



Spett.le
Idroelettrica Valcanale sas di M.G. Massarutto & C.
Via Officine, 8-10 33018 Tarvisio (UD)
pec: produttori@pec.idroelettricavalcanale.it

RICHIESTA DI NUOVA CONNESSIONE O ADEGUAMENTO DI CONNESSIONE ESISTENTE ALLA RETE DI IDROELETTRICA VALCANALE SAS DI UN IMPIANTO/LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, OVVERO DI UN SISTEMA SEMPLICE DI PRODUZIONE E CONSUMO, O DI UN SISTEMA DI ACCUMULO

Premessa

La richiesta di connessione è disciplinata dalle norme definite dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente - ARERA. In particolare si fa riferimento alla delibera ARG/elt 99/08 e successive modifiche ed integrazioni e al relativo Allegato A - TESTO INTEGRATO DELLE CONDIZIONI TECNICHE ED ECONOMICHE PER LA CONNESSIONE ALLE RETI CON OBBLIGO DI CONNESSIONE DI TERZI DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE (TESTO INTEGRATO DELLE CONNESSIONI ATTIVE - TICA)

Sezione A - Generalità

Richiesta per:
(selezionare l'opzione di interesse)

- Impianto singolo di produzione**
- Un lotto di impianti di produzione** costituito da n. _____ impianti per una potenza in immissione complessiva di _____ kW
- Sistema di accumulo di energia elettrica**

Richiesta per la realizzazione di:

- Nuova connessione.** La richiesta comporta la realizzazione di un nuovo punto di connessione (POD)
- specificare se la richiesta avviene per il tramite di:
 - connessione diretta alla rete del distributore
 - connessione per il tramite di linee elettriche private
- Adeguamento della connessione esistente.** La richiesta comporta la modifica di un punto di connessione esistente identificato dal codice POD IT153E_____ per la
- connessione nuovo impianto connessione sistema di accumulo
- altro_____
- segnala l'esistenza di altri richiedenti con cui potrebbe essere possibile condividere l'impianto di rete per la connessione: _____
- _____

autorizza IDROELETTRICA VALCANALE SAS 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 dell'eventuale condivisione dell'impianto di rete per la connessione

Nel caso di un lotto di impianti di produzione è necessario che il Richiedente compili e allegghi alla richiesta di connessione per ogni impianto costituente il lotto:

- una sezione B (Dati del richiedente)
- una sezione C (Dati specifici della connessione)

Sezione B - Dati del richiedente

Con la presente istanza,

il sottoscritto

nome _____, cognome _____,
nato a _____, il _____,
codice fiscale _____, residente in via (se produttore, domicilio
italiano in caso di residenti all'estero) _____
_____, n. _____, CAP _____,
comune _____, codice ISTAT del
comune _____, provincia _____,
telefono _____, cellulare _____, fax _____,
e-mail/PEC _____, cittadinanza _____,

(ULTERIORI DATI PER SOGGETTI DIVERSI DA PERSONA FISICA)

in qualità di _____,
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.) _____
_____,
con sede legale in via (se produttore, sede italiana nel caso di società
estere) _____, n. _____,
CAP _____, comune _____,
codice ISTAT del comune _____, provincia _____,
codice fiscale _____, partita IVA _____,
telefono _____, fax _____, PEC _____,

chiede il preventivo per la connessione/adequamento di una connessione esistente relativa ad un
impianto di produzione/sistema di accumulo di energia elettrica

**a tal fine, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste
dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 e s.m.i. per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, DICHIARA
ai sensi del sopracitato DPR n. 445/2000 e s.m.i.:**

(selezionare l'opzione di interesse)

- B1** che assumerà la titolarità del punto di connessione alla rete e dichiara altresì che assumerà la qualifica di produttore
- B2** che assumerà la qualifica di produttore in quanto titolare del mandato, allegato alla presente domanda, per la gestione della richiesta di connessione dell'impianto di produzione, rilasciato dal soggetto individuato di seguito al punto B5, che assumerà la titolarità del punto di connessione alla rete
- B3** di essere mandatario con rappresentanza, come da procura allegata alla presente domanda, per la richiesta di connessione dell'impianto di produzione in nome e per conto del soggetto, individuato di seguito al punto B5, che assumerà la titolarità del punto di connessione alla rete e la qualifica di produttore
- B4** che assumerà la titolarità del punto di connessione alla rete e di non coincidere con il soggetto che assumerà la qualifica di produttore, individuato di seguito al punto B6
- B5** dati del titolare del punto di connessione *(da compilare solo nel caso di scelta del punto B2 o B3)*

nome _____, cognome _____,
nato a _____, il _____,
codice fiscale _____, residente in via (domicilio italiano in caso di
residenti all'estero) _____, n. _____,
CAP _____, comune _____,
codice ISTAT del comune _____, provincia _____,
telefono _____, cellulare _____, fax _____,
e-mail/PEC _____, cittadinanza _____,

