

## **MCC IMPIANTI DI PRODUZIONE**

### **MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLE RETI DI ALTO GARDA SERVIZI S.P.A.**

## **OGGETTO E AMBITO DI APPLICAZIONE DI UNA RICHIESTA DI CONNESSIONE ATTIVA**

Le presenti prescrizioni hanno lo scopo di definire i criteri e le modalità di allacciamento degli impianti di produzione alla rete di Alto Garda Servizi S.p.A.. Per “impianti di produzione” si intendono tutti i sistemi che convertono ogni forma di energia primaria in energia elettrica (in corrente alternata), funzionanti in parallelo con la rete BT e MT di distribuzione, eventualmente tramite l'interposizione di un dispositivo di conversione statica.

La presente sezione definisce le “modalità e le condizioni contrattuali” (di seguito anche MCC) adottate da Alto Garda Servizi S.p.A. 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 Utenti Produttori;
- adeguamento di connessioni esistenti in conseguenza della realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica o della modifica di impianti di produzione esistenti;

Le modalità procedurali e le condizioni descritte nella presente sezione non si applicano per le connessioni dei Clienti finali.

Le modalità procedurali esposte sono riferite ad una richiesta di connessione inoltrata ad Alto Garda Servizi S.p.A. con soluzione di connessione sulla rete della stessa società. Poiché tuttavia le richieste di connessione devono essere inoltrate:

- all'impresa distributrice competente nell'ambito territoriale, se la potenza in immissione richiesta è inferiore a 10.000 kW, a T.E.R.N.A., se la potenza in immissione richiesta è uguale o superiore a 10.000 kW, possono verificarsi i seguenti casi particolari:
- richiesta di connessione presentata ad Alto Garda Servizi S.p.A. ma con soluzione di connessione sulla rete di altri gestori o di T.E.R.N.A. (oppure viceversa): in questo caso si applicano le modalità previste dall'Articolo 34 del TICA e dalle procedure di coordinamento adottate tra gestori di rete;
- richiesta di connessione presentata ad Alto Garda Servizi S.p.A., con soluzione di connessione sulla rete della stessa società ma con interventi da eseguire sulla rete di altro gestore (oppure viceversa): in questo caso 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, ivi inclusa la specificazione della documentazione richiesta;
- b) le modalità ed i tempi di risposta di Alto Garda Servizi S.p.A.;
- c) i termini di validità della soluzione proposta da Alto Garda Servizi S.p.A., 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 Alto Garda Servizi S.p.A., da parte del soggetto richiedente;
- e) le modalità ed i tempi in base ai quali Alto Garda Servizi S.p.A. 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;

Alto Garda Servizi S.p.A. non è titolare di linee alta tensione.  
In conseguenza del nuovo scenario normativo le principali disposizioni regolatorie adottate dall'Autorità in materia di produzione di energia elettrica sono elencate nella tabella seguente riportata nel Testo Unico Ricognitivo della Produzione Elettrica (TUP):

Connessione alle reti elettriche	
<i>Condizioni procedurali ed economiche per richieste di connessione presentate fino al 31 dicembre 2008</i>	
Media, alta e altissima tensione	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione n. 281/05</li> <li>◆ Modalità e condizioni contrattuali dei gestori di rete (MCC 281)</li> </ul>
Bassa tensione	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione n. 89/07</li> </ul>
<i>Condizioni procedurali ed economiche per richieste di connessione presentate dall'1 gennaio 2009</i>	
Ogni livello di tensione	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione ARG/elt 99/08 e relativo Allegato A (TICA), dall'1 gennaio 2009</li> <li>◆ Modalità e condizioni contrattuali dei gestori di rete (MCC)</li> </ul>
<i>Regole tecniche per la connessione</i>	
Media, alta e altissima tensione	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Norma CEI 0-16 (per imprese distributrici)</li> <li>◆ Codice di rete verificato dall'Autorità (per Terna)</li> </ul>
Bassa tensione	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Norma CEI 0-21</li> </ul>
Accesso e utilizzo della rete	
Trasporto	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione ARG/elt 199/11 e relativo Allegato A (TIT, in particolare articolo 19)</li> </ul>
Dispacciamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione n. 111/06</li> <li>◆ Deliberazioni 522/2014/R/efr (dispacciamento fonti rinnovabili non programmabili), dall'1 gennaio 2015</li> <li>◆ Deliberazione 84/2012/R/eel (prescrizioni requisiti tecnici che devono fornire gli impianti connessi alle reti MT e BT)</li> <li>◆ Deliberazione 421/2014/R/eel (implementazione dei sistemi atti a consentire il teledistacco nel caso di impianti alimentati da fonte eolica o solare fotovoltaica di potenza maggiore o uguale a 100 kW connessi o da connettere alle reti MT)</li> <li>◆ Codice di rete di Terna verificato dall'Autorità</li> </ul>
Misura	
Energia elettrica scambiata con la rete	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione ARG/elt 199/11 e relativo Allegato B (TIME)</li> <li>◆ Deliberazione n. 292/06</li> </ul>
Energia elettrica prodotta	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione n. 88/07 e relativi Allegati A e A bis</li> <li>◆ Deliberazione 595/2014/R/eel e relativo Allegato A</li> </ul>
Cessione energia e scambio sul posto	
Ritiro dedicato	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione n. 280/07</li> </ul>
Scambio sul posto	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione n. 28/06 e relativi chiarimenti, fino al 31 dicembre 2008</li> <li>◆ Deliberazione ARG/elt 74/08, dall'1 gennaio 2009 e fino al 31 dicembre 2012</li> <li>◆ Deliberazione 570/2012/R/efr, dall'1 gennaio 2013</li> </ul>
Connessione alle reti elettriche, accesso e utilizzo della rete, misura, cessione energia e scambio sul posto nel caso di Sistemi Semplici di Produzione e Consumo	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione 578/2013/R/eel</li> </ul>
Sistemi di accumulo dell'energia elettrica	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione 574/2014/R/eel e TICA</li> </ul>
Fonti rinnovabili	
Certificati verdi	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione ARG/elt 24/08, ARG/elt 10/09, ARG/elt 3/10, ARG/elt 5/11, 11/2012/R/efr, 17/2013/R/efr, 20/2014/R/efr e 22/2015/R/efr (definizione del prezzo medio di vendita dell'energia elettrica ai fini della definizione del valore di riferimento dei certificati verdi)</li> </ul>
Conto energia per il fotovoltaico	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione n. 188/05 (attuazione del DM 28 luglio 2005)</li> <li>◆ Deliberazione n. 90/07 (attuazione del DM 19 febbraio 2007)</li> <li>◆ Deliberazione ARG/elt 181/10 (attuazione del DM 6 agosto 2010)</li> <li>◆ Deliberazione ARG/elt 149/11 (attuazione del DM 5 maggio 2011)</li> <li>◆ Deliberazione 343/2012/R/efr (modalità di ritiro dell'energia elettrica immessa in rete dagli impianti che accedono all'incentivazione prevista dal DM 5 luglio 2012)</li> </ul>
Conto energia per il solare termodinamico	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione ARG/elt 95/08 (attuazione del DM 11 aprile 2008)</li> </ul>
Tariffa fissa onnicomprensiva per le altre fonti rinnovabili	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione ARG/elt 1/09 (attuazione del DM 18 dicembre 2008)</li> <li>◆ Deliberazione 343/2012/R/efr (modalità di ritiro dell'energia elettrica immessa in rete dagli impianti che accedono all'incentivazione prevista dal DM 6 luglio 2012)</li> </ul>
Cogenerazione ad alto rendimento	
Definizione di cogenerazione ad alto rendimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione n. 42/02</li> <li>◆ Deliberazione n. 296/05 (aggiornamento dei parametri di calcolo)</li> <li>◆ Deliberazione n. 307/07 (aggiornamento dei parametri di calcolo)</li> <li>◆ Deliberazione ARG/elt 174/09 (aggiornamento dei parametri di calcolo)</li> <li>◆ Deliberazione ARG/elt 181/11 (aggiornamento a seguito dell'emanazione del DM 4 agosto 2011 e 5 settembre 2011)</li> </ul>
Controlli tecnici e sopralluoghi sugli impianti	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione n. 60/04</li> <li>◆ Deliberazione n. 215/04 (Regolamento tecnico)</li> </ul>

