

RICHIESTA DI NUOVA CONNESSIONE O ADEGUAMENTO DI CONNESSIONE ESISTENTE ALLA RETE DI A.S.SE.M. S.p.A. DI UN IMPIANTO/LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA OVVERO DI UN SISTEMA SEMPLICE DI PRODUZIONE E CONSUMO O DI UN SISTEMA DI ACCUMULO

Premessa

La richiesta di connessione è disciplinata dalle norme definite dall'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico (di seguito: AEEGSI). In particolare si fa riferimento alla delibera ARG/elt 99/08 e successive modifiche ed integrazioni e al relativo Allegato A - TESTO INTEGRATO DELLE CONDIZIONI TECNICHE ED ECONOMICHE PER LA CONNESSIONE ALLE RETI CON OBBLIGO DI CONNESSIONE DI TERZI DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE (TESTO INTEGRATO DELLE CONNESSIONI ATTIVE - TICA)

Sezione A - Generalità

Richiesta per:
(selezionare l'opzione di interesse)

- impianto singolo di produzione**
- un lotto di impianti di produzione** costituito da n. _____ impianti per una potenza in immissione complessiva di _____ kW
- SSPC**
- sistema di accumulo di energia elettrica**

Richiesta per la realizzazione di:

- nuova connessione.** La richiesta comporta la realizzazione di un nuovo punto di connessione
- specificare se la richiesta avviene per il tramite di:
 - connessione diretta alla rete del distributore
 - connessione per il tramite di linee elettriche private
- adeguamento della connessione esistente.** La richiesta comporta la modifica di un punto di connessione esistente identificato dal codice POD IT016E_____ per la
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> connessione nuovo impianto | <input type="checkbox"/> connessione sistema di accumulo |
| <input type="checkbox"/> connessione SSPC | <input type="checkbox"/> altro_____ |
- segnala l'esistenza di altri richiedenti con cui potrebbe essere possibile condividere l'impianto di rete per la connessione : _____
- _____
- autorizza A.S.SE.M. S.p.A. a fornire i dati di cui alla presente richiesta di connessione ad altri richiedenti e/o altri gestori di rete ai fini dell'attivazione del coordinamento tra gestori e ai fini dell'eventuale condivisione dell'impianto di rete per la connessione

Nel caso di un lotto di impianti di produzione è necessario che il Richiedente compili e alleggi alla richiesta di connessione per ogni impianto costituente il lotto:

- una sezione B (Dati del richiedente)
- una sezione C (Dati specifici della connessione)

Sezione B - Dati del richiedente

Con la presente istanza,

il sottoscritto

nome _____, cognome _____,
nato a _____, il _____,
codice fiscale _____, CAP _____,
residente in via _____,
comune _____, provincia _____,
telefono _____, cellulare _____, fax _____,
e-mail/PEC _____

(ULTERIORI DATI PER SOGGETTI DIVERSI DA PERSONA FISICA)

in qualità di _____,
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.) _____
_____,
con sede legale in _____,
codice fiscale _____, partita IVA _____,
telefono _____, fax _____, PEC _____

chiede il preventivo per la connessione/adeguamento di una connessione esistente relativa ad un impianto di produzione e/o che determina la connessione/adeguamento di un SSPC e/o che determina la connessione di un sistema di accumulo di energia elettrica

A tal fine, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 e s.m.i. per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, DICHIARA ai sensi del sopracitato DPR n. 445/2000 e s.m.i.:

(selezionare l'opzione di interesse)

- B1** che assumerà la **titolarità del punto di connessione alla rete** e dichiara altresì che assumerà la **qualifica di produttore**
- B2** che assumerà la **qualifica di produttore** in quanto titolare del mandato, allegato alla presente domanda, per la gestione della richiesta di connessione dell'impianto di produzione, **rilasciato dal soggetto individuato di seguito al punto B5**, che assumerà la **titolarità del punto di connessione alla rete**

