

save the date

Milano, 5 novembre 2014

PV Investment Grade: i SEU e le opportunità di sviluppo sostenibile del mercato

Con il patrocinio di

Partners

Gli aspetti regolatori della disciplina sui SEU

Federico Luiso
AEEEGSI



Indice

- Introduzione e aspetti generali
- I contratti per l'accesso al sistema elettrico
- Caratteristiche e requisiti del SEU
- Il ruolo del produttore e il ruolo del cliente: chi può fare cosa
- Come si applicano i corrispettivi di trasporto, di dispacciamento e degli oneri generali del sistema elettrico – **Le novità introdotte dal DL n. 91/2014**
- Le procedure di qualifica
- La normativa fiscale



Principio generale

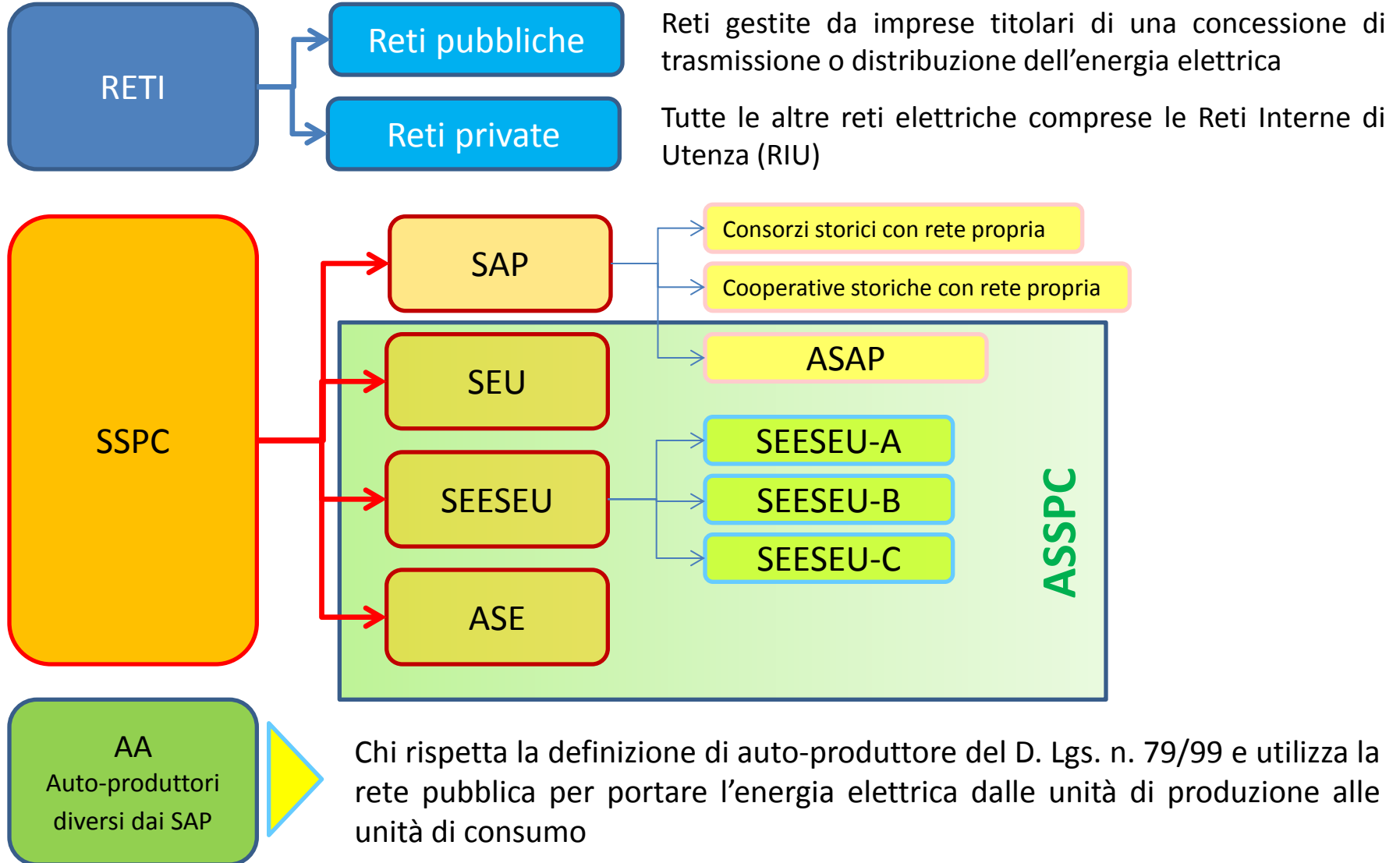
I sistemi semplici di produzione e consumo (SSPC) sono sistemi elettrici, connessi direttamente o indirettamente alla rete pubblica, all'interno dei quali il trasporto di energia elettrica per la consegna alle unità di consumo che li costituiscono **non si configura come attività di trasmissione e/o di distribuzione**, ma come attività di autoapprovvigionamento energetico.



