



Sistemi Semplici di Produzione e Consumo

Delibera 578/2013/R/eel e s.m.i.

Milano, 11 giugno 2015

D.Lgs 115/08

SEU

Il D.Lgs. n.115/08 definisce, tra l'altro, i sistemi efficienti di utenza e i sistemi ad essi equiparati, attribuendo all'Autorità il compito di definire (entro 90 gg dall'entrata in vigore del D.Lgs.) i criteri e le condizioni per l'erogazione dei servizi di connessione, trasmissione, distribuzione, misura e dispacciamento.

Legge 99/09

RIU

La Legge 99/09 definisce le RIU stabilendo che i corrispettivi tariffari di trasmissione e di distribuzione, nonché quelli a copertura degli oneri generali di sistema [...] e degli oneri ai sensi della Legge 368/2003, sono determinati facendo esclusivo riferimento al consumo di energia elettrica dei clienti finali o a parametri relativi al punto di connessione dei medesimi clienti finali.

Delibera AEEGSI 578/2013/R/eel

SEU/SESEU

La Delibera ha previsto diverse tipologie di qualifica che prevedono un'agevolazione tariffaria sul pagamento degli oneri generali di sistema. In particolare tali qualifiche sono **SEU** e **SESEU (A-B-C)**. I sistemi riconosciuti come ASE/ASAP dovranno pagare gli oneri generali di sistema anche sull'energia autoconsumata.

Benefici Tariffari

Il conseguimento della qualifica SEU/SESEU (A-B-C) comporta condizioni tariffarie agevolate sull'energia elettrica autoconsumata (ovvero prodotta e consumata all'interno del Sistema), a seconda della categoria di Sistema riconosciuto. A decorrere dal 1° gennaio 2015, ai sensi della Legge 116/2014, per i sistemi qualificati come SEU/SESEU, i corrispettivi a copertura degli oneri generali di sistema, limitatamente alle parti variabili, **si applicano sull'energia elettrica consumata e non prelevata dalla rete, in misura pari al 5% dei corrispondenti importi unitari dovuti sull'energia prelevata dalla rete.** Tali disposizioni non si applicano per gli impianti a fonti rinnovabili operanti in **Scambio sul Posto di potenza non superiore a 20 kW**, per i quali **i corrispettivi a copertura degli oneri generali di sistema, limitatamente alle parti variabili, continuano ad applicarsi alla sola energia elettrica prelevata.**

Si definisce Unità di Consumo (UC) un "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 qualora insistenti sulla medesima particella catastale o su particelle contigue. Il predetto insieme può anche coincidere con un **insieme di unità immobiliari** non legate da un vincolo pertinenziale a condizione che ricorrano entrambe le seguenti condizioni:

- **o sono unità immobiliari localizzate su particelle catastali contigue in un unico sito produttivo e nella piena disponibilità della medesima persona giuridica;**
- **o 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.**

Ogni unità di consumo è connessa alla rete pubblica in un unico punto, salvo il caso in cui non si richieda l'attivazione di un punto di connessione di emergenza o ricorrano le condizioni di cui ai commi 5.2 e 5.3 del TIC o di cui al comma 9.1 del presente provvedimento. Ad ogni Unità di Consumo deve essere necessariamente associato, in funzione del particolare tipo di utilizzo dell'energia elettrica prelevata, un solo contratto di trasporto in prelievo secondo le tipologie di cui all'articolo 2, comma 2.2, del TIT”;

Impianto di produzione 1

Impianto costituito da un motore a combustione interna da 3 MWe operante in assetto cogenerativo e riconosciuto CAR ai sensi del DM 4 agosto 2011.

Entrata in esercizio: ottobre 2014

Titolare: Rossi S.r.l.

Unità di consumo

Uno stabilimento produttivo di carta in rotoli che al suo interno presenta:

- due reparti denominati preparazione impasti e produzione carta;
- diversi uffici (ad esempio amministrazione, personale, etc.).

L'area è costituita da **più Unità immobiliari** - 6 particelle catastali.

Titolare: Rossi S.r.l.

In tale casistica è possibile identificare un'unica Unità di Consumo?

Osservazioni

I reparti e gli uffici costituiscono **un'unica UC** in quanto:

- a) appartengono allo stesso soggetto giuridico;**
- b) svolgono attività finalizzate alla realizzazione di un unico prodotto finale.**

Pertanto, fermi restando gli ulteriori requisiti sottostanti la qualifica, il sistema è qualificabile come SEU/SEEU-B.

ESEMPLIFICATIVA

La Società "A" è realizzata all'interno di **una unica unità immobiliare**.

La Società A dà in locazione ad una Società "B" un'area e le fornisce tutti i servizi associati (energia elettrica, gas, vapore, acqua, aria compressa, condizionamento, etc.).

- L'energia elettrica viene prodotta in parte tramite un cogeneratore riconosciuto come CAR di proprietà di A;
- La Società A acquista quanto prodotto da B e lo utilizza come base per la sua produzione;
- La Società B paga un corrispettivo fisso per tutti i servizi associati all'area in locazione (tra cui l'energia elettrica);
- L'intero sistema è connesso alla rete attraverso **un unico POD intestato ad A**.

In tale casistica è possibile identificare un'unica Unità di Consumo?

Osservazioni

In generale, ad una singola unità immobiliare dovrebbe corrispondere una sola UC a prescindere dal numero dei soggetti giuridici presenti all'interno della stessa. Rimane, comunque, ferma la necessità di verificare il corretto accatastamento.

Nel caso descritto il sistema è caratterizzato da **una singola unità di consumo** (in quanto singola unità immobiliare) pertanto, fermo restando il possesso degli ulteriori requisiti richiesti dal TISSPC, potrebbe ottenere la qualifica di SEU/SEEU-B.

ESEMPLIFICATIVA

**Impianto di
produzione**

Impianto FTV in copertura da 1200 kWe, entrato in esercizio ad ottobre 2012 con autorizzazioni richieste a maggio 2010 e rilasciate ad aprile 2011.

**Unità di
consumo**

Il Sistema è realizzato su **più unità immobiliari**.
L'impianto FTV alimenta sia un Villaggio turistico formato da 100 appartamenti sia **un'unità immobiliare dedicata** esclusivamente ad un ristorante dato in gestione ad una ditta esterna.

Osservazioni

La configurazione descritta non permette il riconoscimento della qualifica SESEU poiché non sussistono i requisiti relativi ai titoli autorizzativi.

Nel caso specifico il sistema non si configura neanche come SEU, in quanto, il ristorante si estende su una unità immobiliare data in locazione ad un soggetto differente dal proprietario dell'intero complesso e alla quale sono imputabili gli effettivi consumi di energia elettrica.

Nella situazione descritta è necessario richiedere la qualifica SEU su di un **perimetro ridotto** censendo il ristorante come una **UC virtuale**.

Un'utenza virtualmente connessa è **un'utenza della rete pubblica**, impianto di produzione o UC, che però, per scelta del gestore di rete concessionario, **non è stata direttamente connessa alla rete di distribuzione**, o alla rete di trasmissione, ma è stata ad esse indirettamente connessa utilizzando le linee private di un ASSPC.

I punti di connessione di tali utenze alle linee dell'ASSPC sono quindi da ritenersi come punti di interconnessione virtuale fra le linee dell'ASSPC e la rete pubblica (punti indiretti di interconnessione). A tali utenze, quindi, virtualmente connesse alla rete dell'impresa distributrice competente nel territorio o alla rete di trasmissione nazionale, si applica la medesima regolazione vigente per le utenze delle reti pubbliche direttamente connesse ad esse, con tutti i relativi diritti ed obblighi.

Riassumendo, quindi, sono utenze **che accedono alla rete pubblica per il tramite di linee o reti private** e **pertanto sono virtualmente connesse alla rete pubblica**. L'energia elettrica prelevata e/o immessa dalle predette utenze (sia impianti di produzione che unità di consumo) deve essere considerata come se fosse direttamente immessa/prelevata dalla rete pubblica.



In tali casi, il gestore di rete concessionario ed il gestore delle linee private sono tenuti a **sottoscrivere un'apposita convenzione** al fine di **stabilire le modalità tecniche ed economiche per l'utilizzo delle linee elettriche private per l'erogazione del servizio di distribuzione o di trasmissione ai terzi connessi**.

ESEMPLIFICATIVA

Impianto di produzione 1

Impianto costituito da un motore a combustione interna da 7 MWe operante in assetto cogenerativo ma **non tale da essere riconosciuto CAR** ai sensi del DM 4 agosto 2011. Entrata in esercizio: ottobre 2010 titolo autorizzativo richiesto ed ottenuto nel 2006.
Titolare: Verdi S.p.A.

Impianto di produzione 2

Impianto fotovoltaico da 500 kWe entrato in esercizio a maggio 2010 con titolo autorizzativo richiesto e ottenuto nel 2009. **Titolare: FV S.r.l.**

Unità di consumo

Stabilimento produttivo che comprende sia i reparti di produzione che l'area uffici.
Titolare: Verdi S.p.A.

Osservazioni

La configurazione descritta non permette il riconoscimento della qualifica SEU/SEEU-B (impianti di produzione non gestiti dal medesimo produttore e impianto 1 non FER o CAR). Si potrebbe, però, procedere a **richiedere la qualifica SEEU-A** su un **perimetro ridotto** del sistema costituito da:

- Unità di produzione 1: impianto di cogenerazione da 7 MWe - titolare Verdi S.p.A.;
- Unità di consumo: stabilimento produttivo - titolare Verdi S.p.A.

L'altra unità di produzione dovrà essere censita come utenza virtualmente connessa alla rete pubblica ed avrà associato un Pod Virtuale secondo le modalità fissate dal distributore.

Alternativamente, si potrebbe richiedere la qualifica SEU per il sistema costituito dall'impianto di produzione 2 e l'UC censendo quindi l'impianto di produzione 1 come utenza virtuale.

ESEMPLIFICATIVA

Impianto di produzione

Impianto costituito da un motore a combustione interna da 2 MWe operante in assetto cogenerativo e riconosciuto CAR ai sensi del DM 4 agosto 2011. L'impianto è entrato in esercizio ad ottobre 2014 con autorizzazioni richieste a Maggio 2011 e rilasciate ad aprile 2012.

Titolare: Bianchi S.r.l.

Unità di consumo

Unità composta da più piani:

- piano interrato adibito a parcheggio gratuito;
- piano terra comprensivo di supermarket + galleria nord (spazi comuni+ 20 negozi);
- primo piano comprensivo di galleria est e ovest (spazi comuni+40 negozi + ristorante)

Gli spazi comuni e il parcheggio al piano interrato sono 5 Particelle. **Titolare: Bianchi S.r.l.**

I vari negozi ed il ristorante sono dati in locazione ai singoli esercenti.

L'intero sistema è connesso alla rete attraverso **un unico POD**

Osservazioni

La configurazione descritta non permette il riconoscimento della qualifica SEU/SEEU. Si potrebbe, però, procedere a richiedere la qualifica SEU su un perimetro ridotto - **procedendo a distinguere fra l'unità immobiliare afferente ai servizi condivisi del centro commerciale dalle altre unità immobiliari identificate nelle singole unità commerciali autonome e capaci di produrre un reddito proprio** - del sistema costituito da:

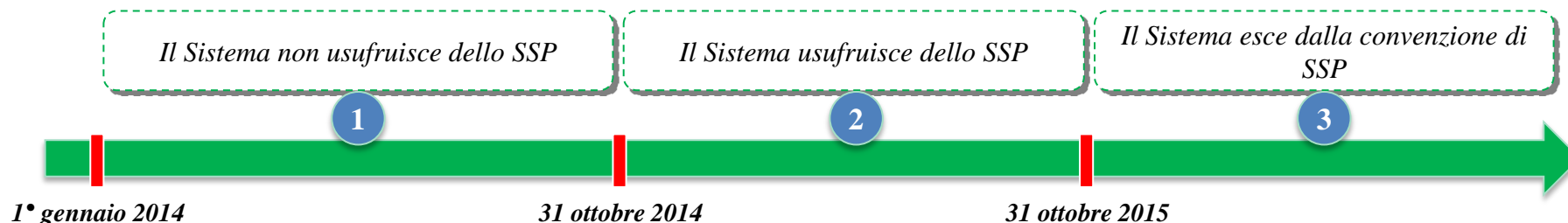
- **Unità di consumo.** Utenze gestite da Bianchi S.r.l. costituite ad esempio da illuminazione spazi comuni gallerie e parcheggio, alimentazione elettrica gruppi frigoriferi – UTA – estrattori – pompe di distribuzione fluidi termovettori - ascensori e altri sistemi di movimentazione automatica - sistemi di supervisione, controllo e sicurezza.

- **Unità di produzione:** Cogeneratore da 2 MWe appartenente alla Bianchi S.r.l.

Le altre utenze (60 negozi + ristorante) saranno censite come Utenze Virtuali.

Scambio sul Posto (SSP)

qualifica automatica e tempistiche



Il GSE qualifica automaticamente il Sistema come SEESEU–B a partire dalla decorrenza della convenzione SSP (nella figura 31 ottobre 2014) e in relazione al periodo di vigenza della convenzione stessa (in figura 31 ottobre 2015).