B3 di essere mandatario con rappresentanza, come da procura allegata alla presente domanda, per la richiesta di connessione dell'impianto di produzione **in nome e per conto del soggetto, individuato di seguito al punto B5**, che assumerà **la titolarità del punto di connessione alla rete e la qualifica di produttore**

B4 di essere il soggetto **titolare del punto di connessione alla rete** identificato dal POD indicato nella sezione A, e **di non coincidere con il soggetto avente la qualifica di produttore, individuato di seguito al punto B6**

B5 dati del titolare del punto di connessione *(da compilare solo nel caso di scelta del punto B2 o B3)*

nome _____, cognome _____,
nato a _____, il _____,
codice fiscale _____, CAP _____,
residente in via _____,
comune _____, provincia _____,
telefono _____, cellulare _____, fax _____, e-
mail/PEC _____

(ULTERIORI DATI PER SOGGETTO DIVERSO DA PERSONA FISICA)

in qualità di _____,
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.) _____

con sede legale in _____,
codice fiscale _____, partita IVA _____,
telefono _____, fax _____, PEC _____

B6 dati del produttore *(da compilare solo nel caso di scelta sul punto B4)*

nome _____, cognome _____,
nato a _____, il _____,
codice fiscale _____, CAP _____,
residente in via _____,
comune _____, provincia _____,
telefono _____, cellulare _____, fax _____,
e-mail/PEC _____

(ULTERIORI DATI PER SOGGETTO DIVERSO DA PERSONA FISICA)

in qualità di _____,

del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.) _____

con sede legale in _____,

codice fiscale _____, partita IVA _____,

telefono _____, fax _____, PEC _____

• **B7 indirizzo/PEC di spedizione del preventivo per la connessione**

presso _____,

via/viale/piazza _____,civico _____,

stato _____,provincia _____,comune _____,

CAP _____,località _____,

PEC _____

B8 si intende specificare un referente tecnico che seguirà la richiesta di connessione

nome _____,cognome _____,

telefono _____,cellulare _____, fax _____,

PEC _____

B9 recapito Fax o di PEC per l'invio di comunicazioni

fax _____, PEC _____

Sezione C - Dati specifici della connessione

C1 NUOVA CONNESSIONE

(riportare i dati coerentemente con le opzioni già indicate nelle Sezioni A e B)

Dati dell'impianto di produzione n. _____ di n. _____, del SSPC, del Sistema di accumulo

C1a ubicazione del punto di connessione

via _____, n. _____,

comune di **San Severino Marche**,

provincia **Macerata**,

foglio _____, particella _____, subalterno _____

C1b il richiedente intende avvalersi dell'opzione che consente di indicare un punto esistente della rete ed allo scopo indica nella planimetria allegata il punto di connessione richiesto sulla rete esistente:

- le cui coordinate GPS (se disponibile) risultano _____
- indirizzo (anche indicativo, es. solo nome via e/o località, se sito non urbanizzato) _____

C1c tipologia di produzione/fonte primaria utilizzata per la produzione di energia elettrica / sistema di stoccaggio

Tipologia di produzione

- Da fonte convenzionale:
- Da fonte rinnovabile:

Fonte primaria / Sistema di stoccaggio

- Termoelettrico - Combustibili fossili
- Termoelettrico - Gas residuati dai processi di depurazione
- Termoelettrico - Gas di scarica
- Termoelettrico - Biogas
- Termoelettrico - Biomasse
- Termoelettrico - Solare
- Termoelettrico - Rifiuti
- Geotermoelettrico
- Eolico
- Idroelettrico a bacino
- Idroelettrico a serbatoio
- Idroelettrico ad acqua fluente
- Altro Idroelettrico
- Fotovoltaico
- Altro _____

- Ibrida (art. 8.6 Del. 387/03): Ibrido
- Ibrida (altro): Ibrido
- Cogenerazione ad alto rendimento: (D.M. 4/08/11)
 - Termoelettrico - Gas residuati dai processi di depurazione
 - Termoelettrico - Gas di discarica
 - Termoelettrico - Biogas
 - Termoelettrico - Biomasse
 - Termoelettrico - Solare
 - Termoelettrico - Rifiuti
 - Geotermoelettrico
 - Ibrido
 - Altro _____