(ULTERIORI DATI PER SOGGETTI DIVERSI DA PERSONA FISICA)

in qualità di _____,
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.) _____

con sede legale in via (sede italiana nel caso di società estere) _____
_____, n. _____, CAP _____,
comune _____, codice ISTAT del comune
_____, provincia _____,
codice fiscale _____, partita IVA _____,
telefono _____, fax _____, PEC _____

- B6** dati del produttore *(da compilare solo nel caso di scelta sul punto B4)*

nome _____, cognome _____,
nato a _____, il _____,
codice fiscale _____, residente in via (domicilio italiano in caso di
residenti all'estero) _____, n. _____,
CAP _____, comune _____,
codice ISTAT del comune _____, provincia _____,
telefono _____, cellulare _____, fax _____,
e-mail/PEC _____, cittadinanza _____,

(ULTERIORI DATI PER SOGGETTI DIVERSI DA PERSONA FISICA)

in qualità di _____,
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.) _____

con sede legale in via (sede italiana nel caso di società estere) _____
_____, n. _____, CAP _____,
comune _____, codice ISTAT del comune
_____, provincia _____,
codice fiscale _____, partita IVA _____,
telefono _____, fax _____, PEC _____

• **B7 indirizzo/PEC di spedizione del preventivo per la connessione**

presso _____,
via/viale/piazza _____, n. _____,
CAP _____, comune _____, provincia _____,
stato _____, PEC _____

B8 si intende specificare un referente tecnico che seguirà la richiesta di connessione

nome _____, cognome _____,
telefono _____, cellulare _____, fax _____,
PEC _____

• **B9 recapito Fax o di PEC per l'invio di comunicazioni**

fax _____, PEC _____

Sezione C - Dati specifici della connessione

C1 NUOVA CONNESSIONE

(riportare i dati coerentemente con le opzioni già indicate nelle Sezioni A e B)

Dati dell'impianto di produzione n. _____ di n. _____, del Sistema di accumulo

C1a ubicazione del punto di connessione

via _____, n. _____,

comune di **Tarvisio**,

provincia **Udine**,

foglio _____, particella _____, subalterno _____

C1b il richiedente intende avvalersi dell'opzione che consente di indicare un punto esistente della rete ed allo scopo indica nella planimetria allegata il punto di connessione richiesto sulla rete esistente:

- le cui coordinate GPS (se disponibile) risultano _____
- indirizzo (anche indicativo, es. solo nome via e/o località, se sito non urbanizzato) _____

C1c tipologia di produzione/fonte primaria utilizzata per la produzione di energia elettrica / sistema di stoccaggio

Tipologia di produzione

- Da fonte convenzionale:
- Da fonte rinnovabile:

Fonte primaria / Sistema di stoccaggio

- Termoelettrico - Combustibili fossili
- Termoelettrico - Gas residuati dai processi di depurazione
- Termoelettrico - Gas di discarica
- Termoelettrico - Biogas
- Termoelettrico - Biomasse
- Termoelettrico - Solare
- Termoelettrico - Rifiuti
- Geotermoelettrico
- Eolico
- Idroelettrico a bacino
- Idroelettrico a serbatoio
- Idroelettrico ad acqua fluente
- Altro Idroelettrico
- Fotovoltaico
- Altro _____

- Ibrida (art. 8.6 D.Lgs. 387/03): Ibrido
- Ibrida (altro): Ibrido
- Cogenerazione ad alto rendimento:
(D.M. 4/08/11) Termoelettrico - Gas residuati dai processi di depurazione
- Termoelettrico - Gas di discarica
- Termoelettrico – Biogas
- Termoelettrico – Biomasse
- Termoelettrico – Solare
- Termoelettrico – Rifiuti
- Geotermoelettrico
- Ibrido
- Altro _____

