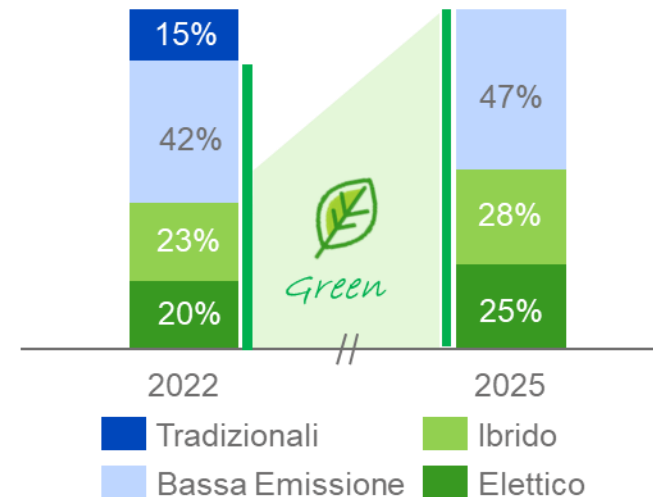
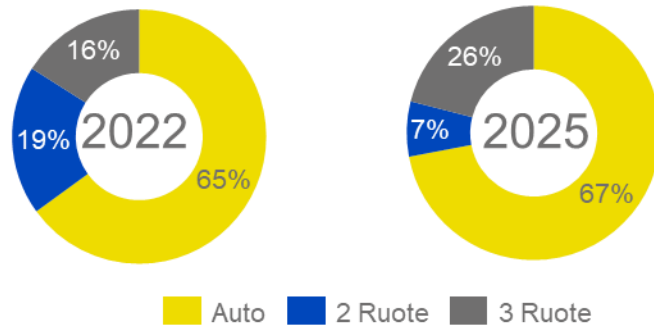


DIRETTRICI INTERVENTI SVILUPPO GREEN

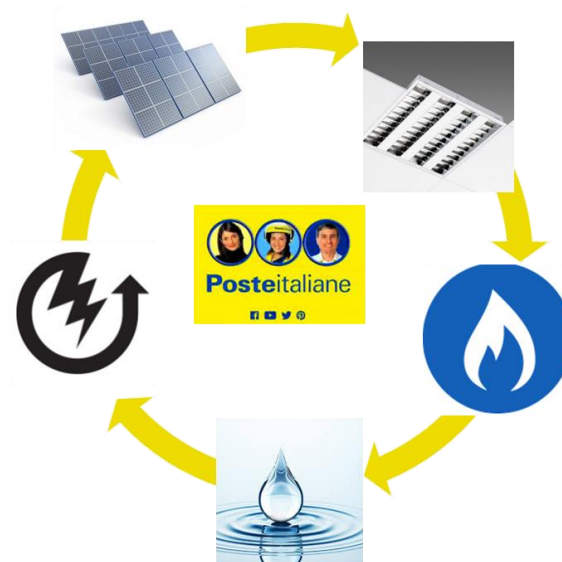
Verbale di Accordo 21 Novembre 2022 – **Allegato 7**

Sostituzione mezzi a due ruote con tre ruote e quattro ruote. Introduzione di veicoli completamente elettrici e ibridi. Nuovi veicoli progettati e sviluppati in linea con le esigenze di consegna dei pacchi



Implementazione di soluzioni tecnologiche per l'automazione impiantistica e gestione energetica attraverso la realizzazione di un nuovo sistema di gestione integrata, su un totale di c.a. **2.000 siti di cui 130 di PCL.**

I sistemi di campo permetteranno una gestione manutentiva ottimale e la riduzione dei consumi sia di energia elettrica che di gas



Implementazione di c.a. **6.200** colonnine di ricarica per i veicoli «full electric» che saranno alimentati da colonnine con le seguenti caratteristiche:

- **3.300** colonnine per tricicli e quadricicli
- **2.900** colonnine per auto van e piccoli furgoni

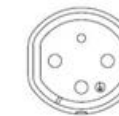
Piano installazione	
Anno	Nr. Installazioni Eseguite
2019- 2021	~ 1.700
Anno	Nr. Installazioni Previste
2022 - 2023	~ 4.500
Totale	~ 6.200

Attivazione
~ 6.200
Colonnine di ricarica
(2019 -23)



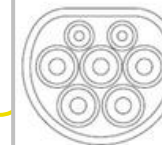
3.300

TIPO 3A
(Scame)
EV Plug Alliance



2.900

TIPO 2
(Mennekes)
VDE-AR-E 2623-2-2



Presse per stazioni di ricarica

Connettore mobile per cavi di ricarica

