

e-distribuzione

# Generazione Distribuita.

Una guida step by step  
verso l'autonomia energetica.

# I NUMERI 2023



ITALIA 2023 - APRILE

**119.9k** ✓  
Richieste ricevute

**65%** ✓  
Contro i 34% del 2022  
(grazie a delibera 674)

Iter  
Semplificati  
2023

✓ **99.1k**  
Impianti attivati

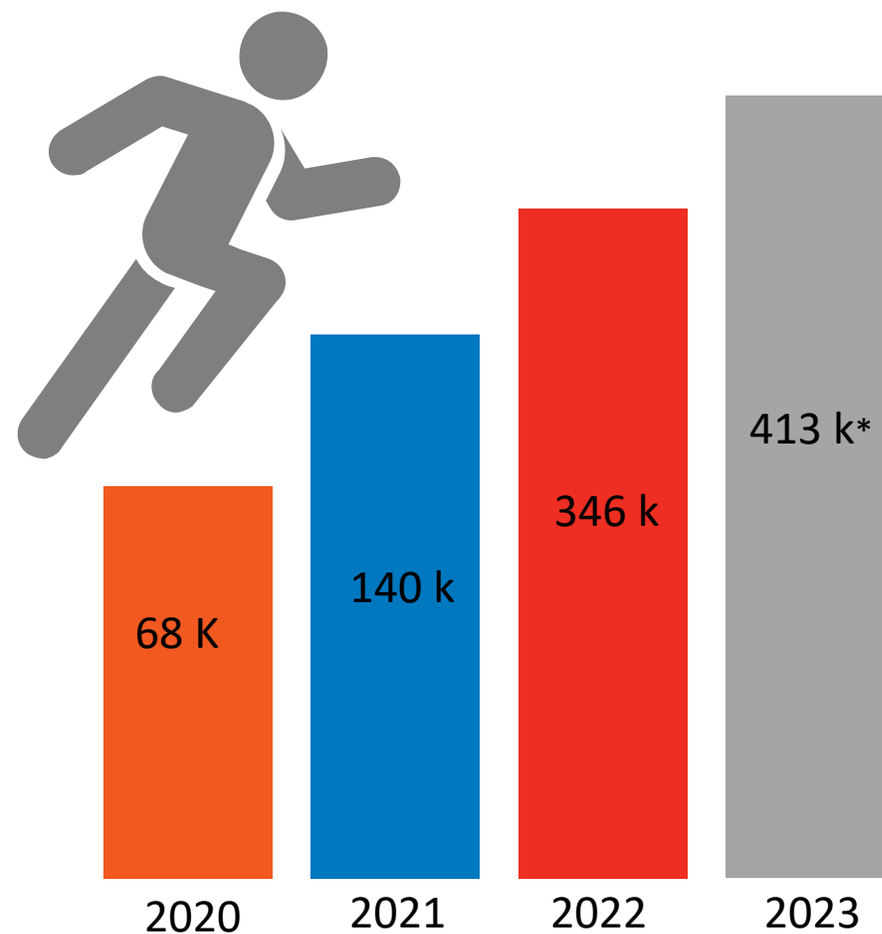
✓ **860MW**  
Potenza installata

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

VENETO 2023 - APRILE



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

