




**Modalità e Condizioni
Contrattuali per la connessione
degli utenti attivi alla rete di Reti
Di. Voghera s.r.l.**

Pag. 1 a 21


**Modalità e Condizioni Contrattuali per la connessione
degli utenti attivi alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l.**

Sommario

1.	OGGETTO E AMBITO DI APPLICAZIONE	4
2.	AREE CRITICHE	5
3.	MODALITA' PER LA PRESENTAZIONE DELLA RICHIESTA DI CONNESSIONE ATTIVA	5
4.	ATTIVITA' AI FINI DELLA REGISTRAZIONE SU PORTALE GAUDI DI TERNA	6
5.	TEMPI DI RISPOSTA DI RETI DI. VOGHERA S.R.L.	6
6.	SOLUZIONI TECNICHE DI CONNESSIONE COMUNI A PIU' RICHIEDENTI.....	7
6.1	Procedimenti autorizzativi per impianti di rete comuni.....	7
6.2	Realizzazione di impianti di rete comuni (7.1)	7
7.	COORDINAMENTO CON ALTRI GESTORI DI RETE (7.2).....	8
8.	PROCEDURA PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLE RETI MT E BT.....	8
8.1	<i>Preventivo per la connessione</i>	8
8.2	<i>Corrispettivo di connessione</i>	10
8.3	<i>Modalità per la scelta della soluzione per la connessione da parte del richiedente</i>	10
8.4	<i>Realizzazione della connessione</i>	11
8.4.1	<i>Realizzazione in proprio della connessione per impianti FER o CAR</i>	12
8.5	<i>Realizzazione dell'impianto di produzione</i>	14
8.6	<i>Attivazione della connessione</i>	14
8.7	<i>Disposizioni per la connessione di un lotto di impianti di produzione</i>	15
8.8	<i>Indennizzi automatici</i>	16
8.9	<i>Richieste di voltura</i>	16
9.	MCC AI FINI DELLA CONNESSIONE DI SISTEMI DI ACCUMULO	16
9.1	Definizione di sistema di accumulo	16
9.2	Situazione normativa.....	16
9.3	Richiesta di connessione di un sistema di accumulo.....	17
9.4	Aggiornamento delle anagrafiche GAUDI	17
9.5	Requisiti tecnici.....	17
10.	MCC AI FINI DELLA CONNESSIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI EX DM 19/05/2015	18
10.1	<i>Impianti fotovoltaici rientranti nell'ex DM 19/05/2015</i>	18
10.2	<i>Modalità di richiesta della connessione</i>	18
10.3	<i>Pratica di connessione – procedura da seguire e corrispettivi da versare</i>	19

	<p align="center">Modalità e Condizioni Contrattuali per la connessione degli utenti attivi alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l.</p>	<p align="center">Pag. 3 a 21</p>
---	---	---

10.3.1	<i>Connessioni che comportano solo lavori semplici limitati all'apparecchiatura di misura.....</i>	19
10.3.2	<i>Connessioni che comportano lavori semplici non limitati all'apparecchiatura di misura o lavori complessi</i>	20
10.4	<i>Riferimenti Reti Di. Voghera s.r.l.</i>	20
10.5	<i>Richieste di voltura della pratica di connessione.....</i>	21
10.6	<i>Rinuncia della pratica di connessione.....</i>	21

	Modalità e Condizioni Contrattuali per la connessione degli utenti attivi alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l.	Pag. 4 a 21
---	---	-------------

1. OGGETTO E AMBITO DI APPLICAZIONE

Il presente documento definisce le “Modalità e le Condizioni Contrattuali” (di seguito anche MCC) adottate da Reti Di. Voghera s.r.l. per l'erogazione del servizio di connessione, in conformità con le previsioni dell'articolo 3 dell'Allegato A alla Delibera 99/08 e successive modifiche ed integrazioni (nel seguito “TICA”). Le modalità procedurali e le condizioni descritte nel seguito si applicano per richieste di:

- nuove connessioni di Clienti produttori;
- adeguamento di connessioni esistenti in conseguenza della realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica o della modifica di impianti di produzione esistenti (anche per l'eventuale installazione di sistemi di accumulo).
- eventuali richieste di connessione cliente finali passivi per integrazione di sistemi di accumulo.

Per le definizioni presenti nel presente documento si rimanda interamente alle definizioni contenute nelle Norme CEI 0-16 e CEI 0-21, all'allegato A70 del Codice di Rete di Trasmissione Nazionale e al TICA

Le modalità procedurali espone sono riferite ad una richiesta di connessione inoltrata ad Reti Di. Voghera s.r.l. con connessione sulla rete di Reti Di. Voghera s.r.l. se la potenza in immissione richiesta è inferiore a 10.000 kW.

Se la potenza in immissione richiesta è uguale o superiore a 10.000 kW le richieste di connessione devono essere indirizzate a Terna.

Qualora la richiesta di connessione sia presentata a Reti Di. Voghera s.r.l. ma con soluzione di connessione sulla rete di altri gestori o di Terna si applicano le modalità previste dall'articolo 34 del TICA e dalle procedure di coordinamento adottate tra gestori di rete;

Qualora la richiesta di connessione sia presentata a Reti Di. Voghera s.r.l. con soluzione di connessione sulla rete Reti Di. Voghera s.r.l. ma con interventi da eseguire sulla rete di altro gestore si applicano le modalità previste dall'articolo 35 del TICA e dalle procedure di coordinamento adottate tra gestori di rete.

La presente Sezione comprende in particolare:

- a) le modalità per la presentazione della richiesta di accesso alle reti elettriche e il dettaglio della documentazione richiesta;
- b) le modalità ed i tempi di risposta di;
- c) i termini di validità della soluzione proposta da Reti Di. Voghera s.r.l., decorsi i quali, in assenza di accettazione da parte del richiedente, la richiesta di connessione deve intendersi decaduta;
- d) le modalità per la scelta della soluzione per la connessione, proposta da Reti Di. Voghera s.r.l., da parte del soggetto richiedente;
- e) le modalità ed i tempi in base ai quali Reti Di. Voghera s.r.l. si impegna, per le azioni di propria competenza, a realizzare gli impianti di rete per la connessione e la successiva attivazione dell'impianto di produzione;
- f) le modalità di pagamento del corrispettivo di connessione;
- g) le modalità per la determinazione del corrispettivo a copertura dei costi sostenuti per la gestione dell'iter autorizzativo.

2. AREE CRITICHE

Le prescrizioni richiamate all'art. 4 del TICA non sono applicabili nel caso di Reti Di. Voghera s.r.l. in quanto il distributore non dispone della proprietà di una cabina primaria (CP).

Allo stesso modo, anche le prescrizioni di cui all'art. 11 del TICA ai fini dell'open season non sono applicabili ad Reti Di. Voghera s.r.l. in quanto discendenti dalla definizione delle aree critiche.

Nel caso le domande di connessione evidenzino particolari situazioni tecniche per cui possano realizzarsi condizioni di frequente inversione di potenza in cabina primaria, Reti Di. Voghera s.r.l. provvederà ad attivare le procedure di coordinamento fra gestori di rete e a interessare tempestivamente il produttore.

3. MODALITA' PER LA PRESENTAZIONE DELLA RICHIESTA DI CONNESSIONE ATTIVA

Il soggetto richiedente una nuova connessione, ovvero l'adeguamento di una connessione esistente, inoltra apposita domanda a Reti Di. Voghera s.r.l., nei casi in cui ciò sia previsto dal TICA.

Le richieste di connessione degli impianti da fonti rinnovabili e cogenerativi ad alto rendimento indicati sono trattate in via prioritaria, come stabilito dal TICA rispetto alle rimanenti tipologie di impianti.

Affinché la domanda di connessione sia considerata completa, è necessario che la stessa sia compilata in ogni sua parte, e che siano presenti gli allegati richiesti ai sensi del comma 6.3 del TICA.

In particolare, qualora il richiedente presenti domanda di connessione alla rete in nome e per conto del soggetto titolare del punto di connessione alla rete, il quale assumerà anche la titolarità dell'impianto di produzione, il richiedente è tenuto a presentare un mandato con rappresentanza da parte del titolare del punto di connessione, allegando alla domanda di connessione apposita dichiarazione sostitutiva.


