


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

**(Riferimento: Deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica ed il gas n. 281/05)**

	<p>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.SE.M. s.pa. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV</p>	<p>15/09/2006</p>
---	--	-------------------

## **INDICE**

### **PREMESSA**

#### **1. DEFINIZIONI**

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

- 2.1 *Modalità di presentazione della domanda*
  - 2.1.2 *Dati relativi alla domanda di connessione*
- 2.2 *Avvio dell'iter procedurale per la redazione della STMG*
- 2.3 *Condizioni di connessione per gli utenti in prelievo*
- 2.4 *Criterio di prevalenza tra attività di produzione e di consumo*

#### **3. MODALITÀ E TEMPI DI RISPOSTA DI A.S.SE.M. S.p.A.**

- 3.1 *Modalità di risposta*
- 3.2 *Tempi massimi di risposta*
- 3.3 *Richieste di modifiche da parte del richiedente*
- 3.4 *Ulteriore soluzione tecnica minima di connessione*
- 3.5 *Periodo di validità dell'offerta (STMG)*
- 3.6 *Casi di rifiuto*

#### **4. SOLUZIONI CONVENZIONALI DI CONNESSIONE**


- 4.1 *Aspetti tecnici*
- 4.2 *Scelta della tensione di connessione*
- 4.3 *Schemi convenzionalmente adottati per la connessione dell'impianto*
- 4.4 *Valori economici unitari di riferimento*
- 4.5 *Standard tecnici e specifiche di progetto*

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

- 5.1 *Modalità per l'accettazione della STMG*
- 5.2 *Ricomprensione dell'impianto d'utenza tra gli impianti di rete*
- 5.3 *Procedure autorizzative*
- 5.4 *Redazione della STMD*

#### **6. ACCETTAZIONE DELLA STMD**

- 6.1 *Termine di accettazione della STMD*
- 6.2 *Corrispettivo di connessione*
- 6.3 *Versamento del corrispettivo per la connessione*
- 6.4 *Fideiussione di garanzia per i lavori*
- 6.5 *Impianti di produzione da fonti rinnovabili*

	<p>MODALITA' E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.SE.M. s.pa. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV</p>	<p>15/09/2006</p>
---	---	-------------------

**7. MODALITA' E TEMPI DI REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RETE PER LA CONNESSIONE**

- 7.1 *Tempi massimi di realizzazione della connessione*
- 7.2 *Varianti alla soluzione tecnica minima per la connessione*

**8. STANDARD TECNICI E SPECIFICHE DI PROGETTO**

- 8.1 *Specifiche impiantistiche*
- 8.2 *Opere di connessione che possono essere realizzate dal richiedente*
- 8.3 *Modalità per richiedere di realizzare alcune opere di connessione*
- 8.4 *Collaudo delle opere realizzate dal richiedente*
- 8.5 *Presa in carico degli impianti realizzati dal richiedente*

**9. CONDIZIONI INTEGRATIVE VALIDE PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE**

- 9.1 *Rinuncia alla connessione*


**10. CONDIZIONI INTEGRATIVE VALIDE PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI**

- 10.1 *Realizzazione in proprio degli impianti di rete per la connessione*
- 10.2 *Condizioni economiche per la connessione*
- 10.3 *Garanzie finanziarie*
- 10.4 *Rinuncia alla connessione*

**11. ULTERIORI DISPOSIZIONI**

- 11.1 *Contratto per la connessione*

**12. ALLEGATI**

	<p>MODALITA' E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.SE.M. s.pa. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV</p>	<p>15/09/2006</p>
---	---	-------------------

## PREMESSA

Con delibera n. 281/05, l'Autorità per l'energia elettrica e il gas (di seguito Autorità) ha integrato la normativa esistente relativa all'accesso alle reti elettriche, stabilendo le nuove regole per la richiesta e la realizzazione della connessione alle reti elettriche con tensione nominale superiore ad 1 kV.

La disciplina in oggetto si applica ai siti di generazione ed ai 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.

La Azienda San Severino Marche S.p.A., di seguito **A.S.SE.M. 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 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. Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'A.S.SE.M. SpA n° 45 del 06/06/2006.

Si precisa che **A.S.SE.M. S.p.A.** gestisce linee in media tensione a livelli di 20kV e che non gestisce linee di alta tensione.

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

## 1. DEFINIZIONI

### **Connessione**

È il collegamento alla rete di distribuzione dell' **A.S.SE.M. S.p.A.** 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 dell' **A.S.SE.M. S.p.A.** di un impianto elettrico.


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

È la porzione di impianto per la connessione di competenza dell' **A.S.SE.M. S.p.A.**

### **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.

### **Modifica della connessione**

	<p>MODALITA' E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.S.E.M. s.p.a. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV</p>	<p>15/09/2006</p>
---	---	-------------------

E' 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.

**Punto di connessione**

È il punto in cui sono installate le apparecchiature di misura.

**Potenza di connessione**

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

**Soggetto richiedente la connessione**

È il soggetto titolare di una richiesta di accesso alla rete di distribuzione dell' **A.S.S.E.M. S.p.A.**, o di una richiesta di modifica di una connessione esistente.

