



MCC PROCESSI DI CONNESSIONE SEMPLIFICATO

**“MODALITA' E CONDIZIONI CONTRATTUALI”
PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI
CONNESSIONE, ALLE RETI DI S.E.P S.P.A DI
PICCOLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI INTEGRATI
SUI TETTI DEGLI EDIFICI, AI SENSI DEL
DECRETO MINISTERIALE 19
MAGGIO 2015 E DELLA DELIBERAZIONE
AEEGSI 400/2015/R/EEL.**

**Fonti rinnovabili- Condizioni tecniche ed economiche per la connessione
alle reti con obbligo di connessione di terzi degli impianti di produzione**



Scambio sul Posto

Cos'è

Lo scambio sul posto, regolato dalla Delibera **570/2012/R/efr**, è una particolare modalità di **valorizzazione dell'energia** elettrica che consente al Produttore di realizzare una specifica forma di autoconsumo immettendo in rete l'energia elettrica prodotta ma non direttamente autoconsumata, per poi prelevarla in un momento differente da quello in cui avviene la produzione.

Il meccanismo di scambio sul posto consente al Produttore che abbia presentato la richiesta al **Gestore dei Servizi Energetici – GSE S.p.A.**, di ottenere una compensazione tra il valore economico associabile all'energia elettrica prodotta e immessa in rete e il valore economico teorico associato all'energia elettrica prelevata e consumata in un periodo differente da quello in cui avviene la produzione.

Il GSE, come disciplinato dalla Delibera **570/2012/R/efr**, ha il compito di gestire le attività connesse allo scambio sul posto e di erogare il **contributo in conto scambio (CS)**, che garantisce il rimborso ("ristoro") di una parte degli oneri sostenuti dall'utente per il prelievo di energia elettrica dalla rete. Il contributo è determinato dal GSE tenendo conto delle peculiari caratteristiche dell'impianto e dei profili di consumo (prelievo) teorici e standard attribuiti a ciascun utente dello scambio. E' calcolato sulla base delle informazioni che i gestori di rete sono tenuti a inviare periodicamente al GSE.

A chi è rivolto

Lo scambio sul posto è erogato:

- a) al cliente finale presente all'interno di un **"Altro Sistema Semplice di Produzione e Consumo"** (c.d. **ASSPC**) che sia contestualmente anche un produttore di energia elettrica dagli impianti di produzione che costituiscono l'ASSPC;
- b) al cliente finale titolare di un insieme di punti di prelievo ed immissione non necessariamente tra essi coincidenti che, al tempo stesso, sia produttore di energia elettrica in relazione agli impianti di produzione connessi per il tramite dei suddetti punti (c.d. scambio sul posto altrove).

**OGGETTO E AMBITO DI APPLICAZIONE PER UNA RICHIESTA DI
CONNESSIONE ATTIVA CON PROCESSO SEMPLIFICATO AI SENSI DEL D.M.**



19 MAGGIO 2015 E DELIBERAZIONE AEEGSI 400/2015/R/EEL.

La presente Sezione definisce le “modalità e le condizioni contrattuali” (di seguito definite MCC) adottate da Società Elettrica Ponze S.p.a (di seguito S.E.P. S.p.a) per l'erogazione del servizio di connessione alle proprie reti, di piccoli impianti fotovoltaici integrati sui tetti degli edifici, ai sensi del decreto ministeriale 19 maggio 2015 “Approvazione del modello unico per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di piccoli impianti fotovoltaici integrati sui tetti degli edifici” e della deliberazione AEEGSI 400/2015/r/eel e successive modifiche ed integrazioni.

Da oggi con la presentazione del “modello unico” per tutti gli utenti è possibile ottenere una significativa semplificazione in tema di interventi di realizzazione di impianti fotovoltaici integrati su edifici, sempreché gli impianti presentino le seguenti caratteristiche:

a) realizzati presso clienti finali già dotati di punti di prelievo attivi in bassa tensione

b) aventi potenza non superiore a quella già disponibile in prelievo

c) aventi potenza nominale non superiore a 20 kW

d) per i quali sia contestualmente richiesto l'accesso al regime dello scambio sul posto

e) realizzati sui tetti degli edifici – art. 7-bis, comma 5, del D. Lgs. n. 28/2011*;

**impianti aderenti o integrati nei tetti degli edifici con la stessa inclinazione e lo stesso orientamento della falda e i cui componenti non modificano la sagoma degli edifici stessi – con superficie dell'impianto non superiore a quella del tetto stesso) ;*

f) assenza di ulteriori impianti di produzione sullo stesso punto di prelievo

MODALITA' DI TRASMISSIONE E GESTIONE DELLE RICHIESTE INViate CON IL MODELLO UNICO

Il soggetto richiedente, *prima di iniziare i lavori*, deve fornire S.E.P S.p.a, i dati specificati nell'allegato 1 - **Parte I del Modello Unico** (con Allegati: Schema elettrico unifilare di misura, scansione documento di identità, eventuale delega alla presentazione).

