

RICHIESTA DI CONNESSIONE O ADEGUAMENTO DI CONNESSIONE ESISTENTE ALLA RETE DI ARETI S.P.A. DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA CON POTENZA IN IMMISSIONE INFERIORE A 10 MW OVVERO DI UN SISTEMA SEMPLICE DI PRODUZIONE E CONSUMO O 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 con la quale è stato emanato il Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA);
- alla delibera 578/2013/R/EEL e successive modifiche ed integrazioni con la quale è stato emanato il Testo Integrato dei Sistemi Semplici di Produzione e Consumo (TISSPC) che ha introdotto la nozione di sistema semplice di produzione e consumo (di seguito SSPC) con la quale sono individuate le configurazioni che prevedono la connessione alla rete di impianti di produzione in corrispondenza di punti di connessione prelievo presso i quali i prelievi di energia non sono destinati esclusivamente all'alimentazione dei servizi ausiliari dell'impianto di produzione e/o che sono connessi ad unità di consumo per il tramite di un collegamento privato;
- alla delibera 574/2014/R/EEL e successive modifiche ed integrazioni con la quale sono state introdotte le modifiche al TICA per la gestione delle richieste di connessione alla rete dei sistemi di accumulo.

Gli elementi della richiesta sono da considerarsi dati obbligatori.

Parte A - Generalità della richiesta

Richiesta per:
(selezionare l'opzione)

- impianto singolo**
- un lotto di impianti di produzione** costituito da n. impianti per una potenza complessiva di kW

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 IT002... per la
 - connessione nuovo impianto
 - potenziamento impianto esistente

- Segnala l'esistenza di altri richiedenti con cui potrebbe essere possibile condividere l'impianto di rete per la connessione :

.....

- Autorizza areti 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 alleghi alla richiesta di connessione **per ogni impianto costituente il lotto:**

- o un allegato B (Dati del richiedente);
- o un allegato C (Dati specifici della connessione);
- o un allegato D (Dichiarazioni in presenza di un SSPC);

Parte B - Dati del richiedente

Con la presente istanza,

il sottoscritto

nome, cognome.....,
nato a, il,
codice fiscale, C.A.P.....,
residente in via.....,
Comune, provincia.....,

(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,

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.

A tal fine, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, dichiara ai sensi dell' art. 46 del sopracitato DPR n. 445/2000:

(selezionare l'opzione)

- Ba** che assumerà **la titolarità del punto di connessione alla rete** e dichiara altresì che assumerà **la qualifica di produttore**, inteso come il soggetto intestatario delle autorizzazioni alla realizzazione e all'esercizio dell'impianto di produzione, indipendentemente dalla proprietà dell'impianto di produzione
- Bb** che assumerà la **qualifica di produttore** in quanto titolare del mandato senza rappresentanza, come da procura notarile allegata alla presente domanda, per la gestione della richiesta di connessione dell'impianto di produzione, **nell'interesse del soggetto individuato di seguito al punto Be**, che assumerà **la titolarità del punto di connessione alla rete**

Bc di essere mandatario con rappresentanza, come da procura notarile 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 Be, che assumerà la titolarità del punto di connessione alla rete e la qualifica di produttore**

Bd 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 Bf**

Be **Dati del titolare del punto di connessione** (da compilare solo nel caso di scelta del punto Bb o Bc)

nome, cognome.....,
nato a, il,
codice fiscale,
residente in via.....,
Comune, provincia.....,
SOGGETTO DIVERSO DA PERSONA FISICA- società, impresa, ente, associazione, in qualità di,
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.)
....., con sede legale in,
codice fiscale, partita IVA,

Bf **Dati del produttore** (da compilare solo nel caso di scelta sul punto Bd)

nome, cognome.....,
nato a, il,
codice fiscale, partita IVA,
residente in via.....,
Comune, provincia.....,
SOGGETTO DIVERSO DA PERSONA FISICA- società, impresa, ente, associazione, in qualità di....., del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.)
....., con sede legale in,
codice fiscale, partita IVA,

Bg **Indirizzo di esazione del preventivo non coincidente con l'indirizzo di residenza**

Presso.....
Via/Viale/Piazza.....Civico.....
Stato.....Provincia.....Comune.....CAP.....
Località.....

Bh **Si intende specificare un referente tecnico che seguirà la richiesta disconnessione**

Nome.....Cognome.....Telefono.....
Cellulare.....Fax.....Email.....