**Soluzione tecnica minima per la connessione**

È la soluzione per la connessione, elaborata dall' **A.S.S.E.M. S.p.A.** in seguito ad una richiesta di connessione, o di modifica di una connessione esistente, necessaria e sufficiente a soddisfare la predetta richiesta, compatibilmente con i criteri di dimensionamento per intervalli standardizzati dei componenti adottati dall' **A.S.S.E.M. S.p.A.**

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

È la soluzione per la connessione, elaborata dall' **A.S.S.E.M. S.p.A.** 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 dall' **A.S.S.E.M. S.p.A.** 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**

Le domande di connessione, con i relativi allegati, vanno presentate presso gli sportelli dall' **A.S.S.E.M. S.p.A.** o inoltrate a mezzo posta al seguente indirizzo:

**Spett.le A.S.S.E.M. S.p.A.  
Via Cesare Battisti, 1  
62027 San Severino Marche (MC)**

 <p><b>ASSEM</b> AZIENDA SAN SEVERINO MARCHE S.p.A.</p> <p><small>Gestione Servizi</small> ELETTRICITÀ - ILLUMINAZIONE PUBBLICA - LAMPADE VOTIVE ACQUEDOTTO - DEPURAZIONE - GAS</p>	<p>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.SE.M. s.pa. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV</p>	<p>15/09/2006</p>
--	--	-------------------

Il modulo per la “Domanda per la connessione a reti elettriche con tensione  $1 > kV$ ” può essere:


- richiesto all' **A.S.SE.M. S.p.A.**;
- prelevato dal sito Internet [www.assemspa.it](http://www.assemspa.it)

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

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

- **Utenti con solo prelievo di energia:**
  - indicazione della potenza (espressa in KVA) 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.);
  - tensione richiesta per la connessione;
  - altre informazioni che il richiedente ritiene opportuno fornire;
- **Utenti autoproduttori e siti di generazione:**
  - indicazione della potenza (espressa in KVA) prevista in prelievo ed in immissione di energia;
  - tensione richiesta per la connessione;
  - stato delle autorizzazioni necessarie alla costruzione o alla eventuale modifica dell'impianto e tempi previsti per il completamento;
  - indicazione dei dati di targa del/dei motore primo e del/dei generatore elettrico per ogni unità di generazione;
  - indicazione della potenza che si prevede sarà generata con stima dei seguenti dati:
    - curva di produzione di energia prevista a regime nell'anno tipo e previsioni di eventuali variazioni future;
    - curva dell'assorbimento di energia prevista a regime in assenza della produzione e previsioni di eventuali variazioni future;
    - curva di immissione o prelievo di energia in rete nell'anno tipo ed eventuale previsione per gli anni futuri (differenza fra curve di produzione e di assorbimento interno allo stesso sito);
  - altre informazioni che il richiedente ritiene opportuno fornire.

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

	MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.S.E.M. s.p.a. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV	15/09/2006
--	---	------------

Successivamente alla presentazione della domanda, entro 10 giorni lavorativi, in caso di richieste di connessione in MT l' **A.S.S.E.M. S.p.A.** valuta la adeguatezza e la completezza della domanda nonché della documentazione ricevuta, conformemente a quanto sopra indicato.

Se la connessione può essere realizzata in bassa tensione, l' **A.S.S.E.M. S.p.A.** procede alla predisposizione del preventivo, secondo quanto previsto dalla delibera dell' Autorità n. 4/04, o alla stipula del contratto, a seconda dei casi.

Se la connessione è in media tensione, l' **A.S.S.E.M. S.p.A.** avvia le procedure di predisposizione della STMG, inviando al richiedente una lettera raccomandata nella quale lo informa:

- del versamento da effettuare all' **A.S.S.E.M. S.p.A.** 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 dall' **A.S.S.E.M. S.p.A.** sul conto corrente n 83110 della Cassa di Risparmio di Foligno agenzia di San Severino Marche, cod. ABI: 06165, cod. CAB: 69150, cod. CIN: J, con la seguente causale "Richiesta di connessione presentata da ....." Copia del bonifico dovrà essere allegata alla domanda di connessione.
- della tensione a cui potrà avvenire la realizzazione della connessione;
- del tempo entro il quale verrà notificata la STMG a partire dalla data del versamento;
- del nominativo e del recapito della persona responsabile per l'elaborazione della STMG.


Nel caso di domanda incompleta, **A.S.S.E.M. S.p.A.** inviterà il richiedente a integrare la domanda medesima. L'integrazione dovrà pervenire ad **A.S.S.E.M. S.p.A.** entro i successivi 60 giorni. Decorso inutilmente tale termine senza che sia pervenuta la documentazione integrativa la richiesta si intende decaduta.

### **2.3 Condizioni di connessione per gli utenti in prelievo**

Per i clienti che prelevano energia dalla rete, le modalità procedurali sono quelle previste dalla delibera dell' Autorità n. 281/05; le condizioni economiche sono, invece, regolate:

- dalla normativa vigente (provvedimento CIP 42/86 come modificato dal D.M. 19 luglio 1996 e dalle delibere AEEG n. 5/04, 232/04, 202/05), fino a nuove disposizioni da parte dell' Autorità per quanto riguarda i corrispettivi di connessione;
- dalla delibera AEEG n. 281/05 per quanto riguarda i corrispettivi per l'elaborazione delle Soluzioni Tecniche Minime, in relazione alle attività effettivamente svolte da **A.S.S.E.M. S.p.A.**

I corrispettivi massimi previsti dalla Delibera 281/05 dell' Autorità relativi alla redazione della STMG e quelli per la redazione della STMD sono rispettivamente (2.500 € +IVA) e (2.500 € +IVA + 0,5 €/kVA). I corrispettivi richiesti da **A.S.S.E.M. S.p.A.** sono quelli riepilogati in tabella 1.