- Cogenerazione (altro):
 - Termoelettrico - Gas residuati dai processi di depurazione
 - Termoelettrico - Gas di discarica
 - Termoelettrico - Biogas
 - Termoelettrico - Biomasse
 - Termoelettrico - Solare
 - Termoelettrico - Rifiuti
 - Geotermoelettrico
 - Ibrido
 - Altro _____

- Sistema di accumulo: Sistema di stoccaggio di energia elettrica

C1d destinazione commerciale dell' energia elettrica prodotta

- Autoconsumo e vendita
- Vendita esclusiva al netto dell'autoconsumo da ausiliari
- Scambio sul posto
- Ritiro dedicato

C1e regime incentivante richiesto

- indicare quali incentivi si intende richiedere _____

C1f dati tecnici impianto / accumulo

- potenza complessivamente richiesta per la connessione in immissione: _____ kW
- potenza nominale dell'impianto di produzione: _____ kVA
- potenza nominale del sistema di accumulo: _____ kVA
- tipologia del sistema elettrico, indicare se monofase o trifase: _____
- contributo dell'impianto/sistema di accumulo alla corrente di corto circuito: _____ A

- cronoprogramma lavori:

Avanzamento lavori	Data prevista
Avvio dei lavori di realizzazione	___/___/_____
Conclusione dei lavori di realizzazione	___/___/_____
Entrata in esercizio	___/___/_____

- eventuali esigenze tecniche:

- suddivisione in sezioni dell'impianto di produzione (comprensiva delle eventuali date differite di entrata in esercizio delle sezioni)

numero delle sezioni di impianto _____

sez. 1: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ___/___/_____

sez. 2: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ___/___/_____

sez. 3: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ___/___/_____

sez. 4: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ___/___/_____

sez. 5: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ___/___/_____

C1g dati tecnici prelievo

- potenza richiesta in prelievo al termine della connessione _____ kW
- potenza nominale relativa all'alimentazione dei servizi ausiliari: _____ kW
- potenza nominale del sistema di accumulo _____ kVA
- destinazione d'uso della potenza richiesta in prelievo:

alimentazione dedicata esclusivamente ai servizi ausiliari

alimentazione NON dedicata esclusivamente ai servizi ausiliari

Nel caso in cui l'energia elettrica prelevata non venga utilizzata esclusivamente per l'alimentazione dei servizi ausiliari, indicare la tipologia di cliente (es. domestico, pubblica amministrazione, industria, terziario, ecc.):

non alimenta i servizi ausiliari o li alimenta in parte. Indicare i punti di connessione diversi attraverso cui avviene l'alimentazione dei servizi ausiliari:

POD: _____

POD: _____

POD: _____

C1h configurazione ASSPC

• cliente finale a cui dovrà essere intestata la titolarità della connessione e il relativo POD:

nome _____, cognome _____,
nato a _____, il _____,
codice fiscale _____, CAP _____,
residente in via _____,
comune _____, provincia _____,
telefono _____, cellulare _____, fax _____,
e-mail/PEC _____

(ULTERIORI DATI PER SOGGETTO DIVERSO DA PERSONA FISICA)

in qualità di _____,
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.) _____

con sede legale in _____,
codice fiscale _____, partita IVA _____,
telefono _____, fax _____, PEC _____

• indicare di seguito la tipologia di ASSPC per il quale si intende richiedere la connessione:

- SEU (sistema efficiente d'utenza)
- SEESEU - A (sistema esistente equivalente ai sistemi efficienti di utenza di tipo A)
- SEESEU - B (sistema esistente equivalente ai sistemi efficienti di utenza di tipo B)
- SEESEU - C (sistema esistente equivalente ai sistemi efficienti di utenza di tipo C)
- ASAP (altro sistema di autoproduzione)
- ASE (altro sistema esistente)
- SSP-A
- SSP-B