Qualora il richiedente, pur non coincidendo con il soggetto titolare del punto di connessione alla rete, assumerà la titolarità dell'impianto di produzione (come nel caso in cui il richiedente sia una E.S.CO. (Società di Servizi Energetici), RETI DI. VOGHERA S.R.L. richiede che questi alleghi alla domanda di connessione una procura, anche nella forma di scrittura privata, che attesti il mandato senza rappresentanza conferito al richiedente dal titolare del punto di connessione alla rete.

Nel caso di adeguamento di una connessione esistente, il richiedente deve fornire anche le informazioni relative alla fornitura esistente. Inoltre, in tal caso, il richiedente deve coincidere con il titolare del punto di connessione esistente ovvero con un soggetto mandatario del medesimo titolare, come sopra specificato.

Tra i documenti necessari da allegare alla domanda di connessione, si precisa che lo schema unifilare deve essere firmato da un tecnico abilitato. A tale proposito, il tecnico abilitato, secondo quanto previsto dal DM 37/08, è un professionista iscritto negli albi professionali secondo la specifica competenza tecnica richiesta.

All'atto della presentazione della domanda di connessione, il richiedente versa un corrispettivo per l'ottenimento del preventivo, come da tabella seguente:

Valore della potenza richiesta in immissione	Corrispettivo
$P \leq 50 \text{ kW}$	100,00 € + IVA
$50 \text{ kW} < P \leq 100 \text{ kW}$	200,00 € + IVA
$100 \text{ kW} \leq P \leq 500 \text{ kW}$	500,00 € + IVA
$500 \text{ kW} \leq P \leq 1.000 \text{ kW}$	1.500,00 € + IVA
$P > 1.000 \text{ kW}$	2.500,00 € + IVA
MODELLO UNICO AI SENSI DEL DM 19/05/2015	100,00 € + IVA

	Modalità e Condizioni Contrattuali per la connessione degli utenti attivi alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l.	Pag. 6 a 21
---	---	-------------

La domanda dovrà essere realizzata utilizzando l'apposito schema pubblicato nel sito di Reti Di. Voghera s.r.l. (<https://retidivoghera.it/>) ed inviata secondo le modalità sotto indicate:

- tramite posta Reti Di. Voghera s.r.l. via Pozzoni ,2 27058 Voghera (PV);
- Tramite indirizzo posta certificata: info@pec.retidivoghera.it

4. ATTIVITA' AI FINI DELLA REGISTRAZIONE SU PORTALE GAUDI DI TERNA

Gli art. 10, 16, 23, 30 e 36 del TICA stabiliscono una serie di obblighi informativi e di attività di validazione in capo a vari soggetti (Terna, GSE, Gestori di rete, Produttori e Utenti del Dispacciamento) da gestire e tracciare in GUADI.

Di seguito si elencano i passaggi più significativi da eseguire ai fini del processo di qualificazione dell'impianto:

- Registrazione impianto da parte del produttore.
- Validazione dell'impianto da parte del gestore di rete.
- Caricamento codice POD e tipologia, e qualificazione dichiarata di ASSPC da parte del gestore di rete (entro 5 giorni lavorativi dalla ricezione del modulo di autocertificazione F9).
- Registrazione della UP da parte del produttore.
- Validazione e abilitazione commerciale delle UP da parte di Terna.
- Comunicazione di fine lavori dell'impianto da parte del gestore di rete entro 5 giorni lavorativi dalla ricezione della documentazione finale di impianto.
- Comunicazione della sottoscrizione del regolamento di esercizio da parte del gestore di rete (entro 10 giorni lavorativi dalla sua ricezione).
- Comunicazione del completamento della connessione da parte del gestore di rete.
- Attivazione della connessione da parte del gestore di rete (entro 5 giorni lavorativi dalla attivazione fisica dell'impianto).


Per la gestione della pratica sul portale GAUDI si rimanda alle istruzioni e procedure dettagliate presenti alla pagina web: http://www.terna.it/default/Home/SISTEMA_ELETTTRICO/gaudi.aspx .

5. TEMPI DI RISPOSTA DI RETI DI. VOGHERA S.R.L.

A seguito del ricevimento della domanda di connessione, Reti Di. Voghera s.r.l. verifica adeguatezza e completezza della documentazione ricevuta e, in caso positivo, invia il preventivo al richiedente, tramite posta ordinaria o email, nei tempi indicati nella seguente tabella, validi nel caso di connessioni alla rete in bassa o media tensione:

Valore della potenza richiesta in immissione	Tempo di messa a disposizione del preventivo
$P \leq 100 \text{ kW}$	20 gg lavorativi
$100 \text{ kW} < P \leq 1.000 \text{ kW}$	45 gg lavorativi
$P > 1.000 \text{ kW}$	60 gg lavorativi

Nel caso in cui la soluzione per la connessione implichi la realizzazione, il rifacimento, l'adeguamento o il potenziamento di linee elettriche a livelli di tensione superiori al livello di tensione a cui è erogato il servizio di connessione, qualora RETI DI. VOGHERA S.R.L. ne dia comunicazione al richiedente entro le tempistiche sopra indicate, queste saranno incrementate di 15 giorni lavorativi.

	Modalità e Condizioni Contrattuali per la connessione degli utenti attivi alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l.	Pag. 7 a 21
---	---	-------------

Le tempistiche indicate decorrono a partire dalla data di ricevimento della domanda di connessione, completa di tutti i dati e gli allegati necessari, inclusa l'attestazione di avvenuto pagamento del corrispettivo per l'emissione del preventivo.

Qualora la documentazione non risulti invece completa o conforme a quanto previsto, ne viene data comunicazione al richiedente, con l'indicazione delle integrazioni necessarie ai fini della predisposizione e messa a disposizione del preventivo. I tempi di messa a disposizione del preventivo decorreranno in tal caso dalla data di ricevimento dell'ultima integrazione alla domanda di connessione.

6. SOLUZIONI TECNICHE DI CONNESSIONE COMUNI A PIU' RICHIEDENTI

La concentrazione di richieste di connessione in determinate aree comporta la necessità di prevedere soluzioni tecniche di allacciamento con porzioni, più o meno consistenti, di impianti di rete per la connessione comuni a più richiedenti.

Reti Di. Voghera s.r.l. prevede che:

- i richiedenti indichino, già in fase di presentazione della richiesta di connessione, l'eventuale esistenza di altri soggetti con i quali sia possibile condividere porzioni di impianto di rete per la connessione;
- i richiedenti autorizzino Reti Di. Voghera s.r.l. a fornire i propri dati ad altri soggetti e/o altri gestori di rete ai fini dell'attivazione del coordinamento tra gestori, nonché del coordinamento tra richiedenti per l'eventuale condivisione dell'impianto di rete per la connessione.

Nel fornire ai richiedenti la soluzione di allacciamento, RETI DI. VOGHERA S.R.L. prevede soluzioni tecniche che costituiscono la sintesi ottimale tra il minimo tecnico per il singolo allacciamento ed il minimo tecnico dal punto di vista del sistema, nel rispetto delle esigenze di sicurezza e di salvaguardia della continuità del servizio elettrico e tenendo conto delle altre richieste pervenute nell'area interessata.

Il preventivo di allacciamento descriverà pertanto l'impianto di rete per la connessione nel suo complesso, evidenziando, laddove possibile, la porzione di impianto di rete potenzialmente comune ad altri richiedenti.

I casi tipici di impianto di rete comune sono:

- nuova linea MT da Cabina Primaria esistente;
- nuova Cabina Secondaria MT.

In tutti i casi in cui siano necessari interventi su reti di altri gestori, saranno messe in atto le opportune fasi di coordinamento tra gestori di rete, ricorrendo, qualora necessario, alla convocazione di un "tavolo tecnico".


6.1 Procedimenti autorizzativi per impianti di rete comuni

Gli adempimenti necessari ai fini dell'autorizzazione della connessione dell'impianto, in Provincia di Pavia, sono disciplinati in generale dalla legge regionale n. 52 del 1982 (disciplina inerenti l'impianto di opere elettriche con tensione nominale fino a 50.000 V).

Si evidenzia che l'art. 9 del TICA integra quanto sopra ai fini dell'applicazione del procedimento unico previsto dall'articolo 12 del D.L. n. 387/03.

