



COMUNE DI CURSI

c.a.p. 73020

PROVINCIA DI LECCE

COPIA VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 136 del Reg.

OGGETTO: BE CHARGE SRL – APPROVAZIONE PROTOCOLLO D'INTESA PER FORNITURA, INSTALLAZIONE E GESTIONE INFRASTRUTTURE PER RICARICA VEICOLI ELETTRICI.

Data 28/11/2022

L'anno 2022 il giorno 28 del mese di NOVEMBRE alle ore 20:05 in Corsi, convocata previ avvisi, si è riunita la Giunta Comunale nelle persone dei signori:

Per quanto concerne la regolarità tecnica

Esprime parere: Favorevole

Data 28/11/2022

Il responsabile del Servizio interessato

F.to Arch. Giuseppe INGROSSO

	Presente	Assente
--	----------	---------

1 MELCORE Antonio	Si	
2 IACOVAZZI Maria Crescenza	Si	
3 BARONE Daniele	Si	
4 FRISULLO Ilaria	Si	
5 CHILLA Emanuela	Si	

Per quanto concerne la regolarità contabile

Parere: Favorevole

Data 28/11/2022

Il responsabile di ragioneria

F.to Dott. Benvenuto BISCONTI

Presiede il Sig. Dott. Antonio MELCORE IL SINDACO

Partecipa alla seduta IL SEGRETARIO GENERALE del Comune Dott.ssa Claudia CASARANO.

Il Presidente, constatato il numero degli intervenuti, dichiara aperta la seduta e li invita a deliberare sull'oggetto sopraindicato.

LA GIUNTA COMUNALE

PREMESSO che:

- una delle principali cause dell'inquinamento atmosferico nelle aree urbane in Europa è legato alle emissioni in atmosfera dei veicoli a combustione interna, come evidenziato da numerosi studi sul tema;
- a partire dal 2010 la Commissione Europea ha sollecitato gli Stati Membri ad adottare politiche volte a diffondere la mobilità elettrica al fine di ridurre l'inquinamento atmosferico, tutelare la salute dei cittadini e migliorare l'ambiente circostante;
- un presupposto fondamentale per lo sviluppo della mobilità elettrica è la costruzione di una rete di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici diffusa sul territorio;
- la Legge Italiana del 7 agosto 2012, n. 134 ha previsto, al Capo IV bis, disposizioni finalizzate a favorire lo sviluppo della mobilità sostenibile, attraverso misure volte a favorire la realizzazione di reti infrastrutturali per la ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica;
- il Piano Nazionale infrastrutturale per la ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica (PNIRE), approvato il 9 luglio 2013 ai sensi dell'art. 17-septies della succitata Legge n. 134/2012 e suoi successivi aggiornamenti, definisce le linee guida per garantire lo sviluppo unitario del servizio di ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica nel territorio nazionale, sulla base di criteri oggettivi che tengono conto dell'effettivo fabbisogno presente nelle diverse realtà territoriali;
- il Decreto Legge n. 76 del 16/07/2020, convertito con Legge n. 120 del 11/09/2020 (C.D. "Decreto Semplificazioni") ha introdotto norme atte a favorire lo sviluppo della mobilità elettrica in tutto il territorio nazionale, tra le quali l'obbligo, da parte delle Amministrazioni comunali di dotarsi di punti di ricarica per la ricarica delle auto elettriche;
- l'Amministrazione Comunale di Corsi considera lo sviluppo della mobilità elettrica un fattore fondamentale per migliorare la qualità dell'ambiente e la riduzione dell'inquinamento atmosferico;

DATO ATTO che:

- con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 11 del 26/04/2021 è stato approvato il "*Regolamento per l'installazione delle infrastrutture di ricarica dei veicoli alimentati a energia elettrica ad uso pubblico con occupazione di suolo pubblico*", Regolamento che trova applicazione in tutte le fasi di autorizzazione, esercizio, gestione, manutenzione e rimozione delle infrastrutture ricarica;
- con Determinazione n. 125 del 17/05/2021 è stato approvato l'"*Avviso pubblico per la fornitura, l'installazione e la gestione di infrastrutture di ricarica dei veicoli alimentati a energia elettrica ad uso pubblico con occupazione di suolo pubblico*";
- in risposta al citato Avviso, la Società BE CHARGE SRL (BEC) con sede in Milano, via Carlo Bo 11 – codice fiscale e partita IVA 09957510960, con nota PEC acquisita al protocollo al n. 3864 del 06/08/2021, ha inoltrato formale manifestazione di interesse al Comune per l'installazione e gestione a sue spese di una rete di infrastrutture di ricarica sul territorio comunale;
- la stessa BE CHARGE SRL (BEC) ha, altresì, richiesto a questo Ente l'adozione, secondo proprie procedure, di un apposito protocollo di intesa da sottoscrivere tra il Comune e la ditta proponente, trasmettendo agli uffici la propria bozza di convenzione, successivamente integrata per renderla conforme alle previsioni del citato Regolamento Comunale;

CONSIDERATO che:

- il Comune è interessato all'installazione di sistemi di ricarica per veicoli elettrici in determinate aree di

parcheggio del proprio territorio comunale;

- BEC ricopre il ruolo di E-Mobility Provider (EMP) e Charging Point Operator (CPO), ovvero il soggetto che installa e gestisce l'infrastruttura di ricarica composta da uno o più punti di ricarica (di seguito per brevità "Infrastrutture di Ricarica" o "EVC") per la mobilità elettrica da un punto di vista tecnico e operativo, controllandone gli accessi e occupandosi della gestione quotidiana dell'infrastruttura, della manutenzione e delle eventuali riparazioni da compiere;

- in qualità di EMP eroga il servizio di ricarica dalla stazione EVC agli utenti finali (guidatori di vetture elettriche) e si occupa inoltre dell'autenticazione del cliente, della gestione del sistema di pagamento e dell'eventuale assistenza tecnica necessaria;

- in qualità di CPO è gestore e proprietario delle EVC curandone tutti gli aspetti tecnici e operativi;

- tutti gli EVC installati e gestiti da BEC sono dotati di tecnologie informatiche per la gestione da remoto e sono in grado di rispondere alle esigenze attuali e future della mobilità elettrica;

- la proposta presentata da BEC risulta in linea con le finalità e le previsioni del Regolamento Comunale adottato con Deliberazione C.C. n. 11/2021, consentendo a questa Amministrazione di dotare il proprio territorio di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici senza oneri a carico della collettività;

RITENUTO pertanto necessario provvedere all'approvazione del "*Protocollo d'intesa per la realizzazione di una rete di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici e gestione del servizio di ricarica*" così come da bozza, allegata al presente provvedimento, redatta d'intesa tra il soggetto proponente e l'Ente;

RITENUTO, altresì, necessario garantire il rispetto sostanziale del Regolamento Comunale adottato con Deliberazione C.C. n. 11/2021, subordinando in ogni caso la definitiva concessione del suolo pubblico da destinare a postazioni di ricarica dei veicoli elettrici alla presentazione della documentazione tecnica e amministrativa di dettaglio e alle garanzie previste dallo stesso Regolamento;

VISTI:

- l'art. 42 e 49 del D.Lgs. del 18/08/2000, n. 267 e s.m.i.;

- il Decreto Legislativo n. 257 del 16 dicembre 2016, avente oggetto: "*Disciplina di attuazione della direttiva 2014/94/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 ottobre 2014, sulla realizzazione di una infrastruttura per i combustibili alternativi*";

- il Decreto Legge 16.07.2020 n. 76, art. 57, comma 6;

Con voti unanimi favorevoli resi a norma di legge:

DELIBERA

Per le motivazioni espresse in premessa, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento:

1. DI ADERIRE alla proposta della ditta BE CHARGE SRL, con sede a Milano in Via Carlo Bo, 11, C.F. e P.IVA: 09957510960, meglio dettagliata in premessa.
2. DI APPROVARE il Protocollo d'intesa per la realizzazione di una rete di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici e gestione del servizio di ricarica, secondo la bozza allegata e parte sostanziale ed integrante del presente provvedimento.
3. DI AUTORIZZARE il Responsabile dell'Area Tecnica del Comune di Corsi, arch. Giuseppe Ingrosso, alla sottoscrizione del citato Protocollo d'Intesa.
4. DI RIBADIRE che trova applicazione in tutte le fasi di autorizzazione, esercizio, gestione, manutenzione e rimozione delle infrastrutture ricarica, il Regolamento approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 11 del 26/04/2021.
5. DI DARE ATTO che la definitiva concessione del suolo pubblico da destinare a postazioni di ricarica

dei veicoli elettrici è in ogni caso subordinata alla presentazione della documentazione tecnica e amministrativa di dettaglio e alle garanzie previste dallo stesso Regolamento e all'esito positivo dell'istruttoria da parte del Settore Tecnico;

6. DI DEMANDARE ai competenti uffici comunali l'esecuzione di tutti gli adempimenti e le attività consequenziali alla presente deliberazione;
7. DI COMUNICARE ai capigruppo consiliari l'oggetto della presente deliberazione a norma dell'art. 125 del D.Lgs. n. 267/2000;
8. DI DICHIARARE, con separata analoga votazione, il presente atto immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267.

Di quanto sopra indicato è stato redatto il presente verbale

IL SINDACO
F.to Dott. Antonio MELCORE

IL SEGRETARIO GENERALE
F.to Dott.ssa Claudia CASARANO

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Copia della presente deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio On-line del Comune di Corsi in data odierna per rimanervi per quindici giorni consecutivi.

Corsi, 30/11/2022

IL SEGRETARIO GENERALE
F.to Dott.ssa Claudia CASARANO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. n. 235/2010, del D.P.R. n.445/2000 e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; il documento informatico e' rinvenibile per il periodo di pubblicazione sul sito web del comune di Corsi.

E' copia conforme all'originale per uso amministrativo.

Corsi, _____

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Arch. Giuseppe INGROSSO