 <p><b>A.S.S.E.M.</b> AZIENDA SAN SEVERINO MARCHE S.p.A.</p> <p><small>Gestione Servizi ELETTRICITÀ - ILLUMINAZIONE PUBBLICA - LAMPADE VOTIVE ACQUEDOTTO - DEPURAZIONE - GAS</small></p>	<p>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.S.E.M. s.p.a. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV</p>	<p>15/09/2006</p>
---	--	-------------------

## **2.4 Criterio di prevalenza tra attività di produzione e di consumo**

Il servizio di connessione si suddivide tra “soggetti che prelevano energia elettrica dalla rete” (siti di consumo) e “soggetti che immettono energia elettrica in rete” (siti di generazione-produzione).

Nei casi in cui il soggetto intenda sia prelevare che immettere energia nel punto di connessione si applicherà, ai soli fini dell'applicazione delle condizioni economiche, il criterio della prevalenza intesa come differenza tra la potenza dichiarata in immissione e la potenza dichiarata in prelievo. Se tale differenza darà un risultato negativo si tratterà di un “soggetto che preleva energia elettrica dalla rete” e sarà pertanto trattato come tale ai fini della evasione della richiesta di connessione alle reti di **A.S.S.E.M. S.p.A.**; se darà un risultato positivo si tratterà di un “soggetto che immette energia elettrica dalla rete” (sito di generazione-produttori).

## **3. MODALITÀ E TEMPI DI RISPOSTA DI A.S.S.E.M. S.p.A.**

### **3.1 Modalità di risposta**

**A.S.S.E.M. S.p.A.** predispone la STMG così come definito all'art. 8 della delibera dell'Autorità n. 281/05, sempre nel rispetto di quanto previsto dalla delibera dell'Autorità n. 4/04.

Sono allegati alla STMG la fattura relativa al pagamento del corrispettivo effettuato dal richiedente per la sua predisposizione e la modulistica necessaria per le fasi successive.

La risposta del' **A.S.S.E.M. S.p.A.**, con la comunicazione della STMG, avverrà per iscritto mediante:

- 1) inoltro a mezzo posta con eventuale anticipazione a mezzo fax;

### **3.2 Tempi massimi di risposta**

I tempi massimi di risposta, calcolati dalla data della completa ed esauriente presentazione della documentazione richiesta, sono i seguenti:


#### connessioni in media tensione:

conformemente a quanto indicato nella delibera dell'Autorità n. 4/04, entro i 40 giorni lavorativi successivi alla data di presentazione della domanda;

### **3.3 Richieste di modifiche da parte del richiedente**

Qualora il richiedente, dopo aver ricevuto la STMG per la realizzazione della connessione, richieda una modifica della soluzione proposta tale da determinare un diverso costo di connessione o un diverso schema per la connessione, dovrà corrispondere un ulteriore importo pari a € 500,00 + IVA, quale corrispettivo a copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica della nuova STMG.

### **3.4 Ulteriore soluzione tecnica minima di connessione**

	<p>MODALITA' E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.S.E.M. s.p.a. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV</p>	<p>15/09/2006</p>
--	---	-------------------

Il richiedente è tenuto a dichiarare l'accettazione della STMG tramite:

fax;  
raccomandata;

Il richiedente, in alternativa, può richiedere ad **A.S.S.E.M. S.p.A.** una ulteriore soluzione tecnica di connessione, diversa rispetto a quella contenuta nella STMG, conforme, comunque, ad una delle soluzioni tecnica convenzionali, proposte da **A.S.S.E.M. S.p.A.**, e contenute nell'Allegato 1 al presente documento; in tale caso, eventuali costi ulteriori rispetto a quelli corrispondenti alla soluzione tecnica minima saranno a carico del richiedente la nuova connessione.

Qualora ad **A.S.S.E.M. S.p.A.** sia richiesta la redazione di una ulteriore STMG la domanda, con i relativi allegati, va presentata conformemente a quanto indicato al Paragrafo 2.1.

Il richiedente è tenuto al versamento ad **A.S.S.E.M. S.p.A.** di un corrispettivo 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 pari ad € 1.500,00 + IVA.

Il corrispettivo dovrà essere versato con bonifico bancario a favore di **A.S.S.E.M. S.p.A.** sul conto corrente n. 83110 della Cassa di Risparmio di Foligno agenzia di San Severino Marche, cod. ABI: 06165, cod. CAB: 69150, cod. CIN: J.

Copia del bonifico dovrà essere allegata alla nuova domanda di diversa soluzione di connessione.

In tale caso valgono le modalità e i tempi di risposta precedentemente indicati.

### **3.5 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 6 mesi dalla comunicazione da parte di **A.S.S.E.M. S.p.A.** della STMG stessa.

### **3.6 Casi di rifiuto**

Nei casi in cui, sulla base della normativa vigente, la domanda non possa essere positivamente evasa da **A.S.S.E.M. S.p.A.**, la stessa provvederà ad informarne il richiedente mediante apposita comunicazione scritta.

## **4. SOLUZIONI CONVENZIONALI DI CONNESSIONE**

### **4.1 Aspetti tecnici**

	MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.S.E.M. s.p.a. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV	15/09/2006
--	---	------------

A.S.S.E.M. S.p.A. 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 come di seguito indicato.

#### **4.2 Scelta della tensione di connessione**

Le modalità di connessione vengono esaminate e concordate tra la **A.S.S.E.M. S.p.A** ed il cliente.

Le connessioni in media tensione vengono di norma effettuate per potenze comprese tra 30 kW e 3.000 kW.

