	RICHIESTA DI CONNESSIONE O ADEGUAMENTO DELLA CONNESSIONE ESISTENTE ALLA RETE DI PRIMIERO ENERGIA RETI S.R.L. PER IMPIANTI DI PRODUZIONE CON POTENZA IN IMMISSIONE INFERIORE A 10.000 KW	BT e MT
		Rev. giugno 2021 Pag. 1 di 14

Spettabile
Primiero Energia Reti S.r.l.
 via A. Guadagnini, 31
 38054 Primiero San Martino di Castrozza (TN)
 Mail: reti@primieroenergia.com
 PEC: reti@pec.primieroenergia.com

Oggetto: Richiesta di connessione o adeguamento di connessione esistente alla rete di Primiero Energia Reti S.r.l. di un impianto di produzione ai sensi del Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA) di cui all'Allegato A alla Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas ARG/elt n. 99/08 e successive modifiche ed integrazioni


Parte A) DATI IDENTIFICATIVI DEL RICHIEDENTE

Il sottoscritto:

A.1a) RICHIEDENTE: è il soggetto titolare di una richiesta di accesso alle infrastrutture di rete con obbligo di connessione di terzi finalizzata alla connessione di impianti di produzione di energia elettrica; il richiedente è il soggetto che intende realizzare ed esercire l'impianto di produzione o un suo mandatario con rappresentanza. Nel caso di adeguamento di una connessione esistente, il richiedente deve coincidere con il titolare del punto di connessione esistente (cliente finale) ovvero con un soggetto mandatario del medesimo titolare <input type="checkbox"/> persona fisica <input type="checkbox"/> persona giuridica	
<input type="checkbox"/> mandatario per la gestione della richiesta di connessione dell'impianto di produzione in nome e per conto del produttore (mandato o procura da allegare alla richiesta)	
COGNOME / NOME	_____
NATO A / IL	_____
CODICE FISCALE	_____
IN QUALITA' DI (barrare l'opzione corrispondente) <input type="checkbox"/> titolare/avente la disponibilità del/degli impianti sotto descritti; <input type="checkbox"/> _____ del/della (società/impresa/ente/associazione/condominio, ecc.) _____ con sede legale in _____ Codice fiscale _____ Partita IVA _____	
INDIRIZZO DI RESIDENZA (se il richiedente è persona fisica)	Via _____ n° _____ CAP _____ Comune _____ Provincia _____
RECAPITI PER SUCCESSIVE COMUNICAZIONI	Nominativo _____ Telefono _____ Cellulare _____ Fax ¹ _____ PEC ¹ _____ e-mail _____ Indirizzo postale ² _____

¹ Necessario inserire almeno un recapito fax e/o di posta elettronica certificata (PEC) per le comunicazioni del gestore di rete che necessitano l'immediato ricevimento da parte del richiedente;

² Compilare solo se l'indirizzo di recapito è diverso da quello di residenza o dalla sede legale;

	RICHIESTA DI CONNESSIONE O ADEGUAMENTO DELLA CONNESSIONE ESISTENTE ALLA RETE DI PRIMIERO ENERGIA RETI S.R.L. PER IMPIANTI DI PRODUZIONE CON POTENZA IN IMMISSIONE INFERIORE A 10.000 KW	BT e MT
		Rev. giugno 2021 Pag. 2 di 14

- da compilare solo se il produttore NON coincide con il richiedente:

A.1b) PRODUTTORE: persona fisica o giuridica che produce energia elettrica indipendentemente dalla proprietà dell'impianto. Egli è l'intestatario dell'officina elettrica di produzione, ove prevista dalla normativa vigente, nonché l'intestatario delle autorizzazioni alla realizzazione e all'esercizio dell'impianto di produzione	
<input type="checkbox"/> persona fisica <input type="checkbox"/> persona giuridica	
COGNOME / NOME	_____
NATO A / IL	_____
CODICE FISCALE	_____
IN QUALITA' DI (barrare l'opzione corrispondente)	
<input type="checkbox"/> titolare/avente la disponibilità del/degli impianti sotto descritti;	
<input type="checkbox"/> _____ del/della (società/impresa/ente/associazione/condominio, ecc.)	
_____ con sede legale in _____	
Codice fiscale _____ Partita IVA _____	
INDIRIZZO DI RESIDENZA (se il richiedente è persona fisica)	Via _____ n° _____ CAP _____ Comune _____ Provincia _____
RECAPITI PER SUCCESSIVE COMUNICAZIONI	Nominativo _____ Telefono _____ Cellulare _____ Fax _____ PEC _____ e-mail _____ Indirizzo postale _____

- da compilare solo se il cliente finale NON coincide con il produttore:

A.1c) CLIENTE FINALE: persona fisica o giuridica che non esercita l'attività di distribuzione e che preleva l'energia elettrica, per la quota di proprio uso finale, da una rete pubblica anche attraverso reti o linee private. Si tratta del soggetto titolare (in caso di connessione esistente) o che assumerà la titolarità del punto di connessione alla rete (nel caso di nuove connessioni)	
<input type="checkbox"/> persona fisica <input type="checkbox"/> persona giuridica	
<input type="checkbox"/> mandatario senza rappresentanza del produttore (mandato da allegare alla richiesta)	
COGNOME / NOME	_____
NATO A / IL	_____
CODICE FISCALE	_____
IN QUALITA' DI (barrare l'opzione corrispondente)	
<input type="checkbox"/> titolare/avente la disponibilità del/degli impianti sotto descritti;	
<input type="checkbox"/> _____ del/della (società/impresa/ente/associazione/condominio, ecc.)	