Il modello unico è possibile scaricarlo nella sezione apposita nello sportello on-line sul sito internet : www.societaelettricaponze.it.

L'Invio del modulo unico compreso di allegati dovrà essere inviato esclusivamente per via e-mail al seguente indirizzo: sep@societaelettricaponze.it.

La S.E.P. S.p.a informerà l'utente via e-mail dei costi e delle procedure da seguire e dei corrispettivi da versare.

La S.E.P S.p.a entro 20 giorni lavorativi dal ricevimento della parte I del M.U. espleta quanto segue:

1. qualora l'impianto fotovoltaico soddisfi tutti i requisiti previsti dal decreto ministeriale 19 maggio 2015 e richieda, ai fini della connessione, lavori semplici limitati all'installazione del solo gruppo di misura, ne dà informazione al richiedente via e-mail, evidenziando:

- codice di rintracciabilità della pratica;

- indirizzo web per scaricare dal sito del GSE il contratto tipo per il Servizio di Scambio sul Posto;

- regolamento di esercizio tipo;



- estremi e modalità per il pagamento del corrispettivo omnicomprensivo per la connessione del nuovo impianto di produzione.

A seguito della verifica del pagamento del corrispettivo di connessione, la S.E.P S.p.a dà avvio alla procedura per la connessione e da seguito alle seguenti attività:

- a) invia copia del modello unico al Comune di competenza, tramite PEC;
- b) carica i dati dell'impianto sul portale Gaudi' di TERNA;
- c) invia copia del modello unico al GSE, tramite PEC;
- d) Invia al richiedente copia delle ricevute di trasmissione degli invii suddetti;

In questo caso il corrispettivo omnicomprensivo per la connessione ammonta a:

CORRISPETTIVO omnicomprensivo

100 euro + IVA

2. qualora l'impianto fotovoltaico soddisfi tutti i requisiti previsti dal decreto ministeriale 19 maggio 2015 e richieda, ai fini della connessione, lavori semplici non limitati all'installazione del gruppo di misura o lavori complessi, ne dà motivata informazione al richiedente la connessione, gli estremi da utilizzare per il pagamento del corrispettivo per l'ottenimento del preventivo di cui al comma 6.6 del "Testo integrato delle connessioni attive".

CORRISPETTIVO per l'ottenimento del preventivo

100 euro + IVA

Nei casi in cui sia accertata la necessità di lavori complessi ai fini della connessione alla rete, trovano applicazione tutte le tempistiche e le modalità stabilite dal "Testo integrato delle connessioni attive", dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e sistema idrico, in materia di connessioni.

S.E.P S.p.a mette a disposizione del richiedente il preventivo per la connessione dando evidenza delle attività da eseguire. Il corrispettivo per gli oneri di connessione è il seguente:

CORRISPETTIVO per oneri di connessione

100 euro + IVA

In seguito all'accettazione del preventivo S.E.P S.p.a provvede a quanto segue:

- a) invia copia del modello unico al Comune di competenza, tramite PEC;
- b) carica i dati dell'impianto sul portale Gaudi' di TERNA;
- c) invia copia del modello unico al GSE, tramite PEC;
- d) mette a disposizione del richiedente il regolamento d'esercizio tipo;
- e) mette a disposizione l'indirizzo web per scaricare dal sito del GSE il contratto tipo per il Servizio di Scambio sul Posto
- g) invia al richiedente copia delle ricevute di trasmissione degli invii suddetti;

Qualora l'impianto fotovoltaico non soddisfi tutti i requisiti previsti dal medesimo decreto, il gestore ne dà motivata informazione al richiedente ed evidenzia la necessità di presentare la richiesta di connessione secondo le modalità definite dall'Autorità in materia di connessioni.

L'addebito dei costi di connessione avviene secondo le modalità per cui il richiedente ha dato la propria autorizzazione nell'ambito della Parte I del Modello Unico utilizzando il medesimo IBAN comunicato al gestore. **Nel caso in cui l'addebito non vada a buon fine, il gestore di rete ne dà comunicazione al richiedente e sospende la procedura di connessione fino a che il pagamento non**



venga completato

ATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE

Terminati i lavori di realizzazione dell'impianto, il soggetto richiedente trasmette a S.E.P S.p.a la parte II del modello unico.