Nel momento in cui il Sistema esce dallo SSP, il Soggetto Referente dovrà presentare richiesta di qualifica al GSE **entro 60 giorni solari** dalla data di **recesso della convenzione**

CAR e SSP

Nel caso di un impianto cogenerativo che accede allo SSP, il riconoscimento CAR è requisito necessario per il riconoscimento dei benefici connessi allo SSP. Qualora per un dato anno n la verifica a consuntivo della qualifica CAR abbia **esito negativo**, vengono meno anche i benefici connessi. Tali benefici non vengono riconosciuti in relazione all'anno $n+1$ di competenza. In particolare, relativamente all'anno n il produttore, in relazione all'energia elettrica prodotta e consumata in loco senza che sia transitata sulla rete pubblica, sarà esonerato dal pagamento degli oneri generali di sistema (art.24 Legge 166/2014), nell'anno $n+1$ il produttore dovrà procedere al versamento dei relativi oneri generali di sistema in relazione all'energia elettrica prodotta e consumata in loco senza che sia transitata sulla rete pubblica.

Evoluzioni consentite

La potenza complessiva degli impianti di produzione **non può in ogni caso superare il massimo fra 20 MW e il valore della potenza complessiva degli impianti di produzione già in esercizio alla data di entrata in vigore del presente provvedimento o per i quali l'iter autorizzativo sia stato avviato prima del 4 luglio 2008 e tutte le autorizzazioni previste dalla normativa vigente siano state ottenute entro la data di entrata in vigore del presente provvedimento.**

Fonte dell'impianto

Eventuali potenziamenti o rifacimenti degli impianti di produzione presenti all'interno di un SEESEU, ferma restando la conservazione dei vincoli sulla potenza complessivamente installata a seguito della conclusione degli interventi di potenziamento o rifacimento, **possono determinare la conservazione dei benefici connessi ai SEESEU esclusivamente** nel caso in cui tali interventi prevedono, per la parte di nuova realizzazione, rifacimento o potenziamento, **l'utilizzo di fonti rinnovabili o un assetto in cogenerazione ad alto rendimento.**

Nuovo impianto

Al fine di conservare i benefici connessi con la qualifica di SEESEU, i vincoli di cui ai commi 26.4, 26.5 e 26.6 devono essere rispettati anche qualora all'interno di un SEESEU si decidesse di realizzare **un nuovo impianto** di produzione, pena la decadenza dei diritti associati alla predetta qualifica.

Evoluzioni degli impianti di produzione dei SEESEU-A/B

concluse prima del 1° gennaio 2014



qualifica	descrizione nucleo originale	evoluzione
SEESEU-A	Requisiti SEESEU-A rispettati Titolo autorizzativo per 35 MW Impianto in esercizio con 15 MW	Potenziamento di 15 MW CAR/FER → Potenziamento ammissibile
SEESEU-A	Requisiti SEESEU-A rispettati Titolo autorizzativo per 35 MW Impianto in esercizio con 15 MW	Potenziamento di 15 MW NON FER → Potenziamento ammissibile
SEESEU-B	Requisiti SEESEU-B rispettati Titolo autorizzativo per 35 MW Impianto in esercizio con 15 MW	Potenziamento di 15 MW FER → Potenziamento ammissibile
SEESEU-B	Requisiti SEESEU-B rispettati Titolo autorizzativo per 25 MW Impianto in esercizio con 10 MW	Potenziamento di 9 MW FER → Potenziamento ammissibile

Evoluzioni dei SEESEU-A e SEESEU-B

concluse dopo il 1° gennaio 2014



qualifica	descrizione nucleo originale	evoluzione	
SEESEU-A	Requisiti SEESEU-A rispettati Titolo autorizzativo per 35 MW Impianto in esercizio con 15 MW	Potenziamento di 15 MW CAR	Potenziamento ammissibile
SEESEU-A	Requisiti SEESEU-A rispettati Titolo autorizzativo per 35 MW Impianto in esercizio con 15 MW	Potenziamento di 15 MW NON FER (possibilità di completare gli interventi il cui iter autorizzativo era già avviato al 4/07/2008 e concluso al 1° gennaio 2014.	Potenziamento ammissibile
SEESEU-B	Requisiti SEESEU-B rispettati Titolo autorizzativo per 35 MW Impianto in esercizio con 15 MW	Potenziamento di 15 MW FER	Potenziamento ammissibile
SEESEU-B	Requisiti SEESEU-B rispettati Titolo autorizzativo per 25 MW Impianto in esercizio con 10 MW	Potenziamento di 9 MW FER	Mantenimento qualifica SEESEU-B

Il TISSPC stabilisce che: i SEESEU-C caratterizzati da uno o più impianti di produzione di energia elettrica gestiti da diversi soggetti giuridici ed una o più unità di consumo di energia elettrica gestite da diversi soggetti giuridici che al 1° gennaio 2014 appartengono ad un unico gruppo societario, possono essere ricompresi nei SEESEU-B purché entro il 31 luglio 2015 **tutte le unità di produzione presenti siano gestite da un unico produttore e tutte le unità di consumo del sistema siano gestite da un unico cliente finale** e purché i predetti impianti di produzione siano alimentati da **fonti rinnovabili o siano CAR**.

<i>qualifica</i>	<i>tempistiche di effettuazione modifica</i>	<i>evoluzione</i>
SEESEU-C	Il sistema effettua le modifiche richieste dal TISSPC entro luglio 2015	Il GSE, su richiesta del Soggetto Referente e dopo aver controllato il possesso dei requisiti al 31 luglio 2015, riconosce la qualifica di SEESU-B a partire dal 1° gennaio 2016.
SEESEU-C	Il sistema non effettua le modifiche richieste dal TISSPC ma possiede i requisiti (al 31 dicembre 2013) per essere qualificato SESEEU-A su di un perimetro ridotto.	Il Soggetto Referente, a partire dal 1° gennaio 2016 potrà richiedere la qualifica SEESEU-A su un perimetro ridotto . La nuova qualifica decorrerà dal mese successivo a quello in cui è stata presentata la richiesta.
SEESEU-C	Il sistema non effettua le modifiche richieste dal TISSPC ma possiede i requisiti per essere qualificato SESEEU-B su di un perimetro ridotto.	Il Soggetto Referente, a partire dal 1° gennaio 2016 potrà richiedere la qualifica SEESEU-B su un perimetro ridotto . La nuova qualifica decorrerà dal mese successivo a quello in cui è stata presentata la richiesta.
SEESEU-C	Il sistema non effettua modifiche rispetto al sistema qualificato come SEESEU-C	Il sistema viene riconosciuto come ASE/ASAP a partire dal 1° gennaio 2016.

Nei casi in cui sia necessario procedere:

- alla voltura dei titoli autorizzativi;
- all'aggiornamento del Regolamento di Esercizio;
- presentazione al gestore di rete concessionario richiesta di modifica della connessione esistente al fine di individuare e censire utenze virtualmente connesse alla rete pubblica o Unità di Consumo interne;

il GSE procederà comunque entro 90 giorni ad un esame tecnico delle informazioni e della documentazione inviata ai fini della qualifica.

Ove l'esito di tale analisi sia positivo il GSE rilascia una qualifica che sarà annullata ab origine nel caso in cui il Soggetto Referente non trasmetta **entro i successivi 12 mesi** la summenzionata documentazione.

Osservazioni

In analogia a quanto previsto per la volturazione delle UC interne e delle Utenze virtuali, il GSE accetterà in fase di richiesta di qualifica anche documentazione comprovante l'avvio della voltura (entro i termini previsti per la presentazione della richiesta di qualifica) del/dei POD che caratterizzano il sistema.

Ove l'esito di tale analisi sia positivo il GSE rilascia una qualifica che sarà annullata ab origine nel caso in cui il Soggetto Referente non trasmetta **entro i successivi 12 mesi** la summenzionata documentazione.

Le tempistiche per la presentazione della richiesta CAR ai fini del riconoscimento della qualifica SEU/SEESEU-B sono:

SEU

	2014/2015			2016			201n		
	Richiesta a consuntivo*	Richiesta preliminare	Termine presentazione richiesta CAR	Richiesta a consuntivo*	Richiesta preliminare	Termine presentazione richiesta CAR	Richiesta a consuntivo*	Richiesta preliminare	Termine presentazione richiesta CAR
ASSPC entrato in esercizio entro il 30/06/2014	X		31/03/2015	X		31/03/2016	X		31/03/201n
ASSPC entrato in esercizio tra il 1 luglio 2014 e il 31/12/2014		X	NO VINCOLO	X		31/03/2016	X		31/03/201n

* sulla base dei dati relativi alla produzione dell'anno n-1. Solo per l'anno 2014/2015 i dati sono quelli relativi al 2014.

SEESEU-B

	2014/2015			2016			201n		
	Richiesta a consuntivo*	Richiesta preliminare	Termine presentazione richiesta CAR	Richiesta a consuntivo*	Richiesta preliminare	Termine presentazione richiesta CAR	Richiesta a consuntivo*	Richiesta preliminare	Termine presentazione richiesta CAR
Impianti CAR (sia in funzione prima del 2013 che entrati in esercizio nel 2014)		X	NO VINCOLO	X		31/03/2016	X		31/03/201n

* sulla base dei dati relativi alla produzione dell'anno n-1. Solo per l'anno 2014/2015 i dati sono quelli relativi al 2014.



Sistemi Semplici di Produzione e Consumo

Portale informatico per la presentazione delle richieste di qualifica

SEU/SEESEU: Casi applicativi

Milano, 11 giugno 2015

Portale informatico SEU per il periodo transitorio

A partire **dal 3 marzo 2015** è possibile presentare le richiesta di qualifica SEU e SEESEU mediante l'applicazione informatica "SEU" disponibile sull'Area Clienti del GSE.

Con comunicato del 22 maggio 2015, il GSE ha informato che, su indirizzo dell'Autorità e a seguito delle numerose richieste pervenute dalle Associazioni di categoria, **il termine per la presentazione delle richieste di qualifica SEU o SEESEU per i sistemi entrati in esercizio entro il 31/12/2014 è prorogato al 30 settembre 2015.**

Portale informatico SEU per il periodo a regime

A partire dal **xx giugno 2015** è possibile presentare le richiesta di qualifica SEU e SEESEU mediante l'applicazione informatica "SEU" disponibile sull'Area Clienti del GSE.

Le richieste di ammissione ai benefici tariffari SEU-SEESEU possono essere presentate esclusivamente tramite l'apposito portale informatico.



The screenshot shows the GSE website interface. At the top, there is a navigation bar with links: Home, Sito GSE, Decreto Ministeriale, Manuale Utente, FAQ, SEU / SEESEU, Regole Applicative, and a button for 'I TUOI DATI'. Below this is a banner with the GSE logo and the text 'Nuova Richiesta'. A central navigation bar contains 'NUOVA RICHIESTA' and 'GESTIONE RICHIESTE'. A large blue callout box with a magnifying glass icon contains the text: 'Sezione dedicata all'inserimento della richiesta.' Below this, there are sections for 'Richieste & News' and 'Ti serve aiuto?'. The 'Ti serve aiuto?' section includes a lifebuoy icon and text: 'In questa sezione trovi i riferimenti utili a ricevere assistenza per qualsiasi problematica relativa alla compilazione della tua richiesta di incentivo, all'attivazione del tuo contratto e più in generale alla corrispondenza con il GSE...'. The footer contains the GSE logo, copyright information (2013 - Gestore dei Servizi Energetici), the company name (Gestore dei Servizi Energetici GSE S.p.A.), and contact details for the legal office and Rome branch.

Home Sito GSE Decreto Ministeriale Manuale Utente FAQ SEU / SEESEU Regole Applicative I TUOI DATI ▶

GSE
Gestore
Servizi
Energetici

Nuova Richiesta

NUOVA RICHIESTA GESTIONE RICHIESTE

Sezione dedicata all'inserimento della richiesta.

Richieste & News

portale SEU

richieste che hai sottoposto al GSE. Ciascuna delle tue richieste è caratterizzata in maniera univoca dal Codice Identificativo...

[+]

Ti serve aiuto?

In questa sezione trovi i riferimenti utili a ricevere assistenza per qualsiasi problematica relativa alla compilazione della tua richiesta di incentivo, all'attivazione del tuo contratto e più in generale alla corrispondenza con il GSE...

[+]

GSE
Gestore
Servizi
Energetici

Copyright
2013 - Gestore dei Servizi Energetici

Gestore dei Servizi Energetici GSE S.p.A.
Socio unico Ministero dell'Economia e delle Finanze D.lgs 79

Sede Legale
Viale Maresciallo Pilsudski, 92 - 00197 Roma

Reg. Imprese di Roma
P.IVA e C.F. n. 05754381001
R.E.A. di Roma n. 918934 Cap. Soc. € 26.000.000 i.v.

Sono previste due differenti modalità di inserimento delle richieste di qualifica SEU-SESEU sul portale applicativo

MODALITÀ TRANSITORIA

Valida per sistemi con data di entrata in esercizio antecedente al 31 dicembre 2014.

Il sistema ASSPC viene censito e caratterizzato in tutti i suoi elementi sull'applicativo GSE che provvede a rilasciare il codice ASSPC caratteristico del sistema, comunicato a Terna e successivamente al Gestore di Rete.