_____ con sede legale in _____	
Codice fiscale _____ Partita IVA _____	
INDIRIZZO DI RESIDENZA (se il richiedente è persona fisica)	Via _____ n° _____ CAP _____ Comune _____ Provincia _____
RECAPITI PER SUCCESSIVE COMUNICAZIONI	Nominativo _____ Telefono _____ Cellulare _____ Fax _____ PEC _____ e-mail _____ Indirizzo postale _____

Consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, ai sensi dell'art. 46 del sopracitato DPR n. 445/2000

CHIEDE:

La formulazione del preventivo per la connessione/adeguamento di connessione esistente alla rete elettrica di **Primiero Energia Reti Srl** dell'impianto di produzione/lotto di impianti di produzione di seguito descritto, ai sensi dell'articolo 6 del TICA:

☐ **RICHIESTA DI NUOVA CONNESSIONE³**
Richiesta avente ad oggetto la realizzazione di un nuovo punto di connessione alla rete elettrica:
☐ **singolo impianto di produzione** ☐ **lotto di impianti di produzione⁴**

☐ **RICHIESTA DI ADEGUAMENTO DI UNA CONNESSIONE ESISTENTE³**
Adeguamento di una connessione esistente finalizzata a modificare la potenza in immissione ed eventualmente quella in prelievo o altri parametri elettrici inerenti al punto di connessione o l'impianto di produzione:
☐ **connessione di un nuovo impianto di produzione**
☐ **nuova sezione di un impianto di generazione⁴**
☐ **modifica di una sezione di generazione⁵**
☐ **installazione di un sistema di accumulo**


³ Nel caso di nuova connessione si fa riferimento ad un punto di connessione non ancora esistente mentre la richiesta di adeguamento di una connessione esistente deve essere effettuata qualora esista già un punto di connessione alla rete (POD già esistente con fornitura in prelievo e immissione o solo in prelievo); a titolo esemplificativo, se il richiedente intende apportare delle modifiche ad un ASSPC esistente (altri sistemi semplici di produzione e consumo) dovrà presentare una domanda di adeguamento della connessione esistente; se invece il richiedente vuole connettere un nuovo impianto di produzione dovrà alternativamente:

- presentare una richiesta di nuova connessione, nel caso in cui non esista un punto di connessione alla rete elettrica ;
- presentare una richiesta di adeguamento della connessione esistente, nel caso in cui la connessione alla rete è da effettuarsi presso un punto di connessione esistente in prelievo o in prelievo e immissione;

Nel caso di richiesta di adeguamento di una connessione esistente il richiedente ha la possibilità di spuntare più opzioni, ad esempio qualora intenda richiedere la connessione di un nuovo impianto di produzione con contestuale installazione di un sistema di accumulo.

⁴ Un lotto di impianti di produzione è un gruppo di impianti di produzione distinti, alimentati da fonti rinnovabili e/o di cogenerazione ad altro rendimento ubicati nello stesso terreno o su terreni adiacenti eventualmente separati da strada, strada ferrata o corso d'acqua. Qualora il richiedente abbia la necessità di connettere alla rete elettrica un lotto di impianti di produzione oppure un impianto composto da più sezioni dovrà presentare la richiesta di connessione per ogni singola sezione e per ciascun impianto appartenente al lotto (in tal caso andranno compilati rispettivamente anche i punti B.2) o B.4) del presente modulo);

⁵ Es. aumento di potenza di una sezione esistente;

	RICHIESTA DI CONNESSIONE O ADEGUAMENTO DELLA CONNESSIONE ESISTENTE ALLA RETE DI PRIMIERO ENERGIA RETI S.R.L. PER IMPIANTI DI PRODUZIONE CON POTENZA IN IMMISSIONE INFERIORE A 10.000 KW	BT e MT
		Rev. giugno 2021 Pag. 4 di 14

Parte B) DATI RELATIVI ALLA CONNESSIONE

B.1) GENERALITA' DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE	
Denominazione IMPIANTO ⁶ _____	
UBICAZIONE IMPIANTO	Via _____ n° _____
	CAP _____ Comune _____ Provincia _____
Configurazione unità di produzione (UP): <input type="checkbox"/> UP a configurazione semplice art. 1.1 oo) del TICA <input type="checkbox"/> UP a configurazione complessa art. 1.1 nn) del TICA	
DATI CATASTALI: SEZIONE _____ FOGLIO _____ PARTICELLA _____ SUBALTERNO _____	
TIPOLOGIA DEL SISTEMA ELETTRICO: <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> TRIFASE <input type="checkbox"/> BT _____ V <input type="checkbox"/> MT _____ kV	
CONTRIBUTO DELL'IMPIANTO ALLA CORRENTE DI CORTO CIRCUITO: _____ A	

B.2) COMPILARE SOLO NEL CASO L'IMPIANTO SIA SUDDIVISO IN PIU' SEZIONI	
Numero totale delle sezioni di impianto: _____	
Sez. 1: potenza immissione _____ kW	Data prevista di entrata in esercizio: ____/____/____
Sez. 2: potenza immissione _____ kW	Data prevista di entrata in esercizio: ____/____/____
Sez. 3: potenza immissione _____ kW	Data prevista di entrata in esercizio: ____/____/____
Sez. 4: potenza immissione _____ kW	Data prevista di entrata in esercizio: ____/____/____
Sez. 5: potenza immissione _____ kW	Data prevista di entrata in esercizio: ____/____/____
Sezione d'impianto oggetto della presente richiesta n° _____ con potenza in immissione _____ kW	


B.3) DATI SPECIFICI DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE		
POTENZA COMPLESSIVAMENTE RICHIESTA PER LA CONNESSIONE IN IMMISSIONE ⁷	_____ kW	
POTENZA NOMINALE DELL'IMPIANTO ⁸	_____ kW	_____ kVA
VALORE DELL'AUMENTO DI POTENZA DELLA PRODUZIONE INSTALLATA ⁹ :	_____ kW	

⁶ Il nome dell'impianto dovrà essere uguale a quello che si registrerà sul portale Gaudi di Terna;

⁷ Indicare il valore della potenza in immissione richiesta al termine del processo di connessione;

⁸ Indicare la potenza nominale dell'impianto di produzione a cui si riferisce la richiesta di connessione, ovvero il valore dell'aumento di potenza dell'impianto di generazione elettrica installato; nel caso di generatori fotovoltaici, la potenza attiva massima erogabile è limitata dalla potenza nominale dell'inverter, qualora questa sia minore della somma delle potenze STC dei moduli fotovoltaici;

⁹ Compilare solo in caso di potenziamento di impianti di produzione già connessi all'atto della presente richiesta;

	RICHIEDITA DI CONNESSIONE O ADEGUAMENTO DELLA CONNESSIONE ESISTENTE ALLA RETE DI PRIMIERO ENERGIA RETI S.R.L. PER IMPIANTI DI PRODUZIONE CON POTENZA IN IMMISSIONE INFERIORE A 10.000 KW	BT e MT
		Rev. giugno 2021 Pag. 5 di 14