In fase di presentazione della parte II il soggetto richiedente, prende visione e accetta:

- a) il regolamento di esercizio;
- b) il contratto per l'erogazione del servizio di scambio sul posto, fornito dal GSE e messo a disposizione dalla S.E.P S.p.a.

In caso di lavori semplici la S.E.P S.p.a provvedere all'attivazione della connessione dell'impianto entro 10 giorni lavorativi dalla data di ricezione e-mail della parte II del modello Unico, a tal fine il richiedente riceve via pec o via fax la comunicazione della disponibilità dell'attivazione, con l'indicazione di alcune date possibili.

In caso di lavori non limitati all'installazione del gruppo di misura o di lavori complessi, terminati i lavori di realizzazione dell'impianto di connessione, la S.E.P invia al richiedente la comunicazione di completamento della realizzazione della connessione, segnalando tramite email gli eventuali obblighi a cui il richiedente deve adempiere affinché la connessione possa essere attivata.

Entro 10 giorni lavorativi a decorrere dalla data di attivazione su GAUDI' dello stato di "UP Abilitata ai fini dell'Attivazione e dell'Esercizio" e "Impianto Abilitato ai fini dell'Attivazione e dell'Esercizio", la S.E.P. S.p.a provvede ad attivare la connessione dell'impianto, a tal fine il richiedente riceve via pec o fax la comunicazione della disponibilità dell'attivazione.

Tutte le comunicazioni effettuate tramite email avvengono con la seguente PEC:

ufficiotecnico@pec.societaelettricaponzeze.it

A seguito del ricevimento della parte II, la S.E.P provvederà inoltre a :

- i. inviare copia al Comune, tramite PEC;
- ii. inviare copia al GSE per la richiesta del servizio di Scambio sul Posto;
- iii. caricare sul portale GAUDI' l'avvenuta entrata in esercizio, validando i dati definitivi dell'impianto;
- iv. addebitare l'eventuale saldo del corrispettivo di connessione
- v. inviare copia delle ricevute delle suddette trasmissioni al soggetto richiedente

Il soggetto richiedente resta in ogni caso obbligato a mettere a disposizione le informazioni e la documentazione eventualmente richieste dai soggetti deputati al controllo sulla veridicità delle dichiarazioni rese con il modello unico, ai sensi degli art, 46 e 47 del D.P.R 445 del 28/12/2000, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamati dall'art. 76 dello stesso D.P.R.

RECAPITI TELEFONICI ED INDIRIZZO MAIL DI SEP S.P.A

I riferimenti di S.E.P. S.p.a ai quali ogni produttore può rivolgersi per le varie evenienze che potranno presentarsi durante la vita dell'impianto fotovoltaico sono:

- Contatto telefonico : 0771-80345 attivo dal lunedì al giovedì dalle ore 8:30 alle 13:30 - 14:30 alle 17:30 il solo venerdì dalle ore 8:30 alle 13:30.
- Indirizzo di posta elettronica : sep@societaelettricaponzeze.it.

MODALITÀ E TEMPI PER LA PRESENTAZIONE DI UNA RICHIESTA DI VOLTURA DELLA PRATICA DI CONNESSIONE



Gli adempimenti previsti per una richiesta di voltura di un impianto di produzione sono i seguenti:

1) Scaricare apposito modulo per richiesta di voltura presso il sito

web: www.societaelettricaonzese.it

2) Restituire il modulo debitamente firmato presso gli uffici della Società Elettrica Ponzeze S.p.a oppure via fax 0771-809786 o via email all'indirizzo sep@societaelettricaonzese.it.

3) Inviare a S.E.P copia dell'attestato aggiornato dei dati di anagrafica di attestazione GAUDI –TERNA.

4) Aggiornamento della convenzione in atto con il G.S.E S.p.a direttamente a cura del Produttore.

MODALITÀ E TEMPI PER LA COMUNICAZIONE DI DISMISSIONE DELLA PRATICA DI CONNESSIONE

L'eventuale volontà di rinunciare ad un iter di connessione in corso di effettuazione va comunicata a S.E.P. S.p.a tramite l'indirizzo di posta elettronica: sep@societaelettricaonzese.it.

MODALITÀ E TEMPI PER LA COMUNICAZIONE DI DISMISSIONE O MESSA IN CONSERVAZIONE DELLA PRATICA DI CONNESSIONE

L'eventuale volontà di dismettere o mettere in conservazione l'impianto di produzione, va comunicata a S.E.P S.p.a, precisando la data di decorrenza, tramite l'indirizzo di posta elettronica: sep@societaelettricaonzese.it.