

*Seminario di formazione
AEIT – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari*

Decreto MiSE 19 maggio 2015

Procedure semplificate per piccoli impianti FV

Fabio Cazzato

Enel Distribuzione S.p.A.
*Sviluppo Rete
Pianificazione Rete ed Analisi Investimenti*

Bari, 28/04/2016



Agenda



La generazione distribuita in Italia

- Connessioni alla rete di Enel Distribuzione
- La rete attiva

D.M. 19 maggio 2015

- Finalità e perimetro di riferimento
- Il ruolo del Distributore
- Modello Unico – Parte I e Parte II
- Corrispettivi
- Delibera AEEGSI n.558/2015

Applicazione del D.M. per Enel Distribuzione

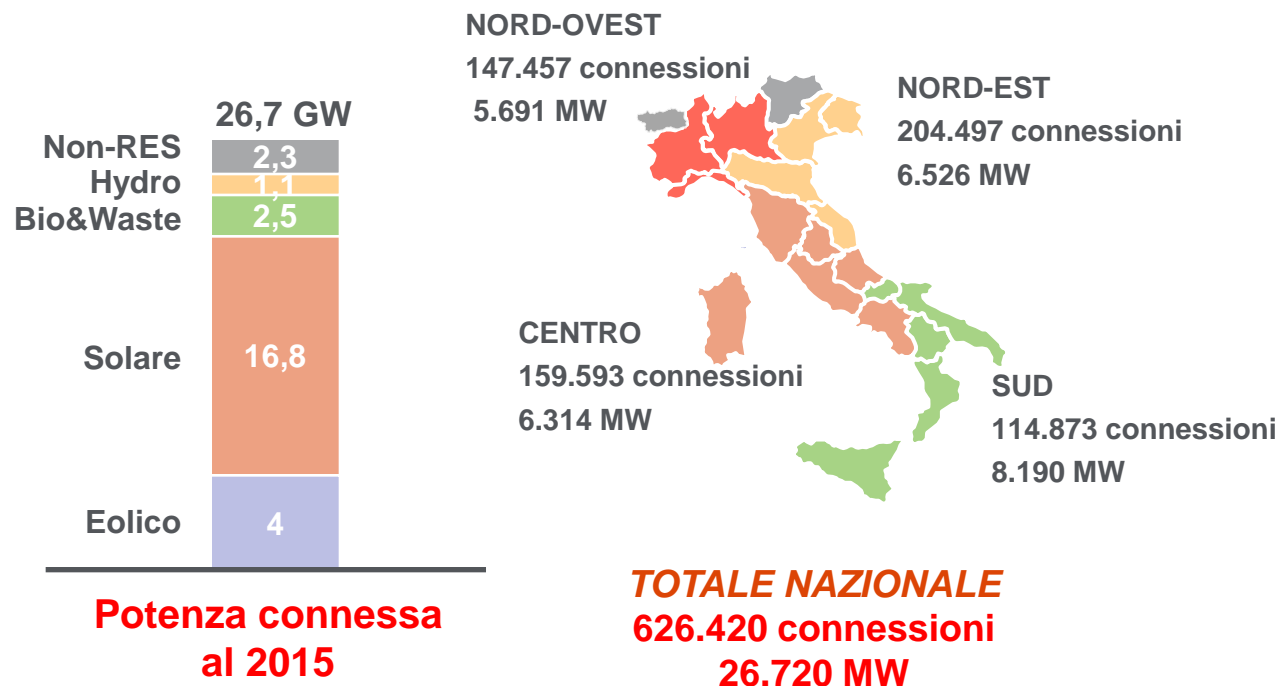
- Il processo sul Portale Produttori
- Modello Unico - Parte I
- Modello Unico - Parte II

La generazione distribuita in Italia



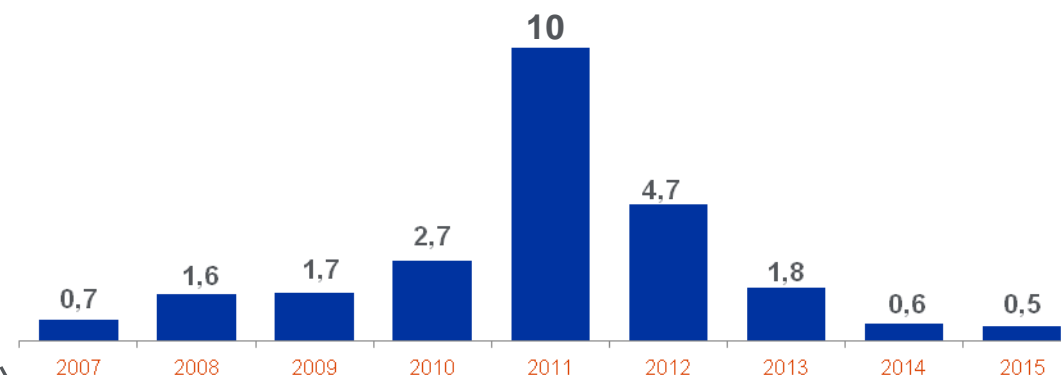
Generazione distribuita sulla rete di Enel Distribuzione

Connessioni al 31.12.2015

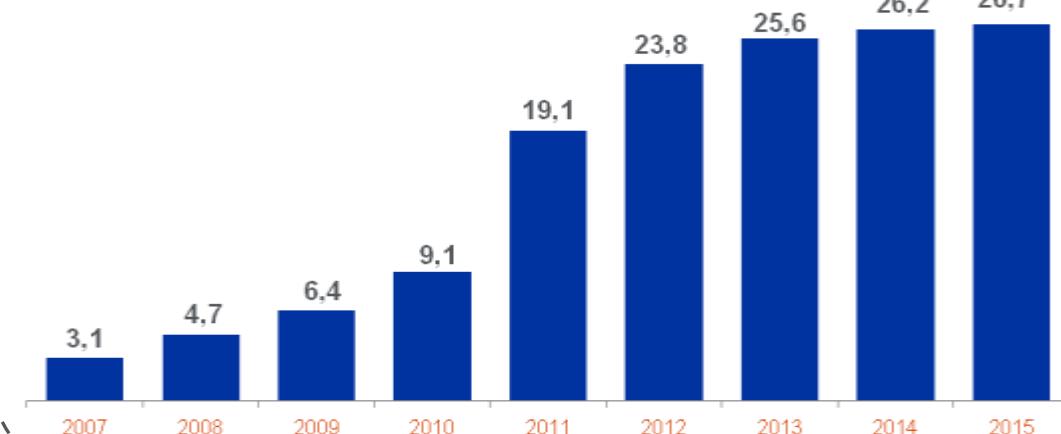


Anno	Richieste pervenute (x1.000)	Potenza connessa (GW)
2014	57	0,6
2015	48	0,5

Installato annuale (GW)



Installato progressivo (GW)