TIPOLOGIA DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA:	<input type="checkbox"/> da fonte convenzionale <input type="checkbox"/> da fonte rinnovabile <input type="checkbox"/> ibrida (art. 8.6 Del. 387/03) <input type="checkbox"/> ibrida (altro) <input type="checkbox"/> cogenerazione <input type="checkbox"/> cogenerazione ad alto rendimento <input type="checkbox"/> altro _____
FONTE PRIMARIA UTILIZZATA PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA:	<input type="checkbox"/> solare <input type="checkbox"/> idraulica <input type="checkbox"/> eolica <input type="checkbox"/> termoelettrica <input type="checkbox"/> geotermica <input type="checkbox"/> biogas <input type="checkbox"/> biomassa <input type="checkbox"/> altro _____

B.4) COMPILARE SOLO IN CASO DI LOTTO DI IMPIANTI		
N° di impianti che fanno parte del lotto _____	Potenza in immissione complessivamente richiesta ¹⁰ _____ kW	
Impianto descritto nel presente modulo n° _____	Potenza nominale _____ kW	Potenza in immissione _____ kW

B.5) CRONOPROGRAMMA LAVORI IMPIANTO DI PRODUZIONE	
Data prevista di avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione:	____/____/____
Data prevista di conclusione dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione:	____/____/____
Data prevista di entrata in esercizio dell'impianto di produzione:	____/____/____

B.6) DATI IDENTIFICATIVI DEL PUNTO DI CONNESSIONE OGGETTO DELLA RICHIEDITA SE GIA' ESISTENTE (COMPILARE SOLO IN CASO DI ADEGUAMENTO DI UNA CONNESSIONE ESISTENTE)	
POD IT014E _____ INTESTATO A _____	
Ai sensi del comma 6.2 del TICA il richiedente la connessione dell'impianto di produzione deve coincidere con il titolare del punto di connessione esistente, altrimenti il medesimo richiedente deve disporre di un mandato rilasciato dal soggetto titolare del predetto punto di connessione e dovrà comunicare al gestore di rete i dati anagrafici del cliente finale riportandoli nella sezione A.1c del presente modulo. Si veda la documentazione da allegare al punto D.1h)	
POTENZA GIA' DISPONIBILE IN PRELIEVO:	_____ kW
POTENZA GIA' DISPONIBILE IN IMMISSIONE:	_____ kW
AUMENTO DI POTENZA NOMINALE DELL'IMPIANTO:	_____ kW
TIPOLOGIA D'USO:	<input type="checkbox"/> Domestico <input type="checkbox"/> Altri usi BT <input type="checkbox"/> Altri usi MT

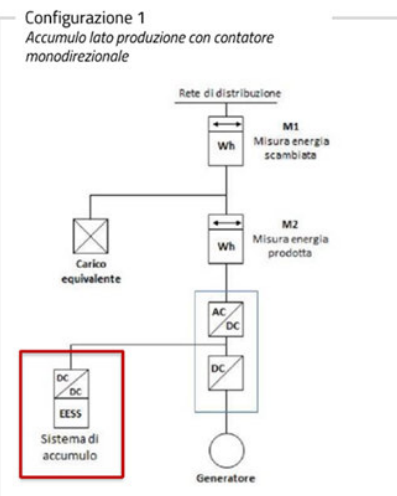
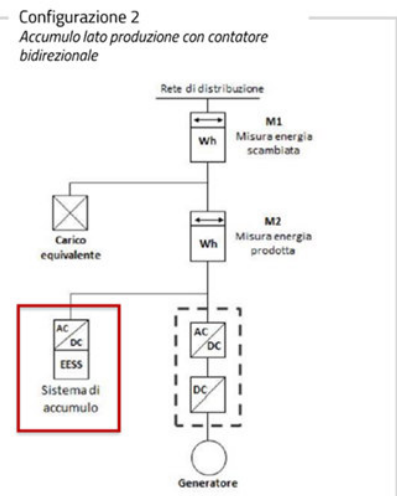
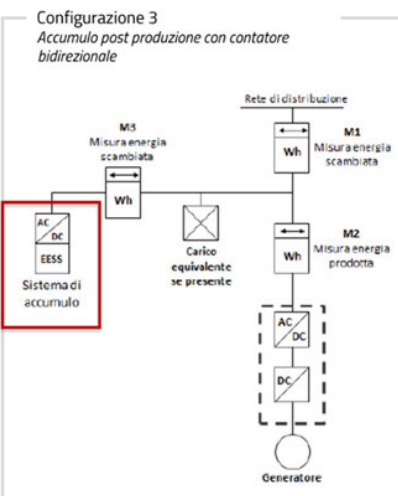
¹⁰ Si ricorda che, nel caso di nuova richiesta di connessione di un lotto di impianti di produzione, la potenza in immissione richiesta è la somma delle potenze in immissione richieste per ciascun impianto appartenente al lotto;

	RICHIESTA DI CONNESSIONE O ADEGUAMENTO DELLA CONNESSIONE ESISTENTE ALLA RETE DI PRIMIERO ENERGIA RETI S.R.L. PER IMPIANTI DI PRODUZIONE CON POTENZA IN IMMISSIONE INFERIORE A 10.000 KW	BT e MT
		Rev. giugno 2021 Pag. 6 di 14

<i>Nell'eventualità che si richieda una modifica di una sezione di produzione esistente indicare:</i>	
Codice CENSIMP sezione esistente:	IM _____
Potenza nominale già attiva e riportata nel CENSIMP:	_____ kW

