

**A.S.SE.M. S.p.A.**  
**Loc. Colotto, 11**  
**62027 San Severino Marche (MC)**  
**Tel. 0733.638413 Fax 0733.634661**  
**www.assemspa.it**

**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
- connessione nuovo impianto  connessione sistema di accumulo
- connessione SSPC  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 allegghi 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 \_\_\_\_\_, residente in via (se produttore, domicilio  
italiano in caso di residenti all'estero) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_, CAP \_\_\_\_\_,  
comune \_\_\_\_\_, codice ISTAT del  
comune \_\_\_\_\_, provincia \_\_\_\_\_,  
telefono \_\_\_\_\_, cellulare \_\_\_\_\_, fax \_\_\_\_\_,  
e-mail/PEC \_\_\_\_\_, cittadinanza \_\_\_\_\_,

#### **(ULTERIORI DATI PER SOGGETTI DIVERSI DA PERSONA FISICA)**

in qualità di \_\_\_\_\_,  
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
con sede legale in via (se produttore, sede italiana nel caso di società  
estere) \_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_,  
CAP \_\_\_\_\_, comune \_\_\_\_\_,  
codice ISTAT del comune \_\_\_\_\_, provincia \_\_\_\_\_,  
codice fiscale \_\_\_\_\_, partita IVA \_\_\_\_\_,  
telefono \_\_\_\_\_, fax \_\_\_\_\_, PEC \_\_\_\_\_,

chiede il preventivo per la connessione/adeguamento di una connessione esistente relativa ad un impianto di produzione/SSPC/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** che assumerà la titolarità del punto di connessione alla rete e di non coincidere con il soggetto che assumerà 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 \_\_\_\_\_, residente in via (domicilio italiano in caso di  
residenti all'estero) \_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_,  
CAP \_\_\_\_\_, comune \_\_\_\_\_,  
codice ISTAT del comune \_\_\_\_\_, provincia \_\_\_\_\_,  
telefono \_\_\_\_\_, cellulare \_\_\_\_\_, fax \_\_\_\_\_,  
e-mail/PEC \_\_\_\_\_, cittadinanza \_\_\_\_\_,

(ULTERIORI DATI PER SOGGETTI DIVERSI DA PERSONA FISICA)

in qualità di \_\_\_\_\_,  
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
con sede legale in via (sede italiana nel caso di società estere) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_, CAP \_\_\_\_\_,  
comune \_\_\_\_\_, codice ISTAT del comune \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, provincia \_\_\_\_\_,

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 \_\_\_\_\_, residente in via (domicilio italiano in caso di  
residenti all'estero) \_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_,  
CAP \_\_\_\_\_, comune \_\_\_\_\_,  
codice ISTAT del comune \_\_\_\_\_, provincia \_\_\_\_\_,  
telefono \_\_\_\_\_, cellulare \_\_\_\_\_, fax \_\_\_\_\_,  
e-mail/PEC \_\_\_\_\_, cittadinanza \_\_\_\_\_,

(ULTERIORI DATI PER SOGGETTI DIVERSI DA PERSONA FISICA)

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

\_\_\_\_\_ ,  
con sede legale in via (sede italiana nel caso di società estere) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_, CAP \_\_\_\_\_,  
comune \_\_\_\_\_, codice ISTAT del comune \_\_\_\_\_,  
provincia \_\_\_\_\_,  
codice fiscale \_\_\_\_\_, partita IVA \_\_\_\_\_,  
telefono \_\_\_\_\_, fax \_\_\_\_\_, PEC \_\_\_\_\_

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

presso \_\_\_\_\_,  
via/viale/piazza \_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_,  
CAP \_\_\_\_\_, comune \_\_\_\_\_, provincia \_\_\_\_\_,  
stato \_\_\_\_\_, 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 discarica
- 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 D.Lgs. 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

**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 \_\_\_\_\_, residente in via \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_, CAP \_\_\_\_\_,  
comune \_\_\_\_\_, provincia \_\_\_\_\_,  
telefono \_\_\_\_\_, cellulare \_\_\_\_\_, fax \_\_\_\_\_,  
e-mail/PEC \_\_\_\_\_, cittadinanza \_\_\_\_\_