MODALITÀ REGIME

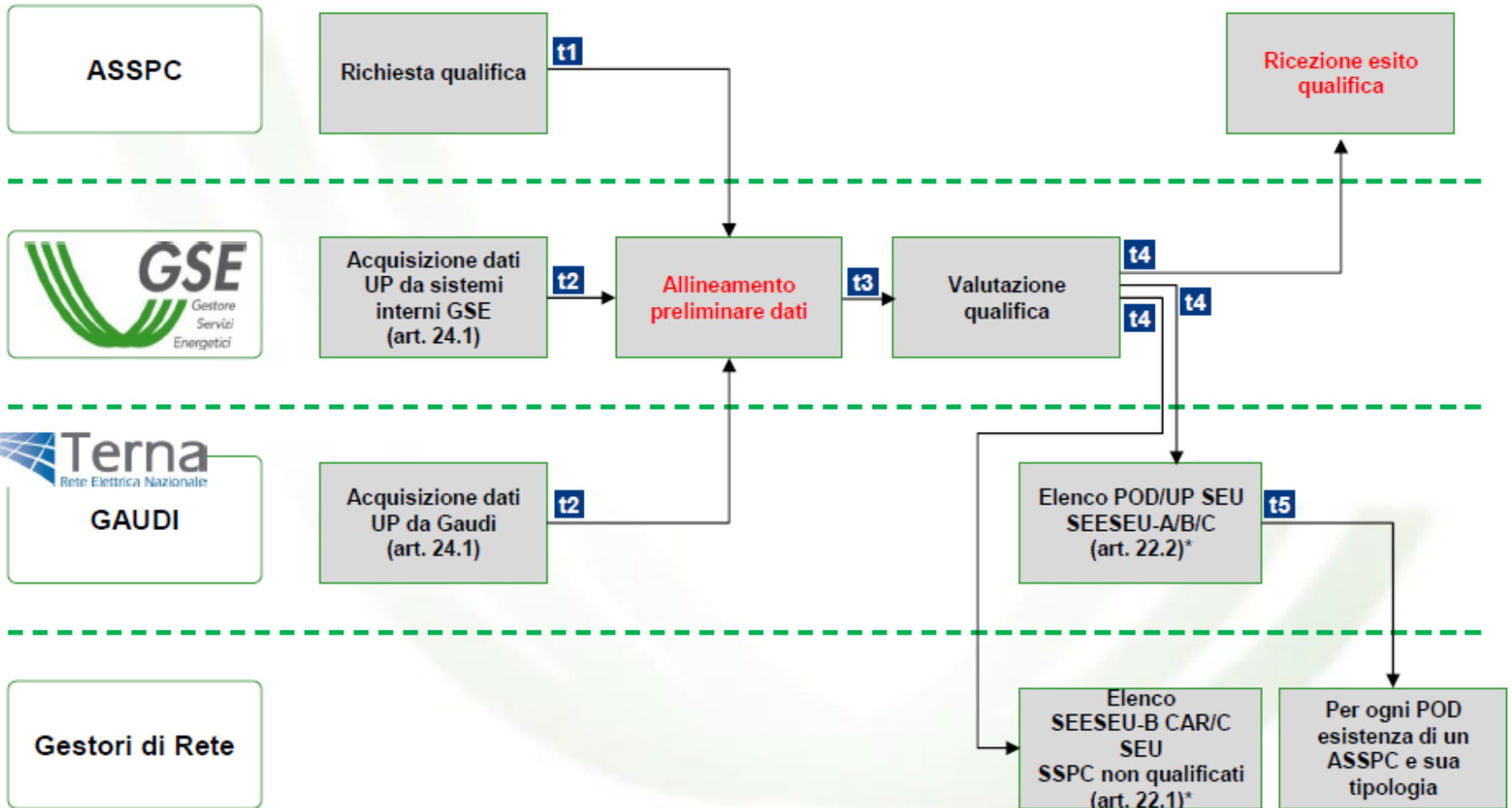
Valida per sistemi con data di entrata in esercizio successiva al 1 gennaio 2015.

Il sistema ASSPC deve essere preventivamente registrato sul sistema Gaudì di Terna.

Il portale GSE richiede, in fase di inserimento della richiesta, il codice ASSPC e il codice di controllo fornito da Terna al fine di ricevere automaticamente dal sistema Gaudì i dati caratteristici del sistema

Schematizzazione processo fase transitoria

2 Art. 7.1 b



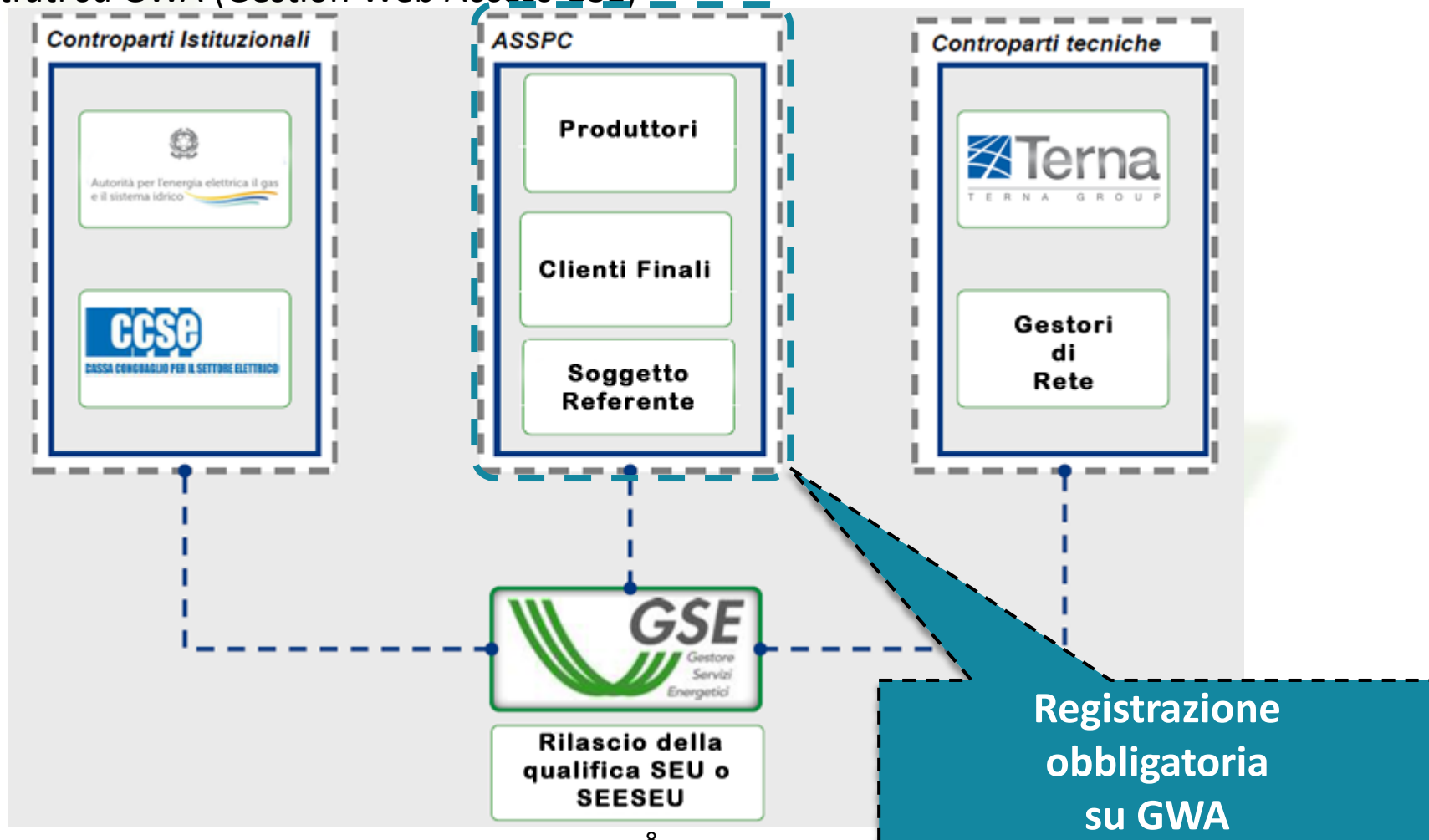
L'applicativo prevede l'inserimento di dati e documenti tramite navigazione a TAB. In fase iniziale sono previste delle domande preliminari per identificare la tipologia di qualifica richiesta, la data di entrata in esercizio e il rispetto dei vincoli di assetto previsti in funzione della tipologia di qualifica (Fase Wizard).

Le sezioni previste da compilare sono i seguenti:

NOME TAB	TRANSITORIO	REGIME
SOGGETTO REFERENTE	X	X
PRODUTTORI E CLIENTI FINALI	X	X
DATI GENERALI	X	X
IMPIANTI DI PRODUZIONE	X	
DATI ASSPC		X
UNITA' DI CONSUMO	X	X
POD	X	X
CONVENZIONI	X	X
CORRISPONDENZA	X	X
DOCUMENTI	X	X

Registrazione utenti

I soggetti referenti, i produttori e i clienti finali devono essere preventivamente registrati su GWA (Gestion Web Access GSE)





NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE



PREREQUISITI



Il soggetto referente dichiara sotto la sua responsabilità che il sistema per il quale si richiede la qualifica non appartiene a nessuna delle categorie di seguito elencate:

- A) Consorzio Storico
- B) Cooperative Storiche

Conferma Non Conferma

← INDIETRO

CONTINUA →



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE



TIPOLOGIA SISTEMA

Data di entrata in esercizio del sistema ASSPC *

01/02/2014



Specificare la prima data dalla quale il sistema si configura come SEU/SESEU *

01/02/2014



Il sistema ASSPC ha assunto più di una configurazione? *

Si

No

La domanda attiva la richiesta di inserimento di una nuova configurazione in fase di CONFERMA.

Se la data è < 01/01/2015, si ricade nella modalità transitorio.



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE



TIPOLOGIA SISTEMA



Selezionare la tipologia di qualifica che si desidera ottenere per il sistema:

- SEU [+]
- SESEU - A [+]
- SESEU - B [+]
- SESEU - C [+]

Sistema Esistente Equivalente ai Sistemi Efficienti di Utenza di tipo B, di cui all'articolo 1, comma 1.1, lettera II), dell'Allegato A alla deliberazione 578/2013/R/eel.

Data di entrata in esercizio limite 31 dicembre 2013



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Prerequisiti

Selezione Tipo Sistema

Compilazione richiesta

Conferma dati

Invio richiesta

Richiesta Inviata

TIPOLOGIA SISTEMA



Le unità di produzione sono gestite dalla medesima persona giuridica o da persone giuridiche diverse purché tutte appartenenti al medesimo gruppo societario?

Si No

Le unità di consumo sono gestite dalla medesima persona giuridica o da persone giuridiche diverse purché tutte appartenenti al medesimo gruppo societario?

Si No

Sono previsti gli adeguamenti di cui all'art. 26 comma 1 dell'Allegato A alla Deliberazione 578/13 per qualificare il sistema come SEESEU-B a partire dal 31 dicembre 2015?

Si No **Domanda esclusiva per SEESEU-C**

Gli impianti che caratterizzano il sistema sono realizzati all'interno di un'area senza soluzioni di continuità, al netto di strade, strade ferrate, corsi d'acqua e laghi, di proprietà o nella piena disponibilità del cliente finale?

Si No **Domanda esclusiva per SEU e SEESEU-B**

Agli impianti di produzione e consumo che caratterizzano il sistema sono connessi altri impianti di produzione o consumo di terzi ai sensi dell'art. 26 comma 2 dell'Allegato A alla Deliberazione 578/13/R/EEL e s.m.i.?

Si No

← INDIETRO

**GENERAZIONE
RICHIESTA**



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

ASSEGNAZIONE CODICE DELLA RICHIESTA

Gentile Utente, le comunichiamo che da questo momento può procedere alla compilazione della richiesta di Qualifica SEU/SESEU alla quale è stato assegnato il seguente codice identificativo:

Codice Identificativo Richiesta: **SEU00000001**

**Codice
Richiesta
GSE**

Premendo il pulsante **CONTINUA** verrà indirizzato nella sezione dedicata alla compilazione della richiesta.

E' anche possibile accedere successivamente alla sezione dedicata alla compilazione selezionando la voce di menù **GESTIONE RICHIESTE**.