B.7) TIPOLOGIA DI SISTEMA SEMPLICE DI PRODUZIONE E CONSUMO - SSPC
Indicare di seguito la tipologia di altri sistemi semplici di produzione e consumo (ASSPC) nella quale rientra la configurazione impiantistica che sussisterà a valle del punto di connessione a seguito del completamento del procedimento di connessione (art. 10.6 comma c) del TICA):
<input type="checkbox"/> SEU (sistemi efficienti di utenza)
<input type="checkbox"/> SESEU - A (sistemi esistenti equivalenti ai sistemi efficienti di utenza diversi da cooperative storiche e consorzi storici di tipo A)
<input type="checkbox"/> SESEU - B (sistemi esistenti equivalenti ai sistemi efficienti di utenza diversi da cooperative storiche e consorzi storici di tipo B)
<input type="checkbox"/> SESEU - C (sistemi esistenti equivalenti ai sistemi efficienti di utenza diversi da cooperative storiche e consorzi storici di tipo C)
<input type="checkbox"/> ASAP (altri sistemi di autoproduzione)
<input type="checkbox"/> ASE (altri sistemi esistenti)
<input type="checkbox"/> Impianto di produzione NON inserito in SSPC in quanto l'energia prodotta viene ceduta totalmente in rete (i prelievi di energia alimentano esclusivamente i servizi ausiliari dell'impianto di produzione)
Qualora la presente richiesta di connessione sia riferita ad un SSPC esistente si indichi di seguito il relativo codice identificativo (es. SSPC_0123456X) e la tipologia: _____
<input type="checkbox"/> Spuntare la casella affianco qualora le modifiche richieste con la presente domanda di connessione comportino la dismissione o la modifica della tipologia assegnata al SSPC sopra specificato.

B.8) DATI DEL SISTEMA DI ACCUMULO DA INSTALLARE	
Potenza nominale dell'inverter del sistema di accumulo:	_____ kW
Capacità di accumulo nominale:	_____ kWh
Tensione nominale:	_____ V
Tipologia del sistema di accumulo: <input type="checkbox"/> al litio <input type="checkbox"/> al piombo <input type="checkbox"/> al gel <input type="checkbox"/> altro _____	
Modalità di assorbimento dell'energia del sistema di accumulo:	
<input type="checkbox"/> Monodirezionale: assorbe energia solo dall'impianto di produzione;	
<input type="checkbox"/> Bidirezionale: può assorbire energia elettrica sia dall'impianto di produzione che dalla rete con obbligo di connessione di terzi;	
Alimentazione del sistema di accumulo:	
<input type="checkbox"/> Lato produzione: sistema di accumulo installato o nel circuito elettrico in corrente continua (eventualmente anche integrato nell'inverter) o nel circuito elettrico in corrente alternata, nella parte dell'impianto compresa tra l'impianto di produzione e il misuratore dell'energia elettrica prodotta;	
<input type="checkbox"/> Post produzione: sistema di accumulo installato nella parte di impianto compresa tra il misuratore dell'energia elettrica prodotta e il misuratore dell'energia elettrica prelevata e immessa in rete (questa configurazione comporta l'installazione di un gruppo di misura dedicato);	

Potenza nominale di generazione della sezione che accoglie il sistema di accumulo ¹¹ :	_____ kW
Potenza nominale dell'inverter della sezione che accoglie il sistema di accumulo:	_____ kW
Indicare lo schema di connessione che si intende adottare per il sistema di accumulo, scelto fra gli schemi di principio riportati nelle seguenti figure:	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Configurazione 1 <i>Accumulo lato produzione con contatore monodirezionale</i>  </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Configurazione 2 <i>Accumulo lato produzione con contatore bidirezionale</i>  </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Configurazione 3 <i>Accumulo post produzione con contatore bidirezionale</i>  </div> </div>	

B.9) POTENZA RICHIESTA IN PRELIEVO AL TERMINE DEL PROCESSO DI CONNESSIONE	
Potenza disponibile richiesta in prelievo al termine della connessione:	_____ kW
Potenza relativa all'alimentazione dei servizi ausiliari:	_____ kW
Destinazione della potenza in prelievo: B.9a) <input type="checkbox"/> alimentazione dedicata esclusivamente ai servizi ausiliari ¹² : nuovo punto in prelievo; B.9b) <input type="checkbox"/> alimentazione dedicata esclusivamente ai servizi ausiliari: adeguamento del punto di prelievo esistente; B.9c) <input type="checkbox"/> alimentazione NON dedicata esclusivamente ai servizi ausiliari: nuovo punto di prelievo (compilare il successivo punto B.10); B.9d) <input type="checkbox"/> alimentazione NON dedicata esclusivamente ai servizi ausiliari: adeguamento del punto di connessione;	
<input type="checkbox"/> NON viene richiesta alcuna potenza in prelievo in quanto l'alimentazione dei servizi ausiliari è garantita attraverso i punti di connessione identificati dai codici POD di seguito indicati: POD IT014E _____ POD IT014E _____ POD IT014E _____	

¹¹ Se la sezione d'impianto non viene modificata confermare la potenza nominale esistente del generatore;

¹² Contratto per la fornitura dell'energia elettrica prelevata da stipulare con una società di vendita e da allegare all'accettazione del preventivo; in assenza di un contratto già siglato, qualora l'energia elettrica prelevata sia destinata unicamente all'alimentazione dei servizi ausiliari dell'impianto di produzione, il gestore di rete inserisce il punto di prelievo nel contratto di dispacciamento dell'esercente la salvaguardia o la maggior tutela secondo la regolazione vigente dandone tempestiva comunicazione al medesimo esercente e, decorsi 10 giorni lavorativi dall'invio di tale informativa, procede comunque all'attivazione della connessione (rif. art. 10.11 del TICA);

B.10) RICHIESTA DI UN NUOVO ALLACCIO IN PRELIEVO SUL PUNTO DI CONNESSIONE¹³

☐ Si richiede un preventivo per l'allaccio definitivo alla rete elettrica e la posa contestuale di un gruppo di misura nello stesso punto dove insisterà la connessione attiva oggetto della presente domanda.

Tipologia d'uso: ☐ Domestico ☐ Altri usi BT ☐ Altri usi MT (specificare nel campo note la destinazione d'uso)

Note: _____

Potenza disponibile richiesta in prelievo sul nuovo punto di connessione: _____ kW

Tipologia del sistema elettrico:

☐ MONOFASE ☐ TRIFASE

☐ BT _____ V ☐ MT _____ kV

B.11) REALIZZAZIONE CONNESSIONE DI EMERGENZA CONTRO IL RISCHIO DI MOROSITA' (OPZIONE SPECIFICA PER GLI ASSPC)

☐ Spuntare la casella affianco qualora, ai sensi dell'art. 18 dell'Allegato A alla delibera ARERA 578/2013/R/eel e s.m.i. (di seguito TISSPC), si intende richiedere la realizzazione di una linea di emergenza attivabile esclusivamente in presenza di una riduzione di potenza o di una disconnessione per morosità della fornitura principale intestata al cliente finale con potenza in immissione richiesta pari a _____ kW


In tal caso il produttore è tenuto ad installare un dispositivo che permetta l'apertura del collegamento fra l'impianto di produzione e l'utenza del cliente finale a seguito della chiusura del collegamento fra l'impianto di produzione e il punto di emergenza secondo le specifiche tecniche definite da Primiero Energia Reti Srl e pubblicate sul proprio sito internet, come disposto dagli articoli 18.5 e 18.6 del TISSPC.

