

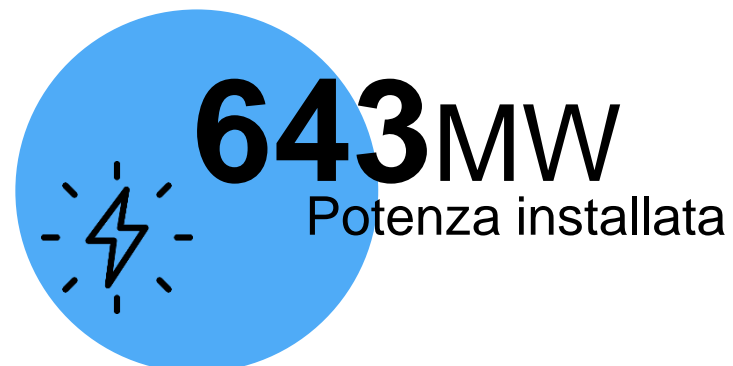
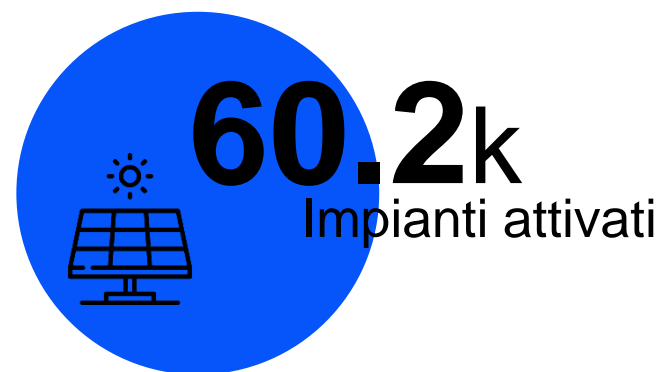
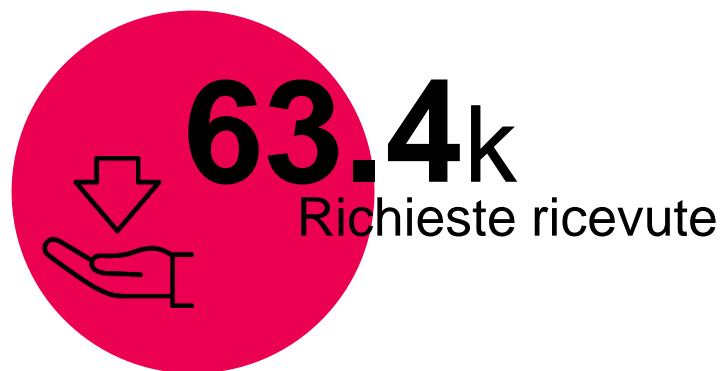


Iter di connessione di un impianto di produzione



e-distribuzione

Le richieste pervenute nei primi mesi del 2023 confermano il trend di crescita visto nel 2022

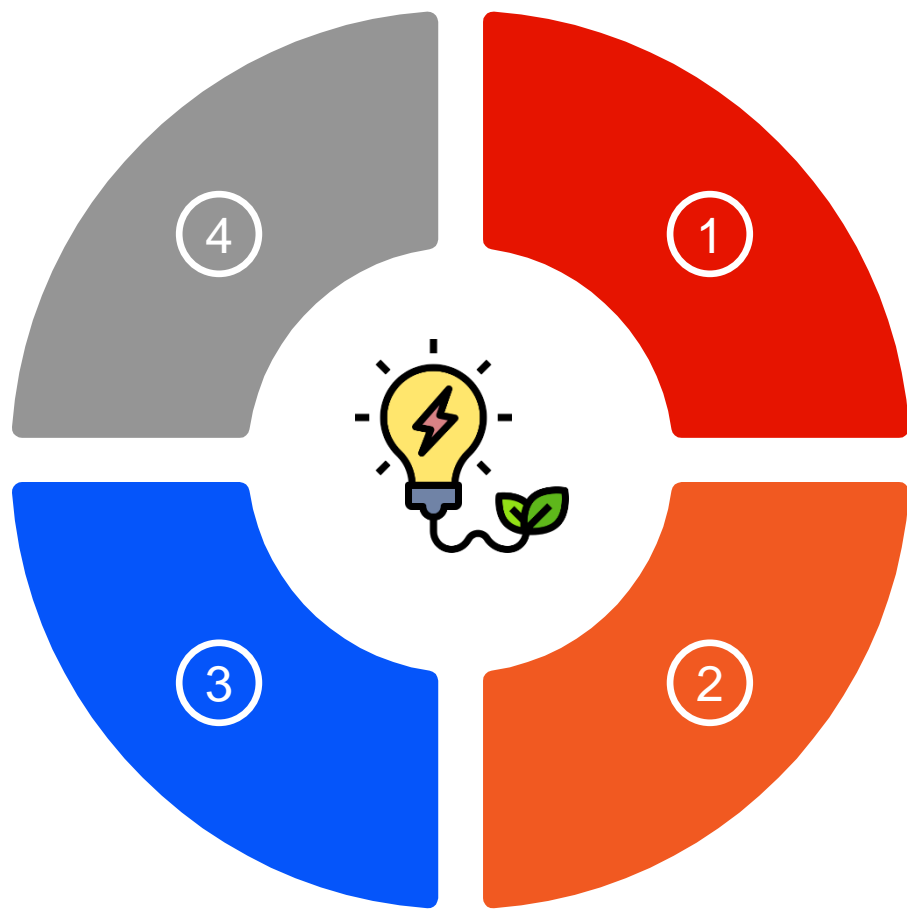


Ci attendiamo uno sviluppo lineare di questi volumi durante l'arco dell'anno

e-distribuzione

Principali step del processo di installazione di un impianto rinnovabile

e-distribuzione



1

Presentazione della domanda

Informazioni complete e documenti chiari e leggibili aiutano a velocizzare le attività

