



# COMUNE DI CURSI

PROVINCIA DI LECCE

Piazza Pio XII – 73020 Corsi

Tel. 0836 332014  
Fax 0836 434014

[protocollo.comune.cursi.le@pec.rupar.puglia.it](mailto:protocollo.comune.cursi.le@pec.rupar.puglia.it)

CF: 83000250759  
Partita IVA 04256370752

UFFICIO TECNICO

---

## **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**

### IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO

pubblica il presente avviso in esecuzione della Deliberazione del Consiglio Comunale n. 11 del 26/04/2021, con la quale è stato approvato il “*Regolamento per l'installazione di infrastrutture di ricarica dei veicoli alimentati a energia elettrica ad uso pubblico con occupazione di suolo pubblico*”, e nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, concorrenza e trasparenza. Il suddetto Regolamento, allegato al presente Avviso per farne parte integrale e sostanziale, definisce dettagliatamente le caratteristiche del servizio, i principi, le valutazioni tecniche, l'iter autorizzativo, gli impegni e gli obblighi delle parti, le caratteristiche e le modalità d'uso delle infrastrutture di ricarica, nonché gli adempimenti per la manutenzione e la rimozione degli impianti.

### PREMESSO CHE

Una delle principali cause dell'inquinamento atmosferico nelle aree urbane sono le emissioni in atmosfera dei veicoli a combustione interna. La mobilità elettrica viene considerata un tema di estremo interesse in quanto strumento utile a ridurre significativamente le emissioni di inquinanti atmosferici, oltre a favorire l'efficienza energetica, mediante l'utilizzo di fonti rinnovabili, nonché a ridurre le importazioni di combustibili fossili. Pertanto, 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.

L'Amministrazione Comunale pone tra i suoi obiettivi la garanzia di maggiori servizi ai cittadini valorizzando l'aspetto ambientale e di vivibilità degli spazi pubblici, sfruttando le tecnologie innovative in ambito di mobilità sostenibile.

L'Unione Europea sollecita interventi volti alla riduzione delle emissioni nocive nell'atmosfera indicando la realizzazione di reti infrastrutturali per la ricarica dei veicoli elettrici quale obiettivo prioritario e urgente ai fini della tutela della salute e dell'ambiente urbano.

Il Decreto Legge 16.07.2020 n. 76 (GU Serie Generale n. 228 del 14-09-2020 - Suppl. Ordinario n. 33), all'art. 57, comma 6, testualmente recita “...*Con propri provvedimenti, adottati in conformità ai rispettivi ordinamenti, i comuni, ai sensi dell'articolo 7 del codice della strada di cui al decreto legislativo 30 aprile 1992, n. 285, disciplinano, entro sei mesi dalla data di entrata in vigore del presente decreto, l'installazione la realizzazione e la gestione delle infrastrutture di ricarica a pubblico accesso, di cui al presente articolo, stabilendo la localizzazione e la quantificazione in coerenza con i propri strumenti di pianificazione, al fine di garantire un numero adeguato di stalli in*”

*funzione della domanda e degli obiettivi di progressivo rinnovo del parco dei veicoli circolanti, prevedendo, ove possibile, l'installazione di almeno un punto di ricarica ogni 1.000 abitanti....”.*

Il Comune di Cursi, per promuovere nel proprio territorio la mobilità sostenibile mediante la realizzazione di una rete di colonnine per la ricarica dei veicoli elettrici su suolo pubblico e/o di uso pubblico, si è dotato di apposito “Regolamento per l'installazione di infrastrutture di ricarica dei veicoli alimentati a energia elettrica ad uso pubblico con occupazione di suolo pubblico”, approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 11 del 26/04/2021, che definisce, tra l'altro, la localizzazione territoriale e la tipologia delle infrastrutture di ricarica costituite dalle colonnine e le valutazioni tecniche ai fini istruttori in merito all'iter autorizzativo e alle specifiche caratteristiche e modalità d'uso.

Il Regolamento si applica in tutti i casi di installazione di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici su suolo pubblico o aperto al pubblico ed è rivolto a utenti generici, qualsivoglia sia la natura giuridica del soggetto che presenta la richiesta di installazione.

Per punto di ricarica si intende un'interfaccia caratterizzata da più prese e/o connettori in grado di ricaricare un veicolo alla volta e pertanto associato a uno stallo dedicato alla sosta dei veicoli alimentati a energia elettrica in ricarica.

Per infrastruttura di ricarica o colonnina si intende un manufatto di norma caratterizzato dalla presenza di due/quattro punti di ricarica.

L'Amministrazione Comunale ritiene opportuno intraprendere iniziative volte ad incentivare una maggiore collaborazione con il mondo imprenditoriale per la realizzazione di interventi che mirano al potenziamento e allo sviluppo della mobilità sostenibile.

Il presente avviso afferisce ad una concessione di suolo pubblico ad un operatore che svolge attività economica in completa autonomia, pertanto tale concessione è da ritenersi esclusa dall'applicazione del D. Lgs 50/2016, ai sensi dell'articolo 164 dello stesso decreto.

#### COMUNICA

la volontà di individuare operatori economici che abbiano interesse, a propria cura e spese, a fornire, installare, mantenere e gestire colonnine per la ricarica dei veicoli elettrici, fatta salva la possibilità di aumentarne il numero successivamente alla pubblicazione del presente Avviso.

#### SOGGETTI AMMESSI

Sono ammessi i soggetti che:

- siano iscritti nel registro delle imprese, tenuto dalla CCIAA corrispondente, per attività specifica oggetto del presente avviso;
- siano dotati dei requisiti generali ex art.80 del D.Lgs.50/2016.