6.2 Realizzazione di impianti di rete comuni (7.1)

Nei casi di impianti di rete comuni a più richiedenti, qualora più di uno di essi sia interessato alla realizzazione degli impianti medesimi, e ciò sia consentito dalla normativa vigente, è indispensabile mettere in atto il coordinamento tra i richiedenti interessati, al fine di evitare la duplicazione di impianti di interesse comune con evidenti conseguenze negative sia sotto il profilo dell'impatto ambientale delle opere che sotto il profilo economico per il sistema.

	Modalità e Condizioni Contrattuali per la connessione degli utenti attivi alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l.	Pag. 8 a 21
---	---	--------------------

La regolazione vigente prevede che i richiedenti aventi in comune l'impianto di rete per la connessione, o una sua parte, siano tenuti ad accordarsi, individuando il soggetto incaricato a realizzare tale impianto. In caso di mancato accordo allo scadere del tempo indicato, la realizzazione sarà presa in carico da Reti Di. Voghera s.r.l..

Qualora i richiedenti si accordino per la realizzazione in proprio della parte condivisa dell'impianto di rete per la connessione, è prevista la sottoscrizione di un contratto in cui vengono regolate le tempistiche, i corrispettivi e le responsabilità in merito alla realizzazione, come descritto nel capitolo 8.

Il contratto prevede inoltre la possibilità per Reti Di. Voghera s.r.l. di rivalersi, nei confronti del soggetto realizzatore dell'impianto di rete comune, in caso di mancato rispetto delle clausole contrattuali, sino all'eventuale scioglimento del contratto. In tal caso Reti Di. Voghera s.r.l. assume da quel momento la responsabilità della realizzazione dell'impianto di rete per la connessione.

7. COORDINAMENTO CON ALTRI GESTORI DI RETE (7.2)

Qualora, per la gestione di una richiesta di connessione, sia necessario il coordinamento con altri gestori di rete, e, in particolare, nei casi in cui:

- a) la connessione debba essere effettuata a una rete diversa dalla rete gestita da Reti Di. Voghera s.r.l.;
- b) la connessione venga effettuata alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l., ma la soluzione di connessione preveda interventi su reti gestite da altri gestori.

Reti Di. Voghera s.r.l. attua opportune forme di coordinamento con gli altri gestori di rete, secondo procedure concordate tra i gestori di rete stessi, nel rispetto di quanto previsto dal TICA. Tale coordinamento riguarda generalmente soltanto la fase di preventivazione nel caso a), anche le fasi successive del processo sino alla realizzazione della connessione nel caso b).

8. PROCEDURA PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLE RETI MT E BT

8.1 Preventivo per la connessione

Il preventivo è predisposto a conclusione del sopralluogo/verifiche tecniche effettuate da Reti Di. Voghera s.r.l.; le modalità e i contenuti del preventivo sono descritti nel TICA

In particolare, esso contiene tra l'altro:

- il riferimento alla soluzione tecnica minima generale (STMG) definita secondo i criteri del TICA;
- l'indicazione del corrispettivo per la connessione e delle relative modalità di pagamento che prevedono:
 - una prima rata del 30% del totale, da versare all'atto dell'accettazione;
 - una seconda rata pari al restante 70%, da versare prima della comunicazione a Reti Di. Voghera s.r.l. di avvenuto completamento delle opere, a cura del produttore, strettamente necessarie alla realizzazione fisica della connessione; la seconda rata, pari al 70% del corrispettivo per la connessione, non è dovuta nel caso in cui il richiedente si avvalga, nelle casistiche previste, della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione;
 - per importi complessivamente non superiori a 2.000 € il richiedente è tenuto a versare il corrispettivo in un'unica soluzione all'atto di accettazione del preventivo;
 - nel caso in cui non siano presenti opere strettamente necessarie alla connessione e nel caso in cui il richiedente non si avvalga, o non possa avvalersi, della facoltà di realizzare in proprio

l'impianto di rete per la connessione, il richiedente potrà versare il corrispettivo in un'unica soluzione all'atto di accettazione del preventivo.

Qualora, nel caso di richiesta di adeguamento di una connessione esistente, la soluzione individuata dovesse essere riferita, per necessità tecniche, ad un punto di connessione alla rete diverso da quello della connessione esistente, sarà necessario realizzare una nuova connessione, con eventuale modifica/ricreazione del codice POD, fermo restando che nel calcolo del corrispettivo per la connessione si terrà conto, ove previsto, della potenza già disponibile in prelievo e/o in immissione.

Nel caso in cui il richiedente abbia indicato, nella domanda di connessione, un punto esistente della rete con obbligo di connessione di terzi al quale il gestore di rete deve riferirsi per la determinazione della soluzione per la connessione, il preventivo deve:

- prevedere, qualora realizzabile, la connessione nel punto indicato dal richiedente;
- indicare la massima potenza consentita in immissione, qualora inferiore rispetto alla potenza in immissione richiesta, con relative motivazioni.

Per le connessioni in MT e BT, la soluzione tecnica non prevede impianti di utenza per la connessione (porzioni di impianto la cui realizzazione, gestione, esercizio e manutenzione rimangono di competenza del richiedente) ad eccezione dei seguenti casi:


- accordi differenti tra richiedente e Reti Di. Voghera s.r.l..

La possibilità di connettere l'impianto di produzione in modalità di esercizio transitorio, nelle more della realizzazione degli interventi sulla rete esistente, così come stabilito dal TICA, è ammessa quando l'impianto di rete per la connessione sia disponibile e funzionale, ancorché con possibili limitazioni nella modalità di esercizio.

Nel caso in cui la connessione debba essere effettuata sulla rete di un altro gestore, come descritto al paragrafo 7:

- Reti Di. Voghera s.r.l. trasmette all'altro gestore, entro 15 giorni lavorativi dalla data di ricevimento della richiesta di connessione, le informazioni necessarie per effettuare l'analisi tecnica di fattibilità della soluzione di connessione, e contestualmente informa il richiedente dell'avvio della procedura di coordinamento, indicando le cause che comportano la necessità che la connessione avvenga sulla rete di un altro gestore;
- il secondo gestore si coordina con Reti Di. Voghera s.r.l. entro 20 giorni lavorativi dalla data di ricevimento della lettera di coordinamento;
- al termine del coordinamento, qualora sia il secondo gestore ad erogare il servizio di connessione, Reti Di. Voghera s.r.l. trasferisce a questi il corrispettivo ricevuto dal richiedente per l'ottenimento del preventivo, e tutta la documentazione tecnica necessaria; nel caso di mancato coordinamento, l'erogazione del servizio di connessione rimane in capo ad Reti Di. Voghera s.r.l.;
- entro i successivi 5 giorni lavorativi, il gestore di rete che erogherà il servizio di connessione ne darà informazione al richiedente.

Nel caso in cui la connessione venga effettuata da Reti Di. Voghera s.r.l. con interventi su reti gestite da altri gestori, Reti Di. Voghera s.r.l. richiede al secondo gestore l'attivazione della procedura di coordinamento entro 25 giorni lavorativi dalla data di ricevimento della richiesta di connessione, dandone comunicazione al richiedente, con riferimento alle tempistiche entro cui il secondo gestore dovrà fornire a Reti Di. Voghera s.r.l. gli elementi di propria competenza. Entro 20 giorni lavorativi dalla data di ricevimento delle informazioni trasmesse dal secondo gestore sulle tempistiche di intervento sulla propria rete, Reti Di. Voghera s.r.l. trasmette al richiedente il preventivo completo, comprensivo delle tempistiche di realizzazione della connessione e dei relativi corrispettivi.

	Modalità e Condizioni Contrattuali per la connessione degli utenti attivi alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l.	Pag. 10 a 21
---	---	---------------------

8.2 Corrispettivo di connessione

Il calcolo del corrispettivo di connessione viene effettuato sulla base di quanto riportato negli artt. 12, 13 e 7 del TICA.