## **RICHIESTA DI CONNESSIONE ATTIVA "STANDARD"**

Il soggetto richiedente una nuova connessione attiva, ovvero l'adeguamento di una connessione esistente "standard" (ossia che non rientrano nelle casistiche previste dal Decreto Ministeriale 19 maggio 2015), inoltra l'apposita domanda ad Alto Garda Servizi S.p.A., 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 d'impianti. Pertanto, per effetto di questo principio, per richieste di connessione di d'impianti appartenenti alle rimanenti tipologie, Alto Garda Servizi S.p.A. comunica i tempi previsti per le varie fasi che, rispetto ai tempi definiti dal TICA, possono essere maggiori, sino a un massimo pari al doppio dei medesimi.

Nella domanda deve essere specificata in particolare la potenza in immissione richiesta al termine del processo di connessione, per la quale il soggetto richiedente acquisisce diritti e obblighi: nel punto di consegna non è pertanto consentito in nessun caso il superamento di tale limite. 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), Alto Garda Servizi S.p.A. 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.

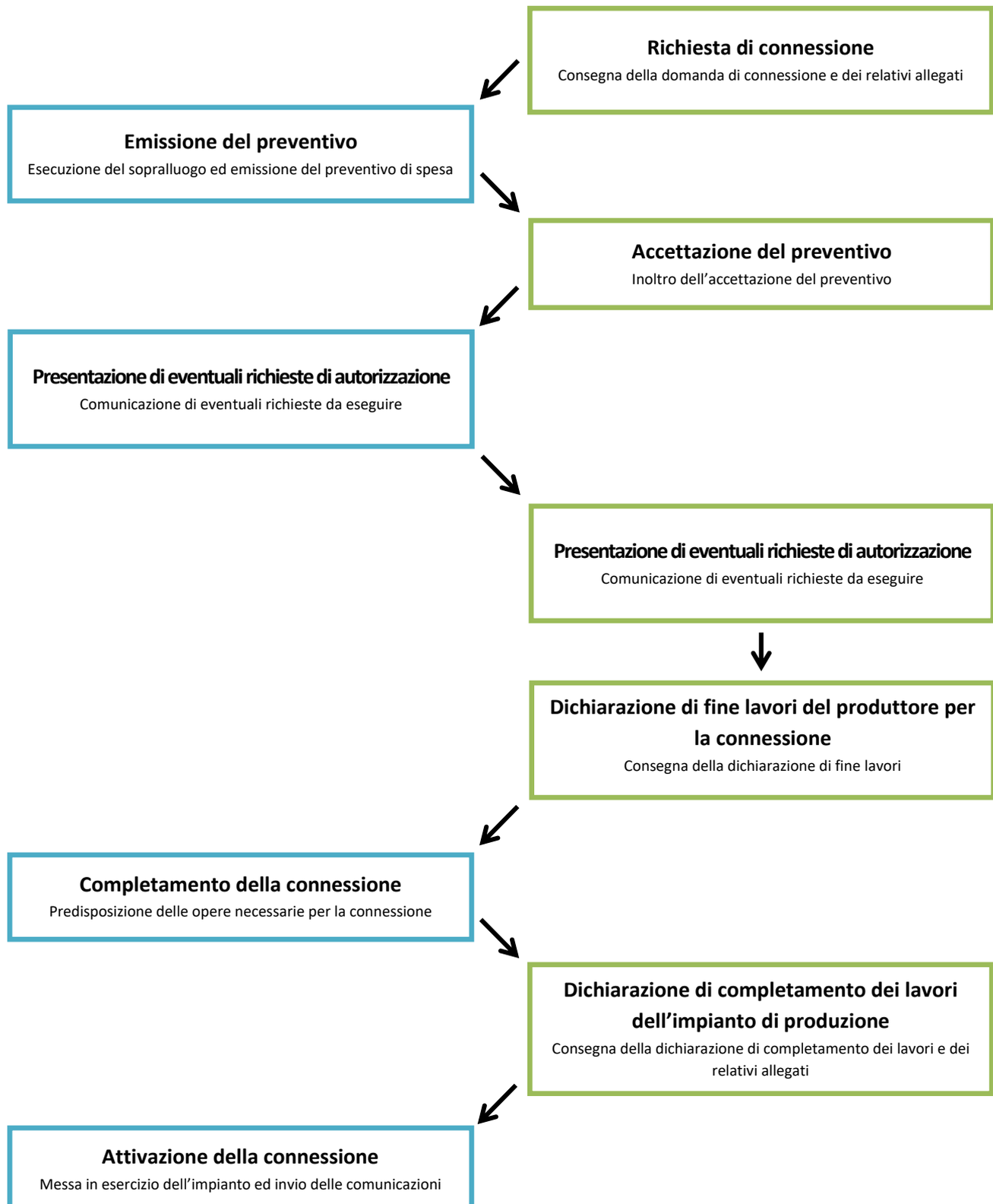
Nel caso di adeguamento di una connessione esistente, il richiedente deve fornire anche le informazioni relative alla fornitura esistente. Inoltre, in tal caso, il richiedente deve coincidere con il titolare del punto di connessione esistente ovvero con un soggetto mandatario del medesimo titolare, come 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. A questa figura corrisponde un ingegnere iscritto all'albo, sottosezione industriale, o un perito iscritto all'ordine per la rispettiva competenza (nel presente caso, elettrotecnico).

## SCHEMA SEMPLIFICATIVO DELL'ITER PER LA RICHIESTA DI CONNESSIONE ATTIVA "STANDARD"

### Competenza di Alto Garda Servizi S.p.A.

### Competenza del richiedente



## **RICHIESTA DI CONNESSIONE**

### **Richiedente**

Inoltre ad Alto Garda Servizi S.p.A. del modulo di “Domanda di connessione per impianti di produzione di energia elettrica alla rete di Alto Garda Servizi S.p.A.” (di seguito “Domanda di connessione”) e dei relativi allegati come indicati nel modulo stesso, compreso il pagamento del corrispettivo per l’ottenimento preventivo.