Eventuali connessioni in deroga a tali valori potranno di volta in volta essere concordate tra le parti nel rispetto della parità di trattamento dei clienti.

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

In Allegato 1 sono riportati gli schemi convenzionali di connessione adottati da **A.S.S.E.M. S.p.A.**


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

In Allegato 2 sono riportate le tabelle con i prezzi unitari per le varie tipologie di lavori necessari alle connessioni corrispondenti alle varie soluzioni tecniche convenzionali. Le maggiorazioni da applicare per interventi particolari saranno definite di volta in volta.

Inoltre sono riportati, nel medesimo allegato, i tempi medi delle fasi di realizzazione delle soluzioni convenzionali di connessione.

#### **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 **A.S.S.E.M. S.p.A.**

 <p><b>A.S.S.E.M.</b> AZIENDA SAN SEVERINO MARCHE S.p.A. Gestione Servizi ELETTRICITÀ - ILLUMINAZIONE PUBBLICA - LAMPADE VOTIVE ACQUEDOTTO - DEPURAZIONE - GAS</p>	<p>MODALITA' E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.S.E.M. s.p.a. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV</p>	<p>15/09/2006</p>
---	---	-------------------

Per quanto riguarda le specifiche di progetto, saranno quelle applicate normalmente da **A.S.S.E.M. S.p.A.**; 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 provvede all'accettazione della soluzione di connessione formulata da **A.S.S.E.M. S.p.A.** mediante la restituzione di copia della comunicazione contenente la proposta di STMG firmata per accettazione, tramite:

fax;  
raccomandata;

La suddetta accettazione esime **A.S.S.E.M. S.p.A.** da tutti gli obblighi di riservatezza in merito all'iniziativa per la quale è stata richiesta la connessione.

Con l'accettazione della soluzione di connessione il 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.


### 5.2 *Ricomprensione dell'impianto d'utenza tra gli impianti di rete*

All'atto dell'accettazione della STMG il richiedente avrà facoltà, previa specifica richiesta, che un impianto per la connessione precedentemente individuato come impianto di utenza per la connessione venga ricompreso tra gli impianti di rete per la connessione e, di conseguenza, rientri nella competenza di **A.S.S.E.M. S.p.A.** alle condizioni indicate nel "*Contratto per la connessione*" (Allegato 3), che comprenderà anche gli oneri di esercizio e manutenzione su detta porzione di rete, nonché particolari oneri quali ad esempio le perdite di competenza e il ripristino dello stato dei luoghi a seguito della eventuale dismissione dell'impianto di produzione (rif. D.Lgs. 387/03).

Il richiedente, qualora intenda far ricomprensione in tutto od in parte l'impianto d'utenza per la connessione da lui realizzato tra gli impianti di rete per la connessione, deve comunicarlo per iscritto unitamente all'accettazione della STMG.

A tal fine il richiedente dovrà consegnare la seguente documentazione:

- Progetto e layout degli impianti;
- Versioni "come costruito" dei layout e degli schemi di impianto;
- Certificazioni di conformità delle apparecchiature;
- Verbali di collaudo degli impianti costruiti;

	MODALITA' E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.S.E.M. s.pa. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV	15/09/2006
--	---	------------

- Documentazione relativa alle eventuali autorizzazioni e concessioni ottenute direttamente dal richiedente;
- Polizza assicurativa a favore di **A.S.S.E.M. S.p.A.** della durata di cinque (5) anni a partire dalla data di consegna degli impianti, a copertura dei costi connessi agli impianti realizzati, in considerazione degli eventuali vizi occulti non rilevabili in fase di consegna.

Per la presa in carico degli impianti realizzati dal richiedente, **A.S.S.E.M. S.p.A.** stipulerà col richiedente un apposito “verbale di consegna degli impianti”.

A partire dal quel momento gli impianti oggetto della ricomprensione saranno a tutti gli effetti di proprietà di **A.S.S.E.M. S.p.A.**

In caso di dismissione della fornitura, relativamente ai clienti in prelievo, **A.S.S.E.M. S.p.A.** potrà valutare, qualora l'impianto di connessione, pur ricompreso, non sia più utilizzabile, di richiedere gli oneri di smantellamento; questa clausola sarà inserita nel Contratto di Connessione.

Nel caso che, su richiesta, l'impianto di utenza per una nuova connessione venga ricompreso nell'impianto di rete per la connessione, la sua esecuzione sarà di esclusiva competenza di **A.S.S.E.M. S.p.A.**

### 5.3 Procedure autorizzative


A seguito dell'accettazione della STMG, sulla base di quanto previsto dalla stessa per l'impianto di rete per la connessione, **A.S.S.E.M. S.p.A.** procederà con tutti gli adempimenti e le attività connessi alle procedure autorizzative (a titolo di esempio non esaustivo, le procedure di competenza del Comune, Provincia, Genio Civile ecc.), ivi inclusa la eventuale predisposizione della documentazione tecnico-ambientale e l'ottenimento dei relativi permessi.

Il richiedente può curare direttamente l'*iter* autorizzativo necessario per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione.