8.3 Modalità per la scelta della soluzione per la connessione da parte del richiedente

Entro 45 giorni lavorativi dalla data di ricevimento del preventivo, il richiedente può:


- accettare il preventivo;
- chiedere una modifica del preventivo. In questo caso il richiedente è tenuto a versare a Reti Di. Voghera s.r.l. un corrispettivo pari alla metà di quello definito precedentemente contestualmente alla richiesta di modifica del preventivo. Reti Di. Voghera s.r.l. entro le medesime tempistiche indicate al paragrafo 5 a decorrere dalla data di ricevimento della richiesta completa di modifica del preventivo, elabora un nuovo preventivo o rifiuta la richiesta di modifica, evidenziando in quest'ultimo caso le motivazioni. Qualora il richiedente preferisca una soluzione tecnica più costosa di quella inizialmente indicata da Reti Di. Voghera s.r.l., e qualora tale soluzione sia realizzabile, Reti Di. Voghera s.r.l., nel ridefinire il preventivo, determina il corrispettivo per la connessione, nel caso di impianti alimentati da fonti rinnovabili o cogenerativi ad alto rendimento, come somma tra il corrispettivo "a forfait" relativo alla soluzione originaria e la differenza tra i costi convenzionali di cui all'articolo 13 del TICA attribuibili alla soluzione scelta dal richiedente e i costi convenzionali di cui all'articolo 13 del TICA attribuibili alla soluzione inizialmente individuata dal gestore di rete; nel caso di impianti alimentati da fonti non rinnovabili né cogenerativi ad alto rendimento, il nuovo corrispettivo per la connessione sarà calcolato in base ai costi convenzionali di cui all'articolo 13 del TICA attribuibili alla soluzione scelta dal richiedente;
- richiedere un ulteriore preventivo, sulla base di una diversa soluzione di connessione, nel caso in cui avesse richiesto la connessione ad un punto esistente della rete e decidesse di optare per la rinuncia al punto di connessione inizialmente richiesto, per l'elaborazione di un nuovo preventivo. L'esercizio di tale opzione è considerato come una nuova richiesta di connessione, da inviare attraverso i canali stabiliti nella domanda di connessione, decorrente dalla predetta data di comunicazione, trattata sulla base delle informazioni precedentemente fornite dal richiedente, e alla quale si applicano le condizioni procedurali, tecniche ed economiche di una normale richiesta di connessione.

L'accettazione del preventivo per la connessione da parte del richiedente deve essere formalizzata mediante compilazione del "MODULO ACCETTAZIONE PREVENTIVO" trasmesso con il preventivo con contestuale produzione della seguente documentazione:

- attestazione dell'avvenuto pagamento degli importi richiesti;
- autocertificazione sulla tipologia di ASSPC per la quale il produttore richiederà classificazione al GSE da effettuarsi tramite compilazione dell'allegato F9 allegato al preventivo per la connessione

Ai fini di quanto sopra Reti Di. Voghera s.r.l. ricorda che ai sensi della del. 578/2013/R/eel, AEEG prevede le seguenti definizioni:

- **sistema efficiente di utenza (SEU):** 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

	Modalità e Condizioni Contrattuali per la connessione degli utenti attivi alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l.	Pag. 11 a 21
---	---	--------------

nella piena disponibilità del medesimo cliente e da questi, in parte, messa a disposizione del produttore o dei proprietari dei relativi impianti di produzione;

- **altro sistema di autoproduzione (ASAP):** sistema in cui una persona fisica o giuridica produce energia elettrica e, tramite collegamenti privati, la utilizza in misura non inferiore al 70% annuo per uso proprio ovvero per uso delle società controllate, della società controllante e delle società controllate dalla medesima controllante.

L'esercizio dell'impianto di produzione è comunque soggetto anche a quanto previsto nel regolamento di esercizio, che deve essere stipulato prima dell'attivazione della connessione, come descritto al successivo paragrafo 8.6. Il preventivo inviato da Reti Di. Voghera s.r.l. al richiedente ha validità pari a 45 giorni lavorativi a decorrere dalla data di messa a disposizione del preventivo (invio Reti Di. Voghera s.r.l.): entro tale scadenza, il richiedente è tenuto ad inviare la comunicazione di accettazione del preventivo, completa dell'attestazione di pagamento del corrispettivo per la connessione, ovvero dell'anticipo (nei casi in cui ricorre pari al 30% dello stesso), così come richiesto nel preventivo.

Trascorso tale termine senza accettazione completa da parte del richiedente, la richiesta si intenderà decaduta.

Per tutte le altre indicazioni di carattere procedurale (modifica del preventivo, procedure autorizzative per impianti CAR, FER o tradizionali, formulazione nuovo preventivo, coordinamento fra gestori di rete ecc...)

Reti Di. Voghera s.r.l. fa riferimento a quanto previsto dal TICA e dalla del. 328/2012/R/eel.

Secondo quanto previsto dall'articolo 31 del TICA, il preventivo accettato dal richiedente cessa di validità in mancanza di comunicazione a Reti Di. Voghera s.r.l. dell'inizio della realizzazione dell'impianto di produzione da connettere entro 12 mesi dalla data di accettazione del preventivo, per connessioni in bassa e media tensione.

8.4 Realizzazione della connessione

I tempi previsti dal TICA per la realizzazione della connessione con opere a carico di Reti Di. Voghera s.r.l. sono di seguito riportati:


Tipologia lavori	Tempo di realizzazione (base)	Ulteriori tempi in caso di presenza di linee MT
Lavori SEMPLICI (interventi limitati alla presa eventualmente al gruppo di misura)	30 gg lavorativi	-
Lavori COMPLESSI	90 gg lavorativi	15 gg lavorativi per ogni km di linea MT (oltre il 1° km)

Tali tempi sono al netto di quelli necessari per l'ottenimento delle autorizzazioni, nei termini specificati all'articolo 8 del TICA.

I tempi di realizzazione sono sospesi nei seguenti casi:

- impraticabilità del terreno sul sito di connessione; in questo caso Reti Di. Voghera s.r.l. comunica la sospensione delle attività al richiedente. La sospensione cessa al momento in cui Reti Di. Voghera s.r.l. riceve comunicazione da parte del richiedente in merito alla praticabilità dei terreni;
- rinvio da parte del richiedente di un sopralluogo già fissato da Reti Di. Voghera s.r.l.; in questo caso i giorni di ritardo non sono conteggiati nel tempo di realizzazione effettivo.

I tempi di esecuzione dell'impianto di rete per la connessione e degli eventuali interventi sulla rete esistente sono comunque calcolati al netto dei tempi occorrenti per l'acquisizione di tutti gli atti autorizzativi necessari per la cantierabilità dell'opera, ivi comprese le eventuali servitù di elettrodotto.

	Modalità e Condizioni Contrattuali per la connessione degli utenti attivi alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l.	Pag. 12 a 21
---	---	---------------------

Qualora la connessione sia realizzata in bassa tensione Reti Di. Voghera s.r.l. mette a disposizione, tramite il sito www.retdivoghera.it, il regolamento di esercizio.

Il titolare del punto di connessione è tenuto a completarlo e a ritornarlo sottoscritto ad Reti Di. Voghera s.r.l..

Qualora la connessione sia realizzata in media tensione, Reti Di. Voghera s.r.l. trasmette al produttore il regolamento di esercizio ad accettazione del preventivo. Il titolare del punto di connessione è tenuto a completarlo e a ritornarlo sottoscritto ad Reti Di. Voghera s.r.l..

Si ricorda che il regolamento di esercizio, compilato correttamente e sottoscritto dal titolare del punto di connessione, è uno dei documenti necessari al fine della decorrenza dei 10 giorni lavorativi previsti per attivazione dell'impianto di produzione, come descritto al seguente paragrafo 8.6.

Terminati i lavori di realizzazione della connessione, inclusi eventuali interventi di sviluppo e/o potenziamento della rete esistente, Reti Di. Voghera s.r.l. ne dà comunicazione al richiedente, segnalando gli eventuali ulteriori obblighi a cui il richiedente deve adempiere affinché la connessione possa essere attivata.

8.4.1 Realizzazione in proprio della connessione per impianti FER o CAR

Per gli impianti alimentati da fonti rinnovabili o cogenerativi ad alto rendimento, e con esclusione delle connessioni in BT, il richiedente può realizzare in proprio gli impianti per la connessione.

E' facoltà di Reti Di. Voghera s.r.l. consentire eventualmente al richiedente di effettuare anche interventi sulla rete esistente, purché nel rispetto delle esigenze di sicurezza e salvaguardia della continuità del servizio elettrico.


