a riscuotere la fideiussione a copertura dei costi sostenuti per l'ottenimento delle autorizzazioni.

Successivamente all'ottenimento dei permessi o delle autorizzazioni all'esecuzione della connessione ed al saldo dei corrispettivi previsti in merito, in base al contesto di tale esito il richiedente avrà la facoltà di recedere o meno dalla richiesta di connessione, se rinuncerà alla connessione nulla sarà più dovuto ad AGS. Se invece deciderà di proseguire con la richiesta di connessione ne dovrà dare comunicazione scritta provvedendo a versare ad **AGS** il corrispettivo a copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla elaborazione della soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD).

Tale corrispettivo sarà pari ad una quota fissa di € 2.500,00 +IVA più una quota variabile proporzionale alla potenza di connessione, calcolata a 0,50 €/kVA +IVA, fino ad un massimo di € 20.000,00 +IVA .

Detto corrispettivo dovrà essere versato con bonifico bancario a favore di **AGS** sul conto corrente

IBAN: IT 34 D 08016 35320 00000 2295490, citando come causale "Richiesta STMD di connessione MT".

	AGS/DG/Bronzini Responsabile Progettazione e Gestione reti R-TEC	<b>PROCEDURA</b> MCC CONNESSIONI UTENTI PASSIVI V>1kV	P_ENE_2005 Rev. 02 dd.30/10/2015
---	--	--	-------------------------------------

Copia del bonifico dovrà essere trasmessa ad **AGS**. A fronte del versamento **AGS** emetterà regolare fattura.

Entro 40 gg lavorativi dalla effettuazione dei provvedimenti sopra richiamati, **AGS** provvederà alla redazione della STMD secondo le disposizioni della Delibera 281/05 dell’Autorità e la comunicherà al richiedente la connessione.

Qualora entro il tempo massimo di quaranta giorni lavorativi, **AGS** non sia in grado di mettere a disposizione del cliente la STMD, **AGS** invierà al cliente una comunicazione da cui risultino il nominativo ed il recapito della persona responsabile per conto di **AGS** per la redazione della STMD, nonché i tempi previsti per la predisposizione della STMD medesima.

## **6. ACCETTAZIONE DELLA STMD**

### **6.1 Termine di accettazione della STMD**

Il termine per l’accettazione della STMD da parte del richiedente è fissato, pena la decadenza della richiesta, entro e non oltre 180 (centottanta) giorni dalla comunicazione da parte di **AGS** della STMD stessa.

### **6.2 Versamento del corrispettivo per la connessione**

Con l’accettazione della STMD il richiedente dovrà provvedere a versare ad **AGS** il corrispettivo di connessione come risultante dal dettaglio dei lavori previsti, con le modalità previste nel “Contratto per la connessione” di cui ai commi successivi.

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

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

Preventivamente all’inizio dei lavori il richiedente potrà essere chiamato a prestare ad **AGS** una fideiussione bancaria incondizionata ed irrevocabile di importo pari al preventivo dei lavori stessi. Detta fideiussione potrà essere riscossa da **AGS** nei casi in cui la connessione non venga realizzata nei termini indicati nello specifico “Contratto per la connessione” per cause imputabili al soggetto richiedente la connessione,

	AGS/DG/Bronzini Responsabile Progettazione e Gestione reti R-TEC	<b>PROCEDURA</b> MCC CONNESSIONI UTENTI PASSIVI V>1kV	P_ENE_2005 Rev. 02 dd.30/10/2015
---	--	--	-------------------------------------

ovvero nei casi in cui il medesimo soggetto risulti insolvente con riferimento al pagamento del corrispettivo di connessione di cui sopra.

## 6.4 Tempi di realizzazione previsti

Tutti i tempi impiegati nell'espletamento delle procedure relative all'elaborazione ed all'accettazione delle STMG ed STMD, non verranno computati ai fini dei termini di esecuzione prevista dei lavori.

Per i lavori semplici (aumento di potenza di una connessione MT già in essere), la procedura per individuare e comunicare al richiedente i tempi previsti per la loro esecuzione è già stata indicata al comma 2.3

Per i lavori complessi, il tempo di esecuzione dei lavori è il tempo, misurato in giorni lavorativi, intercorrente tra la data di perfezionamento del contratto mediante accettazione della STMD e la data di completamento del lavoro richiesto.

Qualora, entro il tempo massimo di sessanta giorni, AGS non completi il lavoro richiesto, provvederà ad inviare al richiedente una comunicazione da cui risultino il nominativo ed il recapito della persona responsabile per conto di AGS per la richiesta di esecuzione di lavori complessi, nonché i tempi previsti per il completamento del lavoro medesimo.

## 6.5 Varianti alla soluzione tecnica minima per la connessione

**AGS** ha facoltà di realizzare soluzioni tecniche per la connessione diverse dalle soluzioni tecniche minime proposte, ferme restando le disposizioni relative alla determinazione delle condizioni economiche per la connessione definite dal presente documento. In tal caso, eventuali costi ulteriori a quelli corrispondenti alla soluzione tecnica minima saranno a carico di **AGS**.

## 7. ULTERIORI DISPOSIZIONI

### 7.1 Contratto per la connessione

I rapporti tra **AGS** e il soggetto richiedente la connessione ai fini dell'erogazione del servizio di connessione saranno regolati in un apposito "Contratto per la connessione". Tale contratto sarà redatto sulla base delle presenti "Condizioni" e riporterà tutte le eventuali clausole e/o condizioni particolari che si renderanno

	AGS/DG/Bronzini Responsabile Progettazione e Gestione reti R-TEC	<p style="text-align: center;"><b>PROCEDURA</b></p> <p style="text-align: center;">MCC CONNESSIONI UTENTI PASSIVI V&gt;1kV</p>	<p style="text-align: right;">P_ENE_2005 Rev. 02 dd.30/10/2015</p>
---	--	--	--

necessarie per regolare i rapporti di esecuzione e gestione della connessione, nonché per l'interoperabilità tra l'impianto **AGS** e l'impianto elettrico che si connette. Tali condizioni saranno elaborate anche sulla base di regole tecniche per la connessione alle reti elettriche con obbligo di connessione di terzi adottate da **AGS**.

## 8. ALLEGATI

⇒ *M\_ENE\_2005.01 Modulo per la presentazione della domanda di connessione di **AGS**;*

I seguenti allegati costituiscono il riferimento come Regole Tecniche per il completamento operativo della connessione e per la gestione e l'esercizio della connessione stessa. forniti Essi sono disponibili sul sito di **AGS** [www.altogardaservizi.com](http://www.altogardaservizi.com) sono da considerarsi parte integrante del contratto di connessione:

⇒ NORMA CEI 0-16 seconda edizione "Regola tecnica di riferimento per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle Imprese distributrici di energia elettrica"