<b>CORRISPETTIVO PER L’OTTENIMENTO DEL PREVENTIVO</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• potenze in immissione fino a 50 kW: € 100 + IVA 22%</li><li>• potenze in immissione maggiori di 50 kW e fino a 100 kW: € 200 + IVA 22%</li><li>• potenze in immissione maggiori di 100 kW e fino a 500 kW: € 500 + IVA 22%</li><li>• potenze in immissione maggiori di 500 kW e fino a 1000 kW: € 1500 + IVA 22%</li><li>• potenze in immissione maggiori di 1000 kW: € 2500 + IVA 22%</li></ul>



La presentazione del presente modulo di Domanda di connessione deve essere effettuata esclusivamente all’indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it).

### **Alto Garda Servizi S.p.A.**

Ricevimento della “Domanda di connessione” e verifica, entro 20 giorni lavorativi, della sua correttezza.

Nel caso di rifiuto e/o rigetto della “Domanda di connessione” presentata verrà notificato tramite l’indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it) la motivazione.

Nel caso di approvazione della “Domanda di connessione” inviata, si provvederà ad eseguire un sopralluogo per valutare la tipologia d’intervento (semplice, qualora sia limitato all’installazione del solo gruppo di misura, o complesso, in tutti gli altri casi).

## **EMISSIONE DEL PREVENTIVO**

### **Alto Garda Servizi S.p.A.**

Invio, tramite l’email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it), del “Preventivo di spesa per la connessione di un impianto di produzione di energia elettrica alla rete di Alto Garda Servizi S.p.A.” (di seguito “Preventivo”) corredato dal modulo di accettazione e calcolato in base a quanto previsto dall’Art. 12 del TICA e che riporta:

- Codice di rintracciabilità della pratica
- Tempi di esecuzione dei lavori:
  - a) Lavoro semplice: da eseguirsi entro 30 giorni dalla consegna del modulo di “Dichiarazione di fine lavori del produttore per la connessione”, che consistono nella realizzazione, modifica o sostituzione a regola d’arte dell’impianto del gestore di rete eseguita con un intervento limitato alla presa ed eventualmente al gruppo di misura.
  - b) Lavoro complesso: da eseguirsi entro 90 giorni dalla consegna del modulo di “Dichiarazione di fine lavori del produttore per la connessione”, che consistono nella realizzazione, modifica o sostituzione a regola d’arte dell’impianto del gestore di rete in tutti i casi non compresi nella definizione di lavori semplice.

Il “Preventivo” ha validità di 45 giorni lavorativi.

## ACCETTAZIONE DEL PREVENTIVO

### Richiedente

Accettazione del "Preventivo", tramite l'apposito modulo di accettazione allegato, ed inoltra all'indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it).

### Alto Garda Servizi S.p.A.

Qualora l'importo di spesa sia inferiore a € 2000 verrà addebitato il 100% dell'importo fatturato. Qualora l'importo di spesa sia superiore a € 2000 verrà addebitato il 30% dell'importo fatturato; il restante 70% dell'importo sarà addebitato al momento della ricezione della Dichiarazione di fine lavori del produttore per la connessione.

## PRESENTAZIONE DI EVENTUALI RICHIESTE DI AUTORIZZAZIONE

Gli adempimenti necessari ai fini dell'autorizzazione della connessione dell'impianto in Provincia di Trento, sono disciplinati in generale dalla legge provinciale 13 luglio 1995, n.7 (Disciplina delle funzioni provinciali inerenti l'impianto di opere elettriche con tensione nominale fino a 150.000 V). La Provincia Autonoma di Trento - Agenzia provinciale risorse idriche ed energia (APRIE) - Servizio gestione risorse idriche ed energetiche in materia di energia, sita in Via Gilli, 4 - 38121 Trento, è la struttura competente in via principale al procedimento relativo al rilascio della predetta autorizzazione e nel corso dell'iter di detto procedimento vengono acquisiti i necessari nulla osta e pareri.

Si evidenzia che l'Art. 9 del TICA non trova applicazione nella Provincia Autonoma di Trento in quanto non ci si può avvalere del procedimento unico previsto dall'Articolo 12 del D.L. n. 387/03. La gestione dell'iter autorizzativo per l'impianto di rete per la connessione rimane in capo a Alto Garda Servizi S.p.A..

Qualora la richiesta di autorizzazione sia in capo al richiedente, questo è tenuto a presentare il procedimento autorizzativo per la costruzione e l'esercizio dell'impianto di produzione entro:

- 60 giorni lavorativi dall'accettazione del preventivo per connessioni in bassa tensione;
- 90 giorni lavorativi dall'accettazione del preventivo per connessioni in media tensione; al netto delle tempistiche impiegate dal gestore di rete per la validazione del progetto.

Qualora la richiesta di autorizzazione sia in capo ad Alto Garda Servizi S.p.A., questa è tenuto a presentare il procedimento autorizzativo per la costruzione e l'esercizio dell'impianto di produzione entro:

- 30 giorni lavorativi dall'accettazione del preventivo per connessioni in bassa tensione;
- 60 giorni lavorativi dall'accettazione del preventivo per connessioni in media tensione; al netto delle tempistiche impiegate dal gestore di rete per la validazione del progetto.

## DICHIARAZIONE DI FINE LAVORI DEL PRODUTTORE PER LA CONNESSIONE

### Richiedente

Una volta ottenute le eventuali autorizzazioni necessarie, il richiedente è tenuto a presentare il modulo di "Dichiarazione di fine lavori del produttore per la connessione" (di seguito "Dichiarazione di fine lavori"). Contemporaneamente provvederà alla registrazione dell'impianto di produzione sul portale GAUDI di T.E.R.N.A.. Inoltre, qualora l'importo del "Preventivo" fosse superiore a € 2000, dovrà versare in questa fase il restante 70% del corrispettivo.

Tutta la suddetta documentazione dovrà essere inoltrata tramite l'indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it).

Nel caso di rifiuto e/o rigetto della “Dichiarazione di fine lavori” presentata verrà notificato tramite l'indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it) la motivazione.

## **COMPLETAMENTO DELLA CONNESSIONE**

### **Alto Garda Servizi S.p.A.**

Esecuzione e comunicazione, tramite il modulo “Comunicazione di completamento della connessione” di completamento della realizzazione della connessione e di disponibilità all'entrata in esercizio dell'impianto entro le tempistiche indicate da preventivo (30 giorni nel caso di lavori semplice oppure 90 giorni nel caso di lavori complessi). Qualora queste si limitino alla semplice riprogrammazione/sostituzione del contatore elettronico di scambio al fine di abilitare la lettura dell'energia elettrica immessa in rete ed all'installo del contatore elettronico per la lettura dell'energia elettrica prodotta dall'impianto di produzione, verrà inviata una semplice comunicazione, tramite l'indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it), di conclusione del suddetto passaggio.

