

C.a. Dott. Paolo Bollani

ÈliveBrescia

Brescia, 30 novembre 2022

Gentile Direttore,

scriviamo in merito all'articolo "Colonnine di ricarica, a Brescia è sempre peggio. Impossibile ricaricare in centro", pubblicato mercoledì 30 novembre 2022, sulla testata da Lei diretta, per ristabilire la correttezza delle informazioni.

La città di Brescia ad oggi può contare su una rete di ricarica gestita da A2A composta da 25 colonnine (24 di tipo Quick e 1 tipo FAST) su suolo pubblico e da ulteriori 11 colonnine (10 di tipo Quick e 1 di tipo Fast) presenti in aree private ad accesso pubblico.

L'infrastruttura di via Tartaglia, a differenza di quanto riportato nell'articolo, è stata recentemente sostituita a causa di problemi di ricarica con alcuni modelli specifici di veicoli elettrici e ad oggi risulta perfettamente funzionante.

Complessivamente i punti di ricarica cittadini hanno una percentuale di funzionamento superiore all'98% in termini di disponibilità oraria.

L'unica infrastruttura non operativa è localizzata in via IV Novembre, in dismissione a seguito di una specifica richiesta da parte del Comune di Brescia, sulla base della volontà di privilegiare il posizionamento di punti di ricarica al di fuori del perimetro del centro storico per preservare la ZTL.

Si ricorda peraltro che, in collaborazione con Brescia Mobilità, A2A ha provveduto negli anni scorsi ad attrezzare con la ricarica elettrica i limitrofi parcheggi interrati di piazza Vittoria e piazza Mercato.

Il Piano Industriale al 2030 di A2A prevede un piano di installazione di 22.000 punti di ricarica elettrica a livello nazionale.

Un impegno che sarà concretizzato anche a Brescia nell'ambito della manifestazione di interesse che l'Amministrazione comunale ha aperto nei mesi scorsi e per la quale A2A procederà a installare nei prossimi



mesi ulteriori colonnine che porteranno l'offerta complessiva di A2A sul territorio comunale di Brescia a quota 70.

Ringraziando per lo spazio che ci riserverete, porgiamo cordiali saluti.

Ufficio Stampa A2A