CONTINUA



Simulazione inserimento richiesta di qualifica- 1° caso

- ✓ Tipologia Sistema: SEU
- ✓ Sistema monoconfigurato
- ✓ Coincidenza tra soggetto referente, unico produttore e unico cliente finale
- ✓ Un impianto di produzione a fonte solare
- ✓ Un'unica unità di consumo residenziale
- ✓ Impianto di produzione incentivato ai sensi del Conto Energia





NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **001**
 Stato: **Da Inviare**

Salva

Conferma

SOGGETTO
REFERENTE

PRODUTTORI
CLIENTI FINALI

DATI
GENERALI

IMPIANTI DI
PRODUZIONE

UNITA' di
CONSUMO

POD

CONVENZIONI

CORRISPOND
ENZA

DOCUMENTI

SOGGETTO

Nominativo / Ragione Sociale Codice Fiscale Partita IVA

SEDE LEGALE

Nazione
 Provincia Regione Comune
 Indirizzo Numero Civico CAP

RESIDENZA

Nazione
 Provincia Regione
 Indirizzo Numero Civico CAP

Identificazione profilo Soggetto referente

PROFILO DEL SOGGETTO

Produttore Cliente Finale Produttore e Cliente Finale Soggetto Terzo diverso da produttore/i e cliente/i finale/i

IDENTIFICAZIONE DEL FIRMATARIO

Cognome e Nome
 Codice Fiscale Data di Nascita Nazione di Nascita
 Regione di nascita Provincia di Nascita Comune di Nascita



Nel caso in cui si riscontrassero inesattezze sui dati è necessario accedere al sito https://applicazioni.gse.it/GWA_UI/ per aggiornarli



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **001**

Stato: **Da Inviare**

Salva

Conferma

SOGGETTO
REFERENTE

PRODUTTORI
CLIENTI FINALI

DATI
GENERALI

IMPIANTI DI
PRODUZIONE

UNITA' di
CONSUMO

POD

CONVENZIONI


CORRISPOND
ENZA

DOCUMENTI

ELENCO SOGGETTI



AGGIUNGI SOGGETTO



**POSSIBILITA'
DI AGGIUNGERE
PRODUTTORI
E/O
CLIENTI FINALI**



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **001**
 Stato: **Da Inviare**

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

Dati Preliminari

Tipologia Sistema ASSPC:	SEU
Data di entrata in esercizio del sistema ASSPC:	01/01/2014
Data da cui è richiesta la qualifica SEU/SESEU:	01/01/2014

Dati ereditati dalla sezione WIZARD iniziale e non più modificabili

Le unità di produzione sono gestite dalla medesima persona giuridica o da persone giuridiche diverse purché tutte appartenenti al medesimo gruppo societario?

Le unità di consumo sono gestite dalla medesima persona giuridica o da persone giuridiche diverse purché tutte appartenenti al medesimo gruppo societario?

Sono previsti gli adeguamenti di cui all'art. 26 comma 1 dell'Allegato A alla Deliberazione 578/13 per qualificare il sistema come SESEU-B a partire dal 31 dicembre 2015?

Gli impianti che caratterizzano il sistema sono realizzati all'interno di un'area senza soluzioni di continuità, al netto di strade, strade ferrate, corsi d'acqua e laghi, di proprietà o nella piena disponibilità del cliente finale?

Agli impianti di produzione e consumo che caratterizzano il sistema sono connessi altri impianti di produzione o consumo di terzi ai sensi dell'art. 26 comma 2 dell'Allegato A alla Deliberazione 578/13/R/EEL e s.m.i.?z

Potenza complessiva del sistema ASSPC (kW)	21,88
Data di inizio lavori per la realizzazione del sistema ASSPC	05 / 05/2013

Controllo previsto: dato inserito pari alla somma delle potenze di tutti gli impianti di produzione afferenti al sistema ASSPC



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **001**
 Stato: **Da Inviare**

Salva

Conferma

SOGGETTO
REFERENTE

PRODUTTORI
CLIENTI FINALI

DATI
GENERALI

IMPIANTI DI
PRODUZIONE

UNITA' di
CONSUMO

POD

CONVENZIONI

CORRISPOND
ENZA

DOCUMENTI

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

TITOLO AUTORIZZATIVO

Protocollo di richiesta del titolo autorizzativo

PROT. A2013/125C

Data di richiesta titolo autorizzativo del sistema ASSPC

01 / 01 / 2013

Protocollo di ottenimento del titolo autorizzativo

PROT. P2013/225D

Data di ottenimento titolo autorizzativo del sistema ASSPC

01 / 03 / 2013

Ente di rilascio del titolo autorizzativo

COMUNE

Nome dell'Ente di rilascio del titolo autorizzativo

COMUNE DI ROMA

Controllo previsto per SESEU: data limite 4 luglio 2008

Controllo previsto per SESEU: data limite 31 dicembre 2013 (controllo alternativo con la data di inizio lavori realizzazione ASSPC)

TIPOLOGIA DI CONNESSIONE

Indicare la tipologia di connessione dell'ASSPC alla rete (ai sensi dell'art. 9.1 dell' Allegato A alla Deliberazione 578/13/R/EEL):

- (C1)** Connessione dell'ASSPC tramite un punto di connessione alla rete elettrica pubblica
- (C2)** Connessione dell'ASSPC tramite un punto di connessione principale ed uno o più punti di connessione di emergenza
- (C3)** Connessione dell'ASSPC tramite più punti di connessione attraverso i quali avviene normalmente lo scambio di energia con la rete e tali da essere sempre fra loro separati circuitalmente
- (C4)** Connessione dell'ASSPC tramite più punti di connessione attraverso i quali avviene normalmente lo scambio di energia con la rete e tali da essere interconnessi circuitalmente fra loro



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **001**
Stato: **Da Inviare**

Salva

Conferma

SOGGETTO
REFERENTE

PRODUTTORI
E CLIENTI
FINALI

DATI
GENERALI

IMPIANTI di
PRODUZIONE

UNITA' di
CONSUMO

POD

CONVENZIONI

CORRISPOND
ENZA

DOCUMENTI

Struttura Impianti

Elenco Impianti

Aggiungi Impianto

Codice CENSIMP

Codice Richiesta TERNA

Ricerca impianto tramite duplice chiave:
Codice Censimp e Codice Richiesta Terna.

La presentazione della richiesta di qualifica SEU o SESEU presuppone la corretta registrazione su Gaudì degli impianti di produzione e dei relativi produttori facenti parte dell'ASSPC

AGGIUNGI
IMPIANTO



Nel caso in cui si riscontrassero delle inesattezze nei dati associati all'impianto, accedere al sistema GAUDI di TERNA e correggerli, rimuovere l'impianto dall'elenco e ricaricarlo nuovamente

NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001**
 Stato: **Da Inviare**

Salva

Conferma

NUOVA RICHIESTA GESTIONE RICHIESTE

Prerequisiti

Qualifica: **SEU000000410**
 Stato: **DA INVIARE**

Soggetto Referente Produttori e Clienti Finali

Struttura Impianti

Elenco Impianti

Dati Impianto

Nome Impianto	<input type="text"/>	Codice SAPR	<input type="text"/>
Tipologia Impianto	SOLARE	Data Attivazione Connessione	25/06/2012
Regione	PUGLIA	Provincia	BRINDISI
Comune	BRINDISI	Località	Brindisi
Indirizzo	<input type="text"/>	CAP	72100
Potenza attiva complessiva (kW)	21.88		

Codice UP	Tipologia della UP	Data attivazione connessione	Codice POD	Gestore di Rete
	SOLARE	25/06/2012		Enel Distribuzione S.p.A.

Richiesta inviata

Richiesta inviata

Salva Conferma

Cerca Impianto



E' necessario completare i dati di impianti e unità di produzione elencati nella Struttura Impianti a lato: selezionando ogni impianto e UP compare il dettaglio dei campi ricevuti dal sistema Gaudi di Terna e dei campi bianchi da compilare.

I campi contrassegnati con * sono obbligatori



Nel caso in cui si riscontrassero delle inesattezze nei dati associati all'impianto, accedere al sistema GAUDI di TERNA e correggerli, rimuovere l'impianto dall'elenco e ricaricarlo nuovamente



Nel caso in cui si riscontrassero delle inesattezze nei dati associati all'impianto, accedere al sistema GAUDI di TERNA e correggerli, rimuovere l'impianto dall'elenco e ricaricarlo nuovamente



Dati importati da Gaudi

NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001**
 Stato: **Da Inviare**

Salva

Conferma

- SOGGETTO REFERENTE
- DATI GENERALI
- PRODUTTORI E CLIENTI FINALI
- IMPIANTI di PRODUZIONE**
- QUANTITÀ di CONSUMO
- POD
- CONVENZIONI
- CORRISPONDENZA
- DOCUMENTI

Dettaglio Impianto

Nome Impianto	<input type="text"/>	Codice SAPR	<input type="text"/>
Tipologia Impianto	SOLARE	Data Attivazione Connessione	25/06/2012
Regione	PUGLIA	Provincia	BRINDISI
Comune	BRINDISI	Località	Brindisi
Indirizzo	<input type="text"/>	CAP	72100
Potenza attiva complessiva (kW)	21,88		
Sezione Catastale	<input type="text"/>	Foglio *	<input type="text"/>
Particella *	<input type="text"/>	Subalterno *	<input type="text"/>
Latitudine (WGS84 decimali) *	<input type="text"/>	Longitudine (WGS84 decimali) *	<input type="text"/>
Produttore *	<input type="text"/>		

L'impianto di produzione è ibrido equiparato ad impianto alimentato a fonte rinnovabile in accordo a quanto definito nelle Regole Applicative? * Si No

Rimuovi Impianto

Chiudi

Dati da inserire a cura del Soggetto Referente

In caso di passaggio delle inesattezze nei dati associati all'impianto, accedere al sistema GAUDI di TERNA e correggerli, rimuovere l'impianto dall'elenco e ricaricarlo



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **001**

Stato: **Da Inviare**

Salva

Conferma

SOGGETTO
REFERENTE

PRODUTTORI
E CLIENTI
FINALI

DATI
GENERALI

IMPIANTI DI
PRODUZIONE

UNITA' di
CONSUMO

POD

CONVENZIONI

CORRISPOND
ENZA

DOCUMENTI

ELENCO UNITA' DI CONSUMO

Codice UC	Potenza Fornitura (kW)	Data Prima Attivazione	Gestore di Rete
UC00000906	20	Ante 2014	Enel Distribuzione S.p.A.



AGGIUNGI
UC



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **001**

Stato: **Da Inviare**

Salva

Conferma

SOGGETTO
REFERENTE

PRODUTTORI
E CLIENTI
FINALI

DATI
GENERALI

IMPIANTI DI
PRODUZIONE

UNITA' di
CONSUMO

POD

CONVENZIONI

CORRISPOND
ENZA

DOCUMENTI

Gestione Unità di consumo

Codice UC	<input type="text" value="UC-00906"/>	Potenza disponibile in prelievo (kW) *	<input type="text" value="3,00"/>
Gestore di Rete *	<input type="text" value="Enel Distribuzione S.p.A."/> ▼		
La data di prima attivazione è antecedente al 01/01/2014?	<input checked="" type="radio"/> Si <input type="radio"/> No		
Indirizzo *	<input type="text" value="VIA ACAIA, 35"/>		
Regione *	<input type="text" value="LAZIO"/> ▼	Località	<input type="text" value="ROMA"/>
Provincia *	<input type="text" value="ROMA"/> ▼	C.A.P. *	<input type="text" value="00183"/>
Comune *	<input type="text" value="ROMA"/> ▼		
Cliente	<input type="text"/> ▼		


Sezione Catastale

Particella *

Foglio *

Subalterno *

Categoria Beni/Servizi *

▼ 

Aggiungi riferimento catastale +

Annulla

Ok

*I campi contrassegnati con * sono obbligatori*



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **001**

Stato: **Da Inviare**

Salva

Conferma

SOGGETTO
REFERENTE

PRODUTTORI
E CLIENTI
FINALI

DATI
GENERALI

IMPIANTI DI
PRODUZIONE

UNITA' di
CONSUMO

POD

CONVENZIONI

CORRISPOND
ENZA

DOCUMENTI

ELENCO POD

Codice POD	Tipologia Connessione	Caratteristica	Gestore di rete	Livello Tensione (V)
IT001Exxxxxxxxx	Misto	Principale	Enel Distribuzione S.p.A	220



AGGIUNGI
POD



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **001**
 Stato: **Da Inviare**

Salva

Conferma

- SOGGETTO REFERENTE
- PRODUTTORI E CLIENTI FINALI
- DATI GENERALI
- IMPIANTI DI PRODUZIONE
- UNITA' di CONSUMO
- POD**
- CONVENZIONI
- CORRISPONDENZA
- DOCUMENTI

POD

Codice POD	Caratteristica	Tipologia Connessione	Gestore di Rete	Livello Tensione (V)
<input type="text"/>	Principale	Misto	Enel Distribuzione S.p.	220

Unità di Produzione

Disponibili	Associate al POD
	UPN_

Unità di Consumo

Disponibili	Associate al POD
	UC-00906

Annulla Ok



Per ciascun POD è necessario indicare codice POD, caratteristica, tipologia connessione, gestore di rete, livello tensione, ove non presenti (le informazioni di codice POD e gestore di rete sono presenti solo per dati importati da Gaudi) e successivamente associare UP e UC, ove selezionabili, trascinandole graficamente o tramite le frecce, dall'elenco delle Unità (disponibili) al relativo elenco delle Unità associate.



