



Spett.le Comune di Montagano

Roma, 01/09/2023

Oggetto: “Manifestazione di interesse Fornitura, installazione e gestione di infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici e sistemi integrati e multimodali di mobilità sostenibile”

On Charge è una startup il cui core business è quello rafforzare, nelle principali città italiane, il segmento della mobilità sostenibile ed elettrica, privata ed in condivisione.

Ci rivolgiamo agli Enti pubblici e alle aziende private che vogliono offrire agli utenti la possibilità di muoversi con facilità, senza utilizzare il mezzo privato e portando beneficio all’ambiente cittadino attraverso l’utilizzo di mezzi a emissioni zero.

On ha sviluppato una App rivoluzionaria che offre un modello di mobilità integrata, connettendo tra loro veicoli elettrici, stazioni di rilascio per biciclette e infrastrutture di ricarica: *E-car, E-scooter, E-bike* sono a disposizione dell'utente finale attraverso un unico strumento, intuitivo e funzionale.

Oltre ad offrire veicoli elettrici performanti, On integra nel sistema stazioni di ultima generazione, di diverse tipologie:

- CIRCONTROL POST EVOLVE AC 22+22 kW
- CIRCONTROL DC Charger Raption 50/150 kW – uso pubblico

Con oltre 200 punti di ricarica già installati, On si pone l'obiettivo di realizzare 4.000 punti di ricarica nel prossimo triennio su tutto il territorio nazionale.

Con la presente, On è lieta di annunciare il proprio interesse alla Fornitura, installazione e gestione di n°1 CIRCONTROL POST EVOLVE AC 22+22 kW(quick), per la ricarica di veicoli elettrici e sistemi integrati e multimodali di mobilità sostenibile, per un totale di 2 punti di ricarica.

Con la speranza che tale ipotesi possa andare incontro alle esigenze della vostra Amministrazione e rispondere alle esigenze del vostro Comune in merito alle nuove disposizioni nell’ambito degli interventi per la mobilità sostenibile, rimaniamo a disposizione per ogni necessità ulteriore e richiesta di chiarimento.

Saluti cordiali,

On Electric Charge Mobility srl