Qualora vi siano delle opere da eseguire, sarà contattato il richiedente per prendere l'appuntamento al fine di eseguire gli adempimenti necessari.

Verrà inoltre eseguita la prima validazione dell'impianto sul sistema GAUDI di T.E.R.N.A..

## **DICHIARAZIONE DI COMPLETAMENTO DEI LAVORI DELL'IMPIANTO**

### **Richiedente**

Nel momento in cui l'impianto è stato predisposto ed è pronto per essere attivato, il richiedente provvedere ad inviare all'indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it) il modulo di “Dichiarazione di completamento dei lavori dell'impianto di produzione” (di seguito “Dichiarazione di completamento dei lavori”) e relativi allegati, come indicati nel modulo stesso.

## **ATTIVAZIONE DELLA CONNESSIONE**

### **Alto Garda Servizi S.p.A.**

Ricevimento della “Dichiarazione di completamento dei lavori” e verifica della sua correttezza.

Nel caso di rifiuto e/o rigetto della “Dichiarazione di completamento dei lavori” presentata verrà notificato tramite l'indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it) la motivazione.

Nel caso di approvazione della “Dichiarazione di completamento dei lavori”, entro 10 giorni lavorativi sarà fissato un appuntamento al fine di attivare l'impianto di produzione con il riferimento indicato nel modulo stesso.

Una volta eseguita l'attivazione, si completa il processo tramite le seguenti operazioni:

- Validazione definitiva dei dati sul portale GAUDI di T.E.R.N.A.
- Invio di una copia delle ricevute di trasmissione dei suddetti invii al richiedente, unitamente al verbale d'allacciamento, tramite l'indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it).

## **RECAPITI TELEFONICI ED INDIRIZZO MAIL DI ALTO GARDA SERVIZI S.P.A.**

I riferimenti di Alto Garda Servizi S.p.A. ai quali il produttore può rivolgersi per le varie evenienze che potranno presentarsi durante la vita dell'impianto fotovoltaico, sono:

- Contatto telefonico: 0464/553565, attivo dal lunedì al venerdì dalle 08:00 alle 12:00
- Indirizzo di posta elettronica: [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it)

**RICHIESTA DI CONNESSIONE ATTIVA CON PROCESSO SEMPLIFICATO AI SENSI DEL D.M.  
19 MAGGIO 2015 E DELIBERA AEEGSI 400/2015/R/EEL**

La presente sezione definisce le “modalità e le condizioni contrattuali” (di seguito definite MCC) adottate da Alto Garda Servizi S.p.A. per l'erogazione del servizio di connessione alle proprie reti di piccoli impianti fotovoltaici integrati sui tetti degli edifici, ai sensi del Decreto Ministeriale 19 maggio 2015 “Approvazione del modello unico per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di piccoli impianti fotovoltaici integrati sui tetti degli edifici” e della Delibera AEEGSI 400/2015/R/EEL e successive modifiche ed integrazioni. Il D. M. 19 maggio 2015 ha razionalizzato altresì lo scambio di informazioni fra Comuni, Distributori, Gestore dei Servizi Energetici S.p.A. e T.E.R.N.A..

La richiesta di connessione va presentata al distributore tramite il Modello Unico di cui all'allegato 1 del Decreto Ministeriale 19 maggio 2015. L'allegato 1 è costituito da una Parte “I” recante i dati da fornire prima dell'inizio dei lavori e da una Parte “II” con i dati da fornire alla fine dei lavori.

Le modalità procedurali e le condizioni descritte nel seguito si applicano esclusivamente per richieste di connessione di impianti fotovoltaici aventi 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 7bis, comma 5, del decreto legislativo n. 28 del 2011;
- f) assenza di ulteriori impianti di produzione sullo stesso punto di prelievo.

Le richieste di connessione, ai sensi del Decreto Ministeriale 19 maggio 2015, sono presentate all'impresa distributrice sulla cui rete esiste già un punto di connessione utilizzato per i prelievi di energia elettrica, inviando esclusivamente la Parte “I” del Modello Unico con i relativi allegati. Per le finalità di cui al paragrafo precedente, il soggetto che richiede la connessione è sempre e soltanto il soggetto che, in relazione all'impianto di cui 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. Sono previsti due iter diversificati, a seconda della tipologia di lavoro (semplice o complesso).

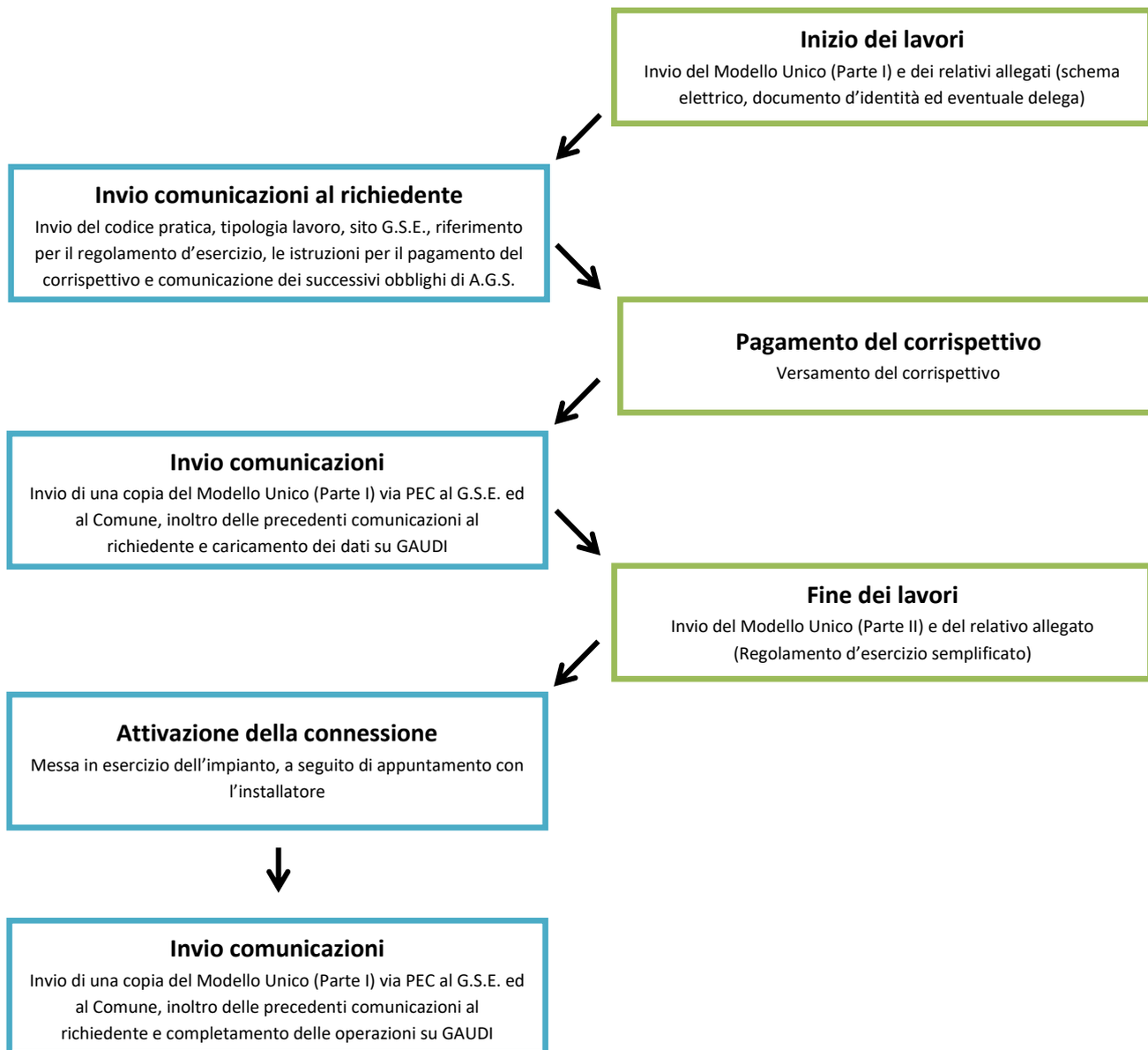
Qualora l'impianto fotovoltaico non soddisfi tutti i requisiti previsti dal medesimo decreto, il distributore ne dà motivata informazione al richiedente evidenziando la necessità di presentare la richiesta di connessione secondo le modalità di cui all'articolo 6. del “Testo integrato delle connessioni attive” - TICA. In tali casi trovano applicazione le normali condizioni di cui ai Titoli I e II della Parte III del TICA.