B.12) EVENTUALI ESIGENZE TECNICHE

Indicare nello spazio sottostante eventuali esigenze tecniche che possono essere utili al fine dell'elaborazione della soluzione tecnica per la connessione:

¹³ È esclusa la possibilità di connessione di un impianto di produzione su un POD passivo temporaneo (es. utenza ad uso cantiere o per manifestazione, ecc.). Nel caso in cui il richiedente presenti una nuova richiesta di connessione alla rete ovvero una richiesta di adeguamento di una connessione esistente sia in prelievo che in immissione, qualora i prelievi di energia elettrica non siano destinati unicamente all'alimentazione dei servizi ausiliari, il corrispettivo per la connessione è pari a quello che, complessivamente, sosterebbe un cliente finale che chiede, in sequenza, prima la connessione dell'utenza passiva ai sensi del Testo Integrato Connessioni (TIC) e poi la connessione dell'impianto di produzione ai sensi del TICA.

Nel caso in cui il richiedente presenti al gestore di rete una nuova richiesta di connessione alla rete in immissione e in prelievo e qualora i prelievi siano destinati unicamente all'alimentazione dei servizi ausiliari, si applicano unicamente le disposizioni previste dal TICA;

	RICHIEDSTA DI CONNESSIONE O ADEGUAMENTO DELLA CONNESSIONE ESISTENTE ALLA RETE DI PRIMIERO ENERGIA RETI S.R.L. PER IMPIANTI DI PRODUZIONE CON POTENZA IN IMMISSIONE INFERIORE A 10.000 KW	BT e MT
		Rev. giugno 2021 Pag. 9 di 14

Parte C) DICHIARAZIONI IN MERITO ALLE CONNESSIONI DI IMPIANTI O LOTTI DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

Il richiedente dichiara inoltre:

C.1) DICHIARAZIONI IN MERITO ALLA TITOLARITA' DELLA CONNESSIONE

(compilare nei soli casi in cui si voglia realizzare un ASSPC o si vogliano apportare modifiche alla connessione di un SSPC esistente) – con questa scelta non andrà spuntata la casella del punto C.2c;

C.1a) ☐ che il **Richiedente** di cui al punto A.1a)

C.1b) ☐ che il **Produttore** di cui al punto A.1b)

assumerà la titolarità dell'impianto/del lotto di impianti di produzione oggetto della presente domanda e del relativo punto/dei relativi punti di connessione alla rete.

C.2) DICHIARAZIONI IN MERITO ALLA CONNESSIONE DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE

C.2a) ☐ **dichiara di volersi avvalere della facoltà prevista al comma 6.4 del TICA di indicare un punto esistente della rete con obbligo di connessione di terzi al quale il gestore di rete dovrà riferirsi per la determinazione della soluzione per la connessione, ed allo scopo indica nella planimetria allegata il punto di connessione richiesto sulla rete esistente (compilare il punto B.6))**

Le seguenti voci C.2b) e C.2c) sono mutuamente escludenti:

C.2b) ☐ **Cessione Parziale:** dichiara di voler cedere solo parzialmente l'energia prodotta (ovvero al netto dell'energia autoconsumata diversa dai servizi ausiliari);

C.2c) ☐ **Cessione Totale:** dichiara di voler cedere totalmente l'energia prodotta al netto degli autoconsumi relativi ai servizi ausiliari/perdite (necessaria certificazione asseverata da perizia indipendente) – con questa scelta non andranno spuntate le caselle del precedente punto C.1;

C.3) DICHIARAZIONI IN MERITO ALLA DESTINAZIONE COMMERCIALE DELL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA (NEL CASO DI CESSIONE IN RETE DELL'ENERGIA)

C.3a) ☐ di voler accedere al regime di **"Ritiro Dedicato" (RID)** ai sensi della Deliberazione n. 280/07 e s.m.i. (a tal fine si precisa che è necessario presentare specifica istanza al Gestore dei Servizi Energetici - GSE S.p.A.);

C.3b) ☐ di voler accedere al servizio di **"Scambio sul Posto" (SSP)** ai sensi del Testo Integrato per lo Scambio sul Posto (TISP) di cui alla Delibera AEEG 570/2012/R/efr e s.m.i. (a tal fine si precisa che è necessario, successivamente alla data di entrata in esercizio dell'impianto, presentare specifica istanza al GSE);

C.3c) ☐ di voler stipulare un contratto di **Vendita sul mercato libero** (vendita diretta sul mercato o contrattazione bilaterale con soggetto terzo);

C.3d) ☐ di voler richiedere gli incentivi previsti dalle normative vigenti, indicando di seguito la tipologia:

C.4) DICHIARAZIONE ESISTENZA ALTRI IMPIANTI DI PRODUZIONE SUL PUNTO DI CONNESSIONE

Nel caso di adeguamento della connessione esistente, si dichiara che in corrispondenza dello stesso punto di connessione:

C.4a) ☐ non sono connessi altri impianti di produzione di energia elettrica;

C.4b) ☐ sono connessi gli impianti di produzione indicati in allegato (solo nel caso in cui esistano altri impianti di produzione);

C.5) DICHIARAZIONE IN MERITO ALL'EVENTUALE ESISTENZA DI ALTRI SOGGETTI CON CUI

CONDIVIDERE L'IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE¹⁴

C.5a) ☐ È a conoscenza dell'esistenza di altri richiedenti con cui potrebbe essere possibile condividere l'impianto di rete per la connessione, se barrato indicare di seguito i dati degli altri richiedenti:

Richiedente n. ____: _____

Indirizzo: _____

CAP _____ Comune _____ Provincia _____

Richiedente n. ____: _____

Indirizzo: _____

CAP _____ Comune _____ Provincia _____


Richiedente n. ____: _____

Indirizzo: _____

CAP _____ Comune _____ Provincia _____

C.5b) ☐ Autorizza Primiero Energia Reti Srl a fornire i dati di cui alla presente richiesta di connessione ad altri richiedenti e/o altri gestori di rete ai fini dell'attivazione del coordinamento tra gestori e ai fini della condivisione dell'impianto di rete per la connessione.