- Cogenerazione (altro): Termoelettrico - Gas residuati dai processi di depurazione
- Termoelettrico - Gas di discarica
- Termoelettrico – Biogas
- Termoelettrico – Biomasse
- Termoelettrico – Solare
- Termoelettrico – Rifiuti
- Geotermoelettrico
- Ibrido
- Altro _____

- Sistema di accumulo: Sistema di stoccaggio di energia elettrica

C1d destinazione commerciale dell'energia elettrica prodotta

- Autoconsumo e vendita
- Vendita esclusiva al netto dell'autoconsumo da ausiliari
- Scambio sul posto
- Ritiro dedicato con l'applicazione del (PO) Prezzo Orario
- Ritiro dedicato con l'applicazione del (PMG) Prezzo Minimo Garantito

C1e regime incentivante richiesto

- indicare quali incentivi si intende richiedere _____

C1f dati tecnici impianto / accumulo

BT MT

- potenza complessivamente richiesta per la connessione in immissione: _____ kW
- potenza nominale dell'impianto di produzione: _____ kW
- potenza nominale del sistema di accumulo: _____ kW

- tipologia del sistema elettrico, indicare se monofase o trifase: _____
- contributo dell'impianto/sistema di accumulo alla corrente di corto circuito: _____ A
- capacità nominale del sistema di accumulo: _____ kWh
- configurazione del sistema di accumulo:
 - lato produzione monodirezionale
 - lato produzione bidirezionale in corrente _____ (continua/alternata)
 - post produzione bidirezionale
- la potenza nominale del convertitore mono/bidirezionale del sistema di accumulo è pari a _____ kW
- cronoprogramma lavori:

Avanzamento lavori	Data prevista
Avvio dei lavori di realizzazione	___/___/_____
Conclusione dei lavori di realizzazione	___/___/_____
Entrata in esercizio	___/___/_____

- eventuali esigenze tecniche:

- suddivisione in sezioni dell'impianto di produzione (comprensiva delle eventuali date differite di entrata in esercizio delle sezioni)

numero delle sezioni di impianto _____

sez. 1: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ___/___/_____

sez. 2: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ___/___/_____

sez. 3: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ___/___/_____

sez. 4: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ___/___/_____

sez. 5: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ___/___/_____

C1g dati tecnici prelievo

- potenza richiesta in prelievo al termine della connessione _____ kW

- potenza nominale relativa all'alimentazione dei servizi ausiliari: _____ kW

- destinazione d'uso della potenza richiesta in prelievo:

alimentazione dedicata esclusivamente ai servizi ausiliari

alimentazione NON dedicata esclusivamente ai servizi ausiliari

Nel caso in cui l'energia elettrica prelevata non venga utilizzata esclusivamente per l'alimentazione dei servizi ausiliari, indicare la tipologia di cliente (es. domestico, pubblica amministrazione, industria, terziario, ecc.):

- non alimenta i servizi ausiliari o li alimenta in parte. Indicare i punti di connessione diversi attraverso cui avviene l'alimentazione dei servizi ausiliari:

POD: _____

POD: _____

POD: _____

C1h configurazione ASSPC

- cliente finale a cui dovrà essere intestata la titolarità della connessione e il relativo POD:

nome _____, cognome _____,
nato a _____, il _____,
codice fiscale _____, residente in via _____
_____, n. _____, CAP _____,
comune _____, provincia _____,
telefono _____, cellulare _____, fax _____,
e-mail/PEC _____, cittadinanza _____

(ULTERIORI DATI PER SOGGETTO DIVERSO DA PERSONA FISICA)

in qualità di _____,
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.) _____
_____,
con sede legale in via _____, n. _____,
CAP _____, comune _____,
provincia _____, codice fiscale _____,
partita IVA _____, telefono _____,
fax _____, PEC _____

- indicare di seguito la tipologia di ASSPC per il quale si intende richiedere la connessione:

SEU (sistema efficiente d'utenza)

SEESEU - A (sistema esistente equivalente ai sistemi efficienti di utenza di tipo A)

SEESEU - B (sistema esistente equivalente ai sistemi efficienti di utenza di tipo B)

SEESEU - C (sistema esistente equivalente ai sistemi efficienti di utenza di tipo C)

ASAP (altro sistema di autoproduzione)