La richiesta di connessione, di cui al precedente paragrafo procederà utilizzando il processo di connessione standard.

**SCHEMA SEMPLIFICATIVO DELL'ITER PER LA RICHIESTA DI CONNESSIONE ATTIVA CON  
PROCESSO SEMPLIFICATO – TIPOLOGIA DI LAVORO SEMPLICE**

**Competenza di Alto Garda Servizi S.p.A.**

**Competenza del richiedente**



## INIZIO DEI LAVORI

### Richiedente

Invio del Modello Unico (Parte I), debitamente compilato e corredato degli allegati (schema elettrico unifilare, documento d'identità del richiedente ed eventuale delega per l'invio del Modello Unico da parte di soggetto terzo<sup>1</sup>), all'indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it).

Si rammenta che, al momento di tale invio, si deve aver già provveduto alla comunicazione dell'installazione dell'impianto fotovoltaico al proprio Comune tramite l'apposito modulo, disponibile sul sito dello stesso. Il numero di protocollo rilasciato dallo stesso Comune dovrà essere indicato sul Modello Unico (Parte I).

La mancata comunicazione comporta una sanzione corrisposta dal Comune.

<sup>1</sup> Nel caso in cui si deleghi ad un soggetto terzo l'invio del Modello, il richiedente deve redigere il documento, disponibile sul nostro sito internet, in cui si dia mandato all'utilizzo di un indirizzo email differente rispetto a quello indicato nel Modello Unico per la ricezione del Modello Unico e le conseguenti comunicazioni con Alto Garda Servizi S.p.A..

## INVIO COMUNICAZIONI

### Alto Garda Servizi S.p.A.

Ricevimento del Modello Unico (Parte I) e verifica, entro 20 giorni lavorativi, della sua correttezza. Nel caso di rifiuto e/o rigetto del Modello Unico presentato verrà notificata via tramite l'email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it) la motivazione.

Nel caso di approvazione del Modello Unico inviato si provvederà ad eseguire un sopralluogo per valutare la tipologia d'intervento (semplice, qualora sia limitato all'installazione del solo gruppo di misura, o complesso, in tutti gli altri casi).

Tramite l'email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it), verrà eseguita una comunicazione che comprenderà le seguenti informazioni al richiedente:

- Codice di rintracciabilità della pratica
- Indirizzo web per scaricare, dal sito del Gestore dei Servizi Energetici S.p.A., il contratto tipo per il Servizio di Scambio sul Posto
- Indirizzo web per scaricare, dal sito di Alto Garda Servizi S.p.A., il regolamento d'esercizio
- Estremi e modalità per il pagamento del corrispettivo onnicomprensivo per la connessione

CORRISPETTIVO ONNICOMPENSIVO PER LA CONNESSIONE
<ul style="list-style-type: none"><li>• corrispettivo onnicomprensivo per la connessione: € 100 + IVA 22%</li></ul>



## PAGAMENTO DEL CORRISPETTIVO

### Richiedente

Ricevimento delle suddette informazioni e pagamento del corrispettivo onnicomprensivo per la connessione del nuovo impianto di produzione.

Invio della copia del versamento all'indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it).

## INVIO COMUNICAZIONI

### Alto Garda Servizi S.p.A.

Ricevuta la copia del versamento, si procede ad eseguire i seguenti compiti:

- Invio di una copia del Modello Unico (Parte I) al Comune di competenza, tramite la PEC [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it)

- Invio di una copia del Modello Unico (Parte I) al Gestore dei Servizi Energetici S.p.A., tramite la PEC [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it)
- Caricamento dei dati sul portale GAUDI di TERNA
- Invio di una copia delle ricevute di trasmissione dei suddetti invii al richiedente

## **FINE DEI LAVORI**

### **Richiedente**

Invio del Modello Unico (Parte II), debitamente compilato e corredato dell'allegato (regolamento d'esercizio), all'indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it)

## **ATTIVAZIONE DELLA CONNESSIONE**

### **Alto Garda Servizi S.p.A.**

Ricevimento del Modello Unico (Parte II) e verifica, entro 10 giorni lavorativi, della sua correttezza. Nel caso di rifiuto e/o rigetto del Modello Unico presentato verrà notificata via email la motivazione. Nel caso di approvazione del Modello Unico inviato si provvederà a pianificare un appuntamento per l'attivazione e la messa in esercizio dell'impianto di produzione entro lo stesso termine.

