



SEU e FV: opportunità per gli operatori e i consumatori

*Averaldo Farri – Vice Presidente ANIE Gifi
Napoli, 27 marzo 2014*

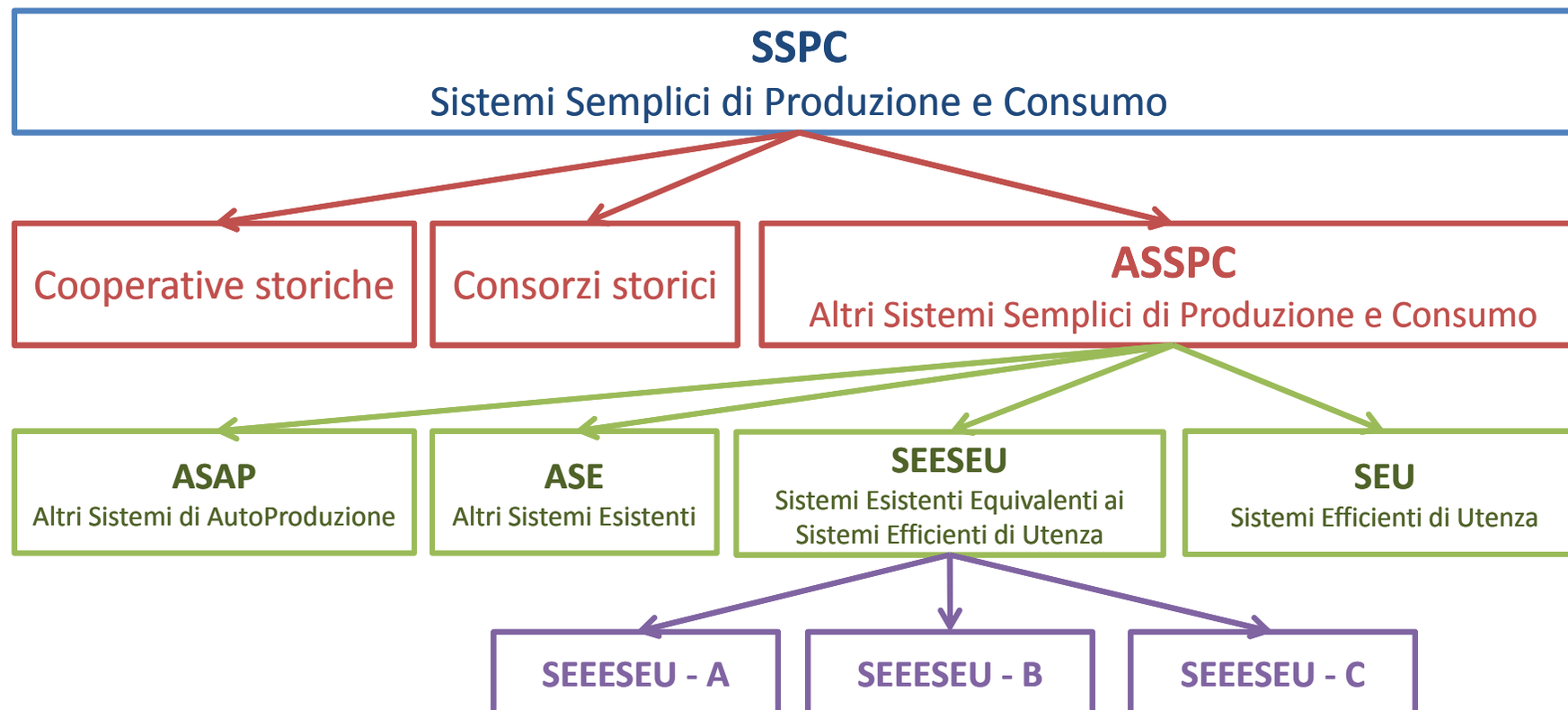


Indice

Deliberazione AEEG 12 Dicembre 2013 578/2013/R/EEL

- Alcune definizioni
- Vantaggi tariffari
- Tipologie di sistemi
- Qualifica dei sistemi
- Profili contrattuali

Del. AEEG 578/2013/R/EEL - SSPC



Del. AEEG 578/2013/R/EEL - SSPC

Sistemi Semplici di Produzione e Consumo (SSPC)

insieme di sistemi elettrici, connessi direttamente o indirettamente alla rete pubblica, all'interno dei quali il trasporto di energia elettrica per la consegna alle unità di consumo che li costituiscono non si configura come attività di trasmissione e/o di distribuzione, ma come attività di auto approvvigionamento energetico.

