

## DICHIARAZIONE DI FINE LAVORI PER IMPIANTI DI PRODUZIONE CONNESSI IN MEDIA TENSIONE

Per l'impianto di produzione di energia elettrica di potenza nominale \_\_\_\_\_ kW, sito in  
via \_\_\_\_\_, nr. civ. \_\_\_\_\_,  
comune \_\_\_\_\_, provincia \_\_\_\_\_,  
codice POD \_\_\_\_\_, codice rintracciabilità (Preventivo) \_\_\_\_\_,

Il sottoscritto \_\_\_\_\_,  
codice fiscale/partita IVA \_\_\_\_\_,  
residente in via \_\_\_\_\_ civ. \_\_\_\_\_  
località \_\_\_\_\_  
Comune \_\_\_\_\_, Provincia di \_\_\_\_\_,

in qualità di (barrare l'opzione corrispondente e completare):

- titolare/avente la disponibilità dell'impianto in oggetto;
  - legale rappresentante/amministratore/(ecc.) \_\_\_\_\_  
della (società/impresa/amministrazione/ente/condominio/ecc) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- con sede in \_\_\_\_\_  
codice fiscale \_\_\_\_\_ partita IVA \_\_\_\_\_

### DICHIARA

al gestore di rete Reti Valtellina Valchiavenna S.r.l. di avere terminato i lavori di realizzazione di detto impianto.

Alla presente dichiarazione allega i seguenti documenti (barrare le voci interessate):

- Attestazione rilasciata da TERNA S.p.A. dell'adempimento degli obblighi informativi previsti dalla Deliberazione dell'AEEG ARG/elt 124/10 e dell'art. 36 dell'Allegato A TICA della Delibera 99/08 e s.m.i. Tale attestazione è ottenibile esclusivamente tramite la procedura "GAUDI", attivabile sul sito web di Terna [www.terna.it](http://www.terna.it) alla sezione "Sistema Elettrico" – "GAUDI". La trasmissione a ReVV di tale attestazione è da effettuarsi a cura del Richiedente e costituisce condizione necessaria per l'entrata in esercizio dell'impianto stesso.
- Regolamento di esercizio di impianti di produzione in parallelo con la rete di media tensione di ReVV (comprensivo dei seguenti allegati e reperibile sul sito web [www.valtellinarevv.it](http://www.valtellinarevv.it) alla

sezione "Area Produttori":

- ALLEGATO 1 - schema elettrico unifilare dell'impianto - Schema elettrico dell'impianto a corrente alternata a valle del punto di connessione, in formato non superiore ad A3; lo schema, timbrato e sottoscritto da tecnico abilitato, si riferisce all'impianto verificato, con data e firma del dichiarante
- ALLEGATO 2 - Regolazione protezioni Tabella con le regolazioni delle protezioni Generale e di Interfaccia comunicate dal Gestore (l'allegato compilato viene fornito dal Gestore di rete)
- ALLEGATO 3 - Recapiti Gestore e Recapiti Utente  
Elenco recapiti Gestore ed elenco recapiti personale autorizzato PES
- ALLEGATO 4 - Addendum Tecnico al regolamento di esercizio
- ALLEGATO 5 - Scheda apparecchiature sensibili e disturbanti dell'Utente attivo
- ALLEGATO 6 - Curva di capability delle unità di generazione
- ALLEGATO 7 - Scheda di informazione sui rischi specifici e sulle misure di sicurezza comunicate dall' Utente attivo (da compilare sempre per consentire l'accesso del personale ReVV all'atto della connessione dell'impianto)
- Report fotografico - fotografia del modello e delle matricole delle apparecchiature installate.

Altra documentazione (varianti di progetto, certificazioni, ecc...), specificare:

- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Il sottoscritto resta quindi in attesa della comunicazione relativa alla disponibilità all'entrata in esercizio della connessione dell'impianto.

Luogo \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ Firma leggibile \_\_\_\_\_