- ASE (altro sistema esistente)
- SSP-A
- SSP-B

Data

Firma

C2 ADEGUAMENTO CONNESSIONE ESISTENTE

(riportare i dati coerentemente con le opzioni già indicate nelle Sezioni A e B)

Dati dell'impianto di produzione n. _____ di n. _____, del SSPC, del Sistema di accumulo

C2a tipologia di produzione/fonte primaria utilizzata per la produzione di energia elettrica / sistema di stoccaggio

Tipologia di produzione

- Da fonte convenzionale:
- Da fonte rinnovabile:

Fonte primaria / Sistema di stoccaggio

- Termoelettrico - Combustibili fossili
- Termoelettrico - Gas residuati dai processi di depurazione
- Termoelettrico - Gas di scarica
- Termoelettrico - Biogas
- Termoelettrico - Biomasse
- Termoelettrico - Solare
- Termoelettrico - Rifiuti
- Geotermoelettrico
- Eolico
- Idroelettrico a bacino
- Idroelettrico a serbatoio
- Idroelettrico ad acqua fluente
- Altro Idroelettrico
- Fotovoltaico
- Altro _____

- Ibrida (art. 8.6 D.Lgs. 387/03):
- Ibrida (altro):
- Cogenerazione ad alto rendimento:
(D.M. 4/08/11)

- Ibrido
- Ibrido
- Termoelettrico - Gas residuati dai processi di depurazione
- Termoelettrico - Gas di scarica
- Termoelettrico - Biogas

- Termoelettrico – Biomasse
- Termoelettrico – Solare
- Termoelettrico – Rifiuti
- Geotermoelettrico
- Ibrido
- Altro _____

• Cogenerazione (altro):

- Termoelettrico - Gas residuati dai processi di depurazione
- Termoelettrico - Gas di discarica
- Termoelettrico – Biogas
- Termoelettrico – Biomasse

- Termoelettrico – Solare
- Termoelettrico – Rifiuti
- Geotermoelettrico
- Ibrido
- Altro _____

• Sistema di accumulo:

- Sistema di stoccaggio di energia elettrica

C2b destinazione commerciale dell'energia elettrica prodotta

- Autoconsumo e vendita
- Vendita esclusiva al netto dell'autoconsumo da ausiliari
- Scambio sul posto
- Ritiro dedicato con l'applicazione del (PO) Prezzo Orario
- Ritiro dedicato con l'applicazione del (PMG) Prezzo Minimo Garantito

C2c regime incentivante richiesto

- indicare quali incentivi si intende richiedere _____

C2d dati tecnici impianto / accumulo

BT MT

- dichiara che in corrispondenza dello stesso punto di connessione:

- NON sono connessi altri impianti di produzione/sistemi di accumulo
- sono connessi altri impianti di produzione/sistemi di accumulo

- potenza già disponibile in immissione: _____ kW
- potenza complessivamente richiesta per la connessione in immissione: _____ kW
- potenza nominale dell'impianto di produzione: _____ kW
- potenza nominale del sistema di accumulo: _____ kW

- valore dell'aumento di potenza dell'impianto di produzione installato: _____ kW
- valore dell'aumento di potenza del sistema di accumulo installato: _____ kW
- tipologia del sistema elettrico, indicare se monofase o trifase: _____
- contributo dell'impianto/sistema di accumulo alla corrente di corto circuito: _____ A
- capacità nominale del sistema di accumulo: _____ kWh
- configurazione del sistema di accumulo:
 - lato produzione monodirezionale
 - lato produzione bidirezionale in corrente _____ (continua/alternata)
 - post produzione bidirezionale
- la potenza nominale del convertitore mono/bidirezionale del sistema di accumulo è pari a _____ kW
- cronoprogramma lavori:

Avanzamento lavori	Data prevista
Avvio dei lavori di realizzazione	___/___/_____
Conclusione dei lavori di realizzazione	___/___/_____
Entrata in esercizio	___/___/_____

- eventuali esigenze tecniche:

- suddivisione in sezioni dell'impianto di produzione (comprensiva delle eventuali date differite di entrata in esercizio delle sezioni)

numero delle sezioni di impianto _____

sez. 1: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ___/___/_____

sez. 2: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ___/___/_____

sez. 3: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ___/___/_____

sez. 4: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ___/___/_____

sez. 5: potenza immissione _____ kW data prevista entrata in esercizio ___/___/_____