Del. AEEG 578/2013/R/EEL

Produttore di energia elettrica (produttore)

persona fisica o giuridica che produce energia elettrica indipendentemente dalla proprietà dell'impianto. Egli è l'intestatario dell'officina elettrica di produzione, ove prevista dalla normativa vigente, nonché l'intestatario delle autorizzazioni alla realizzazione e all'esercizio dell'impianto di produzione.

Cliente finale

persona fisica o giuridica che non esercita l'attività di distribuzione e che preleva l'energia elettrica, per la quota di proprio uso finale, da una rete pubblica anche attraverso reti o linee private.

Del. AEEG 578/2013/R/EEL

Unità di consumo (UC)

insieme di utenze elettriche (residenziali, commerciali o industriali) connesse alla rete pubblica anche tramite reti private.

Possono essere:

- Singole unità immobiliari
- Insieme di unità immobiliari su particelle catastali attigue afferenti ad una persona giuridica
- Insieme di unità immobiliari dedicate alla realizzazione di un unico prodotto finale e/o servizio

insieme di impianti per il consumo di energia elettrica connessi ad una rete pubblica, anche per il tramite di reti o linee elettriche private, tali che il prelievo complessivo di energia elettrica relativo al predetto insieme sia utilizzato per un singolo impiego o finalità produttiva.

Essa coincide con la singola unità immobiliare o con l'insieme costituito dalla singola unità immobiliare e dalle sue relative pertinenze.

Il predetto insieme può anche coincidere con un insieme di unità immobiliari a condizione che ricorrano entrambe le seguenti condizioni:

- *sono unità immobiliari localizzate su particelle catastali contigue in un unico sito produttivo e nella piena disponibilità della medesima persona giuridica;*
- *sono unità immobiliari utilizzate per attività produttive di beni e/o servizi destinate in via esclusiva alla realizzazione, in quello stesso sito, di un unico prodotto finale e/o servizio.*

Del. AEEG 578/2013/R/EEL

Vantaggi tariffari

- i corrispettivi tariffari di trasmissione, distribuzione, dispacciamento e quelli a copertura degli oneri generali di sistema sono applicati SOLO all'energia elettrica prelevata sul punto di connessione
- i rapporti intercorrenti fra il **produttore** e il **cliente finale** presenti all'interno di un SSPC e aventi ad oggetto l'energia elettrica prodotta e consumata che non transita attraverso la rete pubblica, non sono oggetto di regolazione da parte dell'Autorità e vengono lasciati alla libera contrattazione fra le parti.

SSPC – tipologie di sistemi

| Tipologia | Pmax | Obbligo di FER o CAR | Vincoli di data | Vincoli di assetto |
|-----------------------------|---------------|----------------------|--|--|
| SESEU A | Nessun limite | Non necessario | Autorizzazioni chieste entro il 4/7/08 e ottenute entro il 31/12/13 | Produttore = Cliente |
| SESEU B | 20 MW | Si | Autorizzazioni chieste entro il 4/7/08 e ottenute entro il 31/12/13 | 1 cliente 1 produttore (anche diverso) 1 UC |
| SESEU C fino al 31/12/15 | Nessun limite | Non necessario | Autorizzazioni chieste entro il 4/7/08; entrata in esercizio entro il 31/12/13 | 1 o più clienti nello stesso gruppo societario 1 o più produttori (anche diversi) |
| SEU | 20 MW | Si | Nessun limite | 1 cliente 1 produttore (anche diverso) 1 UC |
| ASAP | Nessun limite | Non necessario | Nessun limite | Consumo annuale almeno pari al 70% della propria produzione |
| ASE | Nessun limite | Non necessario | entrata in esercizio entro il 31/12/13 | Nessuno |

SSPC – qualifica dei sistemi

Per godere dei benefici tariffari, occorre la qualifica rilasciata dal GSE

- Se il sistema usufruisce, all'1 gennaio 2014, del servizio di scambio sul posto, il GSE procede in modo autonomo ed automatico, senza alcun intervento da parte del produttore o del cliente finale, a qualificare tale configurazione come SEESEU-B secondo le modalità definite dal medesimo GSE;
- altrimenti, il produttore e il cliente finale presentano la richiesta di qualifica al GSE secondo modalità e tempistiche definite dal medesimo GSE;
- nei casi di impianti che entrano in esercizio, la procedura di qualifica viene attivata dopo la data di entrata in esercizio (entro 60 giorni).
- Entro il 31 dicembre 2014 il GSE dovrà rendere operativo un apposito portale informatico per la qualifica dei sistemi semplici di produzione e consumo e in relazione all'anno 2014 verranno definite delle specifiche modalità transitorie

SSPC – profili contrattuali - 1

| Profili | Gestione contrattuale | Applicazione delle accise |
|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Produttore = Cliente | | nessuna |

Il cliente finale può accedere

- al ritiro dedicato, allo scambio sul posto e agli incentivi vigenti
- al servizio di maggior tutela o di salvaguardia nonché usufruire del bonus sociale*.