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **001**
Stato: **Da Inviare**

Salva **Conferma**

- SOGGETTO REFERENTE
- PRODUTTORI E CLIENTI FINALI
- DATI GENERALI
- IMPIANTI DI PRODUZIONE
- UNITA' di CONSUMO
- POD
- CONVENZIONI**
- CORRISPONDENZA
- DOCUMENTI

ELENCO CONVENZIONI

Sono presenti impianti per i quali esiste una richiesta di incentivo o un regime commerciale, risolti o in essere con GSE?
 Si No

Codice Convenzione	Tipologia Convenzione	Codice CENSIMP

Aggiungi Convenzione

Codice Convenzione

Tipologia Convenzione

Codice CENSIMP

AGGIUNGI CONVENZIONE

Annulla Ok

Dati importato dagli Impianti di produzione



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **001**
Stato: **Da Inviare**

Salva **Conferma**

- SOGGETTO REFERENTE
- PRODUTTORI E CLIENTI FINALI
- DATI GENERALI
- IMPIANTI DI PRODUZIONE
- UNITA' di CONSUMO
- POD
- CONVENZIONI**
- CORRISPONDENZA
- DOCUMENTI

ELENCO CONVENZIONI

Sono presenti impianti per i quali esiste una richiesta di incentivo o un regime commerciale, risolti o in essere con GSE?
 Si No

Aggiungi Convenzione

Codice 1001,01

Codice Convenzione/Qualifica	Tipologia Convenzione	Codice CENSIMP
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Lista di valori delle convenzioni

- Conto Energia
- Certificati Verdi
- Tariffa Omnicomprensiva
- Scambio Altrove
- RID
- Scambio sul Posto (non attivo)
- Codice Unità Ricoge

AGGIUNGI CONVENZIONE

convenzioni relative al codice RICOGGE dell'unità di consumo con qualifica SESEU-B/SSP-A/SSP-B agli impianti di produzione di energia elettrica



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **001**
 Stato: **Da Inviare**

Salva

Conferma

SOGGETTO
REFERENTE

PRODUTTORI
E CLIENTI
FINALI

DATI
GENERALI

IMPIANTI DI
PRODUZIONE

UNITA' di
CONSUMO

POD

CONVENZIONI

CORRISPOND
ENZA

DOCUMENTI

ELENCO CONVENZIONI

Sono presenti impianti per i quali esiste una richiesta di incentivo o un regime commerciale, risolti o in essere con GSE?

Si No

Codice Convenzione/Qualifica	Tipologia Convenzione	Codice CENSIMP
RID	Conto Energia	IM_
RID	RID	IM_

Aggiungi Convenzione



Devono essere inserite anche le convenzioni relative al codice RICOGE dell'unità CAR.
 GSE assegna automaticamente la qualifica SESEU-B/SSP-A/SSP-B agli impianti con convenzione attiva SSP già in esercizio



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **001**
 Stato: **Da Inviare**

Salva

Conferma

SOGGETTO REFERENTE

PRODUTTORI CLIENTI FINALI

DATI GENERALI

IMPIANTI DI PRODUZIONE

UNITA' di CONSUMO

POD

CONVENZIONI

CORRISPONDENZA

DOCUMENTI

CORRISPONDENZA E MODALITA' DI COMUNICAZIONE

Nome e Cognome / Ragione Sociale

Telefono

Cellulare

Fax

E-mail

Nazione

Città Estera

Regione

Provincia

Comune

Indirizzo

Civico

CAP

Modalità di Comunicazione PEC A/R

Indirizzo PEC



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **001**

Stato: **Da Inviare**

Salva

Conferma

SOGGETTO
REFERENTE

PRODUTTORI
E CLIENTI
FINALI

DATI
GENERALI

IMPIANTI DI
PRODUZIONE

UNITA' di
CONSUMO

POD

CONVENZIONI

CORRISPOND
ENZA

DOCUMENTI

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA ALLA RICHIESTA



Elenco Documentazione da Allegare

Relazione descrittiva del Sistema ASSPC			Visualizza	Elimina
Copia bolletta energia elettrica relativa al/i POD dell'ASSPC		Allega		
Documentazione comprovante la piena disponibilità dell'area del cliente finale su cui è realizzato il sistema		Allega		
Schema elettrico unifilare completo del Sistema ASSPC		Allega		
Copia regolamento Esercizio del Sistema ASSPC o altra documentazione di Esercizio o Collaudo		Allega		
Copia licenza/e officina elettrica Produttore			Visualizza	Elimina
Altra documentazione			Visualizza	Elimina

Conferma

Prima di procedere con la CONFERMA utilizzando i tasti di ANTEPRIMA è possibile visualizzare in bozza i dati della configurazione di Sistema inserita sul Portale. Se si rilevano inesattezze , premendo INDIETRO, è possibile tornare ad effettuare ulteriori modifiche.



RICHIESTA DI QUALIFICA

ANTEPRIMA

ALLEGATO TECNICO

ANTEPRIMA

Premendo CONFERMA CONFIGURAZIONE sarà possibile procedere all'inserimento di una nuova configurazione, alla gestione delle configurazioni già confermate in precedenza o alla conferma definitiva, preliminarmente all'INVIO della richiesta di Qualifica al GSE.

INDIETRO

CONFERMA
CONFIGURAZIONE

Civico

CAP

Modalità di Comunicazione PEC A/R

Indirizzo PEC



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **001**
Stato: **Da Inviare**

[Salva](#) [Conferma](#)



Qualifica: **SEU000000433** Stato: **DA INVIARE**

Documenti Configurazione 01/01/2014

[+] Richiesta di qualifica dell'ASSPC	Visualizza Preview
[+] Allegato tecnico	Visualizza Preview

Dichiaro, in qualità di **Soggetto Referente** di aver letto i dati contenuti nella richiesta di Qualifica e nell'Allegato Tecnico e, consapevole della loro rilevanza ai fini dell'ottenimento della Qualifica SEU/SESEU e delle sanzioni previste dal D.P.R. 445/2000 e dall'art. 23 del D. lgs.28/2011 in caso di dichiarazioni false o mendaci o di invio di dati o documenti non veritieri, ne confermo la correttezza.

[Indietro](#)

[CONGELA DATI](#)

Si segnala che premendo il tasto CONGELA DATI i dati inseriti precedentemente non saranno più modificabili.



Modalità inserimento richiesta fase transitorio



Format richiesta di qualifica

Format allegato tecnico



**A1_ASSPC Richiesta di qualifica
Sistemi Efficienti di Utenza (SEU) e Sistemi
Equivalenti ai Sistemi Efficienti di Utenza (SESEU)**

Identificativo GSE:

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà

(ai sensi del D.P.R. n. 445/2000)

La presente comunicazione corredata dalla copia del documento d'identità del sottoscrittore, in corso di validità, dovrà essere inviata al Gestore dei Servizi Energetici - GSE S.p.A. servendosi dell'applicazione informatica, secondo le indicazioni riportate nelle "Regole Applicative per la presentazione della richiesta ed il conseguimento della qualifica di SEU e SESEU nel caso di sistemi entrati in esercizio entro il 31 dicembre 2014" pubblicate sul sito internet del GSE.

In riferimento alla richiesta di cui all'oggetto:

Lo studio professionale _____ con sede in _____, comune di _____, CAP _____, codice fiscale _____
P. IVA _____, rappresentata da _____, nato/a a SAN GIORGIO DEL SANNIO (BN),
il 09/05/1971, in qualità di Produttore e Cliente Finale,

RICHIESTE

la qualifica di Sistema Efficiente di Utenza, di cui all'articolo 1, comma 1.1, lettera ii), dell'Allegato A alla deliberazione 578/2013/R/eel, per il sistema di potenza complessiva pari a 21.88 kW, entrato in esercizio in data 01/12/2014 nel rispetto di quanto previsto dalle Deliberazioni 578/2013/R/EEL e s.m.i., come risultante dalla documentazione allegata,

a tal fine DICHIARA

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole delle sanzioni ivi previste in caso di dichiarazioni false o mendaci o di invio di dati o documenti non veritieri, di rispettare le condizioni e di ottemperare agli obblighi previsti dalla Deliberazione 578/2013/R/EEL e s.m.i. e da quanto predisposto dall'Allegato A a tale Deliberazione e s.m.i., pena la non ammissibilità a benefici previsti:

- che l'ASSPC non rientra tra i consorzi storici dotati di rete propria e tra le cooperative storiche dotate di rete propria;
- che l'ASSPC rientra nelle casistiche di cui all'art 26 comma 26.2 dell'Allegato A alla Deliberazione 578/2013/R/eel e s.m.i. e pertanto si richiede la qualifica di Sistema Efficiente di Utenza, di cui all'articolo 1, comma 1.1, lettera ii), dell'Allegato A alla deliberazione 578/2013/R/eel, per le unità di produzione e consumo facenti parte dell'ASSPC, prevedendo che gli altri utenti siano gestiti come utenti della rete pubblica;
- che l'ASSPC per il quale si richiede la qualifica di SEU è realizzato all'interno di un'area senza soluzioni di continuità, al netto di strade, strade ferrate, corsi d'acqua e laghi, di proprietà o nella piena disponibilità del cliente finale e da questi, in parte, messa a disposizione del produttore o dei proprietari dei relativi impianti di produzione;
- che l/ugli impianto/i di produzione che costituiscono l'ASSPC sono tutti alimentati da fonti rinnovabili secondo quanto



**Allegato tecnico - Sistemi Efficienti di Utenza (SEU) e
Sistemi Equivalenti ai Sistemi Efficienti di Utenza (SESEU)**

IDENTIFICATIVO GSE:

Dati dichiarati ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

Caratteristiche degli impianti di produzione all'interno del sistema:

Codice CENSIMP	Nome impianto	Potenza impianto (kW)	Tipologia impianto	Data di Attivazione della connessione	CAR	Produttore
		21.88	SOLARE	25/06/2012	No	

Ubicazione degli impianti di produzione all'interno del sistema:

Codice CENSIMP	Regione	Prov.	Comune	Indirizzo, CAP	Località	Sez.	Foglio	Part.	Sub.
	FUGLIA	BR	BRINDISI		Brindisi	3	33	222	1

Caratteristiche delle unità di produzione (UP) degli impianti all'interno del sistema:

Codice CENSIMP	Codice UP	Numero Sezioni	Entrata in esercizio UP
		3	25/06/2012

Caratteristiche delle unità di consumo (UC) dell'ASSPC:

Numero UC	Potenza disponibili in prelievo (KW)	Data di prima attivazione dell'unità di consumo	Cliente
UC-00822	12	ante 01/01/2014	

Ubicazione delle Unità di Consumo facenti parte dell'ASSPC:

Numero UC	Comune (Prov)	Indirizzo, CAP	Categoria Bene/Servizio	Sez.	Foglio	Part.	Sub.
UC-00822	ALTINO (CH)	333333333 - 45486	Uso abitativo	45	55	5	5



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Prerequisiti

Selezione Tipo
Sistema

Compilazione
richiesta

Conferma dati

Invio richiesta

RICEVUTA DI INVIO

La richiesta di Qualifica **SEU00000001** è stata correttamente inviata.



La informiamo che, in relazione alla Sua richiesta di qualifica SEU/SESEU, è stato generato il Codice Sistema ASSPC:

SSPC_E00001B

**Codice Sistema ASSPC
(GSE provvede a inviarlo a Terna)**

La ricevuta dell'avvenuto invio è scaricabile utilizzando il pulsante scarica.

Scarica

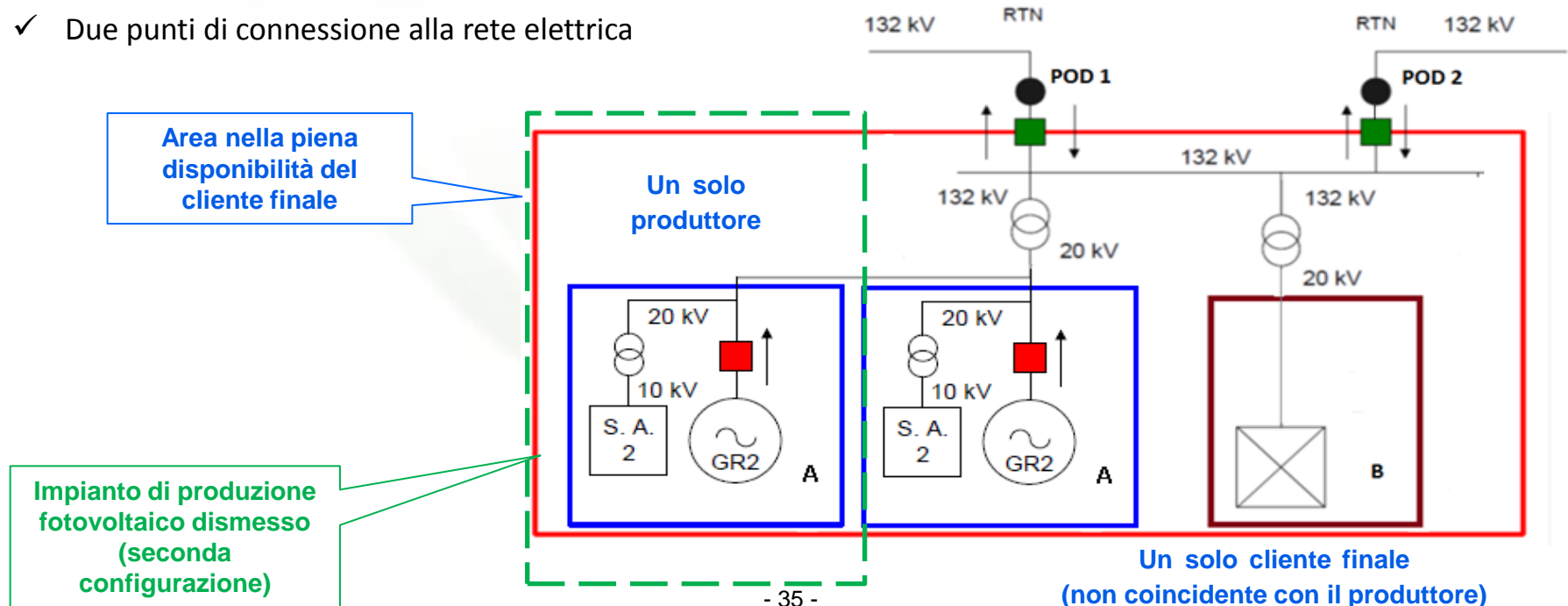


TORNA HOME PAGE

Inserimento richiesta modalità transitoria – 2° caso esempio

Simulazione inserimento richiesta di qualifica - 2° caso

- ✓ Tipologia Sistema: SESEU-B
- ✓ Sistema multiconfigurato (nella seconda configurazione viene dismesso l'impianto di produzione a fonte solare)
- ✓ Produttore non coincidente con il cliente finale
- ✓ Due impianti di produzione: Un impianto termoelettrico (cogenerativo ad alto rendimento) e un impianto fotovoltaico
- ✓ Un'unica unità di consumo destinata a prodotti farmaceutici e veterinari
- ✓ Due punti di connessione alla rete elettrica





NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **001**
 Stato: **Da Inviare**

Salva

Conferma

SOGGETTO
REFERENTE

PRODUTTORI
CLIENTI FINALI

DATI
GENERALI

IMPIANTI DI
PRODUZIONE

UNITA' di
CONSUMO

POD

CONVENZIONI

CORRISPOND
ENZA

DOCUMENTI

SOGGETTO

Nominativo / Ragione Sociale Codice Fiscale Partita IVA

SEDE LEGALE

Nazione
 Provincia Regione Comune
 Indirizzo Numero Civico CAP

RESIDENZA

Nazione
 Provincia Regione
 Indirizzo Numero Civico CAP

**Identificazione profilo Soggetto referente
coincidente con produttore**

PROFILO DEL SOGGETTO

Produttore Cliente Finale Produttore e Cliente Finale Soggetto Terzo diverso da produttore/i e cliente/i finale/i

IDENTIFICAZIONE DEL FIRMATARIO

Cognome e Nome
 Codice Fiscale Data di Nascita Nazione di Nascita
 Regione di nascita Provincia di Nascita Comune di Nascita



Nel caso in cui si riscontrassero inesattezze sui dati è necessario accedere al sito https://applicazioni.gse.it/GWA_UI/ per aggiornarli



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE



Qualifica: Identificativo configurazione: 001

Stato: **DA INVIARE**

Salva **Conferma**

- Soggetto Referente
- Produttori e Clienti Finali**
- Dati Generali
- Impianti di Produzione
- Unità di Consumo
- POD
- Convenzioni
- Corrispondenza
- Documenti

Modifica Soggetto

SOGGETTO

Nominativo / Ragione Sociale
 Codice fiscale

**Inserimento profilo:
 Cliente finale**

Provincia (ESTERO) Regione (ESTERO)
 Comune (ESTERO)
 Indirizzo FINKENSTRASSE Numero Civico 16 C.A.P. 00000

PROFILO DEL SOGGETTO

Produttore **Cliente Finale** Produttore e Cliente Finale

IDENTIFICAZIONE DEL FIRMATARIO

Nominativo
 Codice fiscale Data di Nascita 01/11/1947 Nazione di Nascita Italia
 Regione di Nascita LOMBARDIA Provincia di Nascita VARESE Comune di Nascita CARONNO PERTUSELLA

Ok

! Inserire i produttori e i clienti finali dell'ASSPC nella configurazione oggetto della richiesta. Si ricorda che gli stessi devono essere registrati preventivamente su GWA. Attenzione, nel caso in cui il Soggetto Referente sia un produttore e/o cliente finale non è necessario dichiararlo nuovamente in tale sezione.



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **001**
Stato: **Da Inviare**

Salva

Conferma

SOGGETTO
REFERENTE

PRODUTTORI
E CLIENTI
FINALI

DATI
GENERALI

IMPIANTI di
PRODUZIONE

UNITA' di
CONSUMO

POD

CONVENZIONI

CORRISPOND
ENZA

DOCUMENTI

Struttura Impianti

Elenco Impianti

Aggiungi Impianto

Codice CENSIMP

Codice Richiesta TERNA

**Ricerca impianto tramite Codice Censimp e
Codice Richiesta Terna**

AGGIUNGI
IMPIANTO



Nel caso in cui si riscontrassero delle inesattezze nei dati associati all'impianto, accedere al sistema GAUDI di TERNA e correggerli, rimuovere l'impianto dall'elenco e ricaricarlo nuovamente



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **001**
 Stato: **Da Inviare**

Salva **Conferma**

- SOGGETTO REFERENTE
- PRODUTTORI E CLIENTI FINALI
- DATI GENERALI
- IMPIANTI di PRODUZIONE**
- UNITA' di CONSUMO
- POD
- CONVENZIONI
- CORRISPONDENZA
- DOCUMENTI

Struttura Impianti

Elenco Impianti



Dettaglio Impianto

Nome Impianto	<input type="text"/>	Codice SAPR	<input type="text"/>
Tipologia Impianto	<input type="text" value="TERMoeLETRICO"/>	Data Attivazione Connessione	<input type="text" value="01/08/2009"/>
Regione	<input type="text" value="LOMBARDIA"/>	Provincia	<input type="text"/>
Comune	<input type="text"/>	Località	<input type="text"/>
Indirizzo	<input type="text"/>	CAP	<input type="text"/>
Potenza attiva complessiva (kW)	<input type="text" value="100,00"/>	Potenza originaria (kW)*	<input type="text" value="100,00"/>
Sezione Catastale	<input type="text"/>	Foglio *	<input type="text" value="0"/>
Particella *	<input type="text" value="0"/>	Subalterno *	<input type="text" value="0"/>
Latitudine (WGS84 decimali) *	<input type="text"/>	Longitudine (WGS84 decimali) *	<input type="text"/>
Produttore *	<input type="text"/>		

L'impianto di produzione è ibrido equiparato ad impianto alimentato a fonte rinnovabile in accordo a quanto definito nelle Regole Applicative? * Si No

L'impianto, si configura come un impianto in assetto cogenerativo ad alto rendimento ai sensi dell'art. 1 lett. W) dell'allegato A alla Deliberazione 578/2013/R/EEL e s.m.i.? * Si No

Energia lorda annuale dell'impianto CAR (MWh): *

Rimuovi Impianto

Chiudi

Dati caratteristici per impianti CAR

I campi contrassegnati con * sono obbligatori



Nel caso in cui si riscontrassero delle inesattezze nei dati associati all'impianto, accedere al sistema GAUDI di TERNA e correggerli, rimuovere l'impianto dall'elenco e ricaricarlo nuovamente



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Selezione Configurazione

ID Configurazione	Data di validità	Tipo Qualifica richiesta	Classe Modifica	Azioni
SSPC_CFG0	01/01/2014	SESEEU B		Visualizza dati Sblocca modifica

**Aggiunta seconda configurazione per
dismissione impianto fotovoltaico**

**AGGIUNGI
CONFIGURAZIONE**

**VAI A
CONFERMA RICHIESTA**



Modifiche alla configurazione dell'ASSPC

I soggetti referenti sono dovuti a comunicare al GSE tutte le modifiche avvenute prima dell'invio della domanda di qualifica dal 1 gennaio 2014 ovvero dalla data di entrata in esercizio dell'ASSPC.

Anche le modifiche effettuate una volta ottenuta la qualifica ASSPC dovranno essere tempestivamente comunicate.

Il **cambio di configurazione d'assetto** può essere dovuto a:

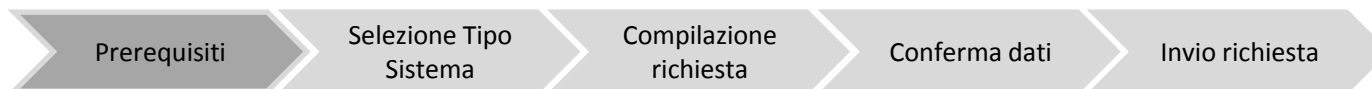
- a) realizzazioni di potenziamenti e rifacimenti;
- b) installazioni o rimozioni di una o più UC;
- c) modifiche al punto di connessione;
- d) cambi di titolarità di uno o più impianti di produzione;
- e) cambi di titolarità del punto di connessione;
- f) modifiche del collegamento privato;
- g) modifiche della proprietà/disponibilità dell'area su cui è realizzato il Sistema;
- h) modifiche del combustibile autorizzato per l'alimentazione di un impianto dell'ASSPC;
- i) modifiche della proprietà/disponibilità dell'area su cui sono realizzate le UC;
- j) variazioni delle finalità produttiva di una delle unità immobiliari che compongono un'UC (nel solo caso l'UC sia costituita da più unità immobiliari);
- k) riattivazioni, integrali ricostruzioni, installazione di nuovi impianti di produzione o dismissione di impianti di produzione facenti parte dell'ASSPC;
- l) altro.

Modifiche alla configurazione dell'ASSPC

	Classe di modifica all'assetto dell'ASSPC	TAB Modificabili							
		Produttori/ clienti	Dati generali	Impianti /Sistema ASSPC	POD	UC	Convenzioni	Corrispondenza	Documentazione
a)	realizzazione di potenziamenti e rifacimenti;	x	X	X	x		x		x
b)	installazione o rimozione di una o più UC;	X	X	x	x	x			x
c)	modifiche al/ai punto/i di connessione;		X		x	x			x
d)	cambio di titolarità di uno o più impianti di produzione;	x		X				x	x
e)	cambio di titolarità del punto di connessione;	x			x	x		x	x
f)	modifiche del collegamento privato;								x
g)	modifica della proprietà/disponibilità dell'area su cui è realizzato il sistema;								x
h)	modifica del combustibile autorizzato per l'alimentazione di un impianto dell'ASSPC (da comunicare nel solo caso di SEU/SESEU-B);			X					x
i)	modifica della proprietà/disponibilità dell'area su cui sono realizzate le UC;				x	x			x
j)	variazione delle finalità produttiva di una delle unità immobiliari che compongono un'UC (nel solo caso l'UC sia costituita da più unità immobiliari)				x	x			x
k)	riattivazioni, integrali ricostruzioni o installazione di nuovi impianti di produzione o dismissione di impianti di produzione facenti parte dell'ASSPC	X	X	X	x	x	x		x
l)	Altro								x



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE



Qualifica: **SEU00000001** Stato: **da Inviare**

NUOVA CONFIGURAZIONE SISTEMA ASSPC



Selezionare le classi di modifica previste dalla nuova configurazione che si sta inserendo:

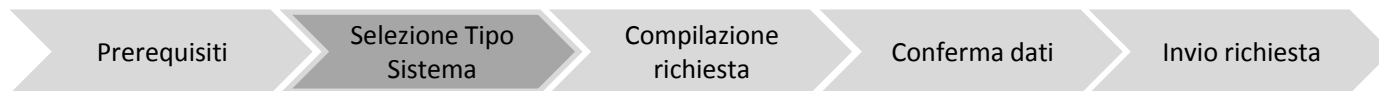
- a) realizzazione di potenziamenti e rifacimenti
- b) installazione o rimozione di una o più UC
- c) modifiche al/ai punto/i di connessione
- d) cambio di titolarità di uno o più impianti di produzione
- e) cambio di titolarità del punto di connessione
- f) modifiche del collegamento privato
- g) modifica della proprietà/disponibilità dell'area su cui è realizzato il sistema
- h) modifica del combustibile autorizzato per l'alimentazione di un impianto dell'ASSPC (solo caso di SEU/SESEU-B)
- i) modifica della proprietà/disponibilità dell'area su cui sono realizzate le UC
- j) variazione delle finalità produttiva di una delle unità immobiliari che compongono un'UC (solo UC con più unità immobiliari)
- k) riattivazioni, integrali ricostruzioni o installazione di nuovi impianti di produzione o dismissione di impianti di produzione facenti parte dell'ASSPC
- l) altro

E' possibile selezionare più classi di modifica

CONTINUA



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE



Qualifica: **SEU00000001** Stato: **da Invviare**

NUOVA CONFIGURAZIONE SISTEMA ASSPC



Indicare la data di inizio validità della configurazione:

01/03/2014



La modifica effettuata, permette al sistema di essere classificato con una categoria di qualifica diversa da quella richiesta nella configurazione precedente?

Sì

No

SESEU-A



In caso di risposta sì viene presentata la lista da cui scegliere la nuova tipologia valida per la configurazione.