## **INVIO COMUNICAZIONI**

### **Alto Garda Servizi S.p.A.**

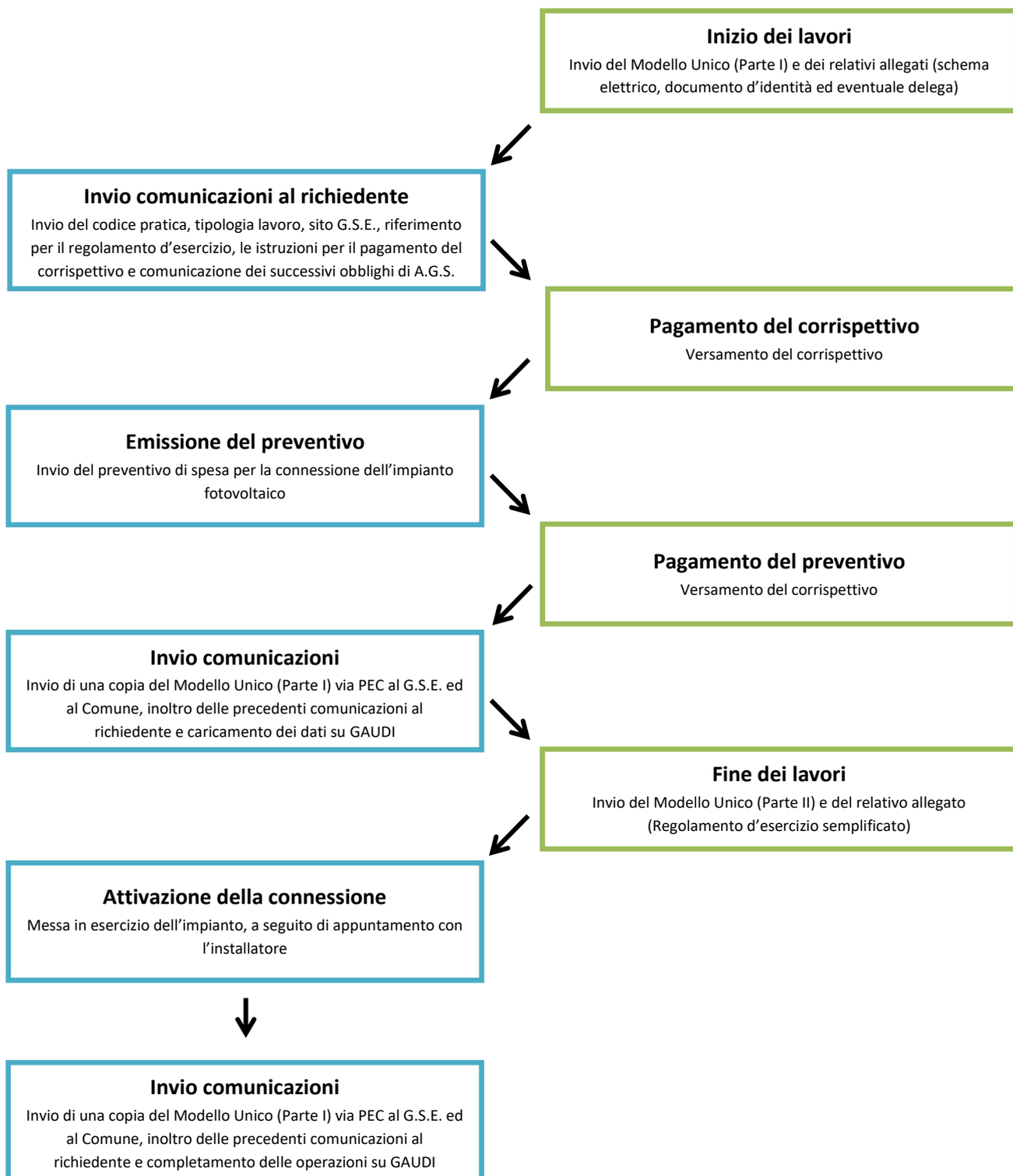
In seguito all'attivazione dell'impianto di produzione, si provvede ad eseguire i seguenti compiti:

- Invio di una copia del Modello Unico (Parte II) al Comune di competenza, tramite la PEC [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it)
- Invio di una copia del Modello Unico (Parte II) al Gestore dei Servizi Energetici S.p.A., tramite la PEC [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it)
- Validazione definitiva dei dati sul portale GAUDI di TERNA
- Invio di una copia delle ricevute di trasmissione dei suddetti invii al richiedente, unitamente al verbale d'allacciamento.

**SCHEMA SEMPLIFICATIVO DELL'ITER PER LA RICHIESTA DI CONNESSIONE ATTIVA CON  
PROCESSO SEMPLIFICATO – TIPOLOGIA DI LAVORO COMPLESSO**

**Competenza di Alto Garda Servizi S.p.A.**

**Competenza del richiedente**



## INIZIO DEI LAVORI

### Richiedente

Invio del Modello Unico (Parte I), debitamente compilato e corredato degli allegati (schema elettrico unifilare, documento d'identità del richiedente ed eventuale delega per l'invio del Modello Unico da parte di soggetto terzo<sup>1</sup>), all'indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it).

Si rammenta che, al momento di tale invio, si deve aver già provveduto alla comunicazione dell'installazione dell'impianto fotovoltaico al proprio Comune tramite l'apposito modulo, disponibile sul sito dello stesso. Il numero di protocollo rilasciato dallo stesso Comune dovrà essere indicato sul Modello Unico (Parte I).

La mancata comunicazione comporta una sanzione corrisposta dal Comune.

<sup>1</sup> Nel caso in cui si deleghi ad un soggetto terzo l'invio del Modello, il richiedente deve redigere il documento, disponibile sul nostro sito internet, in cui si dia mandato all'utilizzo di un indirizzo email differente rispetto a quello indicato nel Modello Unico per la ricezione del Modello Unico e le conseguenti comunicazioni con Alto Garda Servizi S.p.A..

## INVIO COMUNICAZIONI

### Alto Garda Servizi S.p.A.

Invio, tramite l'email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it), di una comunicazione che comprende le seguenti informazioni:

- Motivo per il quale la connessione è da considerarsi complessa
- Estremi e modalità per il pagamento del corrispettivo per l'ottenimento del preventivo per la connessione del nuovo impianto di produzione (100 € + I.V.A. 22%)

CORRISPETTIVO ONNICOMPRESIVO PER LA CONNESSIONE
<ul style="list-style-type: none"><li>• corrispettivo onnicomprensivo per la connessione: € 100 + IVA 22%</li></ul>



## PAGAMENTO DEL CORRISPETTIVO

### Richiedente

Ricevimento delle suddette informazioni e pagamento del corrispettivo per l'ottenimento del preventivo per la connessione del nuovo impianto di produzione.

Invio della copia del versamento all'indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it).

## EMISSIONE DEL PREVENTIVO

### Alto Garda Servizi S.p.A.

Ricevuta la copia del versamento, si procede all'emissione del "Preventivo di spesa per la connessione di un impianto di produzione di energia elettrica alla rete di Alto Garda Servizi S.p.A." ed al suo invio al richiedente tramite l'indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it).

## PAGAMENTO DEL PREVENTIVO

### Richiedente

Ricevimento del preventivo per la connessione del nuovo impianto di produzione.

Invio della copia del versamento all'indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it).

## INVIO COMUNICAZIONI

### Alto Garda Servizi S.p.A.

Ricevuta la copia del versamento, si procede ad eseguire i seguenti compiti:

- Invio di una copia del Modello Unico (Parte I) al Comune di competenza, tramite la PEC [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it)
- Invio di una copia del Modello Unico (Parte I) al Gestore dei Servizi Energetici S.p.A., tramite la PEC [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it)
- Caricamento dei dati sul portale GAUDI di TERNA

Invio, tramite l'email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it), di una comunicazione che comprende le seguenti informazioni al richiedente:

- Codice di rintracciabilità della pratica
- Indirizzo web per scaricare dal sito del Gestore dei Servizi Energetici S.p.A. il contratto tipo per il Servizio di Scambio sul Posto
- Copia del regolamento d'esercizio
- Invio di una copia delle ricevute di trasmissione dei suddetti invii.