Qualora il richiedente intenda avvalersi di **A.S.S.E.M. S.p.A.** per la gestione dell'*iter* autorizzativo ne darà comunicazione scritta ad **A.S.S.E.M. S.p.A.** e potrà scegliere tra due opzioni:

- Richiedere ad **A.S.S.E.M. S.p.A.** di gestire interamente l'*iter* autorizzativo. In tale caso il richiedente dovrà versare ad **A.S.S.E.M. S.p.A.** un corrispettivo a copertura dei costi relativi a tale attività, definito dall'**A.S.S.E.M. S.p.A.** medesima secondo principi di trasparenza e non discriminazione.
- Richiedere ad **A.S.S.E.M. S.p.A.** la sola predisposizione della documentazione da presentare agli enti preposti al rilascio delle autorizzazioni. In tale caso il richiedente dovrà versare ad **A.S.S.E.M. S.p.A.** un corrispettivo a copertura dei costi relativi a tale attività, definito dall'**A.S.S.E.M. S.p.A.** medesima secondo principi di trasparenza e non discriminazione.

I corrispettivi richiesti da **A.S.S.E.M. S.p.A.** Sono riepilogati nella tabella 1

	<p>MODALITA' E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.S.E.M. s.p.a. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV</p>	<p>15/09/2006</p>
---	---	-------------------

#### 5.4 Redazione della STMD

In seguito all'ottenimento dei permessi e/o autorizzazioni da parte di **A.S.S.E.M. S.p.A.**, ovvero della trasmissione di detta documentazione da parte del richiedente, in base al contesto di tale esito, il richiedente avrà la facoltà di recedere o meno dalla richiesta di connessione; in caso di rinuncia alla connessione nulla sarà più dovuto ad **A.S.S.E.M. S.p.A.**

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

Tale corrispettivo sarà pari ad una quota massima di € 2.500,00 + IVA più una quota variabile proporzionale alla potenza di connessione, calcolata a 0,50 €/kVA, fino ad un massimo di € 20.000,00 + IVA. I corrispettivi richiesti da **A.S.S.E.M. S.p.A.** Sono riepilogati nella tabella 1 Il costo di connessione indicato nella STMD può variare rispetto alla STMG.

Detto corrispettivo dovrà essere versato con bonifico bancario a favore di **A.S.S.E.M. S.p.A.** sul conto corrente n. 83110 della Cassa di Risparmio di Foligno agenzia di San Severino Marche, cod. ABI: 06165, cod. CAB: 69150, cod. CIN: J  
Copia del bonifico dovrà essere trasmessa ad **A.S.S.E.M. S.p.A.**

Entro 40 giorni lavorativi dalla comunicazione e dal versamento sopra richiamati, relativamente alle connessioni in media tensione, **A.S.S.E.M. S.p.A.** provvederà alla redazione della STMD secondo le disposizioni della Delibera 281/05 dell'Autorità e la comunicherà al richiedente.


Qualora entro il tempo massimo di quaranta giorni lavorativi, **A.S.S.E.M. S.p.A.** non sia in grado di mettere a disposizione del cliente la STMD, **A.S.S.E.M. S.p.A.** invierà al cliente una comunicazione da cui risultino il nominativo ed il recapito della persona responsabile per conto di **A.S.S.E.M. S.p.A.** 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 6 mesi dalla comunicazione da parte di **A.S.S.E.M. S.p.A.** della STMD stessa.

Il richiedente deve restituire entro il periodo di validità della STMD, per accettazione, la STMD debitamente controfirmata, tramite:

	<p>MODALITA' E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.S.E.M. s.p.a. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV</p>	<p>15/09/2006</p>
---	---	-------------------

fax;  
raccomandata;

## 6.2 *Corrispettivo di connessione*

A seguito della accettazione della STMD, il richiedente procederà al pagamenti del corrispettivo di connessione, definito come di seguito indicato:

### Clienti in prelievo MT

Il corrispettivo è pari ai contributi di allacciamento di cui ai vigenti Provvedimenti CIP (e successive modifiche).

## 6.3 *Versamento del corrispettivo per la connessione*

Il pagamento a favore di **A.S.S.E.M. S.p.A.** dovrà avvenire tramite bonifico bancario: l'intestazione del beneficiario dovrà essere in capo ad **A.S.S.E.M. S.p.A.**

Le coordinate bancarie per effettuare il bonifico bancario sono: conto corrente n 83110 della Cassa di Risparmio di Foligno agenzia di San Severino Marche, cod. ABI: 06165, cod. CAB: 69150m, cod. CIN: J.

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.

## 6.4 *Fideiussione di garanzia per i lavori*

Preventivamente all'inizio dei lavori, **A.S.S.E.M. S.p.A.** potrà chiedere al richiedente l'emissione di una fideiussione bancaria incondizionata ed irrevocabile a prima richiesta, di importo pari al preventivo dei lavori stessi.

Detta fideiussione potrà essere riscossa da **A.S.S.E.M. S.p.A.** nei casi in cui la connessione non venga realizzata nei termini indicati per cause imputabili al richiedente la connessione, ovvero nei casi in cui il medesimo soggetto risulti insolvente con riferimento al pagamento del corrispettivo di connessione di cui sopra.


Detta fideiussione è pari a:

### Clienti in prelievo MT

Contributi di allacciamento, di cui ai vigenti Provvedimenti CIP.

In caso di rinuncia o mancato pagamento, l'escussione della fideiussione bancaria dovrà coprire, nel caso di impianti in Media Tensione:

- 10% del valore, in caso di rinuncia in fase di approvvigionamento;
- 100% del valore, in caso di rinuncia durante la realizzazione dei lavori o ultimazione dei lavori stessi, includendo l'eventuale smantellamento di quanto già realizzato.

	MODALITA' E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.S.E.M. s.p.a. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV	15/09/2006
--	--	------------

In caso di rinuncia o mancato pagamento, l'escussione della fideiussione bancaria dovrà coprire, nel caso di impianti in Alta Tensione:

- 100% del valore dei lavori concordati, includendo l'eventuale smantellamento di quanto già realizzato.