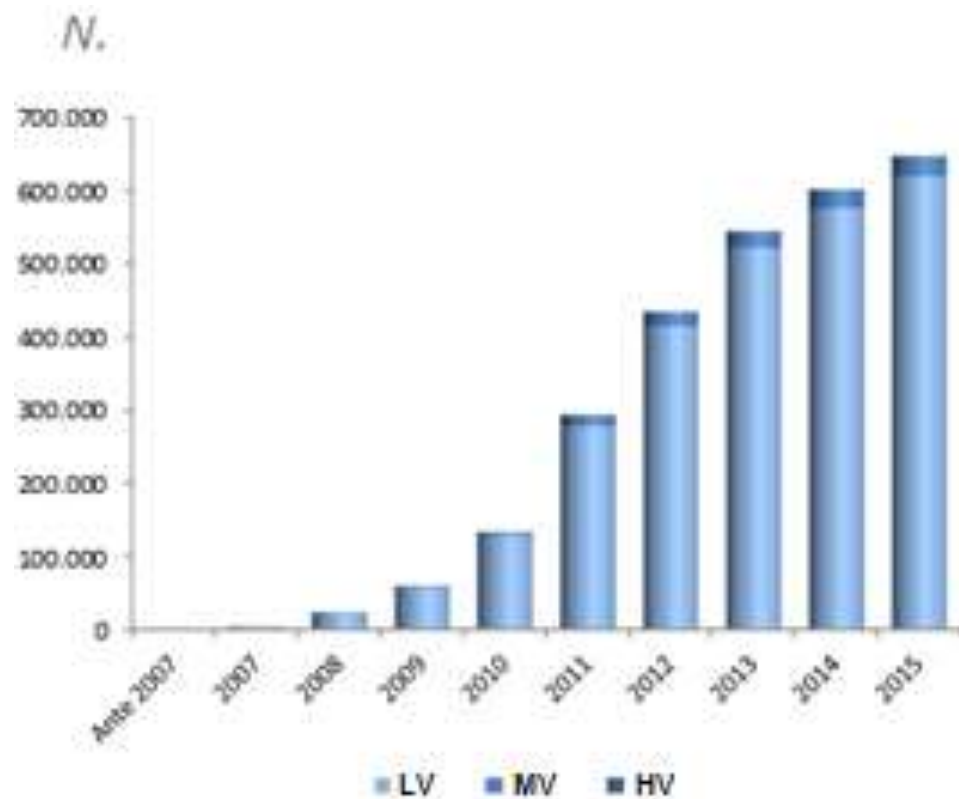


Generazione distribuita sulla rete di Enel Distribuzione

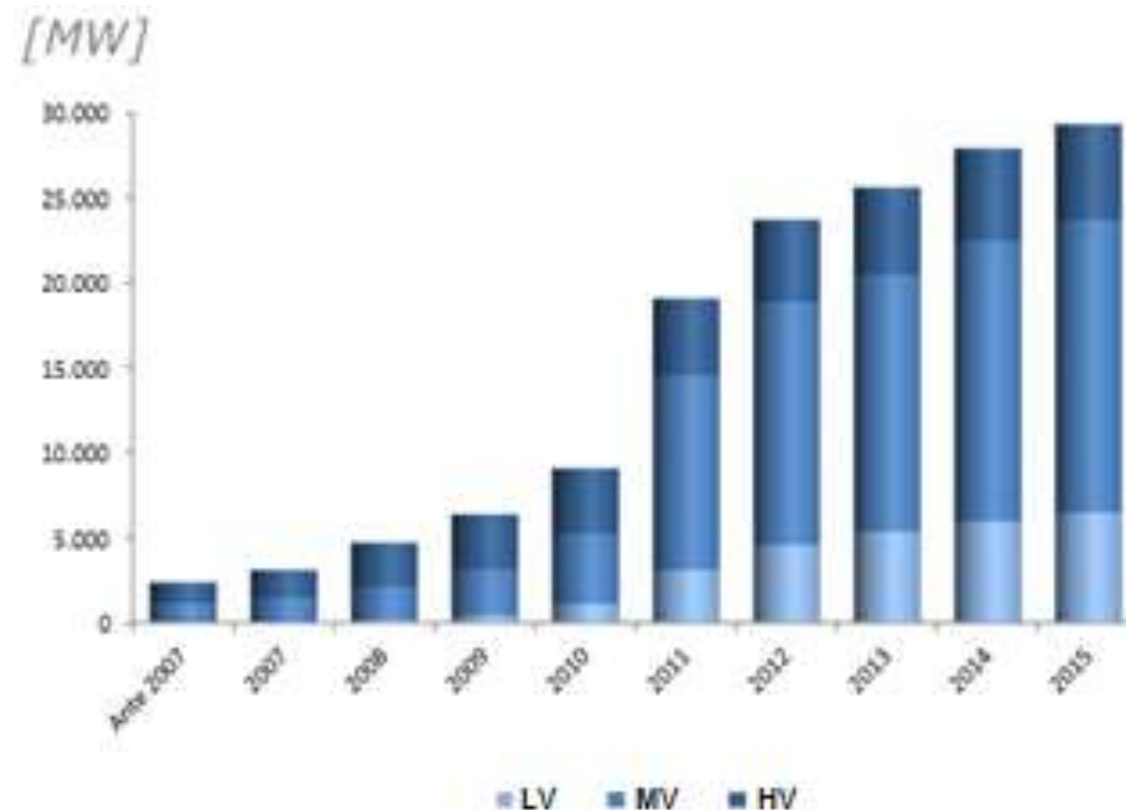
Connessioni al 31.12.2015 – Dati cumulati



