

PROGETTO EVA+: CON LE PRIME 30 COLONNINE ENEL PARTE LA RETE DI RICARICA VELOCE EXTRAURBANA

- *Installati da Enel i 30 punti di ricarica Fast Recharge Plus che coprono la tratta Roma-Milano con un'infrastruttura ogni 60 km circa. Si potrà fare un "pieno" di energia in 20 minuti;*
- *EVA+ è il progetto di mobilità elettrica, coordinato da Enel, a cui partecipano Verbund, Renault, Nissan, BMW e Volkswagen Group Italia (rappresentata dalle marche Volkswagen e Audi) e co-finanziato dalla Commissione Europea.*

Roma, 29 settembre 2017 – Da domenica primo ottobre saranno attive le prime 30 colonnine di ricarica veloce per i veicoli elettrici sulle strade a lunga percorrenza. Enel, infatti, ha installato le prime 20 infrastrutture Fast Recharge nell'ambito del progetto EVA+ - Electric Vehicles Arteries a cui ne ha aggiunte ulteriori 10, per potenziare ulteriormente la rete di ricarica veloce su tratta extraurbana.

EVA+ è il progetto di mobilità elettrica che prevede l'installazione, in tre anni lungo le tratte extraurbane, di 200 colonnine di ricarica veloce, 180 in Italia e le altre 20 in Austria. Il programma, co-finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito di "Connecting Europe Facility", vede la collaborazione di Enel, in qualità di coordinatore, e Verbund (principale utility austriaca) insieme ad alcuni tra i principali costruttori automobilistici di veicoli elettrici a livello mondiale come Renault, Nissan, BMW e Volkswagen Group Italia (rappresentata dalle marche Volkswagen e Audi).

Con EVA+ nasce la prima rete di ricarica che consentirà di utilizzare i veicoli elettrici fuori città. Le infrastrutture di ricarica installate sono le "Enel Fast Recharge Plus", la tecnologia interamente sviluppata da Enel che garantisce un pieno di energia in meno di 20 minuti, compatibile con tutti i veicoli elettrici in commercio e nel rispetto dei più alti standard di sicurezza.

Attraverso questo primo gruppo di installazioni del progetto EVA+ è stata **"elettrificata" la tratta Roma-Milano**, con una infrastruttura di ricarica ogni 60 km circa. I 30 punti di ricarica si trovano principalmente in aree adiacenti agli accessi autostradali per consentirne l'uso anche a coloro che utilizzano veicoli elettrici per spostamenti extraurbani con soste compatibili con il tempo di ricarica, in luoghi come ad esempio i centri commerciali.

Per implementare il progetto sono stati siglati accordi con centri commerciali come il circuito Outlet Village, Comuni, hotel, ristoranti, gruppo ACI e le stazioni di servizio Total Erg e API/IP. Inoltre, grazie ad un accordo tra Enel e Anas, a Roma è stata installata la prima stazione di ricarica sul tratto autostradale all'interno del Grande Raccordo Anulare nell'area di servizio Selva Candida Esterna di Total Erg. La collaborazione con Anas porterà, nel mese di ottobre, all'installazione di ulteriori stazioni di ricarica: una sul GRA e due sul tratto autostradale Salerno-Reggio Calabria. A Milano, invece, la stazione di ricarica è stata installata nell'area di servizio API/IP in via La Spezia, e servirà non solo le tratte extraurbane ma anche gli spostamenti all'interno della città.

Nel dettaglio, i Comuni che hanno aderito a EVA+ offrendo aree pubbliche nei pressi delle uscite autostradali sono: Barberino del Mugello, Firenze, Orvieto, Cassino, Tortona, Trivolzio, Vicolungo, Carpi, Albisola Superiore, Ronco Scrivia, Sant'Ilario d'Enza, Terranova Bracciolini.

Grazie all'accordo con gli Outlet del gruppo Blackstone gestione Multi, ogni land of fashion ospiterà una stazione di ricarica veloce. Si tratta di punti strategici ai confini dei principali tratti autostradali, a Valdichiana Outlet Village, Mantova Outlet Village, Franciacorta Outlet Village, Palmanova Outlet Village, Puglia Outlet Village. Ulteriori 6 stazioni di ricarica veloce sono state collocate all'interno dei centri commerciali "i Petali" Reggio Emilia, Fidenza Shopping Park e Parco commerciale Meraville di Bologna; due nei comuni di Carpi e Sant'Ilario d'Enza e un'altra nel parcheggio aperto al pubblico della delegazione ACI di Ferrara.

Quella presso la sede ACI di Ferrara, insieme all'installazione di un'ulteriore stazione di ricarica nel circuito di guida sicura ACI Lainate, è frutto di una più estesa collaborazione con ACI Vallelunga, che porterà alla



realizzazione, nell'autodromo romano, del primo centro di ricerca e sviluppo di Enel per la mobilità elettrica, dove saranno testate e promosse tutte le soluzioni tecnologiche Enel per la ricarica dei veicoli elettrici.

Di seguito i luoghi dove sono state installate le 30 stazioni di ricarica con tecnologia Enel (20 EVA+ e 10 investimento Enel)

Sito	Luogo	Finanziamento
Chianciano	Grand hotel Terme di Chianciano	EVA+
Magliano Sabina	Hotel La Pergola	EVA+
Orvieto	Parcheggio comunale davanti Centro Commerciale Porta D'Orvieto	EVA+
Val di Chiana	Val di Chiana Outlet Village	EVA+
Mantova	Mantova Outlet Village	EVA+
Franciacorta	Franciacorta Outlet village	EVA+
Palmanova	Palmanova Outlet Village	EVA+
Puglia	Puglia Outlet Village	EVA+
Ronco Scrivia	Installazione Ronco Scrivia Borgo Fornari - area pubblica	EVA+
Ferrara	Parcheggio delegazione ACI Ferrara	EVA+
Vicolungo	Comune di Vicolungo nei pressi di Vicolungo The Style Outlets	EVA+
Firenze Comune	Comune di Firenze Area Pubblica - Firenze Nord/A11	EVA+
Area pubblica S. Ilario D'Enza (RE)	Comune di S. Ilario D'Enza (RE) - area pubblica	EVA+
Roma GRA	Selva candida esterna -GRA	EVA+
Reggio Emilia	Centro Commerciale "I Petali" Reggio Emilia	EVA+
Lodi	Stazione di servizio IP Lodi, Corneigliano Laudense	EVA+
Cormano	Stazione di servizio IP Cormano (Milano Nord)	EVA+
Fidenza	Fidenza Shopping Park	EVA+

Milano	Stazione di servizio IP, Milano Via La Spezia	EVA+
Bologna	Parco Commerciale Meraville - Bologna	EVA+
Barberino del Mugello	Comune di Barberino del Mugello - area pubblica	Finanziato Enel
Guidonia	+VISTA fabbrica occhiali	Finanziato Enel
Lainate	Centro Guida Sicura ACI SARA di Lainate	Finanziato Enel
Albissola Superiore	Comune di Albisola Superiore - area pubblica	Finanziato Enel
Frosinone	Stazione di servizio Turriziani	Finanziato Enel
Trivolzio	Comune di Trivolzio - area pubblica	Finanziato Enel
Tortona	Comune di Tortona - area pubblica	Finanziato Enel
Carpi	Comune di Carpi - area pubblica	Finanziato Enel
Terranova Bracciolini	Comune di Terranuova Bracciolini - area pubblica	Finanziato Enel
Cassino	Comune di Cassino- area pubblica	Finanziato Enel