Data

Firma

C2 ADEGUAMENTO CONNESSIONE ESISTENTE

(riportare i dati coerentemente con le opzioni già indicate nelle Sezioni A e B)

Dati dell'impianto di produzione n. _____ di n. _____, del SSPC, del Sistema di accumulo

C2a tipologia di produzione/fonte primaria utilizzata per la produzione di energia elettrica / sistema di stoccaggio

Tipologia di produzione

- Da fonte convenzionale:
- Da fonte rinnovabile:

Fonte primaria / Sistema di stoccaggio

- Termoelettrico - Combustibili fossili
- Termoelettrico - Gas residuati dai processi di depurazione
- Termoelettrico - Gas di scarica
- Termoelettrico - Biogas
- Termoelettrico - Biomasse
- Termoelettrico - Solare
- Termoelettrico - Rifiuti
- Geotermoelettrico
- Eolico
- Idroelettrico a bacino
- Idroelettrico a serbatoio
- Idroelettrico ad acqua fluente
- Altro Idroelettrico
- Fotovoltaico
- Altro _____

- Ibrida (art. 8.6 Del. 387/03):
- Ibrida (altro):
- Cogenerazione ad alto rendimento:
(D.M. 4/08/11)

- Ibrido
- Ibrido
- Termoelettrico - Gas residuati dai processi di depurazione
- Termoelettrico - Gas di scarica
- Termoelettrico - Biogas
- Termoelettrico - Biomasse
- Termoelettrico - Solare
- Termoelettrico - Rifiuti
- Geotermoelettrico
- Ibrido
- Altro _____

- Cogenerazione (altro):

- Termoelettrico - Gas residuati dai processi di depurazione
- Termoelettrico - Gas di scarica
- Termoelettrico - Biogas
- Termoelettrico - Biomasse

- Termoelettrico – Solare
- Termoelettrico – Rifiuti
- Geotermoelettrico
- Ibrido
- Altro _____

- Sistema di accumulo: Sistema di stoccaggio di energia elettrica

C2b destinazione commerciale dell' energia elettrica prodotta

- Autoconsumo e vendita
- Vendita esclusiva al netto dell'autoconsumo da ausiliari
- Scambio sul posto
- Ritiro dedicato

C2c regime incentivante richiesto

- indicare quali incentivi si intende richiedere _____

C2d dati tecnici impianto / accumulo

- dichiara che in corrispondenza dello stesso punto di connessione:
 - NON sono connessi altri impianti di produzione/sistemi di accumulo
 - sono connessi altri impianti di produzione/sistemi di accumulo
- potenza già disponibile in immissione: _____ kW
- potenza complessivamente richiesta per la connessione in immissione: _____ kW
- potenza nominale dell'impianto di produzione: _____ kVA
- potenza nominale del sistema di accumulo: _____ kVA
- valore dell'aumento di potenza dell'impianto di produzione installato: _____ kVA
- valore dell'aumento di potenza del sistema di accumulo installato: _____ kVA
- tipologia del sistema elettrico, indicare se monofase o trifase: _____
- contributo dell'impianto/sistema di accumulo alla corrente di corto circuito: _____ A
- cronoprogramma lavori:

Avanzamento lavori	Data prevista
Avvio dei lavori di realizzazione	___/___/_____
Conclusione dei lavori di realizzazione	___/___/_____
Entrata in esercizio	___/___/_____

- eventuali esigenze tecniche:

- suddivisione in sezioni dell'impianto di produzione (comprensiva delle eventuali date differite di entrata in esercizio delle sezioni)

numero delle sezioni di impianto _____

sez. 1: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ____/____/____

sez. 2: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ____/____/____

sez. 3: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ____/____/____

sez. 4: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ____/____/____

sez. 5: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ____/____/____

C2e dati tecnici prelievo

- potenza già disponibile in prelievo _____ kW
- potenza richiesta in prelievo al termine della connessione _____ kW
- potenza nominale relativa all'alimentazione dei servizi ausiliari: _____ kW
- potenza nominale del sistema di accumulo _____ kVA
- destinazione d'uso della potenza richiesta in prelievo:

alimentazione dedicata esclusivamente ai servizi ausiliari

alimentazione NON dedicata esclusivamente ai servizi ausiliari

Nel caso in cui l'energia elettrica prelevata non venga utilizzata esclusivamente per l'alimentazione dei servizi ausiliari, indicare la tipologia di cliente (es. domestico, pubblica amministrazione, industria, terziario, ecc.):

- non alimenta i servizi ausiliari o li alimenta in parte. Indicare i punti di connessione diversi attraverso cui avviene l'alimentazione dei servizi ausiliari:

POD: _____

POD: _____

POD: _____

C2f configurazione ASSPC

- cliente finale a cui dovrà essere intestata la titolarità della connessione e il relativo POD:

nome _____, cognome _____,
nato a _____, il _____,
codice fiscale _____, CAP _____,
residente in via _____,
comune _____, provincia _____,
telefono _____, cellulare _____, fax _____,
e-mail/PEC _____

(ULTERIORI DATI PER SOGGETTO DIVERSO DA PERSONA FISICA)

in qualità di _____,
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.) _____

con sede legale in _____,
codice fiscale _____, partita IVA _____,
telefono _____, fax _____, PEC _____

- indicare di seguito la tipologia di ASSPC per il quale si intende richiedere la connessione:

- SEU (sistema efficiente d'utenza)
- SEESEU - A (sistema esistente equivalente ai sistemi efficienti di utenza di tipo A)
- SEESEU - B (sistema esistente equivalente ai sistemi efficienti di utenza di tipo B)
- SEESEU - C (sistema esistente equivalente ai sistemi efficienti di utenza di tipo C)
- ASAP (altro sistema di autoproduzione)
- ASE (altro sistema esistente)
- SSP-A
- SSP-B

Data

Firma

Sezione D – Documentazione da allegare

Il richiedente di cui alla Sezione B della presente domanda allega la seguente documentazione (ove necessario per ciascun impianto di produzione):

D1 - piano particellare dell'opera che evidenzia le proprietà dei terreni sui quali l'impianto di produzione è destinato ad insistere;

D2 - documento, mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante la disponibilità del sito oggetto dell'installazione dell'impianto per la produzione di energia elettrica. Tale documento deve indicare almeno i presupposti di tale disponibilità in termini di proprietà o di eventuali diritti di utilizzo. Detta disponibilità non è richiesta laddove la procedura autorizzativa richieda l'esistenza di un preventivo per la connessione già accettato;

D3 - lo schema unifilare, firmato da un tecnico abilitato, relativo alla parte di impianto allo stesso livello della tensione di consegna, ivi compresi i trasformatori dal livello della tensione di consegna ad altri livelli di tensione, nonché i dispositivi rilevanti ai fini della connessione (dispositivo generale, di interfaccia, di generatore), i punti di misura di produzione e di scambio e, qualora presenti, i punti di misura dell'energia elettrica assorbita e rilasciata dai sistemi di accumulo, a prescindere dal livello di tensione a cui detti dispositivi e punti di misura appartengono. Lo schema unifilare, redatto ai sensi delle Norme CEI deve evidenziare, se presenti, gli ulteriori punti di connessione con altre reti, il relativo livello di tensione e POD, nonché l'eventuale presenza di dispositivi che impediscono di mettere in parallelo, anche transitoriamente, le reti su cui insistono i predetti punti, nonché il punto di connessione oggetto di adeguamento;

D4 - nel caso di impianti cogenerativi, l'eventuale attestazione del rispetto o meno delle condizioni di cui al decreto ministeriale 4 agosto 2011, sulla base dei dati di progetto, evidenziando l'eventuale rispetto o meno della definizione di impianto di cogenerazione ad alto rendimento di cui al TICA. Tale attestazione viene effettuata dal richiedente mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà;