NUMERO CONNESSIONI

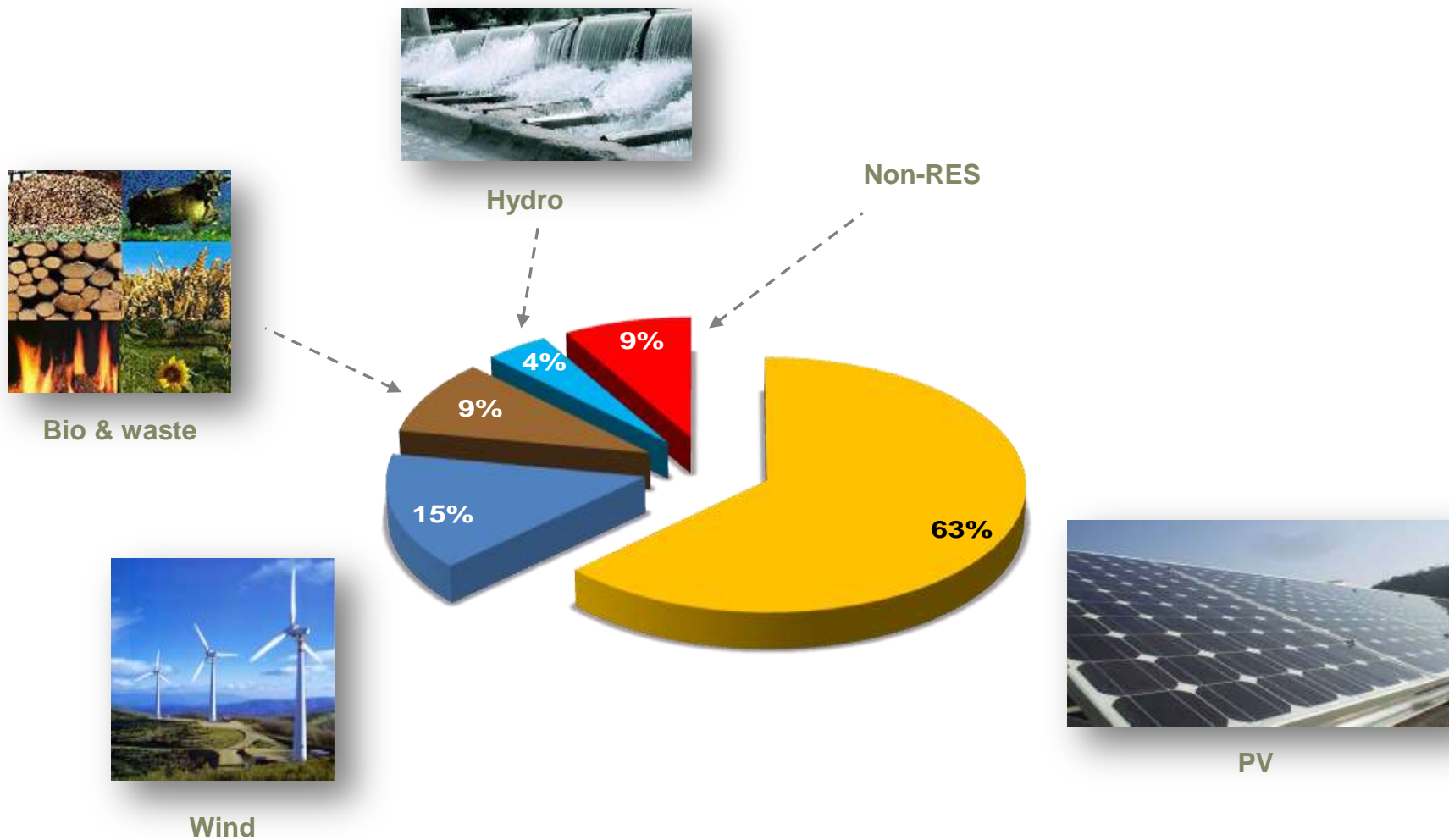


POTENZA CONNESSA



Generazione distribuita sulla rete di Enel Distribuzione

Potenza connessa per fonte

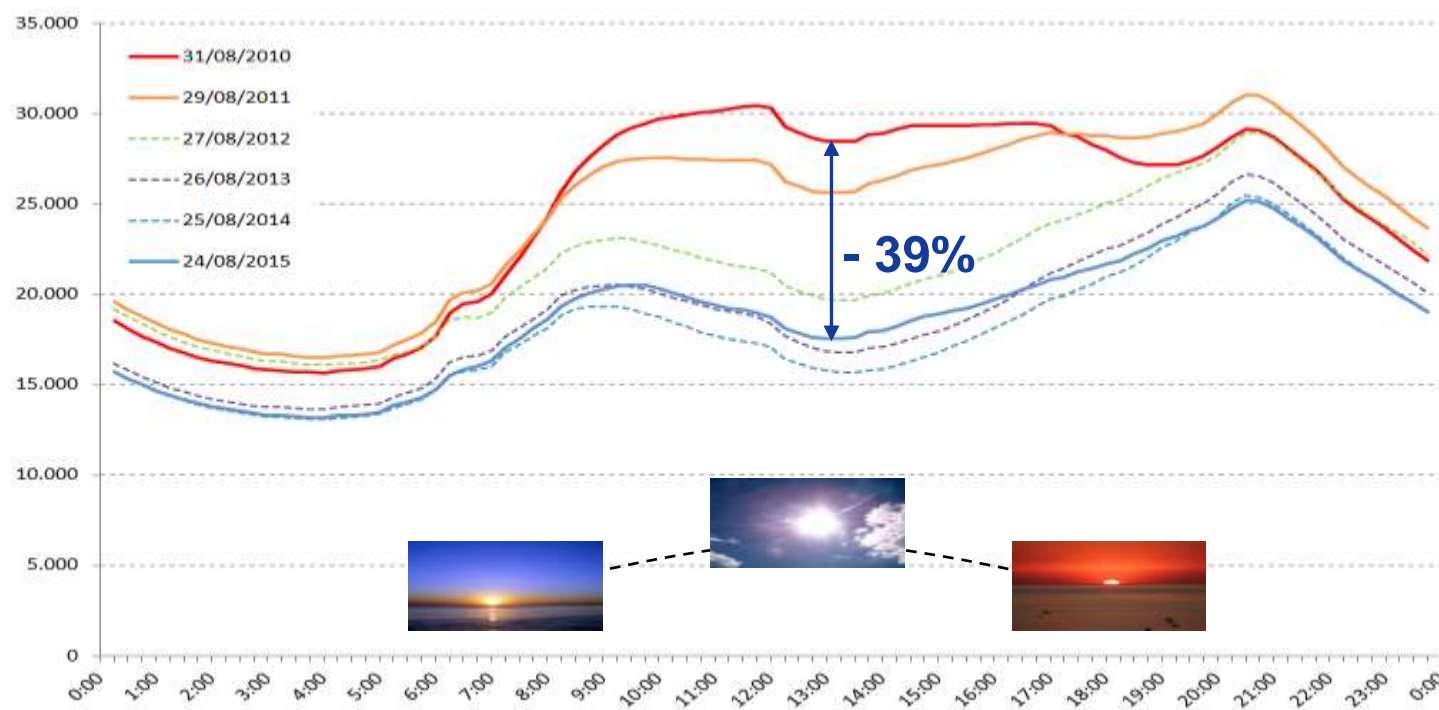


Effetti della generazione distribuita sulle reti

La rete attiva



Potenza richiesta dalla RTN [MW]



**Numero di trasformatori
AT/MT con inversione dei
flussi di energia tra 2010 e
2015: +322%¹**



1. Inversione del flusso di energia per oltre il 5% del tempo in un anno

D.M. 19 maggio 2015



Decreto MiSE 19 maggio 2015

Finalità



“Approvazione del modello unico per la realizzazione, la connessione e l’esercizio di piccoli impianti fotovoltaici integrati sui tetti degli edifici.”