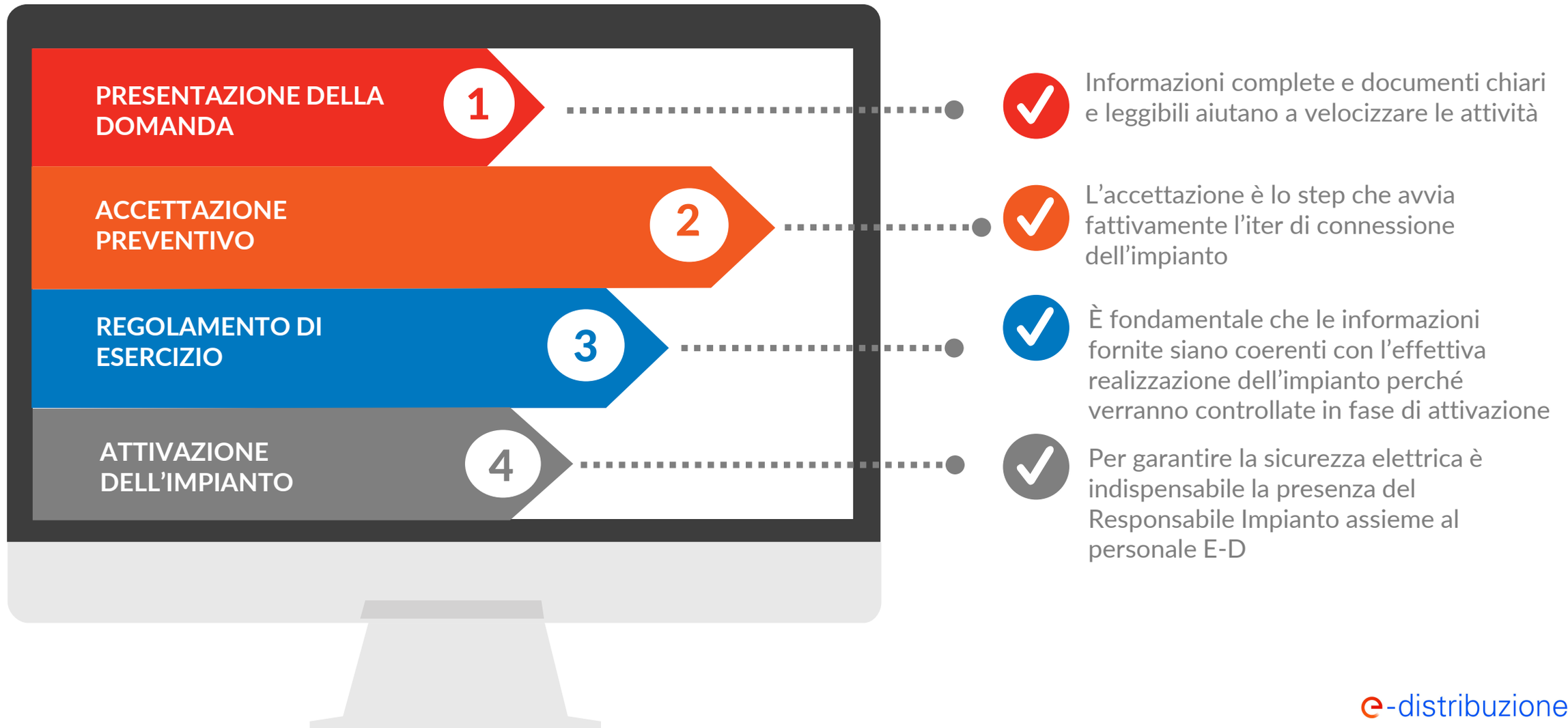


(\*) proiezione lineare a fine anno 2023

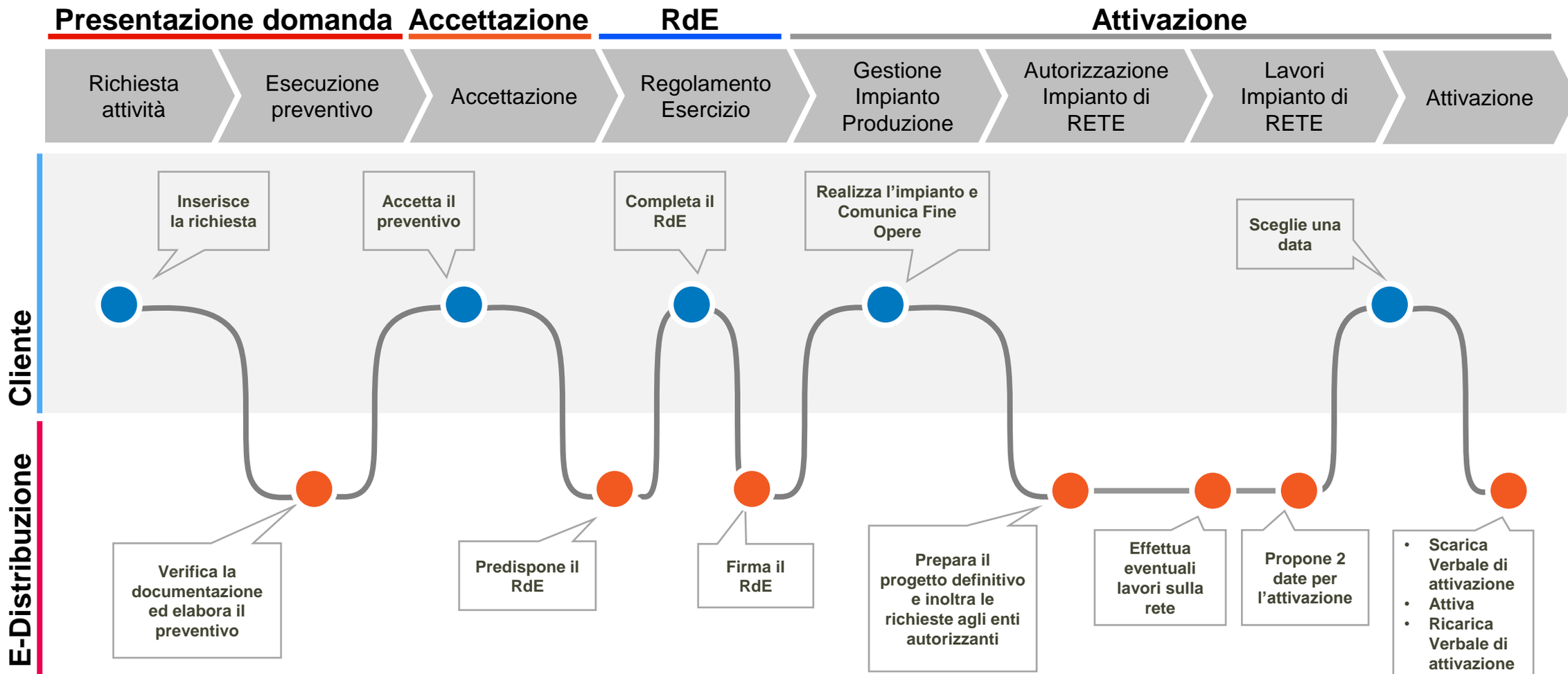
# ITER DI CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE



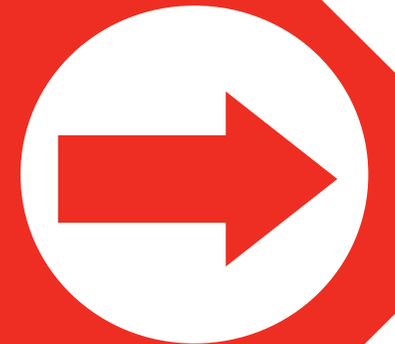
# Step By Step verso l'autonomia energetica