D5 - nel caso di centrali ibride, l'eventuale attestazione del rispetto o meno delle condizioni di cui all'articolo 8, comma 6, del decreto legislativo n. 387/03, sulla base dei dati di progetto. Tale attestazione viene effettuata dal richiedente mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà;

D6 - certificazione antimafia ai sensi del D.P.R. n. 252/98, nel caso di potenze in immissione richieste superiori a 1 MW;

D7 - documentazione attestante l'avvenuto pagamento del corrispettivo per l'ottenimento del preventivo di cui al comma 6.6 del TICA;

D8 - fotocopia in carta semplice di un documento d'identità del richiedente.

Sezione E – Assunti

Il richiedente di cui alla Sezione B della presente domanda prende atto che:

- nel caso in cui sia previsto l'allacciamento dell'impianto di produzione in un nuovo punto di connessione alla rete di A.S.SE.M. S.p.A. da cui si preleva energia elettrica:
 - per alimentare esclusivamente i servizi ausiliari, in assenza di specifica richiesta di fornitura avanzata da un Venditore di energia elettrica, il punto verrà attivato, secondo le tempistiche e modalità previste dalla regolazione vigente, ed assegnato all'Esercente la Salvaguardia o all'Esercente la Maggior Tutela
 - per alimentare anche impianti diversi dai servizi ausiliari lo stesso potrà essere attivato solo previa ricezione da parte di A.S.SE.M. S.p.A. di esplicita richiesta di attivazione della fornitura di energia elettrica in prelievo da parte di un Venditore di energia elettrica così come previsto dalla regolazione per i Clienti finali
- la connessione sarà effettuata nel rispetto delle regole tecniche di connessione conformemente alle disposizioni dell'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico e alle norme/guide CEI di riferimento
- i termini previsti dalla normativa vigente per la comunicazione del preventivo di connessione decorrono dalla data di ricevimento da parte di A.S.SE.M. S.p.A. dei dati e dei documenti richiesti. Ogni eventuale ritardo derivante da incompletezza della suddetta documentazione non è imputabile ad A.S.SE.M. S.p.A.

Sezione F – Corrispettivo per l'ottenimento del preventivo

Il Richiedente, ai sensi del comma 6.6 del TICA, è tenuto a versare ad A.S.SE.M. S.p.A. un corrispettivo per l'ottenimento del preventivo pari a:

- a) 100 € + IVA 22% per potenze in immissione richieste fino a 50 kW;
- b) 200 € + IVA 22% per potenze in immissione richieste superiori a 50 kW e fino a 100 kW;
- c) 500 € + IVA 22% per potenze in immissione richieste superiori a 100 kW e fino a 500 kW;
- d) 1.500 € + IVA 22% per potenze in immissione richieste superiori a 500 kW e fino a 1.000 kW;
- e) 2.500 € + IVA 22% per potenze in immissione richieste superiori a 1.000 kW.

Il corrispettivo per l'ottenimento del preventivo dovrà essere versato a favore di A.S.SE.M. S.p.A. secondo le istruzioni che seguono:

Versamento su conto corrente bancario

Utilizzare il codice e l'intestazione seguente. Nella causale del versamento deve essere indicato in stampatello:

- Generalità, indirizzo completo, ragione sociale, codice fiscale e/o partita IVA del richiedente la connessione;
- Ubicazione del punto di connessione;
- Causale: "TICA – CORRISPETTIVO PER L'OTTENIMENTO DEL PREVENTIVO";
- Eventuale codice POD.

Istituto bancario

“BANCA CREDITO COOPERATIVO DI RECANATI E COLMURANO”

AGENZIA DI SAN SEVERINO MARCHE

IBAN: IT 81 G 08765 69150 000090123940

Intestato a: A.S.SE.M. S.p.A. – Loc. Colotto 11, 62027 San Severino Marche (MC)

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Il D. Lgs. n. 196/03 (di seguito Codice), contiene disposizioni dirette a garantire che il trattamento dei dati personali si svolga nel rispetto dei diritti, delle libertà fondamentali, nonché della dignità della persona, con particolare riferimento a riservatezza e identità personale.