## FINE DEI LAVORI

### Richiedente

Invio del Modello Unico (Parte II), debitamente compilato e corredato dell'allegato (regolamento d'esercizio), all'indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it)

## ATTIVAZIONE DELLA CONNESSIONE

### Alto Garda Servizi S.p.A.

Ricevimento del Modello Unico (Parte II) e verifica, entro 10 giorni lavorativi, della sua correttezza. Nel caso di rifiuto e/o rigetto del Modello Unico presentato verrà notificata via email la motivazione. Nel caso di approvazione del Modello Unico inviato si provvederà a pianificare un appuntamento per l'attivazione e la messa in esercizio dell'impianto di produzione entro lo stesso termine.

## INVIO COMUNICAZIONI

### Alto Garda Servizi S.p.A.

In seguito all'attivazione dell'impianto di produzione, si provvede ad eseguire i seguenti compiti:

- Invio di una copia del Modello Unico (Parte II) al Comune di competenza, tramite la PEC [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it)
- Invio di una copia del Modello Unico (Parte II) al Gestore dei Servizi Energetici S.p.A., tramite la PEC [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it)
- Validazione definitiva dei dati sul portale GAUDI di TERNA
- Invio di una copia delle ricevute di trasmissione dei suddetti invii al richiedente, unitamente al verbale d'allacciamento.

## RECAPITI TELEFONICI ED INDIRIZZO MAIL DI ALTO GARDA SERVIZI S.P.A.

I riferimenti di Alto Garda Servizi S.p.A. ai quali in produttore può rivolgersi per le varie evenienze che potranno presentarsi durante la vita dell'impianto fotovoltaico, sono:

- Contatto telefonico: 0464/553565, attivo dal lunedì al venerdì dalle 08:00 alle 12:00
- Indirizzo di posta elettronica: [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it)

## **RICHIESTA DI CONNESSIONE ATTIVA CON PROCESSO SEMPLIFICATO AI SENSI DELLA DELIBERA ARERA 315/2020/R/EEL**

La presente sezione definisce le "modalità e le condizioni contrattuali" (di seguito definite MCC) adottate da Alto Garda Servizi S.p.A. per l'erogazione del servizio di connessione alle proprie reti degli impianti di produzione di energia elettrica di potenza inferiore a 800 W, ai sensi della Delibera ARERA 315/2020/R/EEL "Condizioni procedurali ed economiche semplificate per la connessione degli impianti di produzione di energia elettrica di potenza inferiore a 800 W".

La Delibera introduce nuove modalità di connessione semplificate per gli impianti di produzione di potenza inferiore a 800 W, da installare presso punti di connessione in cui è già attivo un contratto di fornitura di energia elettrica in prelievo con potenza disponibile non inferiore alla potenza dell'impianto di produzione da connettere.

La Delibera riguarda anche gli impianti di produzione "Plug & Play", cioè quelli con potenza attiva nominale inferiore o uguale a 350 W, che risultano completi e pronti alla connessione diretta tramite spina a una presa dedicata e visivamente identificabile rispetto alle altre prese all'interno dell'impianto elettrico dell'unità di consumo. Tali impianti di produzione e i relativi impianti di utenza sono realizzati secondo la Norma CEI 0-21.

La richiesta di connessione tramite "Comunicazione Unica" comporta le seguenti semplificazioni e limitazioni nella realizzazione e nell'esercizio della connessione:

- gli eventuali lavori svolti da Alto Garda Servizi S.p.A. ai fini della connessione siano sempre classificati come "lavori semplici" ai sensi del TICA;
- per gli impianti di produzione di potenza inferiore a 800 W connessi alla rete avvalendosi di questa procedura semplificata il richiedente:
  - a) non debba sottoscrivere alcun contratto di dispacciamento;
  - b) possa immettere in rete l'energia elettrica eccedentaria rispetto alle necessità di autoconsumo, purché nei limiti massimi della potenza installata e comunque complessivamente non oltre gli 800 W;
  - c) debba rinunciare a qualsiasi remunerazione in relazione alla predetta energia elettrica immessa in rete;

La richiesta di connessione va presentata ad Alto Garda Servizi S.p.A. tramite il modulo di "Comunicazione Unica" di cui all'allegato 1 della Delibera ARERA 315/2020/R/EEL. L'allegato 1 è costituito da un modulo denominato "Comunicazione Unica" recante tutti i dati tecnici dell'impianto di produzione connesso ed i relativi allegati.

Per le finalità di cui al paragrafo precedente, il soggetto che richiede la connessione è sempre e soltanto il soggetto che, in relazione all'impianto di cui 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.

Qualora l'impianto fotovoltaico non soddisfi tutti i requisiti previsti dalla Delibera, il distributore ne dà motivata informazione al richiedente.

**SCHEMA SEMPLIFICATIVO DELL'ITER PER LA RICHIESTA DI CONNESSIONE ATTIVA CON  
PROCESSO SEMPLIFICATO AI SENSI DELLA DELIBERA ARERA 315/2020/R/EEL – POTENZA  
INFERIORE O UGUALE A 350 W**

Competenza di Alto Garda Servizi S.p.A.

Competenza del richiedente

**Comunicazione di realizzazione dell'impianto**

Invio della Comunicazione Unica e dei relativi allegati  
(documento d'identità ed eventuale delega)

**Attivazione della connessione**

Riprogrammazione del misuratore bidirezionale al fine di  
attivare la rilevazione dell'energia elettrica immessa in rete



**Invio comunicazioni ed adempimenti**

Censimento dell'impianto di produzione nel sistema GAUDI e  
comunicazione al produttore del codice CENSIMP

## INIZIO DEI LAVORI

### Richiedente

Invio della Comunicazione Unica, debitamente compilata e corredata degli allegati (documento d'identità del richiedente ed eventuale delega per l'invio della Comunicazione Unica da parte di soggetto terzo<sup>1</sup>), all'indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it).

Si rammenta che, al momento di tale invio, si deve aver già provveduto alla comunicazione dell'installazione dell'impianto fotovoltaico al proprio Comune tramite l'apposito modulo, disponibile sul sito dello stesso. Il numero di protocollo rilasciato dallo stesso Comune dovrà essere indicato sulla Comunicazione Unica.

La mancata comunicazione comporta una sanzione corrisposta dal Comune.

<sup>1</sup> Nel caso in cui si deleghi ad un soggetto terzo l'invio della Comunicazione Unica, il richiedente deve redigere il documento, disponibile sul nostro sito internet, in cui si dia mandato all'utilizzo di un indirizzo email differente rispetto a quello indicato nella Comunicazione Unica per la ricezione della Comunicazione Unica e le conseguenti comunicazioni con Alto Garda Servizi S.p.A..

## ATTIVAZIONE DELLA CONNESSIONE

### Alto Garda Servizi S.p.A.

Ricevimento della Comunicazione Unica e verifica, entro 5 giorni lavorativi, della sua correttezza.

Nel caso di rifiuto e/o rigetto della Comunicazione Unica presentata verrà notificata via email la motivazione.