(ULTERIORI DATI PER SOGGETTO DIVERSO DA PERSONA FISICA)

in qualità di \_\_\_\_\_,  
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
con sede legale in via \_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_,  
CAP \_\_\_\_\_, comune \_\_\_\_\_,  
provincia \_\_\_\_\_, 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 discarica
- 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 D.Lgs. 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 \_\_\_\_\_, residente in via \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_, CAP \_\_\_\_\_,  
comune \_\_\_\_\_, provincia \_\_\_\_\_,  
telefono \_\_\_\_\_, cellulare \_\_\_\_\_, fax \_\_\_\_\_,  
e-mail/PEC \_\_\_\_\_, cittadinanza \_\_\_\_\_

(ULTERIORI DATI PER SOGGETTO DIVERSO DA PERSONA FISICA)

in qualità di \_\_\_\_\_,  
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
con sede legale in via \_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_,  
CAP \_\_\_\_\_, comune \_\_\_\_\_,  
provincia \_\_\_\_\_, 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 degli impianti per la produzione di energia elettrica. Tale documento deve indicare almeno i presupposti di tale disponibilità in termini di proprietà o di eventuali diritti di utilizzo. Detta disponibilità non è richiesta laddove la procedura autorizzativa richieda l'esistenza di un preventivo per la connessione già accettato;

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, i sistemi di accumulo specificando il tipo di alimentazione (monodirezionali o bidirezionali) e il tipo di installazione (lato produzione o post produzione), 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 – la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà che attesti l'insussistenza delle cause di decadenza, sospensione o divieto di cui all'articolo 67 del decreto legislativo 159/11, 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:

- 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. della richiesta di connessione corredata da tutte le informazioni come definite nel TICA. Qualora la richiesta di connessione non sia corredata da tutte le informazioni come definite nel TICA, l'A.S.SE.M. S.p.A. ne dà tempestiva comunicazione al richiedente. Ogni eventuale ritardo derivante da incompletezza della suddetta documentazione non è imputabile ad A.S.SE.M. S.p.A..
- secondo il comma 10.11 del Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA): ai fini dell'attivazione della connessione, il richiedente deve aver sottoscritto un contratto per la fornitura dell'energia elettrica prelevata, riferito al medesimo punto di connessione ovvero a un punto di connessione separato attraverso cui viene prelevata l'energia elettrica destinata all'alimentazione dei servizi ausiliari dell'impianto di produzione. In assenza di un contratto già siglato, qualora l'energia elettrica prelevata sia unicamente destinata all'alimentazione dei servizi ausiliari dell'impianto di produzione, il gestore di rete provvede ad inserire il punto di prelievo nel contratto di dispacciamento dell'esercente la salvaguardia o la maggior tutela secondo la regolazione vigente e a darne tempestiva comunicazione al medesimo esercente. Decorsi 10 (dieci) giorni lavorativi dall'invio di tale informativa, procede comunque all'attivazione della connessione. La predetta informativa deve essere effettuata attraverso un canale di posta elettronica certificata o attraverso un canale di comunicazione che fornisca al medesimo gestore di rete idonea documentazione elettronica attestante l'invio e l'avvenuta consegna. Nel caso in cui l'energia elettrica prelevata non serva solo per l'alimentazione dei servizi ausiliari, ai fini dell'attivazione del contratto di fornitura in prelievo, si applica la regolazione prevista 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.

## **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) 30 € + IVA 22% per potenze in immissione richieste fino a 6 kW;
- b) 50 € + IVA 22% per potenze in immissione richieste superiori a 6 kW e fino a 10 kW;
- c) 100 € + IVA 22% per potenze in immissione richieste superiori a 10 kW e fino a 50 kW;
- d) 200 € + IVA 22% per potenze in immissione richieste superiori a 50 kW e fino a 100 kW;
- e) 500 € + IVA 22% per potenze in immissione richieste superiori a 100 kW e fino a 500 kW;
- f) 1.500 € + IVA 22% per potenze in immissione richieste superiori a 500 kW e fino a 1.000 kW;
- g) 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)

- **Presso lo sportello utenti sito in Viale Eustachio, 85 62027 San Severino Marche (MC).**

Data

Firma

---

---

## INFORMATIVA SULLA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

### Procedura attivazione impianti

La Società **ASSEM Spa** (d'ora in poi la "Società") tratta i dati personali dell'interessato, nel rispetto dei suoi diritti, in maniera lecita, trasparente e secondo correttezza, ai sensi di quanto previsto dal Reg. 2016/679/UE ("GDPR").