← INDIETRO

CONTINUA →



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Identificativo configurazione: **002**

Stato: **Da Inviare**

Salva

Conferma

SOGGETTO
REFERENTE

PRODUTTORI
CLIENTI FINALI

DATI
GENERALI

IMPIANTI DI
PRODUZIONE

UNITA' di
CONSUMO

POD

CONVENZIONI

CORRISPOND
ENZA

DOCUMENTI

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

Dati Preliminari

Tipologia Sistema ASSPC:

SEESEU-B

Data di inizio validità configurazione:

01/03/2014

Classe/i di modifica:

k)

Le unità di produzione sono gestite dalla medesima persona giuridica o da persone giuridiche diverse purché tutte appartenenti al medesimo gruppo societario?

Le unità di consumo sono gestite dalla medesima persona giuridica o da persone giuridiche diverse purché tutte appartenenti al medesimo gruppo societario?

Sono previsti gli adeguamenti di cui all'art. 26 comma 1 dell'Allegato A alla Deliberazione 578/13 per qualificare il sistema come SEESEU-B a partire dal 31 dicembre 2015?

Gli impianti che caratterizzano il sistema sono realizzati all'interno di un'area senza soluzioni di continuità, al netto di strade, strade ferrate, corsi d'acqua e laghi, di proprietà o nella piena disponibilità del cliente finale?

Agli impianti di produzione e consumo che caratterizzano il sistema sono connessi altri impianti di produzione o consumo di terzi ai sensi dell'art. 26 comma 2 dell'Allegato A alla Deliberazione 578/13/R/EEL e s.m.i.?z

Potenza complessiva del sistema ASSPC (kW)

Data di inizio lavori per la realizzazione del sistema ASSPC

 / /



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

INVIO DELLA RICHIESTA

Documenti configurazione 01-02-2015

Richiesta di Qualifica dell'ASSPC	Anteprima			
Allegato Tecnico	Anteprima			
Nomina del Soggetto Referente	Anteprima			

Documenti configurazione 01-03-2015

Richiesta di Qualifica dell'ASSPC	Anteprima			
Allegato Tecnico	Anteprima			
Nomina del Soggetto Referente	Anteprima			



Dichiaro , in qualità di Soggetto Referente di aver letto i dati contenuti nella richiesta di Qualifica e nell'Allegato Tecnico e, consapevole della loro rilevanza ai fini dell'ottenimento della Qualifica SEU/SESEU e delle sanzioni previste dal D.P.R. 445/2000 e dall'art. 23 del D. lgs.28/2011 in caso di dichiarazioni false o mendaci o di invio di dati o documenti non veritieri, ne confermo la correttezza.

INDIETRO

CONGELA
RICHIESTA





NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

Qualifica: **SEU00000001** Stato: **da Invviare**

Selezione Configurazione

ID Configurazione	Data di validità	Tipo Qualifica richiesta	Classe Modifica	Azioni		
001	01/01/2014	SESEU-B		Visualizza dati	Sblocca modifica	
002	01/02/2015	SESEU-B	k)	Visualizza dati	Sblocca modifica	Cancella

[AGGIUNGI CONFIGURAZIONE](#)[VAI A CONFERMA RICHIESTA](#)



NUOVA RICHIESTA | GESTIONE RICHIESTE

INVIO DELLA RICHIESTA

Qualifica: **SEU000000435** Stato: **Inviata**

La richiesta di Qualifica è stata correttamente inviata

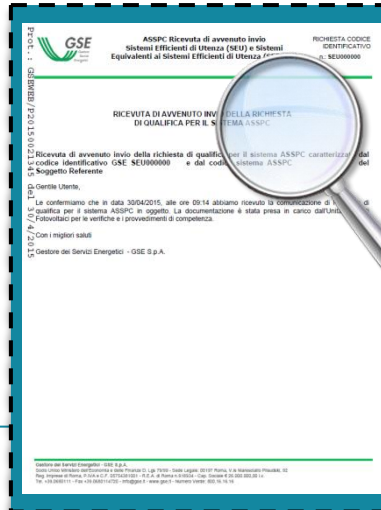


Il codice ASSPC assegnato al sistema è il seguente:

SSPC_E000093B

La ricevuta di avvenuta invio è scaricabile utilizzando il pulsante scarica.

Scarica



Visualizza lista configurazioni

E' possibile scaricare la ricevuta di avvenuto invio della richiesta di incentivo

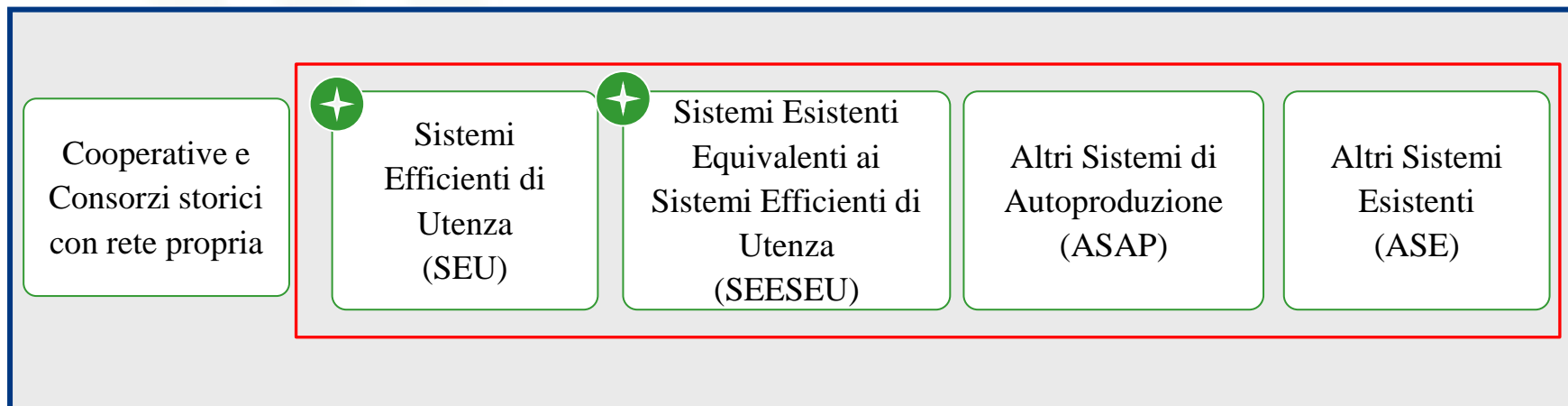


Sistemi Semplici di Produzione e Consumo

**Regole applicative del GSE per la presentazione della richiesta e il
conseguimento della qualifica SEU/SEESEU**

Milano, 11 giugno 2015

Sistemi connessi (direttamente o indirettamente) alla rete pubblica, all'interno dei quali il trasporto di energia elettrica dalle unità di produzione alle unità di consumo interne non si configura come attività di trasmissione e/o di distribuzione ma come attività di auto approvvigionamento energetico.



 SSPC  ASSPC  Oggetto di qualifica da parte del GSE

ASSPC oggetto di qualifica

Categoria	Potenza Massima	Obbligo FER o CAR	Vincoli data	Vincoli di natura giuridica	Vincoli di area
SEU	20 MW	Si	Nessuno	<p>1 Cliente finale</p> <p>1 Produttore (anche diverso dal cliente finale)</p> <p>1 Unità di Consumo</p>	Area senza soluzione di continuità, al netto di strade, strade ferrate, corsi d'acqua e laghi, di proprietà o nella piena disponibilità del cliente finale
SESEU-A	Nessun limite	No	Autorizzazioni richieste entro il 4 luglio 2008. Autorizzazioni ottenute entro il 31 dicembre 2013	<p>Unico soggetto giuridico (Produttore = Cliente finale)</p> <p>L'univocità del soggetto giuridico deve essere verificata al 1° gennaio 2014, ovvero, qualora successiva, alla data di entrata in esercizio del Sistema</p>	Nessuno
SESEU-B	20 MW	Si	Autorizzazioni richieste entro il 4 luglio 2008. Autorizzazioni ottenute entro il 31 dicembre 2013	<p>1 Cliente finale</p> <p>1 Produttore (anche diverso dal cliente finale)</p> <p>1 Unità di Consumo</p>	Area senza soluzione di continuità, al netto di strade, strade ferrate, corsi d'acqua e laghi, di proprietà o nella piena disponibilità del cliente finale
SESEU-C (valida fino al 31 dicembre 2015)	Nessun limite	No	Autorizzazioni richieste entro il 4 luglio 2008. Autorizzazioni ottenute entro il 31 dicembre 2013 Entrata in esercizio entro il 31 dicembre 2013	Al 1° gennaio 2014 le Unità di Consumo devono essere gestite, in qualità di cliente finale, dal medesimo soggetto giuridico o da soggetti giuridici diversi, purché tutti appartenenti al medesimo gruppo societario	Nessuno

La qualifica di SEESEU-C è una qualifica valida fino al 31 dicembre 2015.

Tali sistemi, nella loro interezza, possano essere successivamente ricompresi tra i SEESEU-B, continuando quindi ad usufruire dei benefici previsti per i SEU, anche dopo il 31 dicembre 2015, qualora siano rispettati entrambe le seguenti condizioni:

- **entro il 31 luglio 2015** tutti gli impianti di produzione presenti all'interno del Sistema devono essere gestiti da un unico produttore e tutte le Unità di Consumo devono essere gestite da un unico cliente finale, non necessariamente coincidente con il produttore;
- **entro il 31 luglio 2015** i predetti impianti di produzione devono essere alimentati da fonti rinnovabili o essere cogenerativi ad alto rendimento sulla base della valutazione preliminare di impianto di cogenerazione ad alto rendimento.

Il GSE ha definito:

- **«Le Regole Applicative per la presentazione della richiesta e il conseguimento della qualifica di SEU e SEESEU per i Sistemi entrati in esercizio entro il 31/12/2014»** (periodo transitorio), approvate dalla Direzione Mercati dell’Autorità e pubblicate, sul sito istituzionale del GSE, in data 3 marzo 2015;
- **«Le Regole Applicative per la presentazione della richiesta e il conseguimento della qualifica di SEU e SEESEU per i Sistemi entrati in esercizio successivamente al 31/12/2014»** (periodo a regime), approvate con deliberazione 242/2015/R/eel del 21 maggio 2015.

Le Regole descrivono le modalità di richiesta, il procedimento di valutazione e la comunicazione degli esiti della qualifica SEU o SEESEU (A-B-C).

ASSPC che non devono inviare la richiesta di qualifica

Il GSE qualifica in automatico:

- **ASSPC già in esercizio al 1° gennaio 2014** e che alla stessa data usufruivano del servizio di **Scambio sul Posto**;
- **ASSPC che hanno attivato il servizio di Scambio sul Posto nel corso del 2014** e in relazione al periodo di vigenza della convenzione.

Tali Sistemi sono qualificati **per l'anno 2014 come SEESEU – B; a decorrere dall'anno 2015 come:**

- **SSP - A** nel caso in cui il Sistema è caratterizzato da soli impianti di produzione alimentati da fonti rinnovabili e con una potenza installata complessiva non superiore a 20 kW;
- **SSP - B** negli altri casi non rientranti nella categoria di SSP-A.

Il GSE comunicherà ai Soggetti interessati l'effettiva qualifica automatica riconosciuta

ASSPC che devono inviare la richiesta di qualifica al GSE



Nel caso di un ASSPC che non usufruisce del servizio di Scambio sul Posto, **la richiesta di qualifica deve essere inviata al GSE**

- per i Sistemi entrati in esercizio entro il 31/12/2014:

- **entro il 30 settembre 2015;**
- **entro 60 giorni solari dalla data recesso della convenzione in Scambio sul Posto** ovvero entro il 30 settembre 2015 nei casi in cui la data di recesso sia antecedente alla data di apertura del portale.

- per i Sistemi entrati in esercizio successivamente al 31/12/2014:

- **entro 90 giorni dalla data di operatività del portale informatico** nei casi in cui l'ASSPC, a seguito della sua entrata in esercizio o di modifiche successive, si è configurato per la prima volta come SEU/SEESEU prima della data di apertura del Portale informatico;
- **entro 60 giorni solari dalla data in cui l'ASSPC si è configurato per la prima volta come SEU/SEESEU** successivamente alla data di apertura del Portale informatico;
- **entro 60 giorni solari dalla data di recesso della convenzione in Scambio sul Posto** ovvero entro 90 giorni solari dalla data di operatività del Portale informatico del GSE nei casi in cui la data di recesso sia antecedente alla data di apertura del Portale.

Il **mancato rispetto** dei termini di presentazione della richiesta comporta il riconoscimento dei **benefici tariffari a partire dal primo giorno del mese successivo alla data di invio** della richiesta al GSE.

- Richiesta di qualifica presentata sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, redatta ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000
- Eventuale Nomina del Soggetto Referente;
- Copia di un documento di riconoscimento in corso di validità dei sottoscrittori
- Allegato Tecnico (dati relativi alle UP, UC e POD)
- Relazione Tecnica descrittiva del Sistema per cui si richiede la qualifica
- Schema elettrico unifilare completo del Sistema per cui si richiede la qualifica
- Documentazione che comprovi la piena disponibilità dell'area del cliente finale su cui è realizzato il Sistema (*solo per i SEU e SEESEU-B*)
- Copia di una recente bolletta dell'energia elettrica relativa alla configurazione per la quale si richiede la qualifica
- Copia del Regolamento di Esercizio aggiornato
- Copia della licenza/e di officina elettrica per l'individuazione del produttore
- Verbali di installazione dei gruppi di misura dell'energia previsti dall'art. 23, comma 23.2, nei casi in cui siano presenti UC interne (*solo per i SEESEU*)
- Nel caso in cui vi siano eventuali UC e/o impianti di produzione non rientranti nell'ASSPC, ma ad esso collegati, una copia della convenzione di cui all'art. 26, comma 26.3, eventualmente sottoscritta

Corrispettivo (€/qualifica)		Qualifica	
		Semplice	Complesso
Fonte	Solare	250	500
	Altro	300	550

Per «qualifica semplice» si intende la qualifica di un sistema costituito da un unico impianto di produzione. La qualifica è ritenuta «complessa» nel caso di sistemi caratterizzati dalla presenza di più impianti di produzione.