Qualora interessato, il richiedente deve presentare istanza per realizzare in proprio gli impianti all'atto dell'accettazione del preventivo; anche in questo caso, il richiedente è comunque tenuto a versare ad Reti Di. Voghera s.r.l., all'atto di accettazione del preventivo, il 30% del corrispettivo per la connessione. Qualora il richiedente intenda modificare la propria scelta, relativamente alla realizzazione in proprio dell'impianto per la connessione, successivamente all'accettazione del preventivo, il richiedente dovrà richiedere una modifica

del preventivo, con le modalità previste dal TICA e, previo accordo tra le parti, Reti Di. Voghera s.r.l. darà corso alla richiesta.

Dopo l'avvenuta registrazione dell'anagrafica dell'impianto all'interno di GAUDI, nel caso di realizzazione in proprio dell'impianto di rete per la connessione ed eventualmente delle opere di sviluppo e/o potenziamento della rete esistente, il richiedente deve stipulare con Reti Di. Voghera s.r.l. un contratto per la realizzazione delle opere di connessione, previsto dall'articolo 16.2 del TICA.

Qualora l'impianto di rete per la connessione, o una sua parte, sia condiviso tra più richiedenti e nessun richiedente abbia già sottoscritto il contratto per la realizzazione delle opere di rete previsto dall'articolo 16.2 del TICA:

- i richiedenti che hanno in comune l'impianto di rete per la connessione, o almeno una sua parte, sono tenuti ad accordarsi entro 60 giorni lavorativi dalla comunicazione di ottenimento dell'autorizzazione, ai fini della realizzazione in proprio, o meno, della parte condivisa dell'impianto di rete per la connessione. In caso di mancato accordo, la parte condivisa dell'impianto di rete per la connessione viene realizzata da Reti Di. Voghera s.r.l.; qualora i richiedenti si accordino ai fini della realizzazione in proprio della parte condivisa dell'impianto di rete per la connessione, dovranno stipulare il contratto previsto dall'articolo 16.7 del TICA, nel quale vengono regolate le tempistiche, i corrispettivi e le responsabilità della realizzazione. Reti Di. Voghera s.r.l. prevede la possibilità di rivalersi nei confronti del realizzatore delle opere di rete qualora le clausole contrattuali non siano

	Modalità e Condizioni Contrattuali per la connessione degli utenti attivi alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l.	Pag. 13 a 21
---	---	--------------

rispettate, e la possibilità di sciogliere il contratto, assumendo la responsabilità della realizzazione dell'impianto di rete per la connessione.

Qualora l'impianto di rete, o una sua parte, sia condiviso tra più richiedenti e un richiedente abbia già sottoscritto il contratto per l'esecuzione in proprio dell'impianto di rete, ai sensi dell'articolo 16.2 del TICA, Reti Di. Voghera s.r.l. ne dà comunicazione a tutti i richiedenti interessati in tutto o in parte dalla medesima soluzione di connessione.

Dopo la sottoscrizione del contratto, prima di dare corso all'avvio dei lavori di costruzione dell'impianto di rete, il richiedente deve inviare il progetto esecutivo dell'impianto che andrà a realizzare, unitamente all'attestazione di pagamento degli oneri di collaudo.

Il progetto esecutivo è sottoposto all'esame di rispondenza ai requisiti tecnici da parte di Reti Di. Voghera s.r.l.. Una volta ottenuta la validazione del progetto da parte del gestore di rete, il richiedente potrà cominciare i lavori di realizzazione della connessione.

Si ricorda che il regolamento di esercizio compilato correttamente e sottoscritto dal titolare del punto di connessione è uno dei documenti necessari al fine della decorrenza dei 10 giorni lavorativi previsti per attivazione dell'impianto di produzione, come descritto al seguente paragrafo 8.6. Una volta conclusi i lavori di realizzazione degli impianti per la connessione da parte del richiedente, quest'ultimo:

- a) invia comunicazione del termine dei lavori, trasmettendo contestualmente tutta la documentazione tecnica relativa agli impianti così come realizzati ("as built"), nonché la documentazione giuridica ed autorizzativa connessa all'esercizio ed alla gestione dei medesimi;
- b) rende disponibili gli impianti per la connessione a Reti Di. Voghera s.r.l., per il collaudo (i cui costi sono a carico del richiedente) e la successiva acquisizione, in caso di collaudo con esito positivo.

Il collaudo viene effettuato entro 20 giorni lavorativi dal ricevimento della comunicazione del richiedente la connessione di cui al precedente punto a). I costi del collaudo sono a carico del richiedente, anche qualora il collaudo stesso dovesse avere esito negativo.


Qualora il collaudo abbia esito positivo, Reti Di. Voghera s.r.l. prende in consegna gli impianti realizzati dal richiedente che rimangono nella disponibilità gratuita del gestore di rete sino a quando non si procederà alla stipulazione del relativo atto notarile di cessione degli impianti stessi.

Successivamente al collaudo, con esito positivo, dell'impianto di rete realizzato in proprio, si può procedere a:

- attivazione dell'impianto di produzione, come descritto al paragrafo 8.6;
- stipulazione dell'atto notarile di cessione dell'impianto di rete realizzato dal richiedente; a tale proposito, Reti Di. Voghera s.r.l. comunica al richiedente, tramite lettera apposita, di proporre una data per la stipulazione dell'atto di cessione, tenendo conto delle tempistiche previste dall'articolo 16.6 del TICA.

Entro 60 giorni lavorativi dal completamento del collaudo, con la stipulazione dell'atto di cessione delle opere realizzate, Reti Di. Voghera s.r.l. restituisce al richiedente l'anticipo del corrispettivo per la connessione versato all'atto di accettazione del preventivo, pari al 30% del corrispettivo per la connessione, maggiorato degli interessi legali. Reti Di. Voghera s.r.l. versa anche un corrispettivo pari alla differenza, se positiva, tra il costo relativo alle opere realizzate dal richiedente, indicato nel preventivo e nel contratto di realizzazione dell'impianto di rete, e il corrispettivo per la connessione. Qualora detta differenza sia negativa, viene versata dal richiedente a Reti Di. Voghera s.r.l. entro le medesime tempistiche.

Inoltre, al momento della stipula dell'atto di cessione, il richiedente dovrà presentare a Reti Di. Voghera s.r.l. una fidejussione bancaria stipulata a favore del gestore di rete per l'eventuale eliminazione di vizi e difetti dell'impianto di rete realizzato in proprio. La fidejussione bancaria avrà durata triennale, e sarà d'importo pari al 30% del valore dell'impianto di rete realizzato dal richiedente.

	Modalità e Condizioni Contrattuali per la connessione degli utenti attivi alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l.	Pag. 14 a 21
---	---	---------------------

8.5 Realizzazione dell'impianto di produzione

Dopo l'accettazione del preventivo, il richiedente procede alla realizzazione delle opere strettamente necessarie per la connessione, qualora previste nella specifica tecnica allegata al preventivo per la connessione.

Una volta completate tali opere, correttamente e in ogni loro parte, il richiedente trasmette a Reti Di. Voghera s.r.l. la:

- comunicazione di completamento delle opere strettamente necessarie per la connessione, tramite sottoscrizione del modulo "Comunicazione fine lavori" pubblicato sul sito <https://retidivoghera.it/>.

Nei casi previsti, a seguito di tale comunicazione Reti Di. Voghera s.r.l. invia al produttore fattura relativa al 70%, qualora all'accettazione del preventivo il richiedente non avesse già versato il 100% del corrispettivo previsto.