Parte C - Dati specifici della connessione

C.1 NUOVA CONNESSIONE

(riportare i dati coerentemente con le opzioni già indicate agli allegati A e B)

Dati dell'impianto di produzione n. di n.

C1a Ubicazione del punto di connessione dell'impianto di produzione

Via/Viale/Piazza.....Civico.....
Stato.....Provincia.....Comune.....CAP.....
Località.....

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

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

C1b Tipologia di produzione/fonte primaria dell'impianto di produzione:

<u>Tipologia di produzione</u>	<u>Fonte primaria</u>	
• Da fonte convenzionale:	Termoelettrico - Combustibili fossili	<input type="checkbox"/>
• Da fonte rinnovabile:	Termoelettrico - Gas residuati dai processi di depurazione	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Gas di discarica	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Biogas	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Biomasse	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Solare	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Rifiuti	<input type="checkbox"/>
	Geotermoelettrico	<input type="checkbox"/>
	Eolico	<input type="checkbox"/>
	Idroelettrico a bacino	<input type="checkbox"/>
	Idroelettrico a serbatoio	<input type="checkbox"/>
	Idroelettrico ad acqua fluente	<input type="checkbox"/>
	Altro Idroelettrico	<input type="checkbox"/>
	Fotovoltaico	<input type="checkbox"/>
• ibrida (art. 8.6 Del. 387/03):	Ibrido	<input type="checkbox"/>
• ibrida (altro):	Ibrido	<input type="checkbox"/>
• cogenerazione ad alto rendimento: (D.M. 4/08/11)	Termoelettrico - Gas residuati dai processi di depurazione	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Gas di discarica	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Biogas	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Biomasse	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Solare	<input type="checkbox"/>

- Termoelettrico – Rifiuti
- Geotermoelettrico
- Fotovoltaico
- Ibrido
- cogenerazione (altro):
 - Termoelettrico - Gas residuati dai processi di depurazione
 - Termoelettrico - Gas di discarica
 - Termoelettrico – Biogas
 - Termoelettrico – Biomasse
 - Termoelettrico – Solare
 - Termoelettrico – Rifiuti
 - Geotermoelettrico
 - Fotovoltaico
 - Ibrido
- sistema di accumulo:
 - Stoccaggio di energia

C1c Destinazione commerciale della energia immessa in rete:

- Scambio sul posto
- Ritiro dedicato CON prezzi minimi
- Ritiro dedicato SENZA prezzi minimi
- Tariffa onnicomprensiva
- Vendita diretta sul mercato
- Altro (es. contratto bilaterale)

C1d Regime incentivante della energia prodotta:

- decreti 28 luglio 2005 e 6 febbraio 2006 (1° Conto Energia)
- decreti 19 febbraio 2007, 6 agosto 2010, 5 maggio 2011 (2°, 3° e 4° Conto Energia)
- decreti 5 maggio 2011 e 5 luglio 2012 (4° Conto Energia TO e 5° Conto Energia TO).....
- decreto 11 aprile 2008 (Conto solare termodinamico)
- Certificati Verdi
- Altro...(da specificare)

C1e Dati tecnici immissione/accumulo:

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

Avanzamento lavori	Data prevista
Avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione/...../.....
Conclusione dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione/...../.....
Entrata in esercizio dell'impianto di produzione/...../.....

- 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/...../.....;

potenza accumulo..... kW → Instal. LATO produzione / POST produzione

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

potenza accumulo..... kW → Instal. LATO produzione / POST produzione

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

potenza accumulo..... kW → Instal. LATO produzione / POST produzione

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

potenza accumulo..... kW → Instal. LATO produzione / POST produzione

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

potenza accumulo..... kW → Instal. LATO produzione / POST produzione

C1f Dati tecnici prelievo:

- potenza richiesta in prelievo al termine della connessione kW
- potenza relativa all'alimentazione dei servizi ausiliari..... kW
 di cui servizi ausiliari sistemi di accumulo kW
- destinazione della potenza 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 il settore merceologico (es. abitazione privata, pubblica amministrazione, ...):

.....

- NON viene richiesta alcuna potenza in prelievo in quanto l'alimentazione dei servizi ausiliari è garantita attraverso i punti di connessione identificati dai codici POD di seguito indicati:

.....