Ogni comunicazione a riguardo deve avvenire per iscritto

### **6.5 Impianti di produzione da fonti rinnovabili**

In ottemperanza a quanto previsto all'art. 12 comma 12.1 della delibera dell'Autorità n. 281/05, in caso di richiesta di connessione di impianti di produzione da fonti rinnovabili, il richiedente può realizzare, oltre all'impianto di utenza per la connessione, anche l'impianto di rete per la connessione. In tal caso il corrispettivo sarà determinato in base a quanto indicato al punto 10.1.

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

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

A seguito dell'accettazione della STMD da parte del richiedente e al pagamento dei corrispettivi di connessione, **A.S.S.E.M. S.p.A.** si impegna, per le azioni di propria competenza, a realizzare gli impianti di rete per la connessione sino al punto di connessione in conformità agli accordi definiti con il richiedente.

I tempi di realizzazione della connessione sono i seguenti:


#### connessioni in media tensione:

entro 60 giorni lavorativi successivi alla data di accettazione della STMD e al pagamento dei corrispettivi da parte del richiedente.

Qualora entro il tempo massimo su indicato, **A.S.S.E.M. S.p.A.** non completi il lavoro richiesto per cause non imputabili al richiedente, **A.S.S.E.M. S.p.A.** corrisponderà al richiedente medesimo un importo pari al prodotto tra quanto pagato dal richiedente per la connessione e il rapporto tra giorni di ritardo e giorni dichiarati nel presente articolo, fino ad un massimo del 100 % di quanto pagato dal richiedente, e invierà al richiedente una comunicazione indicante il nominativo ed il recapito della persona responsabile per l'esecuzione dei lavori, nonché i tempi previsti per il completamento degli stessi.

Sono esclusi dall'applicazione del precedente comma i ritardi per forza maggiore o comunque dovuti a cause indipendenti da **A.S.S.E.M. S.p.A.**

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

	MODALITA' E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.S.E.M. s.p.a. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV	15/09/2006
--	--	------------

**A.S.S.E.M. S.p.A.** 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 **A.S.S.E.M. S.p.A.**.

## 8 STANDARD TECNICI E SPECIFICHE DI PROGETTO

### 8.1 *Specifiche impiantistiche*

Gli standard tecnici e le specifiche di progetto relative agli elementi di rete degli impianti sono evidenziate nel documento: "Regole Tecniche per la connessione alle reti dell' **A.S.S.E.M. S.p.A.**", di cui all'Allegato 4 al presente documento.

Per quanto concerne l'esecuzione delle opere relative alla costruzione dell'impianto di rete per la connessione, **A.S.S.E.M. S.p.A.** si riserva di fornire ulteriori prescrizioni.

### 8.2 *Opere di connessione che possono essere realizzate dal richiedente*

#### *Impianti di produzione da fonti convenzionali connessi in media tensione*


Per esigenze di uniformità delle apparecchiature connesse alle proprie reti, **A.S.S.E.M. S.p.A.** ritiene che le attività che possono essere eseguite dal richiedente, nel rispetto delle specifiche impiantistiche di cui alle Regole Tecniche di connessione, siano le seguenti:

- costruzione del locale cabina;
- esecuzione delle opere di scavo e ripristino, con l'esclusione della posa del cavo e confezionamento degli accessori, su sedime di proprietà privata;
- montaggio della cabina a seguito della fornitura delle apparecchiature da parte di **A.S.S.E.M. S.p.A.** ;

#### *Impianti corrispondenti a Clienti finali in prelievo connessi in media tensione*

Per esigenze di uniformità delle apparecchiature connesse alle proprie reti, **A.S.S.E.M. S.p.A.** ritiene che le attività che possono essere eseguite dal richiedente, nel rispetto delle specifiche impiantistiche, siano le seguenti:

- costruzione del locale cabina;
- esecuzione delle opere di scavo e ripristino, con l'esclusione della posa del cavo e confezionamento degli accessori, su sedime di proprietà privata;
- montaggio della cabina a seguito della fornitura delle apparecchiature da parte di **A.S.S.E.M. S.p.A.**;

	<p>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.S.E.M. s.p.a. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV</p>	<p>15/09/2006</p>
--	--	-------------------

### **8.3 Modalità per richiedere di realizzare alcune opere di connessione**

Il richiedente, qualora intenda eseguire in tutto o in parte tali attività deve comunicarlo per iscritto unitamente all'accettazione della STMD.

Prima di procedere alla realizzazione dei lavori che si intende eseguire in proprio ed al fine di ottenere il benessere di **A.S.S.E.M. S.p.A.** alle soluzioni prospettate, il richiedente deve consegnare, in tutto o in parte a seconda dei lavori che intende realizzare, la seguente documentazione:

- progetto e layout di impianto e schema elettrico redatto secondo le specifiche di **A.S.S.E.M. S.p.A.** ;
- progetto delle caratteristiche delle apparecchiature di potenza, di protezione e controllo (che dovranno rispondere esattamente agli standard di unificazione di **A.S.S.E.M. S.p.A.**) e schema delle logiche funzionali redatto secondo le specifiche di **A.S.S.E.M. S.p.A.**;
- verifica delle correnti di corto circuito e progetto dell'impianto di terra;
- dichiarazione di idoneità/abilità della/e ditta/e che costruiranno l'impianto con allegata documentazione relativa a lavori analoghi svolti nei tre anni precedenti, per società di distribuzione dell'energia elettrica, per un importo pari ad almeno tre volte l'importo stimato dell'opera in progetto.

