

# Progetto Polis-Case dei servizi di cittadinanza digitale

Infrastrutture di ricarica ad accesso pubblico

## Cos'è?

Il **Gruppo Poste Italiane** intende realizzare una **rete di ricarica** per veicoli elettrici presso i parcheggi (di proprietà, pubblici o privati) in prossimità degli **Uffici Postali** nei Comuni con meno di 15 mila abitanti. L'elettrificazione delle sedi rientra nel progetto di riqualificazione e rinnovamento del suo portafoglio immobiliare denominato *"Progetto Polis-Case dei servizi di cittadinanza digitale"*.

## A chi è rivolta?

Rientrano nel Progetto tutte le **Pubbliche Amministrazioni con meno di 15 mila abitanti** dove è presente un Ufficio territoriale Gruppo Poste Italiane.

## Come funziona?

Poste Italiane, attraverso un Avviso Pubblico, ha individuato nel lotto in cui ricade il Vostro Comune, **Enel X Way Italia** come soggetto appaltatore nel ruolo di **Charging Point Operator (CPO)** per l'**installazione e gestione di infrastrutture di ricarica** presso i parcheggi pubblici e privati antistanti gli uffici postali.

La proposta comprende:

- **Posa e installazione** di 1-2 infrastruttura/e di Ricarica brandizzata/e Poste;
- **Allaccio** a nuovo POD dedicato;
- **Gestione e Manutenzione per 10 anni**;

## Quali sono i vantaggi per la PA?

Aderendo al Progetto il Comune potrà fornire, **senza oneri a carico dell'amministrazione**, l'erogazione di **servizi pubblici digitalmente potenziati** con punti di ricarica per veicoli elettrici in prossimità degli uffici postali fornendo un ulteriore **servizio a cittadini e turisti**.

## Caratteristiche Infrastruttura di Ricarica



### WAYPOLE



Ricarica fino a 22kW



Ricarica 2 veicoli



Tempo medio\*:2h

\*Il tempo medio di ricarica è calcolato su un veicolo con batteria da 40 kWh e potenza di ricarica da 22kW

# Progetto Polis-Case dei servizi di cittadinanza digitale

## Iter installazione suolo pubblico



 Ownership	enel way +  pubbliche amministrazioni	enel way +  pubbliche amministrazioni  PT  Distributore Locale	enel way +  pubbliche amministrazioni	enel way +  pubbliche amministrazioni  PT
 Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presentazione del <b>Progetto Polis alla PA</b></li> <li>Raccolta <b>adesione per installazione</b> colonnina/e</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Individuare area idonea</b> per installazione colonnina/e su suolo pubblico vicino ufficio postale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Invio formale mezzo PEC per Delibera e firma del protocollo di intesa</b> propedeutico all'installazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presentazione <b>permitting ed installazione/attivazione</b> della colonnina di ricarica</li> </ul>
 Attività	<ul style="list-style-type: none"> <li>EXWI incontra le <b>PA</b> coinvolte ed illustra il progetto POLIS</li> <li>Spiegazione dell'iter e <b>condivisone materiale (Protocollo di intesa)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Congiuntamente ad esigenze tecniche (DSO), comunali, e di Poste (vicinanza al punto vendita) <b>individuare area idonea</b> per installazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Invio formale via <b>PEC</b> da parte di EXWI per richiesta stipula protocollo di Intesa</li> <li><b>Delibera</b> di Giunta Comunale e <b>firma</b> Protocollo di Intesa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Poste rilascia nulla osta</b> per affidamento attività</li> <li>Presentazione <b>progetti e pratiche edilizie</b></li> <li><b>Rilascio autorizzazioni</b> da parte del Comune</li> </ul>
 Deliverables	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Nominativo</b> (email e cell) referente comunale per partecipazione al sopralluogo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Condivisone da parte di Poste e Comune di una o più aree idonee</b> su cui procedere con l'installazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Delibera di <b>Giunta Comunale</b> e <b>Protocollo di Intesa</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Nulla osta autorizzativi ed installazione</b> colonnine di ricarica</li> </ul>