Finalità del trattamento - In adempimento agli obblighi di cui all'art. 13 del Codice, La informiamo che l'A.S.SE.M. S.p.A. svolge il trattamento dei Suoi dati personali per poter eseguire l'allacciamento alle forniture e, ove da Lei richiesto, per poter effettuare l'attivazione delle forniture e svolgere le attività di competenza per l'erogazione del servizio di distribuzione dell'energia elettrica (quali: modifica degli allacciamenti, lettura, manutenzione e verifica dei misuratori dell'energia elettrica, sospensione della fornitura, espletamento di adempimenti amministrativi e contabili).

Modalità del trattamento - Il trattamento sarà effettuato, con o senza l'ausilio di strumenti elettronici, secondo principi di correttezza, liceità, trasparenza, in modo da tutelare in ogni momento la riservatezza e i diritti dell'interessato nel rispetto di quanto previsto dall'art. 11 del Codice. Specifiche disposizioni organizzative e misure di sicurezza sono osservate per prevenire i rischi di distruzione o perdita, anche accidentale, dei dati, di accesso non autorizzato e di trattamento non consentito.

Natura del conferimento ed eventuali conseguenze del rifiuto - Tutti i dati personali raccolti nell'ambito del presente trattamento, anche tramite terzi, sono strettamente funzionali all'ottimale esecuzione degli interventi richiesti. La raccolta dei dati, come quelli essenziali ad individuare il cliente ed il luogo di fornitura, è di natura obbligatoria ai sensi delle disposizioni contrattuali e normative vigenti. La mancata raccolta determina l'impossibilità di dar corso alla richiesta. I dati appartenenti alla categoria dei dati sensibili di cui all'articolo 4, comma 1, lettera d) del Codice, in quanto idonei a rivelare lo stato di salute della persona cui si riferiscono, sono trattati solo ed esclusivamente al fine di assicurare il servizio di preavviso personale all'utilizzatore di apparecchiature elettromedicali in caso di interruzione programmata della fornitura di energia elettrica.

Incaricati del trattamento. Comunicazione e diffusione dei dati - I dati personali raccolti sono trattati dal Responsabile sotto indicato e dal personale incaricato che abbia necessità di averne conoscenza nell'espletamento delle proprie attività. I Suoi dati personali potranno essere comunicati agli istituti bancari (nei casi previsti) per la gestione degli incassi e dei pagamenti, a soggetti terzi incaricati dell'esecuzione di attività connesse e strumentali al presente trattamento, ad Autorità, Amministrazioni pubbliche e soggetti terzi in assolvimento di obblighi di legge. I Suoi dati non verranno diffusi.

Titolare del trattamento dei suoi dati personali è A.S.SE.M. S.p.A., con sede in San Severino Marche, Loc. Colotto, 11.

Responsabile del trattamento dei suoi dati personali è il Direttore Generale.

Diritti dell'interessato - Le ricordiamo che potrà esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del D.Lgs. 196/03, rivolgendosi ad A.S.SE.M. S.p.A. Loc. Colotto, 11 62027 San Severino Marche (MC). Per Sua comodità riproduciamo integralmente l'Art. 7 del D.Lgs. 196/03.

Decreto legislativo n° 196 del 30 giugno 2003

Art. 7 - Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti

- 1) L'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intelligibile.
- 2) L'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione:
 - a) dell'origine dei dati personali;
 - b) delle finalità e modalità del trattamento;
 - c) della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici;
 - d) degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'articolo 5, comma 2;
 - e) dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venire a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati.
- 3) L'interessato ha diritto di ottenere:
 - a) l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati;
 - b) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati;
 - c) l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.
- 4) L'interessato ha diritto di opporsi, in tutto o in parte:
 - a) per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta;
 - b) al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.

Data

Firma