8.6 Attivazione della connessione

Reti Di. Voghera s.r.l. attiva la connessione entro 10 giorni lavorativi a decorrere dall'ultima tra:


- la data di completamento della connessione;
- la data di ricevimento, da parte di Reti Di. Voghera s.r.l., della dichiarazione di completamento dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione, il cui modello è scaricabile dal sito <https://retidivoghera.it/>;
- la data di ricevimento, da parte di Reti Di. Voghera s.r.l., del regolamento d'esercizio sottoscritto dal richiedente;
- la data di ricevimento dei documenti necessari all'attivazione della connessione in prelievo, trasmessi al gestore di rete dalla società di vendita secondo le modalità previste per i clienti finali, nei casi di nuova fornitura con prelievi non unicamente destinati all'alimentazione dei servizi ausiliari dell'impianto di produzione (in assenza di un contratto per la fornitura in prelievo, qualora l'energia elettrica prelevata sia unicamente destinata all'alimentazione dei servizi ausiliari dell'impianto di produzione, Reti Di. Voghera s.r.l. inserisce il punto di prelievo nel contratto di dispacciamento dell'esercente la salvaguardia o la maggior tutela secondo la regolazione vigente, e decorsi 10 giorni lavorativi dall'invio di tale informativa, qualora la restante documentazione necessaria sia già pervenuta, procede comunque all'attivazione della connessione);
- la data di attivazione su GAUDI dello stato di "UP Abilitata ai fini dell'Attivazione e dell'Esercizio" e "Impianto Abilitato ai fini dell'Attivazione e dell'Esercizio".

Qualora il titolare dell'impianto di produzione non coincida con il titolare del punto di prelievo (come nel caso in cui il richiedente sia una E.S.CO., Società di Servizi Energetici), dovrà pervenire inoltre, da parte della società di vendita, documentazione idonea attestante che la fornitura in prelievo sia sul mercato libero, secondo quanto previsto dall'atto AEEG 54/07.

A partire dalla maggiore tra le date sopra indicate, Reti Di. Voghera s.r.l. comunica tempestivamente al richiedente la disponibilità all'attivazione della connessione.

Ulteriore documentazione necessaria all'attivazione (oltre alle dichiarazioni, comunicazioni e documentazioni che fanno decorrere l'indicatore di attivazione, come sopra specificato) è la seguente:

- Dichiarazione di conformità del sistema di protezione generale, ai sensi degli Allegati C e D alla norma CEI 0-16 – Solo connessione MT su fornitura esistente;
- Elenco Documentazione per le connessioni in BT come elencata nel preventivo per la connessione;
- Elenco Documentazione per le connessioni in MT come elencata nel preventivo per la connessione;

	Modalità e Condizioni Contrattuali per la connessione degli utenti attivi alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l.	Pag. 15 a 21
---	---	--------------

- Notifica su GAUDI da parte di Terna relativamente all'Abilitazione ai fini dell'Attivazione e dell'Esercizio delle Unità di Produzione. Si precisa che tale comunicazione è vincolante.

Reti Di. Voghera s.r.l. effettua il primo parallelo dell'impianto e attiva la connessione.

A seguito dell'attivazione della connessione, il richiedente acquisisce il diritto a immettere e/o prelevare energia elettrica nella/dalla rete cui l'impianto è connesso nei limiti della potenza in immissione e della potenza in prelievo, e nel rispetto:

- delle condizioni tecnico-economiche di accesso e di interconnessione alla rete stabilite dall'Autorità;
- del contratto di connessione sottoscritto;
- delle regole e degli obblighi posti a carico del richiedente contenuti nel Codice di rete;
- delle regole tecniche vigenti e applicabili nei casi specifici.

Infine Reti Di. Voghera s.r.l., segnala a Terna, per il tramite di GAUDI, l'attivazione della connessione, come descritto al paragrafo 4.

Se durante l'esercizio dell'impianto di produzione Reti Di. Voghera s.r.l. rileva il superamento della potenza in immissione richiesta in almeno due distinti mesi nell'anno solare, ove tecnicamente possibile Reti Di. Voghera s.r.l. modifica il valore della potenza in immissione richiesta, e ricalcola il corrispettivo per la connessione sulla base della regolazione vigente al momento del ricalcolo. Reti Di. Voghera s.r.l. applica al richiedente il triplo della differenza, provvedendo a modificare di conseguenza il contratto di connessione.


8.7 Disposizioni per la connessione di un lotto di impianti di produzione

Il richiedente può gestire, con un'unica domanda di connessione, la richiesta di connessione alla rete di un gruppo di impianti di produzione distinti, alimentati da fonti rinnovabili e/o di cogenerazione ad alto rendimento ubicati sullo stesso terreno o su terreni adiacenti eventualmente separati unicamente da strada, strada ferrata o corso d'acqua. Ciascuno di tali impianti deve avere una potenza in immissione richiesta tale da consentire, per ciascuno di essi, l'erogazione del servizio di connessione esclusivamente in bassa o media tensione.

Un gruppo di impianti di produzione, che soddisfa alle citate condizioni, viene definito "lotto di impianti di produzione".

Qualora il richiedente abbia la necessità di connettere alla rete elettrica un lotto di impianti di produzione:

- la richiesta di connessione è unica per ciascun lotto di impianti di produzione e viene presentata all'impresa distributrice territorialmente competente. In tali casi, il corrispettivo per l'ottenimento del preventivo è riferito alla somma delle potenze ai fini della connessione richieste per ciascun impianto di produzione appartenente al lotto;
- la richiesta di connessione deve indicare il numero degli impianti che fanno parte del lotto, e per ciascuno di essi i dati e le informazioni previste dal TICA;
- Reti Di. Voghera s.r.l. predispone un unico preventivo, che prevede la realizzazione di connessioni separate (ciascuna caratterizzata da un proprio codice POD) per ciascun impianto di produzione appartenente al lotto. Il livello di tensione a cui è erogato il servizio di connessione per ciascun impianto di produzione appartenente al lotto è determinato ai sensi del TICA, considerando la potenza in immissione richiesta da ciascun impianto;
- qualora la potenza in immissione complessivamente richiesta sia maggiore di 6.000 kW si applicano le condizioni procedurali ed economiche previste per le connessioni alle reti in alta e altissima tensione, altrimenti si applicano le condizioni procedurali ed economiche relative alle connessioni in bassa e media tensione;
- l'esercizio della facoltà di realizzare in proprio la connessione comporta che la realizzazione sia curata dal richiedente con riferimento a tutte le connessioni del lotto, purché ciascuna connessione

	Modalità e Condizioni Contrattuali per la connessione degli utenti attivi alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l.	Pag. 16 a 21
---	---	---------------------

sia erogata ad un livello di tensione nominale superiore ad 1 kV.

Qualora un richiedente presenti nell'arco di 6 mesi più richieste di connessione di impianti di produzione, riconducibili alla fattispecie di lotto di impianti di produzione, le tempistiche per le richieste di connessione successive alla prima sono raddoppiate.

8.8 Indennizzi automatici

Reti Di. Voghera s.r.l. corrisponde gli indennizzi automatici previsti dal TICA e dalla delibera ARG/elt 149/11.

Reti Di. Voghera s.r.l. comunica al richiedente eventuali impedimenti alla corresponsione dell'indennizzo automatico, dovuti a cause di forza maggiore o imputabili a terzi o al richiedente stesso.

8.9 Richieste di voltura

E' ammessa la voltura del rapporto di connessione in qualsiasi fase, anche dopo l'attivazione dell'impianto di produzione.

Il soggetto che subentra nel rapporto sopradetto, fermo restando che ci sia il consenso scritto del precedente titolare del rapporto stesso, dovrà fornire comunicazione ad Reti Di. Voghera s.r.l. e:

- accettare le condizioni generali di contratto di connessione.
- accettare le condizioni generali del contratto di misura, se richiesto.
- procedere all'aggiornamento di GAUDI TERNA.
- inviare il regolamento di esercizio firmato ed aggiornato in ogni sua parte.

9. MCC AI FINI DELLA CONNESSIONE DI SISTEMI DI ACCUMULO

9.1 Definizione di sistema di accumulo


Sistema di accumulo è un insieme di dispositivi, apparecchiature e logiche di gestione e controllo, funzionale ad assorbire e rilasciare energia elettrica, previsto per funzionare in maniera continuativa in parallelo con la rete con obbligo di connessione di terzi o in grado di comportare un'alterazione dei profili di scambio con la rete elettrica (immissione e/o prelievo). Il sistema di accumulo può essere integrato o meno con un impianto di produzione (se presente). Non rientrano i sistemi utilizzati in condizioni di emergenza che, pertanto, entrano in funzione solo in corrispondenza dell'interruzione dell'alimentazione dalla rete elettrica per cause indipendenti dalla volontà del soggetto che ne ha la disponibilità.