Semplificazione del processo

- Introduzione del **Modello Unico**
- **Riduzione adempimenti** a carico del richiedente la connessione

Razionalizzazione scambio informazioni

- **Riduzione modulistica/documentazione**
- Notevole riduzione obblighi informativi per il richiedente (vs. Comune, Gestore di Rete, GSE)
- Ruolo del Gestore della Rete di Distribuzione

Minimizzazione oneri per il richiedente

- **Riduzione oneri** a carico di cittadini e imprese in relazione a realizzazione, connessione ed esercizio degli impianti

Decreto MiSE 19 maggio 2015

Perimetro di riferimento, soggetti interessati

CAMPO DI APPLICAZIONE - Art.2 comma 1

Impianti fotovoltaici con le seguenti caratteristiche:

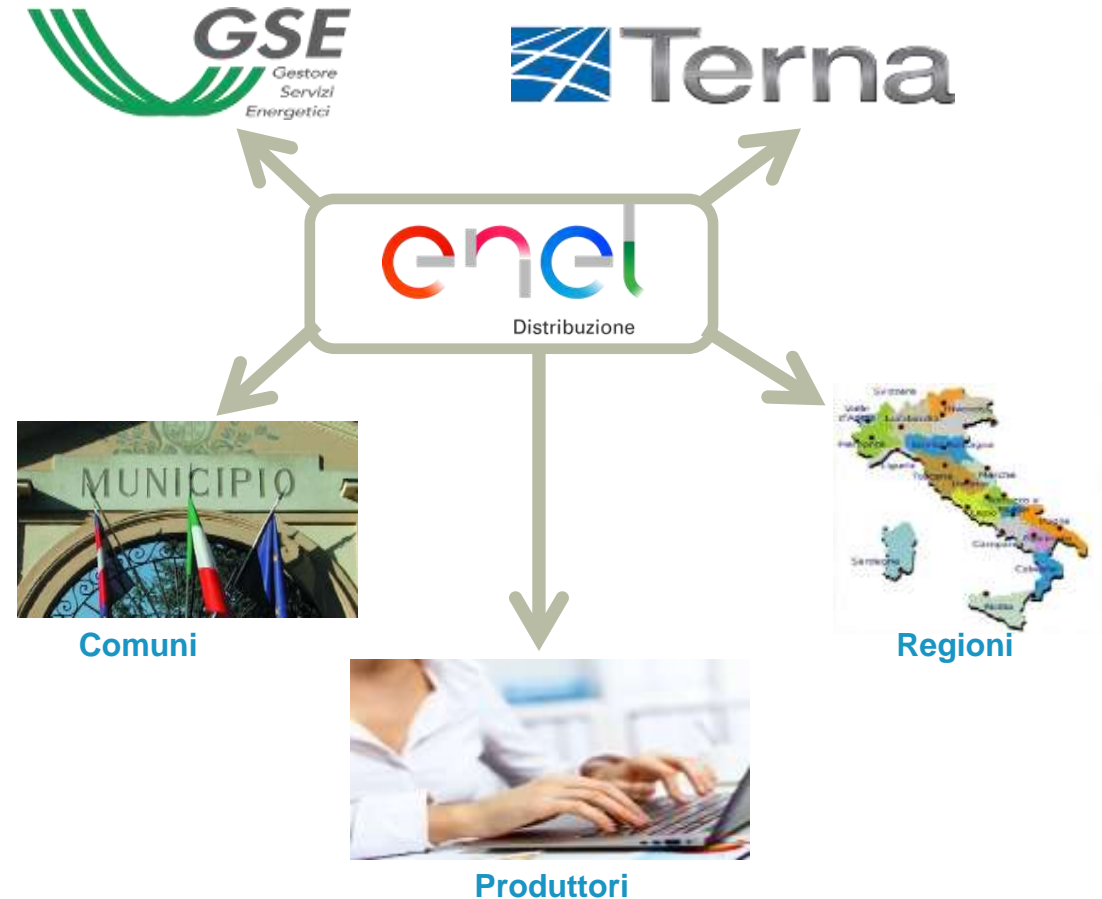
- a) realizzati presso clienti finali già dotati di punti di prelievo attivi in **bassa tensione**;
- b) aventi **potenza** \leq **quella già disponibile in prelievo**;
- c) aventi **potenza nominale** \leq **20 kW**;
- d) contestuale richiesta di accesso al regime dello **scambio sul posto**;
- e) realizzati **sui tetti degli edifici** con le modalità di cui all'articolo 7-bis, comma 5, del D. Lgs. n. 28 del 2011;
- f) assenza di ulteriori impianti di produzione sullo stesso punto di prelievo.



Tutti i sistemi di Enel Distribuzione coinvolti



SOGGETTI INTERESSATI



Decreto MiSE 19 maggio 2015

Obblighi per AEEGSI e gestori di rete



*Ministero
dello Sviluppo Economico*

Decreto MiSE del **19 Maggio 2015**
Pubblicato in GU il **27 Maggio 2015**



AEEGSI

Aggiornamento provvedimenti competenti in materia (Art.4 comma 4) entro **30 giorni** dalla pubblicazione in GU del DM



Gestore di Rete

I gestori di rete entro **180 giorni** dalla pubblicazione del decreto aggiornano i loro portali informatici (Art.4 comma 1)

Decreto MiSE 19 maggio 2015

Il ruolo del Distributore



Costituire interfaccia unica per il **Produttore** per le comunicazioni verso il **GSE**
Art.3 comma 5 c), 9 b) e 10 b)

Costituire interfaccia unica per il **Produttore** verso il sistema GAUDI' di **TERNA**
Art.3 comma 5 b) e comma 10 c)



Costituire interfaccia unica per il **Produttore** durante l'iter di connessione

Costituire interfaccia unica per il **Produttore** per le comunicazioni di ubicazione impianto verso il **Comune** (PEC)
Art.3 comma 5 a) e 10 a)



Comuni



Regioni

Costituire interfaccia unica per il **Produttore** per le comunicazioni di ubicazione impianto verso le **Regioni** che ne faranno richiesta (PEC)
Art.3 comma 5 f)

Decreto MiSE 19 maggio 2015

Il nuovo processo

Allegato 1 – Modello unico per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di piccoli impianti fotovoltaici integrati sui tetti degli edifici

PARTE I

(da inviare prima dell'inizio dei lavori)

Il sottoscritto _____, nato a _____ il _____ e residente nel Comune di _____, Provincia (____) via _____ n. _____ CAP _____ c. t. / P. IVA _____ recapiti: Tel. fisso _____ cellulare _____ Email _____

Modello Unico – PARTE I
Sostituisce la **domanda di connessione**

che in data _____ DARÀ INIZIO alle opere per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico denominato _____ di potenza nominale pari a _____ [kW] e con potenza nominale complessiva degli inverter pari a _____ [kW] presso il punto di prelievo identificato con POD _____ sul tetto dell'edificio sito in _____ via _____/piazza _____ n. _____ Comune _____ censito in Catasto Fabbricati:

- foglio _____ pert. _____ sub. _____
- foglio _____ pert. _____ pub. _____

☐ Saranno installati dispositivi di accumulo per una capacità nominale pari a _____ kWh.