2

Accettazione preventivo

L'accettazione è lo step che avvia fattivamente l'iter di connessione dell'impianto

3

Regolamento di esercizio

È fondamentale che le informazioni fornite siano coerenti con l'effettiva realizzazione dell'impianto perché verranno controllate in fase di attivazione

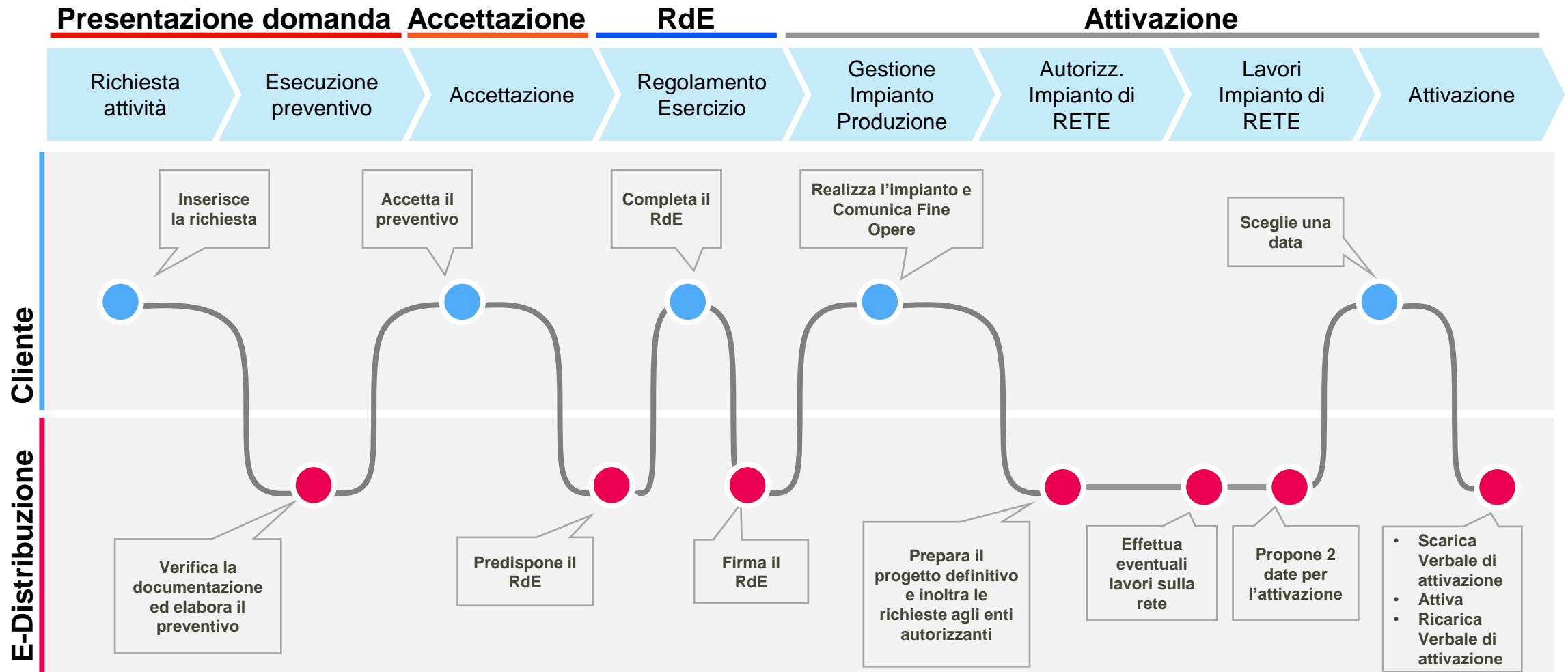
4

Attivazione

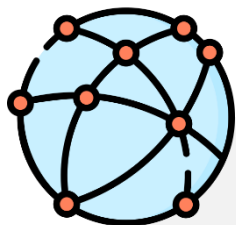
Per garantire la sicurezza elettrica è indispensabile la presenza del Responsabile Impianto assieme al personale e-d

Overview generale del processo per una nuova connessione di impianto rinnovabile BT

e-distribuzione



La sinergia tra clienti e distributore permette di superare le difficoltà



Come **distributori** siamo chiamati ad **abilitare** il **nuovo paradigma** della distribuzione di energia derivante dalla **generazione distribuita**, ma siamo tenuti ad **applicare** le **leggi** e le **normative** previste, nonché **effettuare** tutte le **verifiche** necessarie a fare in modo che gli **impianti** vengano **eserciti** in **sicurezza**.

La **collaborazione** continua e lo **scambio** di **informazioni** con i **clienti** ci permettono di **superare** le **difficoltà** generate dalle attuali procedure e di poter **presentare**, agli organi competenti, delle **proposte** di miglioramento che **soddisfino** le **necessità** dell'**intero ecosistema**.