9.2 Situazione normativa

Con il 1° gennaio 2015 è in vigore la deliberazione ARERA n. 574/2014/R/EEL recante le prime disposizioni relative all'integrazione dei sistemi di accumulo di energia elettrica nel sistema elettrico nazionale, con particolare riferimento alle modalità di accesso e di utilizzo della rete.

La delibera stabilisce le disposizioni finalizzate a consentire la gestione dei sistemi di accumulo, prevedendo che tali sistemi siano trattati come singoli impianti di produzione o come gruppi di generazione che costituiscono un unico impianto di produzione.

Con la successiva deliberazione ARERA n. 642/2014/R/eel sono state emanate ulteriori disposizioni relative all'installazione e all'utilizzo dei sistemi di accumulo, con le modalità di applicazione della Variante 1 alla

	Modalità e Condizioni Contrattuali per la connessione degli utenti attivi alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l.	Pag. 17 a 21
---	---	--------------

terza edizione della Norma CEI 0-16 nella versione consolidata e dalla Variante 1 alla seconda edizione della Norma CEI 0-21 nella versione consolidata.

In merito alle modalità di accesso e di utilizzo della rete pubblica, il provvedimento prevede che ai fini del corrispettivo per la connessione si applichino le medesime disposizioni previste per gli impianti di cogenerazione ad alto rendimento, e cioè corrispettivi a forfait per le connessioni alle reti in media e in bassa tensione.

Relativamente al servizio di misura, la delibera definisce che sia erogato secondo quanto già previsto in materia di misura dell'energia elettrica prodotta, ed alla deliberazione 595/2014/R/eel e che le relative apparecchiature di misura rispondano alle fattispecie tecniche delle Norme CEI 0-16 e 0-21, aggiornate con la Variante 1 alla terza edizione della Norma CEI 0-16 nella versione consolidata e dalla Variante 1 alla seconda edizione della Norma CEI 0-21 nella versione consolidata.

La deliberazione ARERA n. 574/2014/R/eel precisa inoltre che l'installazione di sistemi di accumulo non è operativamente compatibile con gli incentivi previsti dai decreti ministeriali 28 luglio 2005 e 6 febbraio 2006 nel caso di impianti fotovoltaici fino a 20 kW in scambio sul posto.

Ai fini dell'applicazione operativa di quanto sopra, Reti Di. Voghera s.r.l. segnala nel presente paragrafo che la gestione della connessione di un sistema di accumulo potrà avvenire secondo la seguente procedura.

9.3 Richiesta di connessione di un sistema di accumulo

La richiesta di connessione di un sistema di accumulo può essere effettuata:

- I. Contestualmente alla richiesta di connessione di un nuovo impianto di produzione;
- II. Non contestualmente alla richiesta di connessione di un nuovo impianto di produzione.

In entrambe i casi il richiedente deve far pervenire ad Reti Di. Voghera s.r.l. il documento "Domanda di connessione" opportunamente compilata insieme al documento "Addendum tecnico sistema di accumulo", pubblicati sul sito www.retidivoghera.it, opportunamente compilato.


9.4 Aggiornamento delle anagrafiche GAUDI

Dato che un sistema di accumulo è equiparato a un impianto di produzione, in coerenza con quanto previsto dal TICA per gli alti impianti di produzione di energia elettrica, il richiedente la connessione registra i sistemi di accumulo nel sistema GAUDI, secondo modalità definite da Terna. Qualora i sistemi di accumulo siano installati in un impianto di produzione già connesso e attivato, il richiedente aggiorna l'anagrafica dell'impianto di produzione inserendo tutte le informazioni previste da GAUDI per i medesimi sistemi di accumulo, previa presentazione di una richiesta di adeguamento di una connessione esistente ai sensi del TICA.

9.5 Requisiti tecnici

Coerentemente con quanto previsto dalla del. 574/2014/R/eel come modificata dalla del. 642/14/R/eel, i requisiti tecnici indicati per i sistemi di accumulo dalla Variante 1 alla terza edizione della Norma CEI 0-16 nella versione consolidata e dalla Variante 1 alla seconda edizione della Norma CEI 0-21 nella versione consolidata devono essere obbligatoriamente rispettati da tutti i sistemi di accumulo per i quali viene presentata richiesta di connessione dal 21 novembre 2014.

Le modalità di prova dei requisiti tecnici di cui al comma 2.4 della 574/14 e le conseguenti certificazioni, previste per i sistemi di accumulo dalla Variante 1 alla terza edizione della Norma CEI 0-16 nella versione consolidata, sono obbligatorie per i sistemi di accumulo per i quali viene presentata richiesta di connessione dal 1° settembre 2015. Nelle more dell'obbligatorietà delle nuove modalità di prova e delle

	Modalità e Condizioni Contrattuali per la connessione degli utenti attivi alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l.	Pag. 18 a 21
---	---	---------------------

nuove certificazioni, il richiedente è tenuto ad allegare al regolamento di esercizio una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà redatta, ai sensi del D.P.R. 445/00, dal costruttore del sistema di accumulo, attestante che il medesimo sistema è conforme a quanto previsto dalla Variante 1 alla terza edizione della Norma CEI 0-16 nella versione consolidata.

Nelle more dell'inclusione, nella Norma CEI 0-21, delle modalità di prova dei requisiti tecnici di cui al comma 2.4 della 574/14 e delle conseguenti certificazioni, il richiedente è tenuto ad allegare al regolamento di esercizio anche una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà redatta, ai sensi del D.P.R. 445/00, dal costruttore del sistema di accumulo, attestante che il medesimo sistema è conforme a quanto previsto dalla Variante 1 alla seconda edizione della Norma CEI 0-21 nella versione consolidata.

10. MCC AI FINI DELLA CONNESSIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI EX DM 19/05/2015

10.1 Impianti fotovoltaici rientranti nell'ex DM 19/05/2015

Al seguito della pubblicazione del DM 19/05/2015, a partire dal 24 novembre 2015, la procedura per realizzare, connettere ed esercire piccoli impianti fotovoltaici installati sugli edifici è stata semplificata.

Un impianto fotovoltaico può accedere all'iter semplificato se ha le seguenti caratteristiche:


- viene installato presso un utente passivo, già connesso alla rete pubblica in bassa tensione;
- ha potenza nominale ≤ 20 kW e comunque non superiore a quella già disponibile in prelievo;
- è realizzato sul tetto dell'edificio con le modalità di cui al D.Lgs. 28/11, art. 7 bis, comma 5);
- viene richiesto contestualmente lo scambio sul posto;
- è caratterizzato dall'assenza di ulteriori impianti di produzione sullo stesso punto di connessione.

Un impianto fotovoltaico con le caratteristiche suindicate può accedere alla procedura semplificata anche se ha un sistema di accumulo.

10.2 Modalità di richiesta della connessione

Ai fini della gestione dell'iter semplificato di connessione di un impianto fotovoltaico rientrante nell'ex DM 19/05/2015, l'utente deve seguire la seguente regolamentazione:

- il cliente finale che richiede la connessione avvalendosi del Modello Unico è sempre e soltanto il soggetto che, in relazione all'impianto per il quale si sta presentando richiesta di connessione, intende rivestire la qualifica di produttore di energia elettrica;
- il richiedente, qualora non coincida con il cliente finale titolare del punto di connessione oggetto della richiesta di connessione, è tenuto ad allegare alla Parte I del Modello Unico il mandato ottenuto dal cliente finale per la presentazione della domanda di modifica della connessione esistente, nonché il mandato con rappresentanza del cliente finali ai fini dell'accettazione del contratto di scambio sul posto; in tali casi il richiedente riporta, nella Parte II del Modello Unico, il codice IBAN del cliente finale a cui verrà intestata la convenzione di scambio sul posto;
- prima dell'inizio dei lavori l'utente la cui connessione passiva già esistente deve trasmettere ad Reti Di. Voghera s.r.l., tramite l'indirizzo PEC info@pec.retidivoghera.it, la **Parte I del Modello Unico** previsto dal DM (Modello Unico per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di piccoli impianti fotovoltaici integrati sui tetti degli edifici)– **ALLEGATO 1 MODELLO UNICO PARTE I** disponibile all'indirizzo www.retidivoghera.it debitamente compilato e firmato in ogni sua parte;
- alla Parte I del Modello Unico Va allegata la seguente documentazione:

	Modalità e Condizioni Contrattuali per la connessione degli utenti attivi alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l.	Pag. 19 a 21
---	---	---------------------

- schema elettrico unifilare dell'impianto che deve includere anche le informazioni previste per lo schema unifilare di misura, redatto ai sensi della specifica tecnica di misura e in particolare le informazioni relative alla localizzazione delle apparecchiature di misura e dei punti di connessione dell'impianto alla rete pubblica;
- scansione del documento d'identità;
- eventuale delega alla presentazione della domanda.