¹⁴ Da compilare solo nel caso in cui il richiedente disponga delle informazioni di cui al punto C.5a);

 PRIMIERO ENERGIA reti	RICHIEDITA DI CONNESSIONE O ADEGUAMENTO DELLA CONNESSIONE ESISTENTE ALLA RETE DI PRIMIERO ENERGIA RETI S.R.L. PER IMPIANTI DI PRODUZIONE CON POTENZA IN IMMISSIONE INFERIORE A 10.000 KW	BT e MT Rev. giugno 2021 Pag. 11 di 14
--	---	---

Parte D) DOCUMENTI ALLEGATI ALLA RICHIEDITA DI CONNESSIONE

D.1) DOCUMENTI ALLEGATI PER I PRODUTTORI DI ENERGIA ELETTRICA

Documenti allegati ai fini della presentazione della richiesta di connessione di un impianto di produzione di energia elettrica o a seguito della variante ad una connessione esistente:

- D.1a) ☐ planimetria catastale e piano particellare dell'opera, con evidenziate le proprietà dei terreni sui quali l'impianto di produzione è destinato ad insistere;
- D.1b) ☐ documento, mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, attestante la disponibilità del sito oggetto dell'installazione degli impianti per la produzione di energia elettrica;
- D.1c) ☐ **schema unifilare**, firmato da un tecnico abilitato, relativo alla parte dell'impianto allo stesso livello della tensione della consegna, ivi compresi i trasformatori dal livello della tensione di consegna ad altri livelli di tensione, nonché i dispositivi rilevanti ai fini della connessione (dispositivo generale, di interfaccia, di generatore), i punti di misura di produzione e di scambio e, qualora presenti, i punti di misura dell'energia elettrica assorbita e rilasciata dai sistemi di accumulo, a prescindere dal livello di tensione a cui detti dispositivi e punti di misura appartengono.

Inoltre, lo schema unifilare deve evidenziare i sistemi di accumulo specificando il tipo di alimentazione e il tipo di installazione, gli ulteriori punti di connessione con altre reti, il relativo livello di tensione e POD, nonché l'eventuale presenza di dispositivi che impediscono di mettere in parallelo, anche transitoriamente, la rete su cui insistono i predetti punti, nonché il punto di connessione oggetto di adeguamento.
- D.1d) ☐ fotocopia in carta semplice di un documento di identità del richiedente;
- D.1e) ☐ documentazione attestante l'avvenuto pagamento del corrispettivo per l'ottenimento del preventivo per la connessione di cui al comma 6.6 del TICA;
- D.1f) ☐ Nel caso di impianti cogenerativi: attestazione, mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, del rispetto o meno delle condizioni di cui al DM 4 agosto 2011, sulla base dei dati di progetto, evidenziando l'eventuale rispetto o meno della definizione di impianto di cogenerazione ad alto rendimento;
- D.1g) ☐ Nel caso di impianti ibridi: attestazione, mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, del rispetto o meno delle condizioni di cui all'articolo 8, comma 6, del decreto legislativo n. 387/03, sulla base dei dati di progetto;
- D.1h) ☐ In tutti i casi in cui vengono apportate modifiche ad un ASSPC, mandato senza rappresentanza del cliente finale (rif. art. 8.3 del TISSPC), affinché il richiedente possa presentare la richiesta di adeguamento della connessione esistente (applicabile solo se il cliente finale è diverso dal produttore);
- D.1i) ☐ Qualora la richiesta di adeguamento di una connessione esistente sia relativa ad un punto di connessione su cui già insiste un ASSPC, attestazione mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, in cui il richiedente dichiara che le modifiche apportate non determinano il venir meno delle condizioni che hanno determinato il rilascio di una delle qualifiche previste (ASAP, ASE, SEU o SESEU);
- D.1l) ☐ Mandato per la gestione dell'iter di connessione dell'impianto/del lotto di impianti in nome e per conto del produttore/titolare della connessione (punto A.1b);

D.2) DOCUMENTI FACOLTATIVI PER I PRODUTTORI DI ENERGIA ELETTRICA

Il richiedente si impegna a rendere disponibili, su richiesta di **Primiero Energia Reti Srl**, eventuali ulteriori dati tecnici dell'impianto che siano necessari per l'esecuzione delle verifiche preliminari di connessione.

Si ricorda che, al fine di usufruire del trattamento di cui all'art. 16 dell'Allegato A alla Delibera ARERA 568/2019/R/eel e s.m.i., se sono stati compilati il punto B.9a e il punto C.2c, è necessario che pervenga a **Primiero Energia Reti Srl** la certificazione asseverata da perizia indipendente relativo all'utilizzo della potenza in prelievo esclusivamente per i servizi ausiliari; in caso di mancata presentazione di detta certificazione entro la data di attivazione dell'impianto, il trattamento verrà applicato a decorrere dal primo giorno del secondo mese successivo dalla data della richiesta contenente la certificazione asseverata da perizia indipendente.