Nel caso di approvazione della Comunicazione Unica inviata si provvederà ad effettuare la riprogrammazione del misuratore bidirezionale al fine di attivare la rilevazione dell'energia elettrica immessa in rete dall'impianto di produzione di potenza inferiore a 800 W.

## INVIO COMUNICAZIONI ED ADEMPIMENTI

### Alto Garda Servizi S.p.A.

Censimento dell'impianto di produzione nel sistema GAUDÌ secondo le modalità definite da Terna e comunicazione al produttore e al cliente finale titolare del punto di connessione il codice CENSIMP del proprio impianto di produzione.

## RECAPITI TELEFONICI ED INDIRIZZO MAIL DI ALTO GARDA SERVIZI S.P.A.

I riferimenti di Alto Garda Servizi S.p.A. ai quali in produttore può rivolgersi per le varie evenienze che potranno presentarsi durante la vita dell'impianto fotovoltaico, sono:

- Contatto telefonico: 0464/553565, attivo dal lunedì al venerdì dalle 08:00 alle 12:00
- Indirizzo di posta elettronica: [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it)

**SCHEMA SEMPLIFICATIVO DELL'ITER PER LA RICHIESTA DI CONNESSIONE ATTIVA CON  
PROCESSO SEMPLIFICATO AI SENSI DELLA DELIBERA ARERA 315/2020/R/EEL – POTENZA  
INFERIORE A 800 W**

**Competenza di Alto Garda Servizi S.p.A.**

**Competenza del richiedente**

**Comunicazione di realizzazione dell'impianto**

Invio della Comunicazione Unica e dei relativi allegati  
(documento d'identità, eventuale delega, schema elettrico,  
dichiarazione di conformità impianto ed eventuali dispositivi di  
conversione statica e di interfaccia e il regolamento di esercizio)

**Attivazione della connessione**

Riprogrammazione del misuratore bidirezionale al fine di  
attivare la rilevazione dell'energia elettrica immessa in rete



**Invio comunicazioni ed adempimenti**

Censimento dell'impianto di produzione nel sistema GAUDÌ e  
comunicazione al produttore del codice CENSIMP

## INIZIO DEI LAVORI

### Richiedente

Invio della Comunicazione Unica, debitamente compilata e corredata degli allegati (documento d'identità del richiedente, eventuale delega per l'invio della Comunicazione Unica da parte di soggetto terzo<sup>1</sup>, schema elettrico unifilare dell'impianto, dichiarazione di conformità dell'impianto di produzione alla regola dell'arte ai sensi della vigente normativa, dichiarazione di conformità di eventuali dispositivi di conversione statica e di interfaccia installati ed il regolamento di esercizio sottoscritto dal produttore) all'indirizzo email [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it).

Si rammenta che, al momento di tale invio, si deve aver già provveduto alla comunicazione dell'installazione dell'impianto fotovoltaico al proprio Comune tramite l'apposito modulo, disponibile sul sito dello stesso. Il numero di protocollo rilasciato dallo stesso Comune dovrà essere indicato sulla Comunicazione Unica.

La mancata comunicazione comporta una sanzione corrisposta dal Comune.

---

<sup>1</sup> Nel caso in cui si deleghi ad un soggetto terzo l'invio della Comunicazione Unica, il richiedente deve redigere il documento, disponibile sul nostro sito internet, in cui si dia mandato all'utilizzo di un indirizzo email differente rispetto a quello indicato nella Comunicazione Unica per la ricezione della Comunicazione Unica e le conseguenti comunicazioni con Alto Garda Servizi S.p.A..

## ATTIVAZIONE DELLA CONNESSIONE

### Alto Garda Servizi S.p.A.

Ricevimento della Comunicazione Unica e verifica, entro 5 giorni lavorativi, della sua correttezza. Nel caso di rifiuto e/o rigetto della Comunicazione Unica presentata verrà notificata via email la motivazione.

Nel caso di approvazione della Comunicazione Unica inviata si provvederà ad effettuare la riprogrammazione del misuratore bidirezionale al fine di attivare la rilevazione dell'energia elettrica immessa in rete dall'impianto di produzione di potenza inferiore a 800 W.

## INVIO COMUNICAZIONI ED ADEMPIMENTI

### Alto Garda Servizi S.p.A.

Censimento dell'impianto di produzione nel sistema GAUDÌ secondo le modalità definite da Terna e comunicazione al produttore e al cliente finale titolare del punto di connessione il codice CENSIMP del proprio impianto di produzione.

## RECAPITI TELEFONICI ED INDIRIZZO MAIL DI ALTO GARDA SERVIZI S.P.A.

I riferimenti di Alto Garda Servizi S.p.A. ai quali in produttore può rivolgersi per le varie evenienze che potranno presentarsi durante la vita dell'impianto fotovoltaico, sono:

- Contatto telefonico: 0464/553565, attivo dal lunedì al venerdì dalle 08:00 alle 12:00
- Indirizzo di posta elettronica: [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it)

## **MODALITÀ E TEMPI PER LA PRESENTAZIONE DI UNA RICHIESTA DI VOLTURA DELLA PRATICA DI CONNESSIONE**

Gli adempimenti previsti per una richiesta di voltura di un impianto di produzione sono i seguenti:

- a) effettuare la voltura presso il proprio venditore, titolare del contratto della connessione passiva e comunicarlo ad Alto Garda Servizi S.p.A.;
- b) trasmettere ad Alto Garda Servizi S.p.A. l'aggiornamento del "Regolamento di esercizio in parallelo con la Rete BT di impianti di produzione", il cui modello vigente è scaricabile all'indirizzo web: [http://www.altogardaservizi.com/webfm\\_send/418](http://www.altogardaservizi.com/webfm_send/418)
- c) aggiornamento dei dati di anagrafica dell'attestazione sul portale GAUDI di T.E.R.N.A. e trasmissione ad Alto Garda Servizi S.p.A. di copia dell'attestato aggiornato;
- d) aggiornamento della convenzione in atto con il Gestore dei Servizi Energetici S.p.A., direttamente a cura dell'Utente Produttore.
- e) La documentazione indirizzata ad Alto Garda Servizi S.p.A. dovrà essere trasmessa al seguente indirizzo: [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it).

## **MODALITÀ E TEMPI PER LA COMUNICAZIONE DI DISMISSIONE DELLA PRATICA DI CONNESSIONE**

L'eventuale volontà di rinunciare a un iter di connessione in corso di effettuazione va comunicata ad Alto Garda Servizi S.p.A. tramite l'indirizzo di posta elettronica: [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it).

## **MODALITÀ E TEMPI PER LA COMUNICAZIONE DI DISMISSIONE O MESSA IN CONSERVAZIONE DELLA PRATICA DI CONNESSIONE**

L'eventuale volontà di dismettere o mettere in conservazione l'impianto di produzione, va comunicata ad Alto Garda Servizi S.p.A., precisando la data di decorrenza, tramite l'indirizzo di posta elettronica: [connessioniattiveags@legalmail.it](mailto:connessioniattiveags@legalmail.it).