E' facoltà di **A.S.S.E.M. S.p.A.** verificare tale documentazione e richiedere integrazioni al richiedente oppure non consentire l'esecuzione delle opere da parte del richiedente qualora tale documentazione sia palesemente carente.


Nel caso che il richiedente realizzi delle opere direttamente, **A.S.S.E.M. S.p.A.** si riserva la facoltà di eseguire, anche durante l'esecuzione dei lavori e l'approntamento delle forniture, sopralluoghi mirati a verificare la corretta esecuzione delle opere secondo gli standard tecnici predefiniti.

Gli impianti di rete per la connessione costruiti direttamente dal richiedente, dopo la trasmissione della suddetta documentazione ed il successivo collaudo eseguito da **A.S.S.E.M. S.p.A.**, verranno ceduti a titolo gratuito ad **A.S.S.E.M. S.p.A.**.

### **8.4 Collaudo delle opere realizzate dal richiedente**

Relativamente alle opere realizzate dal richiedente, lo stesso dovrà dare preventiva comunicazione ad **A.S.S.E.M. S.p.A.** dell'inizio delle stesse e successivamente della loro conclusione. Entro 15 giorni lavorativi dalla comunicazione di fine lavori **A.S.S.E.M. S.p.A.** provvederà ad eseguire tutte le necessarie verifiche, misure, ecc..., atte a validare le opere eseguite. **A.S.S.E.M. S.p.A.** si riserva la facoltà di eseguire, anche durante l'esecuzione dei lavori e l'approntamento delle forniture, sopralluoghi mirati a verificare la corretta esecuzione delle opere secondo gli standard tecnici predefiniti.

In caso di collaudo positivo, il richiedente dovrà stipulare una adeguata polizza assicurativa a favore di **A.S.S.E.M. S.p.A.** della durata di cinque anni a partire dalla data di collaudo, a copertura degli impianti realizzati, in considerazione degli eventuali vizi occulti non rilevabili in fase di collaudo.

 <p><b>A.S.S.E.M.</b> AZIENDA SAN SEVERINO MARCHE S.p.A. <small>Gestione Servizi ELETTRICITÀ - ILLUMINAZIONE PUBBLICA - LAMPADE VOTIVE ACQUEDOTTO - DEPURAZIONE - GAS</small></p>	<p>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.S.E.M. s.p.a. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV</p>	<p>15/09/2006</p>
--	--	-------------------

### **8.5 Presa in carico degli impianti realizzati dal richiedente**

Al termine dei lavori il richiedente dovrà consegnare la seguente documentazione:

- Versioni "come costruito" delle opere di cui al punto 8.2;
- Certificazioni di conformità delle apparecchiature;
- Verbali di collaudo degli impianti costruiti;
- Documentazione relativa alle eventuali autorizzazioni e concessioni ottenute direttamente dal richiedente;
- Polizza assicurativa di cui al punto 8.4.

Per la presa in carico degli impianti realizzati dal richiedente, **A.S.S.E.M. S.p.A.** stipulerà col richiedente un apposito “verbale di consegna degli impianti” ed un regolamento d'esercizio/contratto di connessione in cui saranno disciplinati i seguenti argomenti:

- Punto di connessione;
- Caratteristiche e tarature delle protezioni;
- Assetto normale del collegamento, manovre d'esercizio e personale autorizzato;
- Esercizio dei gruppi di generazione;
- Programmazione annuale dei lavori di manutenzione sugli impianti;
- Esercizio degli impianti in stato di emergenza;
- Manovre di messa fuori servizio per lavori;
- Manovre di messa fuori servizio per guasti;
- Modalità di accesso agli impianti e alle apparecchiature;
- Complessi di misura;
- Apparecchiature per il monitoraggio;
- Modalità di comunicazione tra le Parti.


## **9. CONDIZIONI INTEGRATIVE VALIDE PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE**

### **9.1 Rinuncia alla connessione**

In caso di rinuncia da parte del richiedente, anche in seguito a sopravvenute esigenze di bonifica dei siti, **A.S.S.E.M. S.p.A.** avrà diritto alla riscossione di una quota della fidejussione corrispondente alla copertura dei costi fino ad allora sostenuti, al netto dei versamenti già effettuati, aumentati degli eventuali costi che **A.S.S.E.M. S.p.A.** dovrà sostenere al fine di ripristinare le condizioni di funzionalità della rete elettrica.

## **10. CONDIZIONI INTEGRATIVE VALIDE PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI**

### **10.1 Realizzazione in proprio degli impianti di rete per la connessione**

	<p>MODALITA' E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.S.E.M. s.pa. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV</p>	<p>15/09/2006</p>
--	--	-------------------

In caso di richieste di connessione alle reti elettriche da parte di soggetti titolari di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, il richiedente potrà avvalersi di quanto previsto al Comma 12.1 della Deliberazione n.281/05 dell'Autorità.

In tal caso **A.S.S.E.M. S.p.A.** si riserva di inserire nel "Contratto per la connessione" clausole e disposizioni atte a garantire la regolarità tecnica di tale realizzazione e l'affidabilità dell'impianto realizzato dal richiedente.

A garanzia di quanto sopra, potrà essere chiesta l'accensione di una fideiussione bancaria incondizionata ed irrevocabile a prima richiesta, di durata quinquennale dalla data di collaudo dell'opera, di importo commisurato al valore degli impianti ed alla complessità di eventuali interventi di riparazione in caso di guasto o malfunzionamento, o comunque dovuti a difetti occulti non rivelati all'atto del collaudo.