Parte E) ASSUNTI

Il richiedente della presente domanda prende atto che:

- nel caso in cui sia previsto l'allacciamento dell'impianto di produzione in un nuovo punto di connessione alla rete di **Primiero Energia Reti Srl**, da cui si preleva energia elettrica:
 - per alimentare esclusivamente i servizi ausiliari, in assenza di specifica richiesta di fornitura avanzata da un Venditore di energia elettrica, il punto verrà attivato secondo le tempistiche e modalità previste dalla regolazione vigente ed assegnato all'Esercente la Salvaguardia (vigente pro-tempore) o all'Esercente la Maggior Tutela, dandone tempestiva comunicazione al medesimo esercente (comma 10.11 del TICA);
 - per alimentare anche impianti diversi dai servizi ausiliari, lo stesso potrà essere attivato solo previa ricezione da parte di **Primiero Energia Reti Srl** di esplicita richiesta di attivazione della fornitura di energia elettrica in prelievo da parte di un Venditore di energia elettrica così come previsto dalla regolazione per i clienti finali;
- La connessione alla rete, compresi gli eventuali interventi sui gruppi di misura dell'energia prodotta e/o scambiata, sarà effettuata nel rispetto delle regole tecniche di connessione conformemente alle disposizioni dell'ARERA, alle norme/guide CEI di riferimento, ed agli allegati del Codice di Rete Terna S.p.A.;
- I termini previsti dalla normativa vigente (TICA) per la comunicazione del punto di connessione e del preventivo di spesa decorrono dalla data di ricevimento da parte di **Primiero Energia Reti Srl** di tutti i dati e i documenti richiesti, compresa copia della ricevuta di pagamento del corrispettivo fisso per l'ottenimento del preventivo. Ogni eventuale ritardo derivante da incompletezza della suddetta documentazione non è imputabile a **Primiero Energia Reti Srl**
- L'iter per la connessione sarà effettuato nel rispetto delle "Modalità e condizioni tecniche ed economiche per la connessione degli impianti di produzione alle reti con obbligo di connessione di terzi" (MCC) pubblicate sul sito internet di **Primiero Energia Reti Srl**, conformemente alle disposizioni dell'ARERA e alle norme/guide CEI di riferimento;
- Il produttore si impegna a consentire l'accesso alle apparecchiature di misura al personale del gestore di rete per l'espletamento delle attività di sua competenza (rilevazione delle misure, manutenzione dei misuratori, ecc), anche successivamente all'attivazione dell'impianto, come previsto dal Testo Integrato Misura Elettrica (TIME).

Parte F) ISTRUZIONI PER I PAGAMENTI
F.1) CORRISPETTIVO PER L'OTTENIMENTO DEL PREVENTIVO DI CONNESSIONE


Ai sensi dell'art. 6.6 del TICA la richiesta di connessione comporta il pagamento di un corrispettivo per l'ottenimento del preventivo di connessione che è proporzionale alla potenza in immissione richiesta, come riassunto nella tabella seguente:

VALORE DELLA POTENZA RICHIESTA IN IMMISSIONE	IMPORTI DA VERSARE
Fino a 6 kW	Euro 36,60 (30,00 + IVA 22%)
Superiore a 6 kW e fino a 10 kW	Euro 61,00 (50,00 + IVA 22%)
Superiore a 10 kW e fino a 50 kW	Euro 122,00 (100,00 + IVA 22%)
Superiore a 50 kW e fino a 100 kW	Euro 244,00 (200,00 + IVA 22%)
Superiore a 100 kW e fino a 500 kW	Euro 610,00 (500,00 + IVA 22%)
Superiore a 500 kW e fino a 1.000 kW	Euro 1.830,00 (1.500,00 + IVA 22%)
Superiore a 1.000 kW	Euro 3.050,00 (2.500 + IVA 22%)

F.2) MODALITA' DI PAGAMENTO

Il pagamento del corrispettivo per l'ottenimento del preventivo di connessione deve essere effettuato mediante versamento su conto corrente bancario secondo le istruzioni che seguono. Successivamente **Primiero Energia Reti Srl** provvederà all'emissione ed invio della fattura verso il produttore.

Beneficiario:	Primiero Energia Reti Srl
---------------	---------------------------

 PRIMIERO ENERGIA reti	RICHIEDITA DI CONNESSIONE O ADEGUAMENTO DELLA CONNESSIONE ESISTENTE ALLA RETE DI PRIMIERO ENERGIA RETI S.R.L. PER IMPIANTI DI PRODUZIONE CON POTENZA IN IMMISSIONE INFERIORE A 10.000 KW	BT e MT
		Rev. giugno 2021
		Pag. 13 di 14

Codice IBAN:	IT27Y 08140 05614 000024082532
Causale versamento:	<p>Nella causale del versamento deve essere indicato in stampatello:</p> <ul style="list-style-type: none"> causale “CORRISPETTIVO PER L’OTTENIMENTO DEL PREVENTIVO DI CONNESSIONE” nominativo e codice fiscale del richiedente la connessione eventuale codice POD della fornitura di energia elettrica se già esistente

Copia della documentazione attestante il versamento del corrispettivo per l’ottenimento del preventivo dovrà essere allegata alla presente domanda di connessione (vedasi punto D.1e).

Con la sottoscrizione del presente atto il richiedente si impegna a corrispondere a Primiero Energia Reti Srl il corrispettivo per l’ottenimento del preventivo anche in mancanza di accettazione della proposta commerciale, come stabilito dall’art. 6.6 del TICA.

Parte G) MISURA DELL’ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA ED IMMESSA IN RETE

ATTIVITA’ DI MISURA DELL’ENERGIA ELETTRICA IMMESSA IN RETE

L’attività di misura elettrica comprende le operazioni di installazione e manutenzione delle apparecchiature di misura, le operazioni di gestione dei dati di misura e le operazioni di natura commerciale sul misuratore. Il servizio di misura è il servizio erogato dalle imprese distributrici avente ad oggetto l’attività di misura elettrica.

Per impianti connessi alla rete di distribuzione in bassa tensione, indipendentemente dalla tipologia del punto di misura di connessione (punto di prelievo o punto di immissione pura ai fini della misura), il soggetto responsabile di tutte le operazioni che costituiscono l’attività di misura dell’energia immessa in rete è **Primiero Energia Reti Srl**, come previsto dall’articolo 6.2 dell’Allegato B alla Delibera ARERA 568/2019/R/eel (Testo Integrato Misura Elettrica - TIME) e successive modifiche ed integrazioni.

Nel caso di connessione su rete di media tensione, con la sola eccezione dei punti di immissione pura, il soggetto responsabile di tutte le operazioni che costituiscono l’attività di misura dell’energia immessa in rete è **Primiero Energia Reti Srl** ai sensi dell’articolo 6.3 lettera a) del TIME.

Per il servizio di misura dell’energia elettrica immessa in rete il richiedente si impegna a corrispondere a **Primiero Energia Reti Srl** i corrispettivi tariffari definiti nel TIME e gli eventuali corrispettivi una tantum da corrispondere in fase di prima installazione pubblicati sul sito web reti.primieroenergia.com.

