

RICHIESTE DI CONNESSIONE IMPIANTI DI PRODUZIONE FOTOVOLTAICI ITER SEMPLIFICATO

LINK UTILI

- Portale del Produttore: <https://www.asmvercelli.it/Energia-elettrica/Produttori.html>
- Modulistica per la connessione | Iter Semplificato: <https://www.asmvercelli.it/Energia-elettrica/Produttori/Documenti-e-modulistica-per-le-conessioni-attive.html>
- Comunicazioni e avanzamento attività: connessioni_attive_vercelli@asmvercelli.it

DOCUMENTI NECESSARI PER LA CONNESSIONE

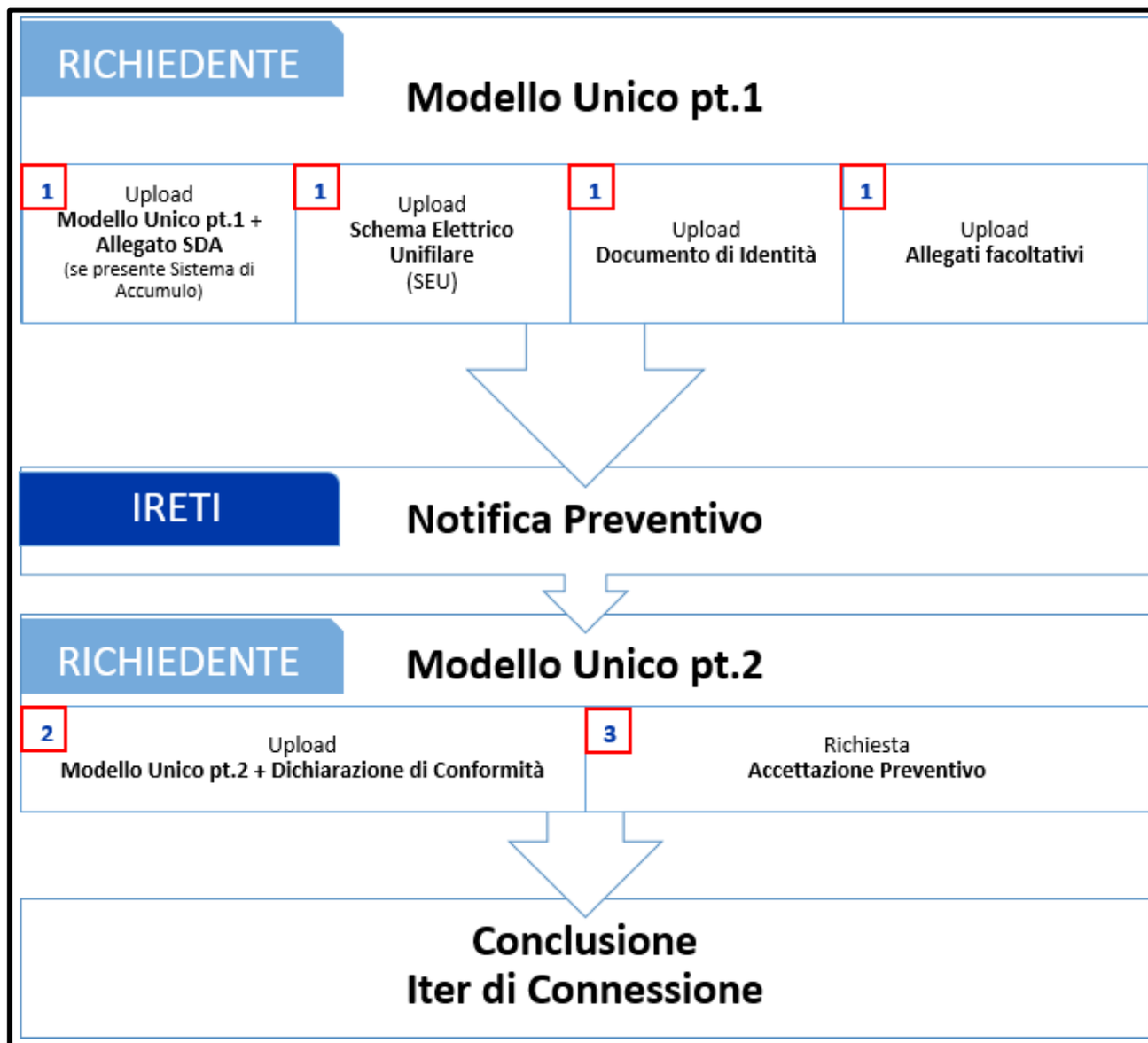
1. Documenti all'atto dell'Inserimento della richiesta di connessione nel Portale del Produttore

- a. Modello Unico parte 1 (MUI)
- b. Schema elettrico unifilare dell'impianto includente le informazioni previste per lo schema unifilare di misura, redatto ai sensi della specifica tecnica di misura (SEU)
- c. Copia documento di identità
- d. Allegato SDA, riportante i dati tecnici del Sistema di Accumulo (SDA)
(solo qualora l'impianto di produzione sia caratterizzato anche dalla presenza di un sistema di accumulo)
- e. Eventuale delega alla presentazione della domanda rilasciata dal Cliente Finale titolare del punto di connessione per la presentazione della domanda di modifica della connessione esistente, nonché il mandato con rappresentanza del cliente finale ai fini dell'accettazione del contratto di scambio sul posto
(solo qualora il Richiedente non sia coincidente con il cliente finale titolare del punto di connessione oggetto della richiesta)
- f. Eventuali allegati facoltativi

2. Documenti all'atto dell'Inserimento della richiesta di accettazione del preventivo

- a. Modello Unico parte 2 (MUII)
- b. Dichiarazione di conformità dell'impianto di produzione alla regola dell'arte ai sensi della vigente normativa
- c. Dichiarazione di conformità di eventuali dispositivi di conversione statica e di interfaccia installati

FLUSSO PER LA CONNESSIONE



* Ove riportata indicazione numerica, eseguire le attività seguendo l'ordine numerico crescente.

** Ove riportata uguale indicazione numerica, eseguire le attività contestualmente.