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

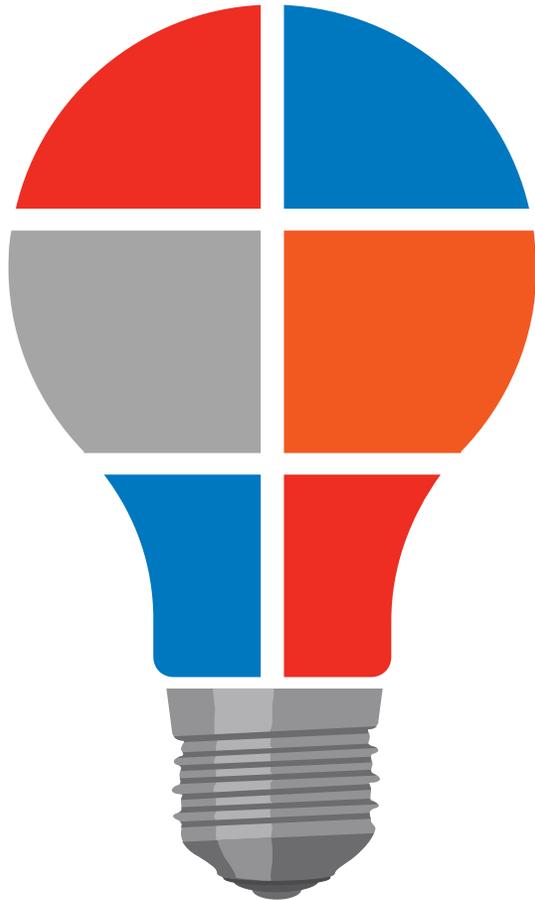


**Le sinergie che  
possiamo mettere in  
atto**



# Come distributori siamo chiamati a:

---

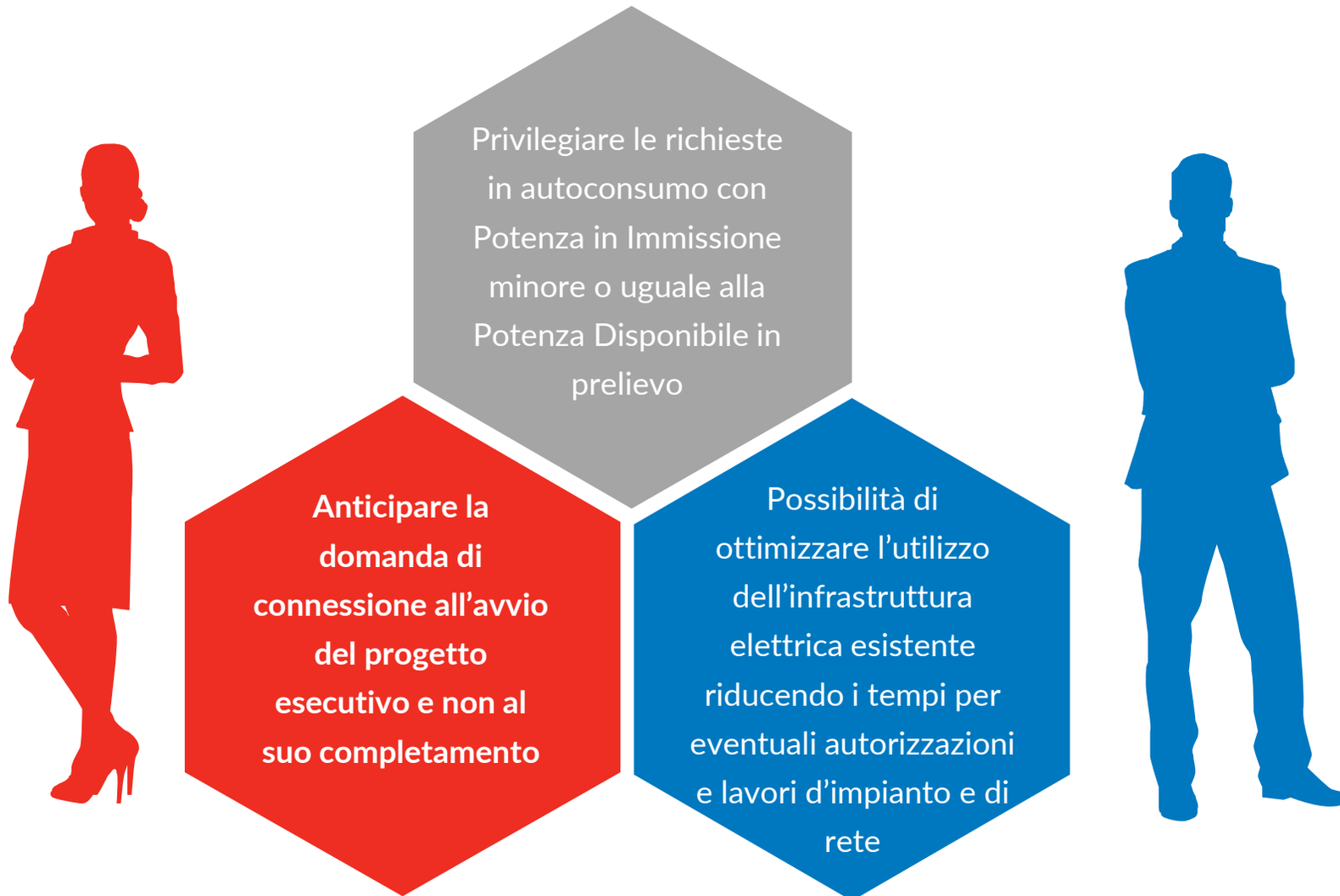


- ✓ Abilitare il nuovo paradigma della distribuzione di energia derivante dalla generazione distribuita
- ✓ Siamo tenuti ad applicare le leggi e le normative previste
- ✓ Effettuare tutte le verifiche necessarie a fare in modo che gli impianti vengano eserciti in sicurezza.

# La sinergia tra clienti e distributore per superare le difficoltà



# La sinergia tra clienti, studi professionali e distributore per ottimizzare il processo di connessione



# La sinergia tra clienti, studi professionali e distributore per privilegiare l'autoconsumo



1

Privilegiare la realizzazione di impianti in autoconsumo con di Potenza di Produzione fino a 0,2MW per usufruire dell'iter semplificato come da delibera Arera 674/2022.



2

Per esigenze di impianti di produzione superiori al 0,2MW prediligere soluzioni di nuovi impianti su forniture attive in prelievo con potenze in immissione minori o uguali delle potenze già disponibili sul punto di consegna.

(\*) si ricorda che per impianti sopra al 1MW dall'entrata in vigore il 1° gennaio 2023 della delibera 540/2021 e fatto obbligo al produttore di installare il Controllore Centrale di Impianto [CCI] ossia le apparecchiature preposte allo scambio dati e misure tra TERNA e DSO ai fine dell'esercizio in sicurezza del sistema elettrico nazionale



3