#### **Finalità del trattamento**

Il richiedente la connessione di un impianto di produzione ai sensi del TICA (Testo integrato connessioni attive), anche qualora intermediario/rappresentante/tecnico incaricato, nell'ambito della procedura di richiesta di attivazione/adeguamento connessione, inerente le comunicazioni relative agli impianti, è informato che la Società tratterà i suoi dati personali (in particolare, dati identificativi e indirizzi di posta elettronica) per lo scambio, con A.S.SE.M. SpA, delle comunicazioni e dei documenti riguardanti l'impianto.

Il trattamento avverrà attraverso strumenti elettronici e cartacei e trova base giuridica nel consenso dell'interessato. Il conferimento di dati è facoltativo, ma l'eventuale rifiuto di fornirli comporta l'impossibilità per la Società di gestire le comunicazioni con l'incaricato.

#### **Modalità del trattamento**

I dati saranno trattati con modalità automatizzate e non automatizzate, in particolare mediante inserimento degli stessi in anagrafiche aziendali e sistemi di posta elettronica.

#### **Comunicazione e diffusione dei dati**

La Società si impegna a non trasferire ad alcuno i dati personali comunicati e/o trattati dall'interessato. Tuttavia, potranno essere comunicati a terzi al fine di adempiere ad obblighi di legge o di contratto, nonché a soggetti terzi di cui ASSEM si avvale nell'esercizio delle proprie attività, nei limiti in cui ciò sia necessario all'esercizio delle attività della Società (quali istituti bancari, consulenti fiscali o del lavoro, medici competenti, internet e service provider, autorità pubbliche).

#### **Obblighi reciproci**

ASSEM spa è autonomo titolare del trattamento rispetto ai dati dell'interessato, il quale si impegna a informare i soggetti con cui interagisce, ai sensi del GDPR, che i dati personali di cui l'interessato è titolare saranno trattati per le proprie lecite finalità, richiedendo, ove necessario, il consenso al relativo trattamento, e si obbliga a conformare la propria attività al GDPR.

#### **Titolare del trattamento e DPO**

Titolare del trattamento è la società ASSEM Spa

Sede legale: Loc. Colotto 11 - 62027 San Severino Marche (MC)

Cod. Fisc. e P. IVA IT01210650436



Il DPO - Responsabile della protezione dei dati, nominato da ASSEM spa, può essere contattato ai seguenti recapiti: Tel. 06/97797105, PEC dpo.assemspa@legalmail.it, e-mail: [dpo.assem@assemspa.it](mailto:dpo.assem@assemspa.it).

### **Diritti dell'interessato**

L'interessato ha tutti i diritti previsti dagli articoli 15 e seguenti del GDPR. In particolare, ha diritto di ottenere l'accesso, la rettificazione, la cancellazione, la portabilità dei dati, nonché il diritto alla limitazione del loro trattamento, il diritto di revocare il consenso (senza che ciò pregiudichi la liceità del trattamento precedente), di opporsi al trattamento stesso e di proporre reclamo ad un'Autorità di controllo.

Tali diritti possono essere esercitati dall'interessato con richiesta rivolta senza formalità al titolare, alla quale è fornito idoneo riscontro senza ritardo, per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando un'e-mail all'indirizzo [info@assemspa.it](mailto:info@assemspa.it).

Consensi facoltativi al trattamento dei dati
--

Il sottoscritto Richiedente, letta l'informativa, presta il proprio specifico e libero consenso al trattamento per le seguenti finalità:

1. per l'utilizzo dei recapiti di contatto indicati nel presente modulo ai fini delle comunicazioni relative all'impianto SI  NO