C2e dati tecnici prelievo

• potenza già disponibile in prelievo _____ kW

• potenza richiesta in prelievo al termine della connessione _____ kW

• potenza nominale relativa all'alimentazione dei servizi ausiliari: _____ kW

• destinazione d'uso della potenza richiesta in prelievo:

- alimentazione dedicata esclusivamente ai servizi ausiliari
 alimentazione NON dedicata esclusivamente ai servizi ausiliari

Nel caso in cui l'energia elettrica prelevata non venga utilizzata esclusivamente per l'alimentazione dei servizi ausiliari, indicare la tipologia di cliente (es. domestico, pubblica amministrazione, industria, terziario, ecc.):

- non alimenta i servizi ausiliari o li alimenta in parte. Indicare i punti di connessione diversi attraverso cui avviene l'alimentazione dei servizi ausiliari:

POD: _____

POD: _____

POD: _____

C2f configurazione ASSPC

• cliente finale a cui dovrà essere intestata la titolarità della connessione e il relativo POD:

nome _____, cognome _____,
nato a _____, il _____,
codice fiscale _____, residente in via _____
_____, n. _____, CAP _____,
comune _____, provincia _____,
telefono _____, cellulare _____, fax _____,
e-mail/PEC _____, cittadinanza _____

(ULTERIORI DATI PER SOGGETTO DIVERSO DA PERSONA FISICA)

in qualità di _____,
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.) _____

con sede legale in via _____, n. _____,
CAP _____, comune _____,
provincia _____, codice fiscale _____

partita IVA _____, telefono _____,
fax _____, PEC _____

• indicare di seguito la tipologia di ASSPC per il quale si intende richiedere la connessione:

- SEU (sistema efficiente d'utenza)
- SEESEU - A (sistema esistente equivalente ai sistemi efficienti di utenza di tipo A)
- SEESEU - B (sistema esistente equivalente ai sistemi efficienti di utenza di tipo B)
- SEESEU - C (sistema esistente equivalente ai sistemi efficienti di utenza di tipo C)
- ASAP (altro sistema di autoproduzione)
- ASE (altro sistema esistente)
- SSP-A
- SSP-B

ADESIONE ISTANZA DI ACCESSO ALLA DELIBERA 109/2021 DI ARERA:

NO

SI (Il Soggetto richiedente la connessione, che intenda attivare la nuova disciplina, può inoltrare a Idroelettrica Valcanale sas la propria richiesta compilando il modulo scaricabile nell'area dedicata del sito web - PRODUTTORI/DEL.109/2021 -; tale documentazione dovrà essere inviata in allegato alla presente domanda di connessione, tramite PEC all'indirizzo produttori@pec.idroelettricavalcanale.it.
Seguirà successivamente l'iter di attivazione previsto dalla normativa.

Data:

Firma:

Sezione D – Documentazione da allegare

Il richiedente di cui alla Sezione B della presente domanda allega la seguente documentazione (ove necessario per ciascun impianto di produzione):

D1 - piano particellare dell'opera che evidenzia le proprietà dei terreni sui quali l'impianto di produzione è destinato ad insistere;

D2 - documento, mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante la disponibilità del sito oggetto dell'installazione degli impianti per la produzione di energia elettrica. Tale documento deve indicare almeno i presupposti di tale disponibilità in termini di proprietà o di eventuali diritti di utilizzo. Detta disponibilità non è richiesta laddove la procedura autorizzativa richieda l'esistenza di un preventivo per la connessione già accettato;

D3 - lo schema unifilare, firmato da un tecnico abilitato, relativo alla parte di impianto allo stesso livello della tensione di 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), la lunghezza dei cavi, 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. Lo schema unifilare, redatto ai sensi delle Norme CEI deve evidenziare, se presenti, i sistemi di accumulo specificando il tipo di alimentazione (monodirezionali o bidirezionali) e il tipo di installazione (lato produzione o post produzione), 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, le reti su cui insistono i predetti punti, nonché il punto di connessione oggetto di adeguamento;

D4 - nel caso di impianti cogenerativi, l'eventuale attestazione del rispetto o meno delle condizioni di cui al decreto ministeriale 4 agosto 2011, sulla base dei dati di progetto, evidenziando l'eventuale rispetto o meno della definizione di impianto di cogenerazione ad alto rendimento di cui al TICA. Tale attestazione viene effettuata dal richiedente mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà;

D5 - nel caso di centrali ibride, l'eventuale attestazione 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. Tale attestazione viene effettuata dal richiedente mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà;

D6 – la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà che attesti l'insussistenza delle cause di decadenza, sospensione o divieto di cui all'articolo 67 del decreto legislativo 159/11, nel caso di potenze in immissione richieste superiori a 1 MW;

D7 - documentazione attestante l'avvenuto pagamento del corrispettivo per l'ottenimento del preventivo di cui al comma 6.6 del TICA;

D8 - fotocopia in carta semplice di un documento d'identità del richiedente.