I SSPC non sono considerati «reti elettriche» come, ad esempio le Reti Interne di Utente (RIU)

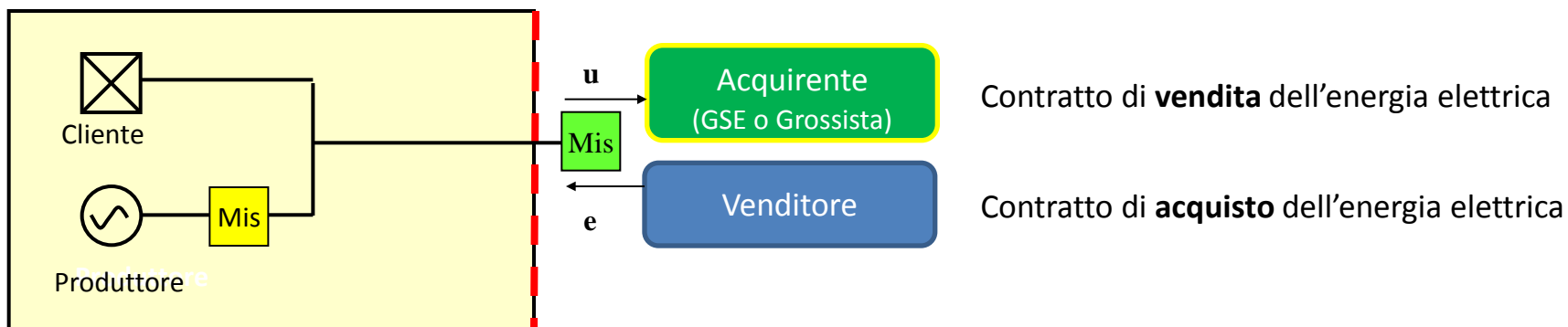


Quadro definitorio





I contratti per l'accesso alla rete



Contratti amministrati

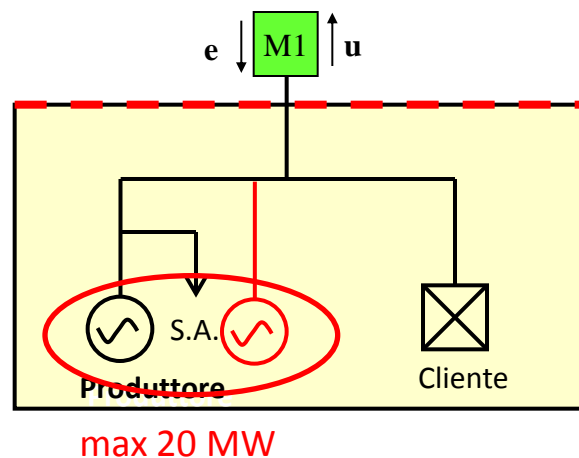
CONTRATTO	CONTROPARTE
Contratto di connessione	Gestore della rete
Contratto di dispacciamento in immissione	Terna
Contratto di dispacciamento in prelievo	Terna
Contratto di trasporto	Gestore della rete
Contratto di misura	Gestore della rete



Sistema Efficiente di Utenza

Delibera n. 578/13, articolo 1, comma 1, lettera ii

Un sistema in cui uno o più impianti di produzione di energia elettrica, con potenza complessivamente non superiore a 20 MWe e complessivamente installata sullo stesso sito, alimentati da fonti rinnovabili ovvero in assetto cogenerativo ad alto rendimento, gestiti dal medesimo produttore, eventualmente diverso dal cliente finale, sono direttamente connessi, per il tramite di un collegamento privato senza obbligo di connessione di terzi, all'unità di consumo di un solo cliente finale (persona fisica o giuridica) e sono realizzati all'interno di un'area, senza soluzione di continuità, al netto di strade, strade ferrate, corsi d'acqua e laghi, di proprietà o nella piena disponibilità del medesimo cliente e da questi, in parte, messa a disposizione del produttore o dei proprietari dei relativi impianti di produzione.