C1g Realizzazione di un collegamento privato tra reti:

- indicare se si intende realizzare un collegamento privato tra l'impianto di produzione e l'utenza in prelievo

C1h Realizzazione linea emergenza contro rischio morosità:
(l'opzione può essere valorizzata solo se nella parte B del presente modulo è stata scelta
alternativamente l'opzione Ba, Bb o Bc)

- indicare se si intende richiedere la realizzazione di una linea di emergenza contro il distacco per morosità sulla fornitura principale intestata al cliente finale (passivo)
In tal caso il richiedente è tenuto ad installare un **dispositivo che permetta l'apertura del collegamento fra l'impianto e l'utenza** del cliente finale moroso, secondo quanto previsto dalla specifica DBE22 disponibile sul sito web di Acea
(http://www.aceaspa.it/section.aspx/it/connesione_di_impianti_di_produzione?lang=it#.VGuBEzSG9u4)

C1i Configurazione SSPC:

- qualora la presente richiesta di connessione sia riferita ad un SSPC esistente si indichi di seguito il relativo codice identificativo (es. SSPC_0123456X):
 - codice SSPC identificativo :
- spuntare la casella affianco qualora le modifiche richieste con la presente domanda di connessione comportino la dismissione o la modifica della tipologia assegnata al SSPC sopra specificato.
- indicare di seguito la tipologia di SSPC per il quale si intende richiedere la connessione:
 - impianto di produzione di energia elettrica NON inserito in un SSPC in quanto l'energia prodotta viene ceduta totalmente in rete (i prelievi di energia alimentano unicamente i servizi ausiliari)
 - SEU (sistemi efficienti d'utenza)
 - SEESEU - A (sistemi esistenti equivalenti ai sistemi efficienti di utenza di tipo A)
 - SEESEU - B (sistemi esistenti equivalenti ai sistemi efficienti di utenza di tipo B)
 - SEESEU - C (sistemi esistenti equivalenti ai sistemi efficienti di utenza di tipo B)
 - ASAP (altri sistemi di autoproduzione)
 - ASE (altri sistemi esistenti)

Nel caso di SEU o SEESEU, l'opzione indicata deve essere coerente con la comunicazione nella quale si attesta che l'adeguamento richiesto non fa venir meno le condizioni che hanno determinato il rilascio di una delle qualifiche previste.

- Qualora l'impianto risulti avere più punti di connessione alla rete, compilare la seguente tabella riportando tutti i POD interessati sulla base delle indicazioni riportate:
 - **POD:** Indicare il POD, se già esistente, la dicitura "NUOVO POD", se si richiede la creazione di un nuovo punto di connessione o la dicitura UC nel caso si faccia riferimento ad una unità di consumo interna
 - **TIPOLOGIA POD:** Indicare se il POD cui si fa riferimento è PRINCIPALE, SECONDARIO, EMERGENZA (tipologia riservata ai POD

che identificano una linea di alimentazione richiesta in caso di morosità della fornitura principale), VIRTUALE (tipologia riservata ai POD connessi per il tramite di linee elettriche private), UC INTERNA (in presenza di unità di consumo interne che non siano connesse né direttamente né virtualmente alla rete di areti. Tali utenze sono identificate dalla dicitura UC e devono essere censite ai fini della contabilizzazione dei consumi associati a ciascuna di esse)

- **DISMISSIONE:** Indicare “SI” se, a valle della connessione dell’impianto si intende dismettere il punto di connessione identificato dal codice POD indicato.
- **DEMOLIZIONE:** Nel caso in cui sia stato indicato “SI” alla dismissione del punto di connessione, per il corrispondente codice POD indicare “SI” se la dismissione comporta la demolizione del punto di connessione. Diversamente l’intervento sarà limitato alla disalimentazione della fornitura.
- **POTENZA RICHIESTA:** campo da valorizzare con il valore di potenza assorbita solo nel caso si stia facendo riferimento ad una UC INTERNA
- **IMPRESA DISTRIBUTTRICE:** Indicare nella colonna l’impresa distributtrice su cui è posizionato il punto di connessione (POD)

POD	TIPOLOGIA POD	DISMISSIONE	DEMOLIZIONE	POTENZA RICHIESTA	IMPRESA DISTRIBUTTRICE

C. 2 ADEGUAMENTO CONNESSIONE ESISTENTE

(riportare i dati coerentemente con le opzioni già indicate agli allegati A e B)

C2a Tipologia di produzione/fonte primaria dell'impianto di produzione:

<u>Tipologia di produzione</u>	<u>Fonte primaria</u>	
• Da fonte convenzionale:	Termoelettrico - Combustibili fossili	<input type="checkbox"/>
• Da fonte rinnovabile:	Termoelettrico - Gas residuati dai processi di depurazione	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Gas di scarica	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Biogas	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Biomasse	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Solare	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Rifiuti	<input type="checkbox"/>
	Geotermoelettrico	<input type="checkbox"/>
	Eolico	<input type="checkbox"/>
	Idroelettrico a bacino	<input type="checkbox"/>
	Idroelettrico a serbatoio	<input type="checkbox"/>
	Idroelettrico ad acqua fluente	<input type="checkbox"/>
	Altro Idroelettrico	<input type="checkbox"/>
	Fotovoltaico	<input type="checkbox"/>
• ibrida (art. 8.6 Del. 387/03):	Ibrido	<input type="checkbox"/>
• ibrida (altro):	Ibrido	<input type="checkbox"/>
• cogenerazione ad alto rendimento: (D.M. 4/08/11)	Termoelettrico - Gas residuati dai processi di depurazione	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Gas di scarica	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Biogas	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Biomasse	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Solare	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Rifiuti	<input type="checkbox"/>
	Geotermoelettrico	<input type="checkbox"/>
	Fotovoltaico	<input type="checkbox"/>
	Ibrido	<input type="checkbox"/>
• cogenerazione (altro):	Termoelettrico - Gas residuati dai processi di depurazione	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Gas di scarica	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Biogas	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Biomasse	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Solare	<input type="checkbox"/>
	Termoelettrico - Rifiuti	<input type="checkbox"/>
	Geotermoelettrico	<input type="checkbox"/>
	Fotovoltaico	<input type="checkbox"/>
	Ibrido	<input type="checkbox"/>
• sistema di accumulo:	Stoccaggio di energia	<input type="checkbox"/>

C2b Destinazione commerciale della energia immessa in rete:

- Scambio sul posto
- Ritiro dedicato CON prezzi minimi
- Ritiro dedicato SENZA prezzi minimi
- Tariffa onnicomprensiva
- Vendita diretta sul mercato
- Altro (es. contratto bilaterale)

C2c Regime incentivante della energia prodotta:

- decreti 28 luglio 2005 e 6 febbraio 2006 (1° Conto Energia)
- decreti 19 febbraio 2007, 6 agosto 2010, 5 maggio 2011 (2°, 3° e 4° Conto Energia)
- decreti 5 maggio 2011 e 5 luglio 2012 (4° Conto Energia TO e 5° Conto Energia TO).....
- decreto 11 aprile 2008 (Conto solare termodinamico)
- Certificati Verdi
- Altro...(da specificare)

C2d Dati tecnici immissione/accumulo:

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

Avanzamento lavori	Data prevista
Avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione/...../.....
Conclusione dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione/...../.....
Entrata in esercizio dell'impianto di produzione/...../.....

- 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/...../.....;

potenza accumulo..... kW → Instal. LATO produzione / POST produzione

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

potenza accumulo..... kW → Instal. LATO produzione / POST produzione

sez. 3: potenza immissione..... kW data prevista entrata in esercizio/...../.....;
 potenza accumulo..... kW → Instal. LATO produzione / POST produzione
 sez. 4: potenza immissione..... kW data prevista entrata in esercizio/...../.....;
 potenza accumulo..... kW → Instal. LATO produzione / POST produzione
 sez. 5: potenza immissione..... kW data prevista entrata in esercizio/...../.....;
 potenza accumulo..... kW → Instal. LATO produzione / POST produzione

C2e Dati tecnici prelievo:

- potenza già disponibile in prelievo..... kW
- potenza richiesta in prelievo al termine della connessione kW
- potenza relativa all'alimentazione dei servizi ausiliari kW
 di cui servizi ausiliari sistemi di accumulo kW
- indicare se sono presenti ulteriori unità di consumo aggiuntive rispetto alla fornitura principale per le quali prevedere l'installazione di un gruppo di misura dedicato.

C2f Realizzazione di un collegamento privato tra reti:

- indicare se si intende realizzare un collegamento privato tra un impianto di produzione ed un'unità di consumo in prelievo diversa dai servizi ausiliari di centrale

C2g Realizzazione linea emergenza contro rischio morosità:

- indicare se si intende richiedere la realizzazione di una linea di emergenza contro il rischio morosità sulla fornitura principale intestata al cliente finale (passivo)

C2h Configurazione SSPC:

- qualora la presente richiesta di connessione sia riferita ad un SSPC esistente si indichi diseguito il relativo codice identificativo (es. SSPC_0123456X):
 - codice SSPC identificativo :
- spuntare la casella affianco qualora le modifiche richieste con la presente domanda di connessione comportino la dismissione o la modifica della tipologia assegnata al SSPC sopra specificato.
- indicare di seguito la tipologia di SSPC per il quale si intende richiedere la connessione:
 - impianto di produzione di energia elettrica NON inserito in un SSPC in quanto l'energia prodotta viene ceduta totalmente in rete (i prelievi di energia alimentano unicamente i servizi ausiliari)
 - SEU (sistemi efficienti d'utenza)
 - SEESEU - A (sistemi esistenti equivalenti ai sistemi efficienti di utenza di tipo A)
 - SEESEU - B (sistemi esistenti equivalenti ai sistemi efficienti di utenza di tipo B)
 - SEESEU - C (sistemi esistenti equivalenti ai sistemi efficienti di utenza di tipo B)
 - ASAP (altri sistemi di autoproduzione)
 - ASE (altri sistemi esistenti)

Tale indicazione deve essere coerente con la **dichiarazione sostitutiva di atto notorio** che il richiedente è tenuto ad inviare al gestore di rete e che costituisce requisito obbligatorio per l'attivazione dell'SSPC.

Nel caso di adeguamento di un SEU o SEESEU già connesso, l'opzione indicata deve essere coerente con la **dichiarazione sostitutiva di atto notorio** che il richiedente è tenuto ad inviare al gestore di rete ove l'adeguamento richiesto non faccia venir meno le condizioni che hanno determinato il rilascio di una delle qualifiche previste.

- Qualora l'impianto risulti avere più punti di connessione alla rete, compilare la seguente tabella sulla base delle indicazioni riportate:
 - **POD:** Indicare il POD, se già esistente, la dicitura "NUOVO POD", se si richiede la creazione di un nuovo punto di connessione o la dicitura UC nel caso si faccia riferimento ad una unità di consumo interna
 - **TIPOLOGIA POD:** Indicare se il POD cui si fa riferimento è PRINCIPALE, SECONDARIO, EMERGENZA (tipologia riservata ai POD che identificano una linea di alimentazione richiesta in caso di morosità della fornitura principale), VIRTUALE (tipologia riservata ai POD connessi per il tramite di linee elettriche private), UC INTERNA (in presenza di unità di consumo interne che non siano connesse direttamente o virtualmente. Tali utenze sono identificate dalla dicitura UC alla rete di areti s.p.a. e devono essere censite ai fini della contabilizzazione dei consumi associati a ciascuna di esse)
 - **DISMISSIONE:** Indicare "SI" se, a valle della connessione dell'impianto si intende dismettere il punto di connessione identificato dal codice POD indicato
 - **DEMOLIZIONE:** Nel caso in cui sia stato indicato "SI" alla dismissione del punto di connessione, per il corrispondente codice POD indicare "SI" se la dismissione comporta la demolizione del punto di connessione. Diversamente l'intervento sarà limitato alla disalimentazione della fornitura.
 - **POTENZA RICHIESTA:** campo da valorizzare con il valore di potenza assorbita solo nel caso si stia facendo riferimento alla UC INTERNA
 - **IMPRESA DISTRIBUTTRICE:** Indicare nella colonna l'impresa distributtrice su cui è posizionato il punto di connessione (POD)

POD	TIPOLOGIA POD	DISMISSIONE	DEMOLIZIONE	POTENZA RICHIESTA	IMPRESA DISTRIBUTTRICE

Parte D – Documentazione da allegare in presenza di un SSPC

□ REALIZZAZIONE DI UN SSPC

1. **Dichiarazione sostitutiva di atto notorio**, firmata sia dal futuro produttore che dal futuro titolare del punto di connessione (ove non vi sia coincidenza tra i due soggetti), in cui si attesta in quale tipologia di SSPC rientra la configurazione impiantistica che sussisterà a valle del punto di connessione a seguito del completamento del procedimento di connessione.
2. **Comunicazione** in merito alla volontà di acquisire la qualifica di SEU previa istanza al GSE, qualora ne ricorrano le circostanze.

□ ADEGUAMENTO DI UN SSPC ESISTENTE

1. **Dichiarazione sostitutiva di atto notorio**, in cui si attesti che le modifiche apportate non fanno venir meno le condizioni che hanno determinato il rilascio di una delle qualifiche previste (ASAP, ASE, SEU o SESEU).