L'indirizzo PEC utilizzato dal richiedente per l'invio della documentazione suddetta verrà utilizzato da Reti Di. Voghera s.r.l. per tutte le comunicazioni da effettuarsi ai sensi del DM 19/05/2015.

10.3 Pratica di connessione – procedura da seguire e corrispettivi da versare

10.3.1 Connessioni che comportano solo lavori semplici limitati all'apparecchiatura di misura


Qualora l'impianto fotovoltaico oggetto della richiesta di connessione soddisfi tutti i requisiti previsti dal DM 19/05/2015 e richieda, ai fini della connessione, lavori semplici limitati all'installazione dei gruppi di misura, Reti Di. Voghera s.r.l. entro 20 giorni lavorativi ne dà informazione al richiedente evidenziando il codice di rintracciabilità della pratica; Reti Di. Voghera s.r.l. inoltre avvia la procedura di connessione e procede al seguente iter:

- invia copia del Modello Unico al Comune, tramite PEC;
- carica i dati dell'impianto sul portale GAUDI di Terna, compreso lo schema elettrico unifilare;
- comunica al sistema GAUDI la tipologia dell'impianto, ai sensi del TISSPC, come SSP-A entro 25 giorni lavorativi dalla ricezione della Parte I del Modello Unico;
- invia copia del modello al GSE;
- addebita al richiedente il corrispettivo onnicomprensivo previsto per la connessione, come previsto dal TICA all'art. 13bis, **pari a 100 €**: nel caso in cui la transazione non vada a buon fine Reti Di. Voghera s.r.l. ne dà comunicazione al richiedente e sospende la procedura di connessione fino a che il pagamento non viene effettuato; a tal proposito il codice IBAN di Reti Di. Voghera s.r.l. è **IT24J083245640000000612799**
Banca CENTROPADANA CREDITO COOPERATIVO , Agenzia di Voghera. (PV)
Intestato a: Reti Di. Voghera s.r.l.
- invia copia delle ricevute delle suddette trasmissioni al soggetto richiedente;
- invia i dati dell'impianto alla Regione, tramite PEC, qualora da questa richiesto ai sensi dell'art. 4, comma 2 del Dm 19/05/2015.

Il richiedente, una volta conclusi i lavori di realizzazione dell'impianto di produzione e le opere strettamente necessarie alla realizzazione fisica della connessione, invia ad Reti Di. Voghera s.r.l. la Parte II del Modello Unico (**ALLEGATO 2 MODELLO UNICO PARTE II**) opportunamente compilata e sottoscritta.

Reti Di. Voghera s.r.l., entro 5 giorni lavorativi del ricevimento della Parte II del Modello Unico, inserisce le relative informazioni nel sistema GAUDI, ivi inclusa la data di ultimazione dei lavori dell'impianto di produzione e la data di ricevimento della Parte II.

Infine, entro 10 giorni lavorativi dal ricevimento della Parte II, Reti Di. Voghera s.r.l. attiva la connessione dell'impianto alla rete (le possibili date verranno concordate dal cliente direttamente con il servizio tecnico, anche per via telefonica). la Parte II del Modello Unico sostituisce in toto la dichiarazione di ultimazione dei

	Modalità e Condizioni Contrattuali per la connessione degli utenti attivi alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l.	Pag. 20 a 21
---	---	----------------------------

lavori di realizzazione dell'impianto di produzione e non servono i documenti necessari all'attivazione della connessione in prelievo.

Entro 10 giorni lavorativi a decorrere dalla data di attivazione della connessione, Reti Di. Voghera s.r.l. 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.

10.3.2 Connessioni che comportano lavori semplici non limitati all'apparecchiatura di misura o lavori complessi

Qualora l'impianto fotovoltaico soddisfi tutti i requisiti previsti dal DM 19/05/2015 e richieda, ai fini della connessione, lavori semplici non limitati all'installazione del gruppo di misura o lavori complessi, Reti Di. Voghera s.r.l. ne fornirà motivata motivazione al richiedente e predisporrà il preventivo per la connessione.

In questo caso il

richiedente la connessione è tenuto al pagamento del corrispettivo per l'ottenimento del preventivo di cui al comma 6.6 del TICA (cfr. tabella al paragrafo 3 della presente MCC). L'iter procedurale quindi si modifica come segue:


- il richiedente, in caso di accettazione del preventivo, invia ad Reti Di. Voghera s.r.l. la comunicazione di accettazione del preventivo e relativa
- documentazione attestante il pagamento
- il richiedente, una volta completate le opere strettamente necessarie alla connessione (qualora previste), invia ad Reti Di. Voghera s.r.l. la comunicazione di completamento delle predette opere;
- il richiedente quindi, una volta conclusi i lavori di realizzazione dell'impianto di produzione, invia ad Reti Di. Voghera s.r.l. la Parte II del Modello Unico (**ALLEGATO 2 MODELLO UNICO PARTE II**) opportunamente compilata e sottoscritta; la Parte II del Modello Unico sostituisce in toto la dichiarazione di ultimazione dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione e non servono i documenti necessari all'attivazione della connessione in prelievo.

Qualora invece l'impianto fotovoltaico non soddisfi tutti i requisiti previsti dal DM 19/05/2015, Reti Di. Voghera s.r.l. ne dà motivata informazione al richiedente ed evidenzia la necessità di presentare la richiesta di connessione secondo le modalità di cui all'articolo 6 del TICA. In tali casi trovano quindi applicazione le normali condizioni di cui ai Titoli I e II della Parte III del TICA, ovvero i paragrafi da 1 a 9 della presente MCC.

10.4 Riferimenti Reti Di. Voghera s.r.l.

I soggetti ai quali potrà rivolgersi il richiedente per le varie evenienze che potranno presentarsi durante la vita dell'impianto fotovoltaico sono di seguito riportati:

NOMINATIVO	TELEFONO	EMAIL
Piccini Claudio	0383.335231	info@retidivoghera.it
Tamburelli Paolo	0383.335277	info@retidivoghera.it
Novelli Paolo	0383.335232	info@retidivoghera.it
Zanardi Andrea	0383.335239	info@retidivoghera.it

	Modalità e Condizioni Contrattuali per la connessione degli utenti attivi alla rete di Reti Di. Voghera s.r.l.	Pag. 21 a 21
---	---	----------------------------

10.5 *Richieste di voltura della pratica di connessione*

E' ammessa la voltura del rapporto di connessione in qualsiasi fase, anche dopo l'attivazione dell'impianto di produzione. Il soggetto che subentra nel rapporto sopradetto, fermo restando che ci sia il consenso critto del precedente titolare del rapporto stesso, dovrà fornire adeguata comunicazione ad Reti Di. Voghera s.r.l. tramite i canali sopraesposti e in generale:

- accettare le condizioni generali del contratto di connessione;
- accettare le specifiche tecniche previste dal contratto e dalla guida alla connessione;
- accettare ove previsto le condizioni generali del contratto di misura;
- procedere all'aggiustamento/aggiornamento della pratica sul portale GAUDI di Terna;
- inviare un nuovo regolamento d'esercizio modificato (se necessario) correttamente intestato e sottoscritto.

Reti Di. Voghera s.r.l. si riserva di sospendere la richiesta di voltura e di richiedere adeguata documentazione di approfondimento se ritenuta necessaria.

10.6 *Rinuncia della pratica di connessione*

E' ammessa la rinuncia alla richiesta di connessione in qualsiasi fase: il soggetto richiedente dovrà fornire adeguata comunicazione ad Reti Di. Voghera s.r.l. tramite i canali sopraesposti.

Reti Di. Voghera s.r.l. tratterrà tutti i corrispettivi già anticipati dal soggetto richiedente per le attività effettivamente svolte ai fini della connessione.