Gli impianti di produzione possono essere forniti da un soggetto terzo che opera unicamente in qualità di fornitore di macchinari e di impiantista/installatore e la sua presenza non rileva ai fini regolatori.

** Bonus sociale energia elettrica: attivo dal 2009 è «un regime di compensazione della spesa sostenuta dai clienti domestici per la fornitura di energia elettrica» introdotto dal Governo con l'obiettivo di sostenere le famiglie in condizione di disagio economico e/o fisico, garantendo loro un risparmio sulla spesa annua per energia elettrica.*

SSPC – profili contrattuali - 2

| Profili | Gestione contrattuale | Applicazione delle accise |
|----------------------|--|--|
| Produttore ≠ Cliente | Gestione separata dei contratti di prelievo e immissione | Il produttore applica l'accisa all'energia elettrica prodotta e istantaneamente consumata dal cliente finale. Il venditore applica l'accisa all'energia elettrica prelevata dalla rete. |

il produttore può

- accedere ai meccanismi di incentivazione dell'energia elettrica (certificati verdi, conto energia fotovoltaico, conto energia solare termodinamico, tariffa onnicomprensiva);
- richiedere al GSE il ritiro dell'energia elettrica immessa in rete (ritiro dedicato);

il cliente può

- accedere al servizio di maggior tutela o di salvaguardia;
- usufruire del bonus sociale.

SSPC – profili contrattuali - 3

| Profili | Gestione contrattuale | Applicazione delle accise |
|----------------------|--|--|
| Produttore ≠ Cliente | Cliente gestisce sia contratto di prelievo sia di immissione | Il produttore applica l'accisa a tutta l'energia elettrica ceduta al cliente finale. Il venditore applica l'accisa all'energia elettrica prelevata dalla rete. |

il produttore può

- accedere ai meccanismi di incentivazione dell'energia elettrica prodotta (certificati verdi, conto energia fotovoltaico, conto energia solare termodinamico);

il cliente può

- accedere al servizio di maggior tutela o di salvaguardia;
- usufruire del bonus sociale;
- accedere allo scambio sul posto.

SSPC – profili contrattuali - 4

| Profili | Gestione contrattuale | Applicazione delle accise |
|----------------------|---|---|
| Produttore ≠ Cliente | Produttore gestisce sia contratto di prelievo sia di immissione | Il produttore applica l'accisa sia all'energia elettrica prodotta e istantaneamente consumata dal cliente finale, sia all'energia elettrica prelevata dalla rete. |

il produttore, che è anche un venditore sul mercato al dettaglio, può

- accedere ai meccanismi di incentivazione dell'energia elettrica (certificati verdi, conto energia fotovoltaico, conto energia solare termodinamico, tariffa onnicomprensiva);
- richiedere al GSE il ritiro dell'energia elettrica immessa in rete (ritiro dedicato);

il cliente può

- usufruire del bonus sociale.

SSPC – profili contrattuali - 5

| Profili | Gestione contrattuale | Applicazione delle accise |
|----------------------|---|---|
| Produttore ≠ Cliente | Soggetto terzo gestisce sia contratto di prelievo sia di immissione | <p>Il produttore applica l'accisa all'energia elettrica prodotta e istantaneamente consumata dal cliente finale.</p> <p>Il venditore applica l'accisa all'energia elettrica prelevata dalla rete.</p> <p>Il soggetto terzo provvederà al pagamento relativo alla bolletta energetica (comprensiva di accise) per conto del cliente finale.</p> <p>Le modalità di restituzione degli importi anticipati dal soggetto terzo nella gestione dei prelievi di energia elettrica, verranno gestite secondo accordi privati con il cliente finale.</p> |

il produttore può

- accedere ai meccanismi di incentivazione dell'energia elettrica prodotta (certificati verdi, conto energia fotovoltaico, conto energia solare termodinamico);

il cliente può

- usufruire del bonus sociale.

ANIE/GIFI – Chi siamo

Parte di **ANIE-Confindustria**

Aderisce a: **Coordinamento FREE e EPIA**

A Novembre 2013 firmato protocollo d'intesa con Comitato IFI e assoRinnovabili per creazione associazione unica

Da **15 anni** a supporto dell'intera filiera fotovoltaica italiana: produttori, distributori, integratori di componenti fotovoltaici, EPC, progettisti e installatori

Il **principale interlocutore** dell'industria FV presso le Istituzioni

150 aziende rappresentate per oltre il **50% del mercato** nazionale

Sede a **Milano** c/o ANIE Confindustria | Viale Lancetti 43 | 02 3264 255 | gifi@anie.it





Grazie per l'attenzione

gifi@anie.it | www.gifi.fv.it