I documenti devono essere inviati una volta conclusi i lavori di realizzazione dell'impianto di produzione ovvero all'atto della presentazione della richiesta nel caso di:

- realizzazione di un collegamento privato tra un impianto di produzione e un'unità di consumo in prelievo diversa dai servizi ausiliari di centrale;
- attivazione di un'unità di consumo in prelievo diversa dai servizi ausiliari di centrale e realizzazione di un collegamento privato tra quest'ultima e un impianto di produzione già esistente.

DATA

.....

FIRMA

.....

Parte E - Documentazione da allegare nel caso di nuova connessione/adeguamento di un impianto di connessione

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

- planimetria catastale e piano particellare dell'area dell'impianto in cui siano evidenziate le proprietà dei terreni sui quali l'impianto di produzione è destinato ad insistere;
- documento, mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, attestante la disponibilità del sito oggetto dell'installazione dell'impianto. Tale documento deve indicare almeno i presupposti di tale disponibilità in termini di proprietà o di eventuali diritti di utilizzo;
- documentazione progettuale degli interventi previsti secondo quanto indicato nella Norma CEI 0-2. In particolare dovrà essere prodotta la seguente documentazione
 - schema elettrico unifilare della parte dell'impianto a corrente alternata tra generatori e dispositivi di conversione statica ed il punto terminale dell'impianto di utenza per la connessione con indicazione dei possibili assetti di esercizio. Lo schema deve dare evidenza, se presenti, di ulteriori punti di connessione con altre reti, del livello di tensione e del POD, dell'eventuale presenza di dispositivi che impediscano di mettere in parallelo le reti su cui insistono i predetti punti, nonché il punto di connessione oggetto di adeguamento. Sullo schema sono indicati in dettaglio gli organi di manovra e protezione presenti, nonché gli eventuali punti di derivazione dei carichi e l'indicazione dei punti di misura come da specifica tecnica della misura;
 - descrizione (tipologia, caratteristiche tecniche di targa) dei seguenti componenti:
 - generatori, convertitori e/o eventuali motori elettrici di potenza;
 - dispositivi (generale, di interfaccia e/o di generatore) e loro protezioni associate;
 - sistemi di rifasamento (eventuali);
 - eventuali trasformatori.
 - informazioni sulle eventuali apparecchiature potenzialmente disturbanti presenti nell'impianto;
- nel caso di impianto fotovoltaico, numero delle sezioni di impianto;
- nel caso di allacciamenti di impianti di cogenerazione attestazione del rispetto o meno delle condizioni di cui alla delibera n. 42/02 (modulo reso disponibile sul sito internet del GSE www.gse.it);
- nel caso di allacciamenti di impianti ibridi attestazione del rispetto o meno delle condizioni di cui all'articolo 8, comma 6, del decreto legislativo n. 387/03;
- Certificazione antimafia ai sensi del D.P.R. n 252/98, nel caso di potenze in immissione richieste superiori a 1 MW
- documentazione attestante l'avvenuto pagamento del corrispettivo
- fotocopia in carta semplice di un documento d'identità del richiedente

Si impegna a rendere disponibili, su richiesta di areti S.p.A. eventuali ulteriori dati tecnici dell'impianto che siano necessari per l'esecuzione delle verifiche preliminari di allacciamento

Nel caso di mancata consegna ad areti S.p.A., entro la data di attivazione dell'impianto, della certificazione asseverata da perizia indipendente, relativa all'utilizzo della potenza in prelievo esclusivamente per i servizi ausiliari (nel solo caso di cessione totale di energia), il trattamento di cui all'art. 19 dell'Allegato A alla delibera n. 199/11 e successive modifiche e integrazioni verrà applicato a decorrere dal primo giorno del secondo mese successivo dalla data della richiesta contenente la certificazione asseverata da perizia indipendente.

Parte F – 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 areti 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 (vigente pro-tempore) 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 areti 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, compresi gli eventuali interventi sul gruppo di misura dell'energia prodotta, sarà effettuata nel rispetto delle regole tecniche di connessione conformemente alle disposizioni dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas e alle norme/guide CEI di riferimento;
- i termini previsti dalla normativa vigente (Allegato A alla delibera ARG/elt n. 99/08 e successive modifiche ed integrazioni) per la comunicazione del punto di connessione e del preventivo di spesa decorrono dalla data di ricevimento da parte di areti S.p.A. dei dati e dei documenti richiesti, compresa copia della ricevuta di pagamento del corrispettivo fisso per l'ottenimento del preventivo così come previsto dal citato Allegato A. Il mancato rispetto dei termini sopraddetti dovuto ad incompletezza della suddetta documentazione non è imputabile ad areti S.p.A..
- calcolo dei corrispettivi in immissione ed in prelievo.
Qualora la richiesta di connessione preveda il collegamento di più POD esistenti dove si può alternativamente immettere e prelevare mediante la realizzazione di una linea privata, le potenze in immissione ed in prelievo per i POD interessati verranno adeguate secondo le regole previste della MCC.