ATTIVITA’ DI MISURA DELL’ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA

Nel caso di cessione totale dell’energia prodotta, per cui la misura dell’energia elettrica prodotta coincide con la misura dell’energia immessa in rete, il gruppo di misura installato sul punto di connessione (che coincide con il punto di misura di generazione) è utilizzato anche per la misura dell’energia elettrica prodotta. Pertanto, ai sensi dell’articolo 4.4 del TIME non è necessario installare ulteriori apparecchiature di misura, fatta salva la presenza di un impianto di produzione costituito da più sezioni o di potenziamenti di impianti esistenti che richiedano una misura dedicata.

Nel caso di cessione parziale dell’energia o di cessione totale da impianto costituito da più sezioni (come definite dall’art. 5.5 della delibera n. 90/07 e successive modifiche e integrazioni, tra cui in particolare quelle apportate dalla delibera n. 161/08), di potenziamenti di impianti esistenti che richiedano una misura dedicata, di cessione totale da più impianti ovvero di cessione totale da impianto alimentato da fonte rinnovabile DM 6 luglio 2012, si deve procedere all’installazione anche dei misuratori dell’energia elettrica prodotta.

Per gli impianti connessi su rete di bassa tensione, il soggetto responsabile di tutte le operazioni che costituiscono l’attività di misura dell’energia prodotta dall’impianto di produzione è **Primiero Energia Reti Srl** ai sensi dell’articolo 6.2 del TIME.

Nel caso di impianti di produzione connessi in media tensione, ai sensi dell’articolo 6 del TIME il soggetto responsabile delle operazioni di gestione dei dati di misura relativi all’energia elettrica prodotta, nonché di natura commerciale, è **Primiero Energia Reti Srl**, mentre il soggetto responsabile delle operazioni di installazione e di manutenzione delle apparecchiature di misura dell’energia elettrica prodotta è il produttore, il quale può decidere di avvalersi del gestore di rete per lo svolgimento di tale servizio (si veda la sezione successiva).

Per il servizio di misura dell’energia elettrica prodotta il richiedente si impegna a corrispondere a **Primiero Energia Reti Srl** i corrispettivi tariffari definiti nel TIME e gli eventuali corrispettivi una tantum da corrispondere in fase di prima installazione pubblicati sul sito web reti.primieroenergia.com

**AFFIDAMENTO DELLE ATTIVITA' DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DEI MISURATORI
DELL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA PER IMPIANTI CONNESSI IN MEDIA TENSIONE**

Ai sensi di quanto disposto dal TIME, con riferimento all'impianto di produzione di energia elettrica connesso in media tensione oggetto della presente richiesta di connessione, il richiedente dichiara:

☐ di voler provvedere in proprio alle operazioni di installazione e manutenzione delle apparecchiature di misura in conformità a quanto disposto dalla normativa vigente, e conseguentemente si impegna ad installare nei punti di misura di generazione e, nel caso di punti di immissione pura ai fini della misura, sul punto di connessione un gruppo di misura scelto tra i modelli di seguito indicati:

- Iskraemeco MT880

- Iskraemeco MT174

☐ di volersi avvalere di **Primiero Energia Reti Srl**, in qualità di gestore di rete, per lo svolgimento delle operazioni di approvvigionamento, installazione e manutenzione dei misuratori dell'energia elettrica prodotta dall'impianto e che, fermo restando la responsabilità delle medesime operazioni in capo al produttore, riconoscerà a **Primiero Energia Reti Srl**, per lo svolgimento delle medesime operazioni, i corrispettivi annuali e una tantum da questa definiti e pubblicati sul sito web reti.primieroenergia.com;

MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA IN PRESENZA DI SISTEMI DI ACCUMULO

Il servizio di misura dell'energia elettrica prelevata e immessa in rete da un sistema di accumulo è erogato secondo quanto previsto dal TIME. In particolare, qualora l'energia prelevata tramite il punto di connessione sia utilizzata solo per alimentare il sistema di accumulo e gli eventuali servizi ausiliari, le responsabilità del servizio di misura sono le medesime previste per i punti di immissione.

Il servizio di misura dell'energia elettrica assorbita e rilasciata da un sistema di accumulo è erogato secondo quanto previsto dal TIME. Nei casi di sistema di accumulo lato produzione, le apparecchiature di misura dell'energia elettrica assorbita e rilasciata dal sistema di accumulo coincidono con le apparecchiature di misura dell'energia elettrica prodotta che, entro la data di entrata in esercizio del sistema di accumulo, dovranno essere sostituite o riprogrammate come apparecchiature bidirezionali conformi al TIME, fatte salve diverse esigenze derivanti dall'erogazione di incentivi o di regimi commerciali speciali, come indicate nelle regole tecniche predisposte dal GSE.

I soggetti responsabili dell'erogazione dei servizi di misura relativi ai sistemi di accumulo installano apparecchiature di misura dell'energia elettrica assorbita e rilasciata da un sistema di accumulo e/o dell'energia elettrica immessa e prelevata dalla rete solo qualora tali misure siano necessarie ai fini dell'applicazione delle disposizioni previste dalla Deliberazione 574/2014/R/eel.

Nel caso in cui in base alla normativa vigente si renda necessario da parte del gestore di rete installare un gruppo di misura dedicato alla rilevazione della misura dell'energia elettrica assorbita e rilasciata dai sistemi di accumulo, aggiuntiva rispetto alla misura dell'energia elettrica prodotta, il produttore si impegna a corrispondere a **Primiero Energia Reti Srl** per tale servizio di misura i corrispettivi tariffari annuali definiti nel TIME.

Parte F) INFORMATIVA PRIVACY

Primiero Energia Reti Srl, con sede legale in Primiero San Martino di Castrozza (TN), Via Guadagnini n. 31, in qualità di Titolare del trattamento La informa che tratterà i Suoi dati personali secondo quanto riportato nell'informativa allegata alla presente domanda resa ai sensi degli art. 13 e 14 del Regolamento Europeo (UE) n. 2016/679 sulla Protezione dei Dati (GDPR).

Con la sottoscrizione del presente atto l'utente/interessato dichiara di aver preso visione dell'informativa e del trattamento dei dati personali ivi descritto.

Luogo e data

Firma del Richiedente

_____, ____/____/____