Sono esclusi dal pagamento dei corrispettivi gli impianti destinati all'autoconsumo entro i 3 kW. Per i soli SEU e SEESEU con impianti di produzione di potenza fino a 20 kW si applica, in tutti i casi, un contributo pari a 50 €.

Ad ogni modifica apportata al sistema già qualificato come SEU/SEESEU (sia per le modifiche impiantistiche sia per quelle amministrativo-commerciali) sarà applicato un onere pari alla metà dei corrispettivi riportati in tabella, a seguito della comunicazione della modifica al GSE.

Il procedimento di qualifica dei SEU e SEESEU (A-B-C) si articola in:

- a) un **esame tecnico-amministrativo** delle informazioni e della documentazione inviata a corredo della richiesta, nel rispetto del quadro normativo in vigore nella fase dell'invio della domanda e di quanto previsto dal TISSPC;
- b) l'**individuazione** della pertinente **categoria da riconoscere e della data di decorrenza del beneficio**;
- c) la **comunicazione dell'esito della qualifica al Soggetto Referente**;
- d) la **comunicazione dell'esito della qualifica a Terna**.

Il GSE conclude l'istruttoria **entro 90 giorni dalla richiesta di qualifica, al netto dei tempi imputabili** ai clienti finali e ai produttori, o ad altri soggetti interpellati dal GSE, e alla sospensione dei termini del procedimento amministrativo, in caso, ad esempio, di richiesta di integrazioni.

Nel **caso di richieste di qualifica per i sistemi SEU o SEESEU-B in cui siano presenti impianti cogenerativi**, la qualifica è **subordinata al riconoscimento della Cogenerazione ad Alto Rendimento (il GSE conclude l'istruttoria CAR e quella di qualifica SEU o SEESEU-B al massimo entro 120 giorni dalla data di richiesta, al netto di eventuali preavvisi di rigetto e della valutazione delle relative osservazioni)**.

Impianto di produzione in assetto cogenerativo ad alto rendimento

In caso di impianto di produzione di energia elettrica cogenerativi è necessario che:

- l'impianto di produzione sia **ricosciuto dal GSE come operante in assetto di cogenerazione ad alto rendimento, come definito dal TISSPC;**
- sia presentata al GSE **la richiesta di riconoscimento del funzionamento in Cogenerazione ad Alto Rendimento, secondo quanto previsto dal D. Lgs. 20/07**, dal DM 4 agosto 2011 e dal DM 5 settembre 2011, secondo le modalità ivi previste.

Le richieste di riconoscimento CAR devono essere inviate per via telematica attraverso l'applicazione web dedicata «RICOGE», che consente di caricare tutti i dati e i documenti necessari all'invio dell'istanza.

L'impianto di produzione è definito di **Cogenerazione ad Alto Rendimento**, a fini del riconoscimento della qualifica «SEU/SESEU», se:

(i) almeno una delle unità costituenti l'impianto ottiene il riconoscimento CAR ai sensi del D.Lgs. 20/07 come integrato dal DM 4 agosto 2011;

(ii) è verificata la condizione: $E_{CHP\ tot} \geq 0.5 E_L$.

Qualifica SEU in presenza di impianti CAR (1/2)

Unità di produzione combinata di energia elettrica e calore entrate in esercizio entro il primo semestre 2014

- Richiesta di riconoscimento CAR entro il 31 marzo 2015, relativamente alla produzione dell'anno 2014 (richiesta a consuntivo), per via telematica attraverso l'applicazione web «RICOGE».
- Validità della qualifica: la qualifica rilasciata nell'anno 2015 (*sui dati a consuntivo del 2014*), è relativa agli anni **2014 - 2015**. Dal 2016, il rispetto dei requisiti CAR e della condizione $E_{CHP\ tot} \geq 0.5 E_L$, relativamente ai dati di esercizio dell'anno “*n-1*”, dà diritto ai benefici previsti dal TISSPC per l'anno “*n*”.

Unità di produzione combinata di energia elettrica e calore entrate in esercizio nel secondo semestre 2014

- Richiesta di valutazione preliminare se non è mai stata presentata richiesta CAR al GSE (tale richiesta deve essere inoltrata via PEC all'indirizzo info@pec.gse.it utilizzando l'apposita modulistica resa disponibile sul sito internet del GSE (nell'oggetto della PEC deve essere inserita la dicitura “Invio documentazione CAR”).
- Validità della qualifica : la validità della **qualifica provvisoria** rilasciata nell'anno 2015 è relativa agli anni **2014 - 2015**. Se nel 2016, con riferimento ai dati di esercizio dell'anno 2015, non venga rispettato il requisito CAR, e/o la condizione $E_{CHP\ tot} \geq 0.5 E_L$, vengono meno i benefici previsti dal TISSPC per gli anni **2014-2015-2016**. Dal 2017, il rispetto dei requisiti CAR e della condizione $E_{CHP\ tot} \geq 0.5 E_L$, relativamente ai dati di esercizio dell'anno “*n-1*”, dà diritto ai benefici previsti dal TISSPC per l'anno “*n*”.

Qualifica SEU in presenza di impianti CAR (2/2)

Unità di produzione combinata di energia elettrica e calore entrate in esercizio nel primo semestre di ciascun anno “n” successivo al 2014

- Richiesta di valutazione preliminare CAR
- Validità della qualifica: la qualifica provvisoria rilasciata nell'anno “n” è relativa solo all'anno “n”.
Nell'anno “n+1”, l'esito del riconoscimento CAR, sui dati a consuntivo per l'anno “n”, determina i seguenti effetti:
 - se positivo, si mantiene la qualifica provvisoria SEU e si ottiene la qualifica SEU per l'anno “n+1”;
 - se negativo, vengono meno i benefici previsti dal TISSPC per gli anni “n” e “n+1”.

Unità di produzione combinata di energia elettrica e calore entrate in esercizio nel secondo semestre di ciascun anno “n” successivo al 2014

- Richiesta di valutazione preliminare CAR
- Validità della qualifica: la qualifica provvisoria per l'anno “n”, è valida per l'anno “n” e per l'anno “n+1”. Per l'anno “n+2”, il GSE verifica i dati a consuntivo dell'anno “n+1”.
L'esito del riconoscimento CAR sui dati a consuntivo per l'anno “n+1” determina i seguenti effetti:
 - se positivo, si mantiene la qualifica provvisoria SEU per gli anni “n” e “n+1” e si ottiene la qualifica SEU per l'anno “n+2”;
 - se negativo, vengono meno i benefici per gli anni “n”, “n+1” e “n+2”.

Qualifica SEU e SEESEU in presenza di impianti ibridi

E' possibile richiedere la qualifica SEU o SEESEU nel caso in cui nel Sistema siano presenti **impianti ibridi** (ovvero impianti che producono energia elettrica anche mediante combustione di fonti non rinnovabili e di fonti rinnovabili), **la cui quota di energia elettrica prodotta ascrivibile alle fonti di energia diverse da quella rinnovabile**, ai sensi delle normative vigenti alla data di entrata in esercizio dell'impianto, sia **inferiore** al

- **15% nel caso di impianti solari termodinamici ibridi,**
- **5% negli altri casi.**

→ L'energia elettrica prodotta dall'impianto è complessivamente considerata come energia elettrica rinnovabile.

Nel caso in cui nel Sistema siano presenti impianti ibridi entrati in esercizio nell'anno "n":

- **per l'anno "n"**, il GSE farà riferimento, in via preliminare, ai **dati di progetto** dell'impianto comunicati dal Soggetto Referente in fase di richiesta di qualifica;
- per gli **anni successivi all'anno "n"**, deve essere presentata al GSE, entro il 31 marzo di ogni anno, la documentazione atta a dimostrare, relativamente alla produzione dell'anno precedente (**dati a consuntivo**), che l'impianto è equiparabile a un impianto alimentato dalle sole fonti rinnovabili, ai sensi della normativa vigente alla data di entrata in esercizio dell'impianto.

In esito alla verifica relativa all'anno "n", il GSE procede, nell'anno "n+1", ad aggiornare la suddetta qualifica. Nel caso di esito negativo di tale verifica, viene meno, in relazione all'anno "n", il diritto al riconoscimento dei benefici tariffari previsti dalla normativa.

Censimento UC/impianti «virtuali» e UC interne

- Nel caso di configurazioni caratterizzate da più impianti di produzione e/o UC e tali da non rispettare nel loro insieme i requisiti per ottenere la qualifica di SEU/SEESEU, il Soggetto Referente **può presentare al GSE la richiesta di qualifica anche per una parte della configurazione esistente**, prevedendo che gli **elementi esclusi siano considerati come utenze della rete pubblica**;
- Nei casi in cui, in applicazione della definizione di UC presente nel TISSPC, vi siano **più UC interne**, il Soggetto Referente può presentare al GSE la **richiesta di qualifica come SEESEU previa richiesta al gestore di rete del rilascio dei codici identificativi delle UC interne** e la registrazione nei suoi sistemi delle relative anagrafiche.

La data di decorrenza dei benefici è il 1° gennaio 2014 (o dalla data di entrata in esercizio della configurazione qualora successiva) purché:

- **le richieste di modifica della configurazione eseguite siano state presentate al gestore di rete entro il 30 settembre** e comunque prima della presentazione della richiesta di qualifica al GSE;
- **sia stata fornita al GSE la documentazione comprovante la presentazione delle predette richieste di modifica** e la relativa data di presentazione, nonché, qualora disponibile, il relativo esito.

Definizione di Produttore

Nel caso di SEU/SEEU per i quali l'iter autorizzativo è stato avviato entro il 31 dicembre 2013, ove il titolare di uno o più titoli autorizzativi per l'esercizio degli impianti di produzione non risulti titolare anche delle relative officine elettriche, il GSE rilascia la qualifica avente efficacia dal 1° gennaio 2014 (ovvero dalla data di entrata in esercizio dell'ASSPC) purché cumulativamente siano rispettate le ulteriori condizioni per il rilascio della qualifica:

- le **richieste di voltura** dei titoli autorizzativi e/o delle **eventuali officine elettriche** intestate a soggetti diversi **siano state presentate all'Ente competente**, a favore del soggetto designato come “produttore” ai fini della qualifica, **entro il 30 settembre 2015** e comunque prima della presentazione della richiesta di qualifica al GSE;
- il soggetto designato come **produttore** nella richiesta di qualifica presentata al GSE è **intestatarario**, per ciascuno degli impianti che costituiscono l'ASSPC, **dei titoli autorizzativi o della relativa officina elettrica**.

In tali casi, il Soggetto Referente fornisce al GSE la documentazione comprovante la presentazione della richiesta di voltura e la relativa data di presentazione, nonché, qualora disponibile, il relativo esito.

Per i SEU/SEEUSEU entrati in esercizio entro il 31/12/2014, nei casi in cui:

- sia necessaria e non ancora conseguita la **voltura dei titoli autorizzativi** alla realizzazione e all'esercizio dell'impianto, dell'officina elettrica e del regolamento di esercizio (per l'attribuzione della qualità di produttore ai sensi del TISSPC),
- sia stata presentata al gestore di rete richiesta di modifica della connessione esistente al fine di **individuare e censire utenze virtualmente connesse alla rete pubblica o unità di consumo interne**,

il **GSE procederà comunque entro 90 giorni ad un esame tecnico delle informazioni** e della documentazione inviata ai fini della qualifica.

Ove l'esito di tale analisi sia positivo il GSE rilascia una qualifica che sarà annullata *ab origine* nel caso in cui il Soggetto Referente non trasmetta entro i successivi 12 mesi la summenzionata documentazione.

- La presentazione della richiesta di qualifica di SEU o SEESEU presuppone la **corretta registrazione su GAUDÌ degli impianti di produzione e del/dei relativo produttore/i facente/i parte dell'ASSPC** e il conseguente rilascio del codice CENSIMP e del codice richiesta.
- Per i Sistemi che entreranno in esercizio **a decorrere dall'1 gennaio 2015**, ai fini della presentazione della richiesta di qualifica SEU/SEESEU, il Soggetto Referente è tenuto ad **indicare il codice ASSPC identificativo del Sistema e il codice di controllo rilasciati da Terna** (il GSE riceverà automaticamente dal sistema GAUDÌ i dati caratteristici del Sistema).
- La qualifica di SEU o SEESEU-B per un ASSPC in cui è **presente almeno un impianto di produzione non alimentato a fonte rinnovabile e in assetto cogenerativo** è subordinata al riconoscimento annuale della **condizione di «Cogenerazione ad Alto Rendimento»**.