RECHIEDE

La connessione alla rete elettrica dell'impianto, per una potenza in immissione complessiva pari a _____ kW;

AUTORIZZA

Il gestore di rete a procedere all'addebito dei costi di connessione alla rete elettrica sul proprio conto corrente, intestato a _____ IBAN: _____

(Il gestore di rete può prevedere anche modalità di pagamento tramite carte di credito/ addebito in bolletta)

DICHIARA

- che l'impianto sarà realizzato nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 7-bis, comma 5, del decreto legislativo n. 28 del 2011 e che, quindi, non necessita di alcun atto di assenso comunque denominato;
- di volersi avvalere del regime di scambio sul posto erogato dal GSE;
- che l'impianto rispetta tutte le seguenti caratteristiche:
 - sarà realizzato presso un cliente finale già dotato di un punto di prelievo;
 - sarà potenza non superiore a quella già disponibile in prelievo;
 - sarà potenza nominale non superiore a 20 kW;
 - assenza di ulteriori impianti di produzione sullo stesso punto di prelievo;
- di conferire mandato con rappresentanza al gestore di rete per l'attività di caricamento portale GSE e per quella di trasmissione dati al GSE;
- che darà tempestiva informazione circa ogni eventuale variazione dei dati dichiarati;

ALLEGA

Schema elettrico unitario dell'impianto.
Scansione documento di identità
Eventuale delega alla presentazione della domanda

Luogo e data _____

FIRMA _____

PARTE II

(da inviare alla fine dei lavori)

Il sottoscritto _____, in qualità di soggetto che ha presentato la domanda identificata con codice identificativo nr. _____
Ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 dello stesso D.P.R.:

COMUNICA

che in data _____ sono terminati i lavori di realizzazione dell'impianto fotovoltaico e delle eventuali opere strettamente necessarie alla connessione. La potenza nominale dell'impianto "as built" è pari a _____ [kW]. La potenza nominale complessiva degli inverter "as built" è pari a _____ [kW]. La capacità dei dispositivi di accumulo "as built" è pari a _____ kWh.

La marca e il modello dei moduli, degli inverter, dei sistemi di protezione di interfaccia e degli (eventuali) sistemi di accumulo installati:

AUTORIZZA

Il GSE a procedere all'accredito dei proventi derivanti dall'erogazione del servizio di scambio sul posto da esso erogato sul proprio conto corrente, intestato a _____ IBAN: _____

DICHIARA

Modello Unico – PARTE II
Sostituisce il **Fine Lavori Impianto di Produzione**

- di aver preso visione e di accettare il contratto di erogazione del servizio di scambio sul posto con il GSE;
- che darà tempestiva informazione circa ogni eventuale variazione dei dati dichiarati;

☐ Che si renderà disponibile a partecipare ad indagini statistiche a campione effettuate dal GSE in relazione alle caratteristiche e al funzionamento dell'impianto.

FIRMA _____

Firma Autografa necessaria

Decreto MiSE 19 maggio 2015

Modello Unico – Parte I



Modello Unico - Parte I

Contenuti del modulo

Dati da fornire prima di inizio lavori:

- a) *i dati anagrafici del proprietario o di chi abbia titolo per presentare la comunicazione, l'indirizzo dell'immobile e la **descrizione sommaria dell'intervento***;
- b) *la **dichiarazione del proprietario** di essere in possesso della documentazione rilasciata dal progettista circa la **conformità dell'intervento** alla regola d'arte e alle normative di settore.*

Invio del modulo

- Il modulo unico viene inviato dal richiedente **esclusivamente al Gestore della Rete di Distribuzione** territorialmente competente.

Verifiche da parte del Gestore di Rete

Entro 20 giorni dalla ricezione del modulo, il Gestore verifica:

- ✓ Compatibilità con i requisiti previsti dal D.M.
- ✓ Che siano necessari soltanto **lavori “semplici” limitati a installazione del GdM**



Esito POSITIVO

Avvio automatico iter di connessione semplificato senza emissione di preventivo

Il **gestore di rete** informa il richiedente e provvede a:

- 1) *inviare copia modello unico al Comune per via PEC*
- 2) *caricare i dati impianto su GAUDì*
- 3) *inviare copia modello unico al GSE*
- 4) *addebitare al richiedente gli oneri per la connessione art. 4 comma 4*
- 5) *inviare copia delle suddette trasmissioni al soggetto richiedente*
- 6) *inviare dati impianto alla Regione tramite PEC qualora richiesti*

Verifica del
Gestore di Rete



Esito NEGATIVO

➤ **Sono necessari lavori oltre all'installazione del GdM, deve essere quindi inviato il preventivo di connessione**

➤ **Si applicano modalità e tempistiche TICA**

Il **gestore di rete** informa il richiedente e invia il preventivo. Inoltre:

- 1) *invia copia modello unico al Comune per via PEC*
- 2) *carica i dati impianto su GAUDì*
- 3) *Addebita al richiedente gli oneri per la connessione art.4 comma 4*

Decreto MiSE 19 maggio 2015

Modello Unico – Parte II (fine lavori impianto di produzione)



Modello Unico – Parte II

Invio del modulo

Il richiedente invia il modulo Parte II **al termine dell'esecuzione lavori** dell'impianto di produzione

Condizioni da accettare

Con l'invio della Parte II, il richiedente prende visione e accetta:

- a) *il **regolamento di esercizio**;*
- b) *il contratto per l'erogazione del servizio di **scambio sul posto**, fornito dal GSE e messo a disposizione dal gestore di rete.*

Adempimenti per il Gestore di Rete

A seguito del ricevimento della Parte II, il Gestore di Rete provvede a:

- a) *inviarne copia al Comune, tramite PEC;*
- b) *inviarne copia al GSE per la richiesta del servizio di scambio sul posto;*
- c) *caricare sul portale GAUDI l'avvenuta entrata in esercizio, validando i dati definitivi dell'impianto;*
- d) *addebitare l'eventuale saldo del corrispettivo di connessione di cui all'articolo 4, comma 4, lettera c) ;*
- e) *inviare copia delle ricevute delle suddette trasmissioni al soggetto richiedente.*



Decreto MiSE 19 maggio 2015

Condizioni economiche



➤ Corrispettivi

Lavori semplici

- *Pagamento del corrispettivo **unico standard inclusivo dei costi per la connessione***
- *Il pagamento viene reso noto al gestore di rete nella fase di cui all'art.3 comma 3 (presentazione Parte I del Modulo Unico)*
- *Nel caso di importi maggiori di 100 euro, il corrispettivo può essere addebitato, su richiesta del richiedente, in due rate, di cui la prima all'atto della comunicazione delle ricevute alle comunicazioni inviate al Comune, GSE, (Parte I), la seconda all'atto della comunicazione di fine lavori.*
- *L'importo del corrispettivo e le rate di cui è composto (per lavori semplici) vengono determinati ed aggiornati dall'Autorità*

Decreto MiSE 19 maggio 2015

Sviluppi applicativi



➤ *D.M. pubblicato in G.U. il 27 maggio 2015*

➤ **Obblighi per l'Autorità**

Aggiornamento TICA =>> effettuato con Deliberazione n. 558/2015/R/EEL

➤ **Obblighi per i Gestori di rete**

Aggiornamento portali informatici entro 180 giorni *dall'entrata in vigore del D.M.*
=>> modifiche portale Enel Distribuzione in esercizio dal 1 gennaio 2016

Decreto MiSE 19 maggio 2015

La regolazione: Delibera AEEGSI n.558 del 20.11.2015



Richiesta di connessione

(art.6 bis)

