

Informazioni Anagrafiche Utente

Informazioni Azienda/PA:

- Ragione sociale
- P.IVA
- Provincia
- Città
- Via o piazza
- Codice Postale
- Codice Ateco

Informazioni impianto di produzione e catastali da inserire manualmente

- Sezione
- Foglio (obbligatorio)
- Particella (obbligatorio)
- Subalterno (obbligatorio)
- Latitudine e Longitudine dell'impianto, espresse in WGS84 decimali (campi obbligatori)
- Produttore di riferimento dell'impianto.
- Indirizzo
 - N. civico
 - CAP
 - Regione
 - Provincia
 - Comune

Informazioni Energetiche:

- Codice POD
- Ultima Bolletta

Informazioni Impianto Produzione:

- POD
- Potenza kWp impianto produzione
- Data di allaccio impianto di produzione
- Codice CENSIMP e Identificativo richiesta Terna
- Licenza officina elettrica
- Regolamento di esercizio
- Schema elettrico unifilare
- Verbale attivazione contatore
- Foto targhe moduli fotovoltaici e dell'inverter
- Elenco seriali dei moduli fotovoltaici

Per i moduli fotovoltaici:

- Tecnologia. - Policristallino; - Monocristallino;- Film sottile; - Amorfo;
- Marca;
- Modello;
- Potenza (W) (campo numerico);
- Numero moduli ;
- Il componente è di nuova costruzione?

Per gli inverter:

- Marca;
- Modello;
- Matricola;
- Potenza in uscita lato CA (kW)
- Confermare che il componente è di nuova costruzione

Per la batteria:

- Schema elettrico sistema di accumulo
- Verbale attivazione sistema di accumulo
- Foto targhe sistemi di accumulo

Informazioni scheda tecnica

- Titolo Autorizzativo (possibile scegliere tra: - Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del
 - D.Lgs. 387/2003 - DIA/SCIA - PAS - Permesso di costruire - Comunicazione -
 - Comunicazione Inizio Lavori (CIL) - Altro titolo autorizzativo).
- Indicare poi: Rilasciato da & presentato a
- Numero di Protocollo
 - Data di Conseguimento del titolo autorizzativo
 - Note (obbligatorio solo se per il Titolo Autorizzativo è stata indicata l'opzione "Altro titolo autorizzativo")
 - Titolo Concessorio (solo in caso di impianto idroelettrico)
 - Componenti. (moduli fotovoltaici, inverter, gruppi di generazione e alternatori)