Sezione E – Assunti

Il richiedente di cui alla Sezione B della presente domanda prende atto che:

- i termini previsti dalla normativa vigente per la comunicazione del preventivo di connessione decorrono dalla data di ricevimento da parte di IDROELETTRICA VALCANALE SAS della richiesta di connessione corredata da tutte le informazioni come definite nel TICA. Qualora la richiesta di connessione non sia corredata da tutte le informazioni come definite nel TICA, IDROELETTRICA VALCANALE SAS ne dà tempestiva comunicazione al richiedente. Ogni eventuale ritardo derivante da incompletezza della suddetta documentazione non è imputabile a IDROELETTRICA VALCANALE SAS.
- secondo il comma 10.11 del Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA): ai fini dell'attivazione della connessione, il richiedente deve aver sottoscritto un contratto per la fornitura dell'energia elettrica prelevata, riferito al medesimo punto di connessione ovvero a un punto di connessione separato attraverso cui viene prelevata l'energia elettrica destinata all'alimentazione dei servizi ausiliari dell'impianto di produzione. In assenza di un contratto già siglato, qualora l'energia elettrica prelevata sia unicamente destinata all'alimentazione dei servizi ausiliari dell'impianto di produzione, il gestore di rete provvede ad inserire il punto di prelievo nel contratto di dispacciamento dell'esercente la salvaguardia o la maggior tutela secondo la regolazione vigente e a darne tempestiva comunicazione al medesimo esercente. Decorsi 10 (dieci) giorni lavorativi dall'invio di tale informativa, procede comunque all'attivazione della connessione. La predetta informativa deve essere effettuata attraverso un canale di posta elettronica certificata o attraverso un canale di comunicazione che fornisca al medesimo gestore di rete idonea documentazione elettronica attestante l'invio e l'avvenuta consegna. Nel caso in cui l'energia elettrica prelevata non serva solo per l'alimentazione dei servizi ausiliari, ai fini dell'attivazione del contratto di fornitura in prelievo, si applica la regolazione prevista per i clienti finali.
- la connessione sarà effettuata nel rispetto delle regole tecniche di connessione conformemente alle disposizioni dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente e alle norme/guide CEI di riferimento.

Sezione F – Corrispettivo per l'ottenimento del preventivo

Il Richiedente, ai sensi del comma 6.6 del TICA, è tenuto a versare ad IDROELETTRICA VALCANALE SAS un corrispettivo per l'ottenimento del preventivo pari a:

- a) 30 € + IVA 22% per potenze in immissione richieste fino a 6 kW;
- b) 50 € + IVA 22% per potenze in immissione richieste superiori a 6 kW e fino a 10 kW;
- c) 100 € + IVA 22% per potenze in immissione richieste superiori a 10 kW e fino a 50 kW;
- d) 200 € + IVA 22% per potenze in immissione richieste superiori a 50 kW e fino a 100 kW;
- e) 500 € + IVA 22% per potenze in immissione richieste superiori a 100 kW e fino a 500 kW;
- f) 1.500 € + IVA 22% per potenze in immissione richieste superiori a 500 kW e fino a 1.000 kW;
- g) 2.500 € + IVA 22% per potenze in immissione richieste superiori a 1.000 kW.

Il corrispettivo per l'ottenimento del preventivo dovrà essere versato a favore di IDROELETTRICA VALCANALE SAS secondo le istruzioni che seguono:

• **Versamento su conto corrente bancario**

Nella causale del versamento deve essere indicato in stampatello:

- Generalità, indirizzo completo, ragione sociale, codice fiscale e/o partita IVA del richiedente la connessione;
- Ubicazione del punto di connessione;

- Causale: "TICA – CORRISPETTIVO PER L'OTTENIMENTO DEL PREVENTIVO";
- Eventuale codice POD.