- **6 bis.2** - *Il soggetto che richiede la connessione è quello che, in relazione all'impianto di produzione, intende rivestire la qualifica di produttore di energia elettrica.*
- **6 bis.3** - *Il richiedente, qualora non coincida con il cliente finale titolare del punto di connessione è tenuto ad allegare alla Parte I del Modello Unico il **mandato ottenuto dal cliente finale** per la presentazione della domanda nonché il **mandato con rappresentanza del cliente finale** per l'accettazione del contratto di scambio sul posto.*

Condizioni procedurali ed economiche

(art. 13 bis.4)

- **13 bis.4** (impianti rispondenti ai requisiti)
 - a) *Il richiedente, una volta conclusi i lavori di realizzazione dell'impianto di produzione e le opere strettamente necessarie per la connessione, invia la Parte II del Modello Unico*
 - b) *il gestore di rete, entro 5 gg lavorativi dal ricevimento della Parte II del Modello Unico, inserisce le relative informazioni nel sistema GAUDÌ, ivi inclusa la data di ultimazione dei lavori dell'impianto*
 - c) *il gestore di rete, entro 10 gg lavorativi dal ricevimento della Parte II del Modello Unico, attiva la connessione dell'impianto. A tal fine, il gestore di rete comunica tempestivamente al richiedente la disponibilità all'attivazione della connessione, indicando alcune possibili date.*

Decreto MiSE 19 maggio 2015

La regolazione: Delibera AEEGSI n.558 del 20.11.2015



**Condizioni
procedurali ed
economiche**

(art. 13 bis.5)

▪ **13 bis.5** (impianti rispondenti ai requisiti ma con necessità di lavori oltre al GdM)

- a) *Il richiedente invia al Gestore di Rete l'accettazione del preventivo insieme con l'attestazione del pagamento del corrispettivo*
- b) *il richiedente, una volta completate le opere strettamente necessarie alla connessione (qualora previste), invia al gestore di rete la comunicazione di completamento delle predette opere. Nel caso in cui non siano previste opere strettamente necessarie alla connessione né siano necessarie autorizzazioni, il tempo di realizzazione della connessione decorre dalla data di ricevimento, da parte del gestore di rete, della comunicazione completa di accettazione del preventivo;*
- c) *il richiedente, una volta conclusi i lavori di realizzazione dell'impianto di produzione,²⁰ invia al gestore di rete la Parte II del Modello Unico*

Per il resto, ai fini dell'attivazione **si applicano le rimanenti modalità procedurali del TICA**

Decreto MiSE 19 maggio 2015

La regolazione: Delibera AEEGSI n.558 del 20.11.2015



**Condizioni
procedurali ed
economiche**

(art.13 bis.7-8)

13 bis.7 - Il gestore di rete, entro 10 (dieci) giorni lavorativi a decorrere dalla data di attivazione della connessione, **invia al GSE**, ai fini dell'attivazione della convenzione di scambio sul posto, le informazioni relative all'anagrafica del cliente finale titolare del POD, il codice IBAN e un recapito del medesimo cliente, nonché il codice di rintracciabilità della pratica di connessione e il codice CENSIMP del corrispondente impianto di produzione.

13 bis.8 (inserimento dati in GAUDI)

- a) gli adempimenti di cui all'articolo 36 posti in capo ai richiedenti sono effettuati **dal gestore di rete**, secondo modalità e tempistiche definite da Terna;
- b) il gestore di rete, dopo aver ricevuto lo schema unifilare in allegato alla Parte I del Modello Unico, ne verifica la correttezza e coerenza sia formale che sostanziale con le prescrizioni regolatorie e con quanto previsto dalla specifica tecnica di misura
- c) il gestore di rete inserisce sul sistema GAUDÌ lo schema unifilare in allegato alla Parte I del Modello Unico

Applicazione del D.M. per Enel Distribuzione



Accesso al Portale Produttori

Nuove Modalità di Accesso



In fase di accesso al
Portale Produttori
di Enel Distribuzione il Produttore ha
chiara evidenza circa l'esistenza di una
sezione dedicata alla gestione di un
Iter di Connessione Semplificato
previsto dal
Decreto Ministeriale 19 Maggio 2015

Inserimento Codice Di Controllo

Nel campo seguente inserire il codice di controllo ricevuto tramite SMS.



NOVITA': Dopo aver inserito il CODICE DI CONTROLLO, potrai scegliere se procedere con un **ITER SEMPLIFICATO** (Decreto Ministeriale 19 Maggio 2015).

Se il tuo impianto non rientra nel perimetro del Decreto Ministeriale 19 Maggio 2015, scegli l'**ITER CLASSICO** e lavora la tua richiesta di connessione.

Scegli l'iter di connessione che intendi seguire.

BUON LAVORO

ITER SEMPLIFICATO

(DM MISE 19/05/2015)

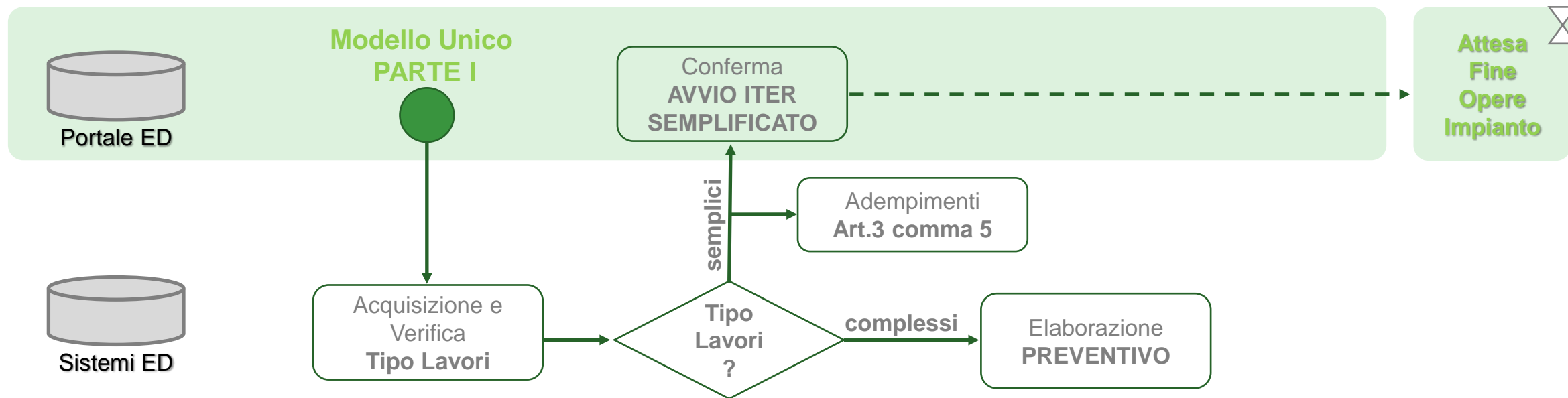
ITER CLASSICO

(Iter diverso da Iter Semplificato/Altre Richieste)

[Richiedi nuovo codice di controllo](#)

