



ALP STORE



ABB

Azioni concrete per la mobilità elettrica in Italia
Gianluca Donato - Marketing specialist

Power and productivity
for a better world™ 

Chi siamo

- HQ e service rete ricarica EV

Sesto San Giovanni



Paderno Dugnano

Lenno

Sesto S.G.

Vittuone

S. Grato

S. Martino

Genova

Garbagnate Mon.

Bergamo

Marostica

Dalmine

Montebello Vic.no

S. Martino

Marostica



- Produzione sistemi ricarica AC EV

Dalmine



- Produzione quadri smart grid

Vittuone



- Centro ricerca componenti elettrici per sistemi ricarica EV

Genova



- Centro controllo sistemi ricarica EV

Roma

Santa Palomba

Frosinone

Santa Palomba



- Produzione componenti sistemi ricarica EV

Terranuova Bracciolini



- Produzione sistemi FV con accumulo e ricarica FC EV

Profilo ABB SpA (2014)

6,308 Dipendenti

13 sedi produttive

2,481 M€ Ordini

Esportazione sui ricavi: 67%

Cosa facciamo



Futuri Scenari

- **Aree per la lunga sosta (4 - 8 h)** caratterizzate dai luoghi dove le auto sostano per lunghi periodi come, per esempio, i ***parcheggi presso il luogo di lavoro***, i parcheggi singoli nei garage, i parcheggi condominiali e i parcheggi delle flotte aziendali. La sosta è abitudinaria e si protrae per ore durante la notte o il giorno.
- **Aree per la sosta breve (30 min. - 2 h)** caratterizzate da centri commerciali, cinema e ristoranti. La sosta è opportunistica e permette di approvvigionare il veicolo di un chilometraggio supplementare durante il giorno per dare maggiore flessibilità all'utilizzatore. Sono incluse in queste aree anche le ***aree dedicate al car sharing***.
- **Aree per la fermata con ricarica (inferiore ai 30 min.)** caratterizzate prevalentemente da ***distributori carburanti***. La sosta è temporanea ed occasionale e risponde alle esigenze di chi deve ricaricare in tempi rapidi (in particolare taxi, furgoni consegne) per consentire l'incremento della percorrenza giornaliera da 150 km sino a 450 km. Fondamentali nelle aree extraurbane ma utili anche nelle città perché danno rassicurazione al conducente e garantiscono flessibilità in caso di esigenze non previste.