I Sistemi Equivalenti al SEU

SESEU A

Realizzazioni per le quali l'iter autorizzativo, relativo alla realizzazione di tutti gli elementi principali (unità di consumo e di produzione, relativi collegamenti privati e alla rete pubblica) che le caratterizzano è stato avviato in data antecedente al 4 luglio 2008

Sistemi esistenti alla data di entrata in vigore del presente provvedimento, ovvero sono sistemi per cui, alla predetta data, sono stati avviati i lavori di realizzazione ovvero sono state ottenute tutte le autorizzazioni previste dalla normativa vigente

Sistemi che connettono, per il tramite di un collegamento privato senza obbligo di connessione di terzi, esclusivamente unità di produzione e di consumo di energia elettrica gestite dal medesimo soggetto giuridico che riveste, quindi, il ruolo di produttore e di unico cliente finale all'interno di tale sistema.

SESEU B

Sistemi che rispettano i requisiti dei SEU

SESEU C

SSPC che 1° gennaio 2014 erano già in esercizio e le cui unità di consumo erano gestite da società appartenenti allo stesso gruppo societario



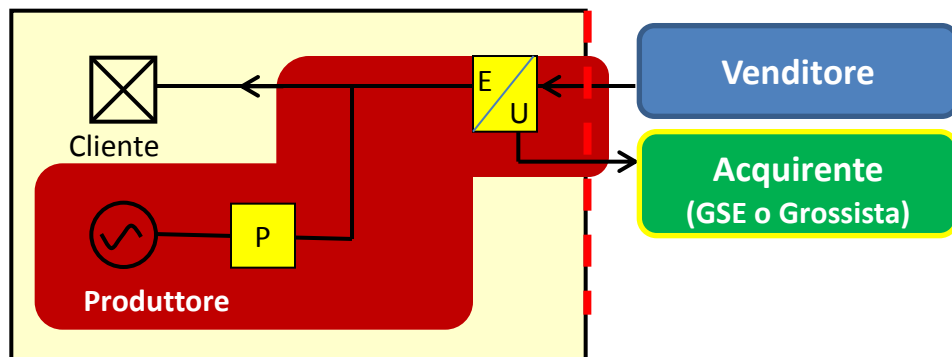
Consentiti fino al 31 dicembre 2015



La ripartizione dei ruoli (1)

CASO 1

Il Produttore fa tutto. Modello *Energy Service*



Il produttore:

- vende l'energia elettrica immessa in rete;
- acquista l'energia elettrica prelevata dalla rete;
- vende al cliente l'energia elettrica da esso consumata

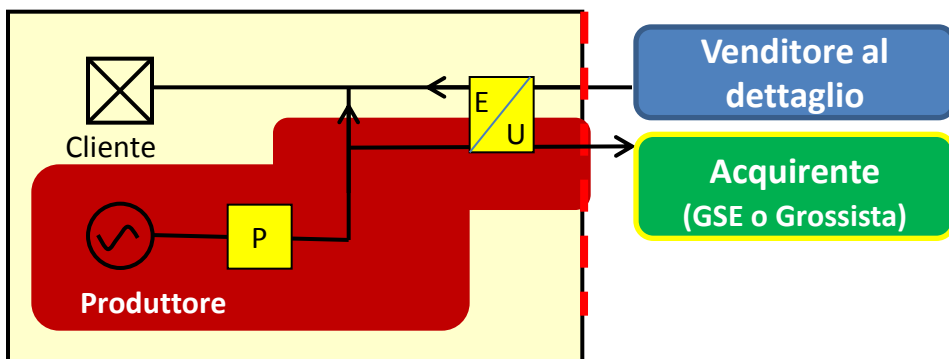
Il cliente finale acquista tutta l'energia elettrica necessaria al suo fabbisogno dal produttore. Parte di questa energia elettrica è prodotta in sito e parte è prelevata dalla rete.