Istituto bancario

“BANCA MONTE DEI PASCHI DI SIENA SPA”

IBAN: **IT11L0103064320000001625854**

Intestato a: IDROELETTRICA VALCANALE SAS di M.G. MASSARUTTO & C.

Data

Firma

INFORMATIVA SULLA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

Procedura attivazione impianti

La Società **IDROELETTRICA VALCANALE SAS di M.G. MASSARUTTO & C.** (d'ora in poi la "Società") tratta i dati personali dell'interessato, nel rispetto dei suoi diritti, in maniera lecita, trasparente e secondo correttezza, ai sensi di quanto previsto dal Reg. 2016/679/UE ("GDPR").

Finalità del trattamento

Il richiedente la connessione di un impianto di produzione ai sensi del TICA (Testo integrato connessioni attive), anche qualora intermediario/rappresentante/tecnico incaricato, nell'ambito della procedura di richiesta di attivazione/adeguamento connessione, inerente le comunicazioni relative agli impianti, è informato che la Società tratterà i suoi dati personali (in particolare, dati identificativi e indirizzi di posta elettronica) per lo scambio, con **IDROELETTRICA VALCANALE SAS di M.G. MASSARUTTO & C.**, delle comunicazioni e dei documenti riguardanti l'impianto.

Il trattamento avverrà attraverso strumenti elettronici e cartacei e trova base giuridica nel consenso dell'interessato. Il conferimento di dati è facoltativo, ma l'eventuale rifiuto di fornirli comporta l'impossibilità per la Società di gestire le comunicazioni con l'incaricato.

Modalità del trattamento

I dati saranno trattati con modalità automatizzate e non automatizzate, in particolare mediante inserimento degli stessi in anagrafiche aziendali e sistemi di posta elettronica.

Comunicazione e diffusione dei dati

La Società si impegna a non trasferire ad alcuno i dati personali comunicati e/o trattati dall'interessato. Tuttavia, potranno essere comunicati a terzi al fine di adempiere ad obblighi di legge o di contratto, nonché a soggetti terzi di cui **IDROELETTRICA VALCANALE SAS** si avvale nell'esercizio delle proprie attività, nei limiti in cui ciò sia necessario all'esercizio delle attività della Società (quali istituti bancari, consulenti fiscali o del lavoro, medici competenti, internet e service provider, autorità pubbliche).

Obblighi reciproci

IDROELETTRICA VALCANALE SAS è autonomo titolare del trattamento rispetto ai dati dell'interessato, il quale si impegna a informare i soggetti con cui interagisce, ai sensi del GDPR, che i dati personali di cui l'interessato è titolare saranno trattati per le proprie lecite finalità, richiedendo, ove necessario, il consenso al relativo trattamento, e si obbliga a conformare la propria attività al GDPR.

Titolare del trattamento e DPO

Titolare del trattamento è la società **IDROELETTRICA VALCANALE SAS di M.G. MASSARUTTO & C**
Sede legale: VIA OFFICINE, 8-10 - 33018 TARVISIO (UD)

Cod. Fisc. e P. IVA IT00190600304

Il Titolare può essere contattato mediante email all'indirizzo assistenza@idroelectricavalcanale.it o al numero di telefono 04282010. Il Titolare del trattamento non ha nominato un responsabile della protezione dei dati personali (RDP ovvero, data protection officer, DPO).

Diritti dell'interessato

L'interessato ha tutti i diritti previsti dagli articoli 15 e seguenti del GDPR. In particolare, ha diritto di ottenere l'accesso, la rettificazione, la cancellazione, la portabilità dei dati, nonché il diritto alla limitazione del loro trattamento, il diritto di revocare il consenso (senza che ciò pregiudichi la liceità del trattamento precedente), di opporsi al trattamento stesso e di proporre reclamo ad un'Autorità di controllo.

Tali diritti possono essere esercitati dall'interessato con richiesta rivolta senza formalità al Titolare, alla quale è fornito idoneo riscontro senza ritardo, per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando un'e-mail all'indirizzo assistenza@idroelectricavalcanale.it

Consensi facoltativi al trattamento dei dati

Il sottoscritto Richiedente, letta l'informativa, presta il proprio specifico e libero consenso al trattamento per le seguenti finalità:

1. per l'utilizzo dei recapiti di contatto indicati nel presente modulo ai fini delle comunicazioni relative all'impianto SI NO