Per nuovi impianti con potenze in immissione superiori alle potenze già disponibili sulle forniture esistenti in prelievo potrebbero aumentare le percentuali di interventi sulla rete esistente con la necessità di realizzare nuove infrastrutture elettriche che possono richiedere, ove necessitano interventi sulla rete primaria, coordinamenti con il gestore di rete nazionale.

# Alcuni Link Utili accessibili al Portale di E-Distribuzione

## **Sessione Produttori**

<https://www.e-distribuzione.it/a-chi-ci-rivolgiamo/produttori.html>

## **Come caricare una Nuova Domanda di Connessione e accesso Portale Produttori**

<https://www.e-distribuzione.it/servizi/Allacciamenti-e-connessioni/domande-di-connessione.html>

## **Guida alla Domanda di Connessione**

[https://www.e-distribuzione.it/content/dam/e-distribuzione/documenti/produttori/modelli\\_informative/Guida alla domanda di connessione.pdf](https://www.e-distribuzione.it/content/dam/e-distribuzione/documenti/produttori/modelli_informative/Guida_alla_domanda_di_connessione.pdf)

## **FAQ Produttori**

<https://www.e-distribuzione.it/supporto/produttori-faq.html>

## **Generazione Distribuita**

<https://www.e-distribuzione.it/a-chi-ci-rivolgiamo/produttori/portale-produttori0/webinar-generazione-distribuita.html>

# Canali di contatto

Chiamaci al numero verde

e-distribuzione



803.500

Contattaci sui canali social



**Sito E-Distribuzione:**

<https://www.e-distribuzione.it/>

**Facebook:**

<https://www.facebook.com/edistribuzione/>

**LinkedIn:**

<https://www.linkedin.com/company/e-distribuzione>

**Twitter:**

<https://twitter.com/edistribuzione>

**Youtube:**

<https://www.youtube.com/channel/UCr2UzLTyBfZG9bw4WL7nm4Q>

**Instagram:**

<https://www.instagram.com/edistribuzione/>

# e-distribuzione