Sarà inoltre prevista, nel "Contratto per la connessione", una clausola che solleva **A.S.S.E.M. S.p.A.** da qualunque responsabilità per danni diretti e indiretti causati da difetti o difformità dell'opera realizzata che si dovessero manifestare nei successivi 5 anni dalla data del collaudo.

## ***10.2 Condizioni economiche per la connessione***

Nel caso di connessione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, il corrispettivo dovuto per l'elaborazione della STMG è pari al 50% di quanto riportato nella seguente tabella 1

 <p><b>ASSEM</b> AZIENDA SAN SEVERINO MARCHE S.p.A. Gestione Servizi: ELETTRICITÀ - ILLUMINAZIONE PUBBLICA - LAMPADINE VOTIVE ACQUEDOTTO - DEPURAZIONE - GAS</p>	<p>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.SE.M. s.p.a. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV</p>	<p>15/09/2006</p>
---	---	-------------------

**Tabella n. 1**

Tabella corrispettivi per i produttori e/o per i clienti finali					
Tipo lavoro	Soluzioni tecniche			Autorizzazioni	
	STMG €	STMD		A cura A.S.SE.M. €	A cura cliente €
		< 200 mt €	> 200 mt €		
Semplice MT (connessione esistente senza intervento sulla rete)	0	0		0	0
Semplice MT (connessione esistente con intervento sulla rete)	0	1.500		0	0
Complesso MT (con autorizzazioni standard)	1.500	1.500	1500 + 0,5 €/kW*	500	350
Complesso MT (con autorizzazioni particolari)	1.500	1.500	1500 + 0,5 €/kW*	Costo documentato	Costo documentato

\* Fino ad un massimo di 20.000 €

Qualora il richiedente si avvalga della facoltà di realizzare in proprio gli impianti di rete per la connessione, il corrispettivo per la connessione è pari a zero.

In tale caso, un importo pari alla *soglia* di cui alla seguente Tabella 2 sarà erogato da parte di **A.S.SE.M. S.p.A.** al richiedente che si avvalga della facoltà di realizzazione in proprio degli impianti di rete per la connessione, secondo le modalità previste nelle condizioni contrattuali e secondo il dettato della Deliberazione n.281/05 dell'Autorità.

Se il richiedente non si avvale della facoltà di cui ai punti precedenti, il corrispettivo per la connessione è pari al maggior valore tra zero ed il totale del corrispettivo, come risultante dal dettaglio dei lavori previsti, decurtato della *soglia* determinata applicando i seguenti parametri:


**Tabella n. 2**

PARAMETRI PER LA DETERMINAZIONE DELLA SOGLIA PER LE RINNOVABILI	
<i>Connessioni in Media Tensione</i>	
<i>Plc</i> (Parametro per linea in cavo)	40 k€ / km (fino a un massimo di 1 km)
<i>Pla</i> (Parametro per linea aerea)	10 k€ / km (fino a un massimo di 1 km)

Per composizioni miste (sia linea aerea che linea in cavo) il valore massimo di 1 km è da intendersi una sola volta per l'intera linea.

I contributi alla soglia saranno determinati in maniera proporzionale alle effettive lunghezze dei due tratti di linea.

La distanza a cui fare riferimento per l'applicazione della tabella è lo sviluppo lineare dell'impianto di rete per la connessione.

	MODALITA' E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DA PARTE DI A.S.SE.M. s.pa. DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE NOMINALE SUPERIORE AD 1 kV	15/09/2006
--	--	------------

### **10.3 Garanzie finanziarie**

La fideiussione di cui al paragrafo precedente “*Fideiussione di garanzia per i lavori*”, per le connessioni di impianti di produzione da fonte rinnovabile, è ridotta del 50% .

### **10.4 Rinuncia alla connessione**

In caso di rinuncia da parte del soggetto richiedente la connessione, anche in seguito a sopravvenute esigenze di bonifica dei siti, **A.S.SE.M. S.p.A.** avrà il diritto alla riscossione di una quota della fideiussione corrispondente alla copertura dei costi fino ad allora sostenuti, al netto dei versamenti già effettuati, aumentati degli eventuali costi che **A.S.SE.M. S.p.A.** dovrà sostenere al fine di ripristinare le condizioni di funzionalità della rete elettrica fino a concorrenza del livello di garanzia finanziaria prestata.

## **11. ULTERIORI DISPOSIZIONI**

### **11.1 Contratto per la connessione**

I rapporti tra **A.S.SE.M. S.p.A.** e il 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 necessarie per regolare i rapporti di esecuzione e gestione della connessione, nonché per l'interoperabilità tra l'impianto **A.S.SE.M. S.p.A.** 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 **A.S.SE.M. S.p.A.**.

## **12. ALLEGATI**

- ⇒ N. 1: *SOLUZIONI TECNICHE MINIME CONVENZIONALI ADOTTATE;*
- ⇒ N. 2: *TABELLE VALORI ECONOMICI UNITARI DI RIFERIMENTO;*
- ⇒ N. 3: *CONTRATTO DI CONNESSIONE ALLA RETE MT;*
- ⇒ N. 4: *REGOLE TECNICHE PER LA CONNESSIONE ALLE RETI MT.*
- ⇒ N. 5: *LETTERA TIPO PER LA DOMANDA DI CONNESSIONE A RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 KV*