Il Nuovo Processo

Modello Unico Parte I



Il Nuovo Processo

Modello Unico Parte I

Art.2

Art. 2 Campo di applicazione

1. Decorsi 180 giorni dall'entrata in vigore del presente decreto, il modello unico è utilizzato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio degli impianti fotovoltaici aventi tutte le seguenti caratteristiche:

- a) realizzati presso clienti finali già dotati di punti di prelievo attivi in bassa tensione;*
- b) aventi potenza non superiore a quella già disponibile in prelievo;*
- c) aventi potenza nominale non superiore a 20 kW;*
- d) per i quali sia contestualmente richiesto l'accesso al regime dello scambio sul posto;*
- e) realizzati sui tetti degli edifici con le modalità di cui all'articolo 7 -bis , comma 5, del decreto legislativo n. 28 del 2011;*
- f) assenza di ulteriori impianti di produzione sullo stesso punto di prelievo.*

Attraverso un servizio **dedicato** sul Portale Produttori di Enel Distribuzione il Produttore potrà inviare la **Parte I del Modello Unico** (previa verifica delle condizioni di accesso all'Iter di Connessione Semplificato definite nell'**Art.2** del Decreto Ministeriale)

POD *	<input type="text" value="IT001E747195315"/>
Potenza complessivamente richiesta per la connessione in immissione (kW) *	<input type="text" value="10"/>
Potenza nominale dell'impianto di produzione (kW) *	<input type="text" value="10"/>
Tipo Generazione	Fotovoltaico
Regime Commerciale	Scambio sul posto

La "**Verifica**" positiva dei dati d'impianto inseriti permetterà di procedere con la compilazione della domanda di connessione per un "**Impianto realizzato sul tetto di edificio con le modalità di cui all'articolo 7-bis, comma 5, del DLgs n.28 del 2011**".

Verifica

Il Nuovo Processo

Modello Unico Parte I

Art. 3

Modalità di trasmissione e lavorazione delle richieste inviate con modello unico elettrico

4. Il gestore di rete, entro 20 giorni lavorativi dalla ricezione della parte I del modello unico, verifica che:

- I. la domanda sia compatibile con le condizioni di cui all'articolo 2, comma 1, lettere da a) a d) , dandone comunicazione al soggetto richiedente;
- II. per l'impianto siano previsti lavori semplici per la connessione limitati all'installazione del gruppo di misura.

Art.3
comma 4

L'operatore di Back Office di **Enel Distribuzione** verifica entro 20 giorni la tipologia di lavori di rete che dovranno essere eseguiti per l'attivazione dell'**impianto di produzione**



Attesa
Fine
Opere
Impianto

Il Nuovo Processo

Modello Unico Parte I



Portale ED



Sistemi ED

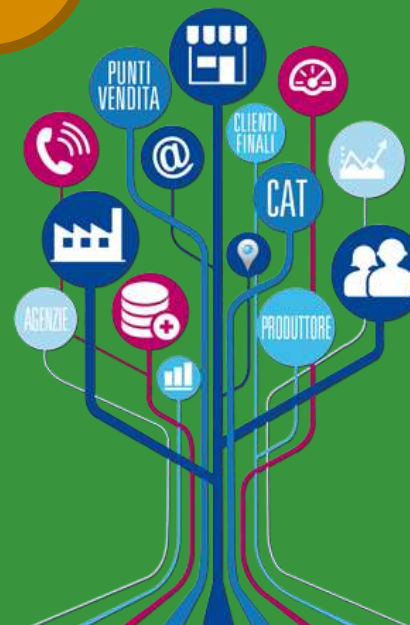
Art. 3

Modalità di trasmissione e lavorazione delle richieste inviate con modello unico elettrico

5. In caso di esito positivo delle verifiche di cui al comma 4 punti i) e ii) , la presentazione della parte I del modello unico comporta l'avvio automatico dell' iter di connessione e non è prevista l'emissione del preventivo per la connessione. In tal caso, il gestore informa il soggetto richiedente e provvede a:

- a) inviare copia del modello unico al Comune, tramite PEC;
- b) caricare i dati dell'impianto sul portale Gaudì di Terna;
- c) inviare copia del modello al GSE;
- d) addebitare al soggetto richiedente gli oneri per la connessione, come stabilito all'articolo 4, comma 4;
- e) inviare copia delle ricevute delle suddette trasmissioni al soggetto richiedente;
- f) inviare i dati dell'impianto alla Regione, tramite PEC, qualora da questa richiesto ai sensi dell'articolo 4, comma 2.

Art.3
comma 5



Nel caso di lavori
semplici limitati alla sola
installazione del Gruppo
di Misura
Enel Distribuzione

Informa il Produttore

Carica i Dati in Gaudì

Invia PEC al GSE

Addebita gli oneri

Invia PEC al Comune

Invia PEC alla Regione

Attesa
Fine
Opere
Impianto

Il Nuovo Processo

Modello Unico Parte I

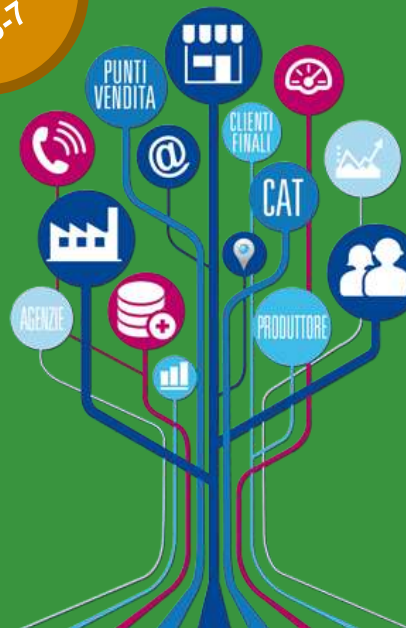
Art. 3

Modalità di trasmissione e lavorazione delle richieste inviate con modello unico elettrico

6. Fermo restando la verifica positiva delle condizioni di cui al comma 4, punto i) , nel caso sia accertata la necessità di lavori complessi per la connessione ovvero la necessità di lavori semplici non limitati all'installazione del gruppo di misura, il gestore di rete ne dà informazione al soggetto richiedente, specificandone i motivi e allegando il preventivo per la connessione.

7. Nei casi di cui al comma 6, ai fini della connessione alla rete, trovano applicazione tutte le tempistiche e le modalità definite dall'Autorità in materia di connessioni. In seguito all'accettazione del preventivo, il gestore di rete provvede comunque alle attività di cui al comma 5, lettere a) , b) , e d)

Art.3
comma
6-7



Nel caso di lavori complessi non limitati alla sola installazione del Gruppo di Misura
Enel Distribuzione

Invia il PREVENTIVO

Carica i Dati in Gaudì

Addebita il Corrispettivo

Invia PEC al Comune

Il Nuovo Processo

Modello Unico Parte I



Portale ED



Sistemi ED

Modello Unico PARTE I

Art. 3
Modalità di trasmissione e
lavorazione delle richieste
inviate con modello unico
elettrico

8. Terminati i lavori di realizzazione dell'impianto, il soggetto richiedente trasmette al gestore di rete, la parte II del modello unico.