Parte G – Informativa Privacy

areti S.p.A., con sede legale in Roma P.le Ostiense n.2., in qualità di Titolare del trattamento, La informa che tratterà i Suoi dati personali secondo quanto riportato nell'informativa resa ai sensi degli art. 13 e 14 del Regolamento Europeo (UE) n. 2016/679 sulla Protezione dei Dati ("GDPR") e disponibile nella sezione Privacy del sito web www.areti.it.
Con la sottoscrizione del presente atto l'utente/interessato dichiara di aver preso visione dell'informativa e del trattamento dei dati personali ivi descritto.

Parte H – Istruzioni per il pagamento

Secondo quanto stabilito dall'allegato A alla delibera AEEG ARG/elt n. 99/08 e successive modifiche ed integrazioni, all'atto della presentazione della domanda di connessione il richiedente di cui all'allegato B è tenuto a versare ad areti S.p.A. un contributo per l'ottenimento del preventivo in funzione della potenza richiesta in immissione.

Gli importi da versare sono i seguenti:

- **Euro 36,60** (30 + IVA 22%) per potenze di immissione richieste fino a 6 kW;
- **Euro 61** (50 + IVA 22%) per potenze in immissione richieste superiori a 6kW e fino a 10kW
- **Euro 122** (100 + IVA 22%) per potenza di immissione richieste superiori a 10kW fino a 50kW
- **Euro 244** (200 + IVA 22%) per potenze di immissione richieste superiori a 50 kW e fino a 100 kW;
- **Euro 610** (500 + IVA 22%) per potenze di immissione richieste superiori a 100 kW e fino a 500 kW;
- **Euro 1.830** (1.500 + IVA 22%) per potenze di immissione richieste superiori a 500 kW e fino a 1.000 kW;
- **Euro 3.050** (2.500 + IVA 22%) per potenze di immissione richieste superiori a 1.000 kW ;

Il pagamento del corrispettivo deve essere effettuato mediante versamento su conto corrente bancario o su conto corrente postale secondo le istruzioni che seguono. Successivamente areti S.p.A a socio unico provvederà all'emissione ed invio della fattura verso il produttore.

Versamento su conto corrente bancario

Nella causale del versamento deve essere indicato in stampatello:

- nominativo e codice fiscale del richiedente la connessione;
- U.O. SERVIZI COMMERCIALI E SISTEMI DI OT - CUSTOMER INTERACTION - BACK OFFICE
– CORRISPETTIVO PER L'OTTENIMENTO DEL PREVENTIVO DI CONNESSIONE
- Codice POD della fornitura di energia elettrica già esistente

⇒ Bonifico su c/c bancario 0005000002840 c/o - Unicredit SpA - Roma Via Minghetti, 10 – codice IBAN: IT89G0200805351000500002840 intestato ad Acea S.p.A.

Versamento su conto corrente postale

Nella causale del versamento deve essere indicato in stampatello:

- nominativo e codice fiscale del richiedente la connessione
- U.O. SERVIZI COMMERCIALI E SISTEMI DI OT - CUSTOMER INTERACTION - BACK OFFICE
– CORRISPETTIVO PER L'OTTENIMENTO DEL PREVENTIVO DI CONNESSIONE
- codice POD della fornitura energia elettrica già esistente

⇒ Versamento sul c/c postale n 2006 IBAN IT14X076010320000000002006 intestato ad areti S.p.A.

Parte I – Istanza di regolarità Urbanistica per nuova fornitura Uso Vario

RICHIESTA PER NUOVA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA PER USI DIVERSI DALLE ABITAZIONI, CONTENENTE DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE (artt. 46 e 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445)

Consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 75 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto

nato a il

Codice fiscale..... in qualità di.....

RICHIEDE

a proprio nome.
oppure
 nella sua qualità di dell'impresa/società.....
con oggetto sociale principale.....
iscritta al registro delle imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di
SezioneR.E.A.
.....
con sede in

..... codice fiscale partita IVA

L'attivazione della fornitura elettrica di _____kW di potenza, alla tensione di _____per l'immobile impianto di cui alla sottoscritta dichiarazione, adibito a.....