La ripartizione dei ruoli (2)

CASO 2

Produttore e Cliente si ripartiscono i ruoli.



**Configurazione
non
compatibile
con lo scambio
sul posto**

Il produttore:

- vende al cliente l'energia elettrica necessaria ai suoi fabbisogni;
- vende l'eccedenza di energia elettrica immesse in rete;

Il cliente finale:

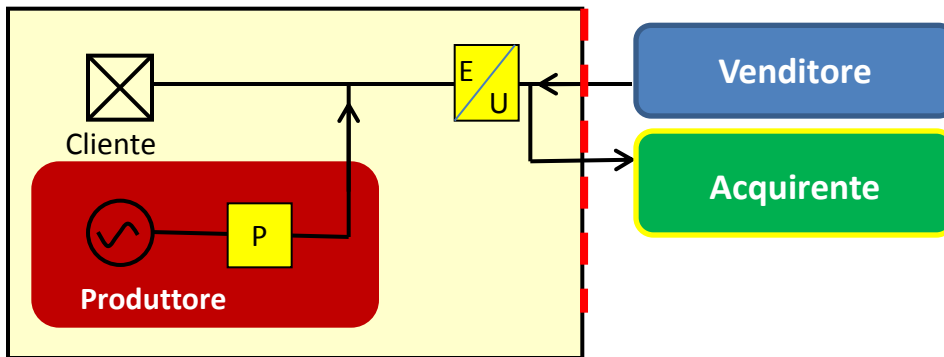
- copre i propri fabbisogni acquistando parte dell'energia dal produttore e parte dell'energia come prelievo dalla rete.



La ripartizione dei ruoli (3)

CASO 3

Solo il Cliente si interfaccia con il sistema elettrico.



**Configurazione
non compatibile
con ritiro
dedicato e tariffa
onnicomprensiva**

Il produttore vende al cliente tutta l'energia elettrica prodotta dal proprio impianto.

Il cliente finale:

- acquista tutta la produzione dell'impianto;
- rivende l'eccedenza di energia elettrica immesse in rete (su mandato del Produttore);
- acquista l'integrazione di energia elettrica prelevata dalla rete.