Art.3
comma 8

Terminati i lavori di realizzazione dell'Impianto, il soggetto richiedente trasmette ad Enel Distribuzione la **Parte II del Modello Unico**

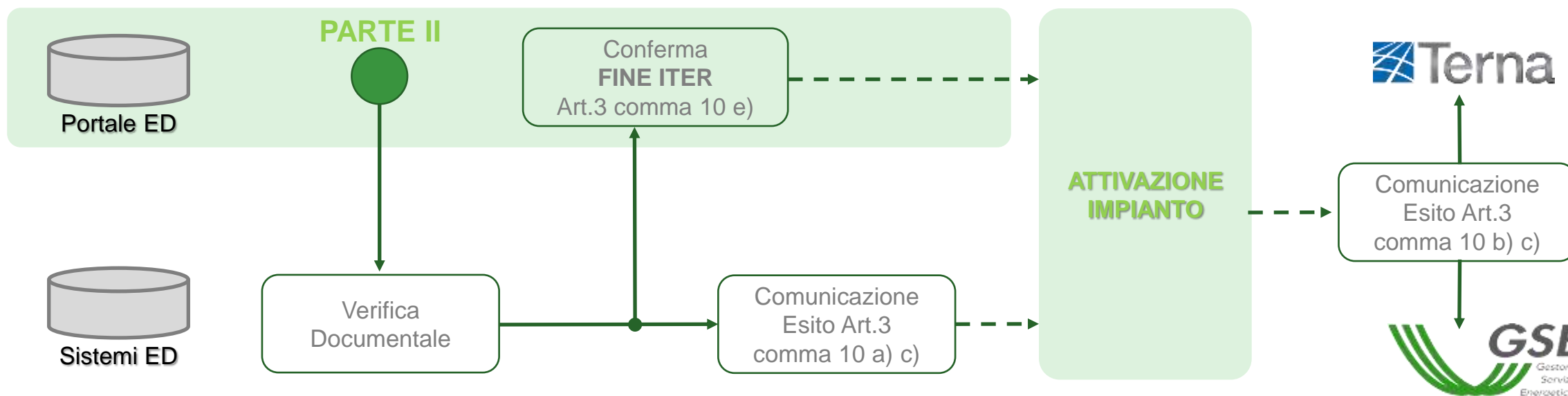


Attesa
Fine
Opere
Impianto



Il Nuovo Processo

Modello Unico Parte II



Il Nuovo Processo

Modello Unico Parte II

Art.3
comma 8

PARTE II



Verifica
Documentale

Attraverso un servizio **dedicato** sul Portale Produttori di Enel Distribuzione il Produttore potrà inviare la **Parte II del Modello Unico**

per comunicare contestualmente la conclusione delle eventuali opere necessarie alla connessione, il fine opere impianto di produzione, l'accettazione del RdE e la presa visione delle condizioni contrattuali di SSP che sottoscriverà con il GSE



Il Nuovo Processo

Modello Unico Parte II



Portale ED



Sistemi ED

Art. 3

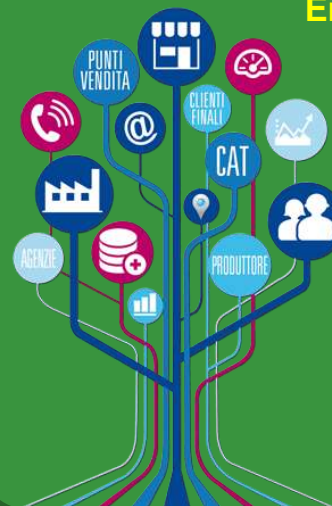
Modalità di trasmissione e lavorazione delle richieste inviate con modello unico elettrico

10. A seguito del ricevimento della parte II, il gestore di rete provvede a:

- a) *inviarne copia al Comune, tramite PEC;*
- b) *inviarne copia al GSE per la richiesta del servizio di scambio sul posto;*
- c) *caricare sul portale Gaudì l'avvenuta entrata in esercizio, validando i dati definitivi dell'impianto;*
- d) *addebitare l'eventuale saldo del corrispettivo di connessione di cui l'articolo 4, comma 4, lettera c);*
- e) *inviare copia delle ricevute delle suddette trasmissioni al soggetto richiedente.*

Art.3
comma 10

A seguito della verifica positiva
della documentazione attestante il
completamento delle opere
Enel Distribuzione



Informa il Produttore

Carica i Dati in Gaudì

Invia PEC al Comune

erna

azione

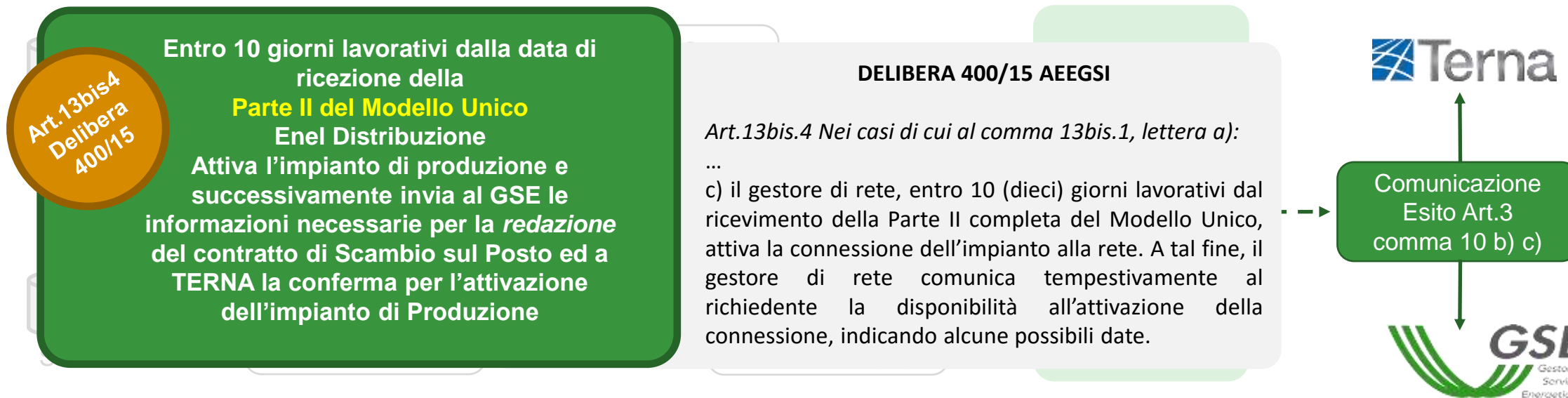
Art.3

0 b) c)

GSE
Gestore
Servizi
Energici

Il Nuovo Processo

Modello Unico Parte II



Decreto MiSE 19 maggio 2015

Richieste di connessione BT pervenute / attivate anno 2016



Richieste pervenute		
Totale FV	In iter semplificato	%
11.550	5.347	47%

...circa il 25% delle quali già attivate

Potenza richiesta [MW]		
Totale FV	In iter semplificato	%
78	23	29%

...circa il 22% della quale già connessa



**Con iter semplificato:
Tempo medio di “attraversamento” pratica ridotto del 50%**

Grazie per l'attenzione