Al fine di consentire la predisposizione della fornitura di energia elettrica come indicato nella richiesta,

DICHIARA

che, in conformità a quanto prescritto dall'art. 48 del DPR 6 giugno 2001, n. 380 e successive modificazioni, l'immobile/impianto, sito nel comune di..... in catastrale n°....., foglio n°.....costituito da n.....appartamenti, n.....box auto, n.....uffici, n.....negozi, e secondo quanto disposto dalle norme vigenti in materia, è stato realizzato:

- 1. in base a **permesso di costruire/concessione edilizia** n. del rilasciato dal comune di (legge 47/85 e successive modificazioni);
- 2. in base a **concessione in sanatoria** n. del rilasciato dal comune di (legge 47/85 e successive modificazioni);
- 3. in base a **Comunicazione/ denuncia di inizio attività** (C.I.L.; C.I.L.A.; S.C.I.A.) / D.I.A. presentata al comuni di in data prot. n..... ai sensi dell'art. 22, comma 3 del DPR 380/01 e successive modificazioni dell'art 4, comma 7 della legge 493/93 e successive modificazioni (1), in relazione alla quale è intervenuto il silenzio assenso del predetto comune, non essendo necessaria per l'esecuzione di dette opere né concessione edilizia né autorizzazione;
- 4. in base ad autorizzazione n. del rilasciata da.....
- 5. prima della data del 30.1.1977;
- 6. in assenza di permesso a costruire/concessione edilizia/DIA e per il quale è stata presentata **domanda di condono** N. _____ del _____ che **viene allegata in copia alla presente, unitamente alla copia dei prescritti versamenti effettuati**. Dichiaro inoltre che, a tutt'oggi, alla suddetta domanda di permesso/concessione in sanatoria non è stato opposto diniego dagli enti competenti (legge 47/85 e successive modificazioni);
- 7. in assenza di qualsivoglia provvedimento o comunicazione all'Amministrazione competente, non essendo questi necessari per l'esecuzione di dette opere.

Conferma di aver dichiarato quanto contenuto nella casella ndella presente dichiarazione.

Luogo e data

Il Richiedente

N.B. Allegare fotocopia, in carta semplice, di un documento di identità del richiedente.

Parte K – Istanza di regolarità Urbanistica per nuova fornitura Uso Domestico

RICHIESTA PER NUOVA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA PER USI DOMESTICI, CONTENENTE DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE (artt. 46 e 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445)

Consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 75 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto nato a il

Codice fiscale..... chiede una nuova fornitura di energia elettrica per usi domestici, con potenza di _____ kW , per l'immobile appresso indicato.

A tal fine,

DICHIARA

- a) che in conformità a quanto prescritto dall'art. 48 del DPR 6 giugno 2001, n. 380 e successive modificazioni, l'immobile sito nel comuni di in n. Scala Piano Interno..... particella catastale n..... foglio n..... secondo quanto disposto dalle norme vigenti in materia è stato realizzato:
- 1. in base a **permesso di costruire/concessione edilizia** n. del rilasciato dal comune di(legge 47/85 e successive modificazioni);
 - 2. in base a **concessione in sanatoria** n. del rilasciato dal comune di(legge 47/85 e successive modificazioni);
 - 3. in base a **Comunicazione/denuncia di inizio attività** (C.I.L.; C.I.L.A.; S.C.I.A.)/D.I.A. presentata al comune di in data prot. n..... ai sensi dell'art. 22, comma 3 del DPR 380/01 e successive modificazioni dell'art 4, comma 7 della legge 493/93 e successive modificazioni (1), in relazione alla quale è intervenuto il silenzio assenso del predetto comune, non essendo necessaria per l'esecuzione di dette opere né concessione edilizia né autorizzazione;
 - 4. in base ad autorizzazione n. del..... rilasciata da.....;
 - 5. prima della data del 30.1.1977;
 - 6. in assenza di permesso a costruire/concessione edilizia/DIA e per il quale è stata presentata **domanda di condono N. del** che **viene allegata in copia alla presente, unitamente alla copia dei prescritti versamenti effettuati**. Dichiaro inoltre che, a tutt'oggi, alla suddetta domanda di permesso/concessione in sanatoria non è stato opposto diniego dagli enti competenti (legge 47/85 e successive modificazioni);
- b) di avere la residenza anagrafica nel comune di..... Via/P.zza..... n..... Scala Piano Interno

Conferma di aver compilato la casella n del punto a).

Luogo e data

.....
.....

Il Richiedente

N.B. Allegare fotocopia, in carta semplice, di un documento di identità del richiedente.