Corrispettivi tariffari per SEU e SEESEU

FINO AL 31 DICEMBRE 2014

TRASPORTO

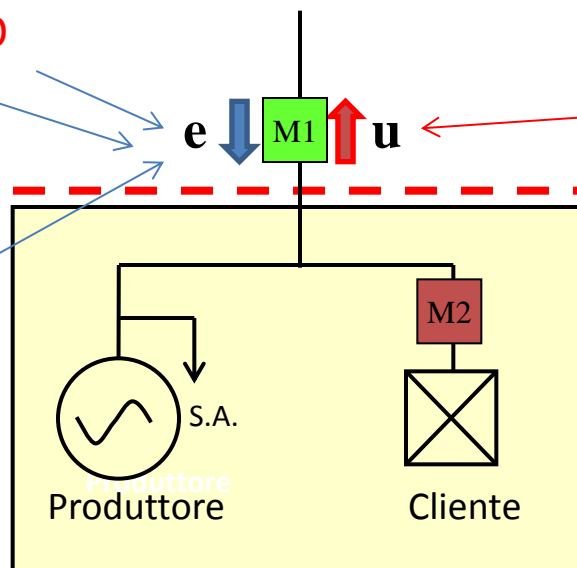
- Tras
- Dis

DISPACCIAMENTO IN PRELIEVO

ONERI GENERALI

- $A_2, A_3, A_4, A_5, A_6, A_5$
- $UC_3, UC_4, UC_6, UC_7, MCT$

DISPACCIAMENTO IN IMMISSIONE





Corrispettivi tariffari per SEU e SEESEU

DAL 1° GENNAIO 2015

DL n. 91/14, articolo 24, commi 2 e 3

Sono esentati gli impianti FER fino a 20 kW in scambio sul posto

TRASPORTO

- Tras
- Dis

DISPACCIAMENTO IN PRELIEVO

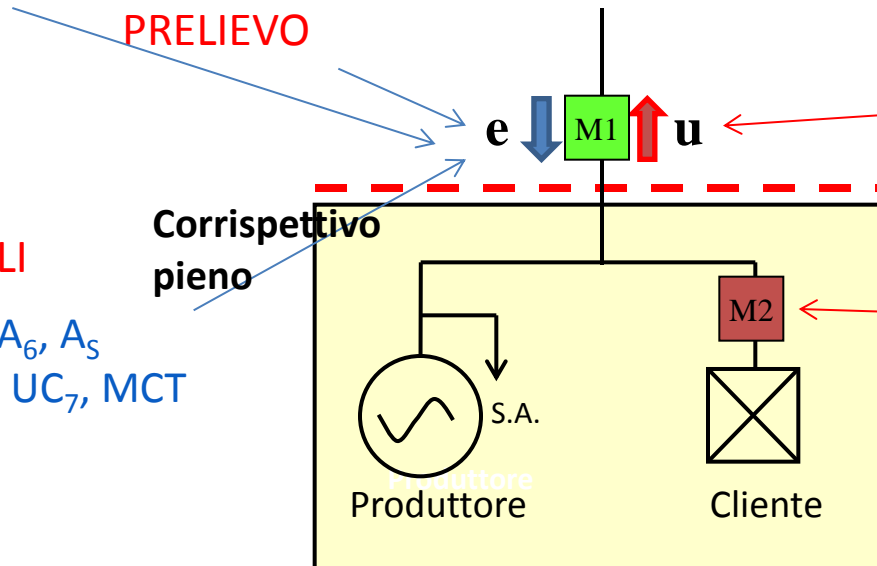
ONERI GENERALI

- A₂, A₃, A₄, A₅, A₆, A_S
- UC₃, UC₄, UC₆, UC₇, MCT

DISPACCIAMENTO IN IMMISSIONE

5% ONERI GENERALI

- A₂, A₃, A₄, A₅, A₆, A_S
- UC₃, UC₄, UC₆, UC₇, MCT

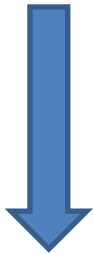




Corrispettivi tariffari per SEU e SEESEU

AGGIORNAMENTO DELLA QUOTA DEL 5%

**SEU E SEESEU entrati in
esercizio entro il:
31 dicembre 2014**



5% “congelato”

**SEU che entrano in esercizio dopo il:
31 dicembre 2014**

Il fine di non ridurre l'entità complessiva dei consumi soggetti al pagamento degli oneri generali, le quote di cui al comma 3 possono essere aggiornate con decreti del Ministro dello sviluppo economico sulla base dei seguenti criteri:

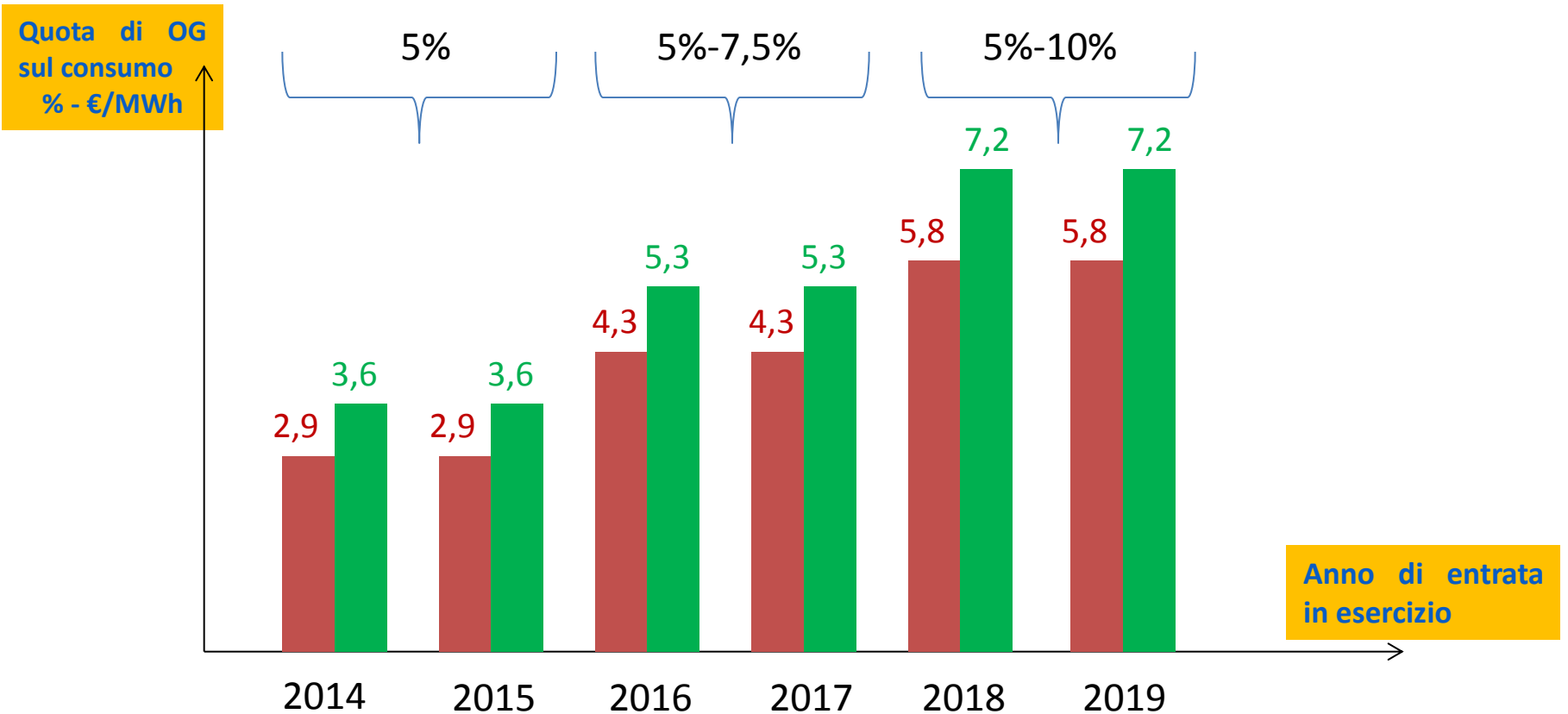
- a) il primo aggiornamento può essere effettuato entro il 30 settembre 2015 e gli eventuali successivi aggiornamenti possono essere effettuati con cadenza biennale a decorrere dal primo;
- b) le nuove quote si applicano agli impianti che entrano in esercizio a partire dal 1° gennaio dell'anno successivo a quello di entrata in vigore del pertinente decreto;
- c) le nuove quote non possono essere incrementate ogni volta di più di 2,5 punti percentuali rispetto a quelle previgenti.



Corrispettivi tariffari per SEU e SEESEU

Utente MT con consumi fino a 8 GWh/mese

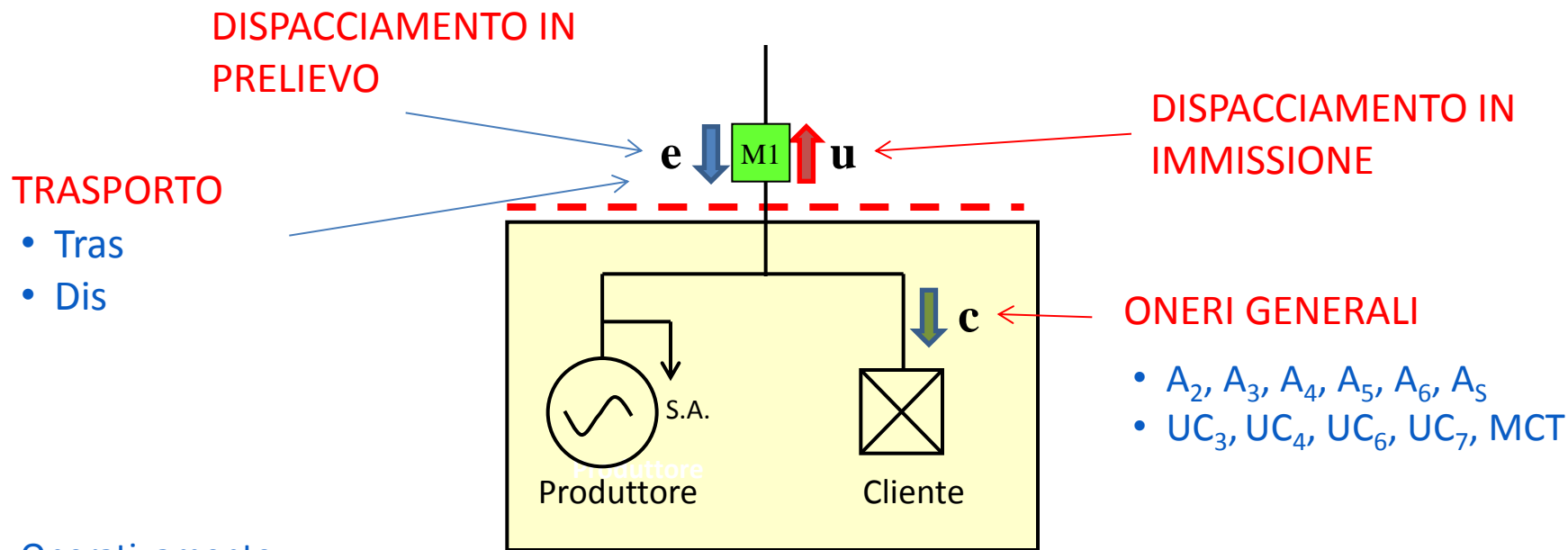
Utente BT con potenza impegnata > 1,5 kW



Simulazione con le aliquote degli oneri generali in vigore nel 3° trimestre 2014



Corrispettivi tariffari per ASAP e ASE



Operativamente:

1. in esecuzione del contratto di trasporto, l'impresa distributrice fattura gli oneri generali (insieme agli altri oneri di trasporto) sull'energia elettrica prelevata (e);
2. il "produttore" fattura al cliente gli oneri generali su (c-e) e li versa alla Cassa Conguaglio per il Settore Elettrico (CCSE).

N.B. Potrebbe essercene più di uno, anche se appartenenti allo stesso gruppo societario



La qualifica per i sistemi esistenti

Il GSE è il soggetto preposto al rilascio della qualifica dei SEU e dei SEESEU.

Se il SSPC usufruisce 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**.

Se il SSPC **non** usufruisce del servizio di **scambio sul posto**



Il produttore e il cliente finale presentano al GSE, indicando un **unico referente**, una dichiarazione sostitutiva di atto notorio **congiunta** in cui comunicano la tipologia di ASSPC, i codici identificativi (POD, CENSIMP), lo schema unifilare dell'ASSPC comprensivo dell'indicazione delle diverse unità di produzione e di consumo, dei punti di misura e dei punti di connessione alla rete pubblica, ecc.

Le modalità di presentazione della richiesta sono definite dal GSE



Le regole applicative



SISTEMI SEMPLICI DI PRODUZIONE E CONSUMO

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

(ai sensi dell'art. 24, comma 24.4, del TISSPC – Testo Integrato dei Sistemi Semplici di Produzione e Consumo)

I soggetti interessati dovranno trasmettere eventuali osservazioni e proposte all'indirizzo e-mail - consultazioneSEU@gse.it entro il **25 novembre 2014**



La normativa fiscale



AGENZIA DELLE DOGANE
E DEI MONOPOLI

Protocollo: 78308 RU

Rif:

Allegati:

CIRCOLARE 12/D

Roma, 25 luglio 2014

Alle Direzioni interregionali e regionali

Alla Direzione interprovinciale di Bolzano e Trento

LORO SEDI

e, per conoscenza:

*All'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema
idrico*

MILANO

Al Dipartimento delle finanze

ROMA

Alla Direzione centrale antifrode e controlli

SEDE

OGGETTO: Energia elettrica - Sistemi efficienti di utenza (SEU) - Modalità di
applicazione della disciplina delle accise.

Nella **Circolare 12/D**
dell'Agenzia delle Dogane
del 25 luglio 2014, elaborata
nell'ambito del Protocollo
d'intesa con l'Autorità, si
trovano tutte le indicazioni
per l'applicazione delle
norme del Testo Unico delle
Accise ai SEU e,
in generale, a tutte le
configurazioni
impiantistiche 1:1
(produttore-cliente)



Ulteriori precisazioni sono disponibili in:

http://www.autorita.energia.it/it/schede/O/faq-tisspc_faq.htm



FEDERICO LUISO

Autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico
Direzione Osservatorio, Vigilanza e Controlli
Piazza Cavour, 5
20121 Milano