La dimostrazione dei requisiti si intende raggiunta mediante autocertificazione ai sensi del D.P.R.445/2000, fatte salve le debite verifiche successive all'affidamento.

## PROCEDURA PER LA CONCESSIONE E DOCUMENTAZIONE DA PRODURRE

La Domanda di concessione dovrà essere inviata mediante pec (posta elettronica certificata) all'indirizzo [protocollo.comune.cursi.le@pec.rupar.puglia.it](mailto:protocollo.comune.cursi.le@pec.rupar.puglia.it). La domanda e tutti i documenti allegati devono essere firmati digitalmente dal legale rappresentante dell'impresa.

L'oggetto da indicare nella pec dovrà essere il seguente: *“Domanda di partecipazione all’Avviso pubblico per l’installazione di infrastrutture di ricarica dei veicoli alimentati a energia elettrica ad uso pubblico con occupazione di suolo pubblico”*.

Allegati amministrativi e tecnici, firmati digitalmente dal legale rappresentante dell'impresa nonché, per i soli allegati tecnici di seguito specificati, firmati digitalmente da un tecnico abilitato:

- Domanda di partecipazione (Allegato “A” al presente Avviso);
- Documentazione tecnica ed economica, firmata digitalmente da tecnico abilitato, di cui al capo “3. Iter autorizzativo” del *“Regolamento per l’installazione di infrastrutture di ricarica dei veicoli alimentati a energia elettrica ad uso pubblico con occupazione di suolo pubblico”*, approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 11 del 26/04/2021;
- Relazione metodologica in ordine alla realizzazione delle infrastrutture di ricarica e all'avvio del servizio, ai tempi e modalità di attivazione e di erogazione del servizio, alle modalità di accesso all'infrastruttura, ai tempi indicativi di ricarica, alle modalità di pagamento, all'ubicazione del centro di assistenza dedicato agli interventi di manutenzione e ripristino di eventuali malfunzionamenti, alla tempistica degli interventi di manutenzione e ripristino, alla tipologia delle colonnine e alle modalità di promozione del servizio;
- Dichiarazione di impegno dell'operatore a sostenere tutti i costi di installazione, manutenzione e gestione.

Sono, in ogni caso, validi i contenuti del *“Regolamento per l’installazione di infrastrutture di ricarica dei veicoli alimentati a energia elettrica ad uso pubblico con occupazione di suolo pubblico”*, approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 11 del 26/04/2021, che definisce:

- al capo 1, i “Principi di localizzazione territoriale”;
- al capo 2, le “Valutazioni tecniche ai fini istruttori”;
- al capo 3, l’ “Iter autorizzativo”;
- al capo 4, gli “Impegni, obblighi e divieti delle parti”;
- al capo 5, le “Caratteristiche delle infrastrutture di ricarica”;
- al capo 6, le “Modalità d’uso delle infrastrutture di ricarica”;
- al capo 7, gli aspetti relativi alla “Manutenzione”;
- al capo 8, gli aspetti relativi alla “Rimozione impianti e revoca della concessione”;
- al capo 9, la “Presenza visione dei luoghi”;
- negli Allegati A e B le individuazioni planimetriche delle infrastrutture di ricarica.

L'Amministrazione Comunale si riserva di richiedere, sulla base di proprie esigenze, eventuali chiarimenti ed integrazioni alla documentazione tecnica presentata. Le Domande pervenute

verranno valutate dal Responsabile del Procedimento.

#### ALTRE INFORMAZIONI

Il Comune si riserva di non dare corso alla presente procedura nel caso in cui nessuna delle proposte pervenute sia ritenuta idonea.

Il Comune potrà affidare in concessione il suolo pubblico per l'installazione delle colonnine di ricarica e i relativi stalli di sosta anche qualora pervenga una sola richiesta.

L'Ente definirà nel contratto di concessione tutte le condizioni, oneri e obblighi delle parti applicando le disposizioni normative in materia di disciplina dell'attività contrattuale.

Il Responsabile del Procedimento è l'Arch. Giuseppe Ingrosso, Responsabile del Settore Tecnico.

Ai sensi e per gli effetti del RGDP europeo 579/2016 e del D.Lgs.10/2018, si precisa che il trattamento dei dati personali, che avverrà sia in formato cartaceo che con strumenti automatizzati, sarà improntato a liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti di riservatezza. Il trattamento dei dati ha la finalità di consentire l'accertamento dell'idoneità dei concorrenti a partecipare alla procedura di affidamento ed i dati saranno trattati unicamente per i fini connessi allo svolgimento della presente procedura. I dati personali raccolti potranno essere oggetto di comunicazione al personale dipendente dell'amministrazione comunque coinvolto nel procedimento per ragioni di servizio, ai soggetti destinatari delle comunicazioni e delle pubblicità previste in materia e, comunque, a tutti i soggetti aventi titolo ai sensi della normativa vigente. Il trattamento dei dati avverrà ad opera di soggetti tenuti alla riservatezza, con logiche correlate alle finalità e, comunque, in modo da garantire la sicurezza e la protezione dei dati. In qualsiasi momento possono essere esercitati i diritti di cui agli artt. 15 e ss. Del Regolamento UE 679/2016.

Si rende noto che il Responsabile del trattamento dei dati personali è l'Arch. Giuseppe Ingrosso, Responsabile del Settore Tecnico.

Per informazioni o chiarimenti sul presente Avviso è possibile rivolgersi all'Arch. Giuseppe Ingrosso (tel. 0836 332014, int. 2) mail [ufficiotecnico@comune.cursi.le.it](mailto:ufficiotecnico@comune.cursi.le.it) o al Geom. Luca Musarò (tel. 0836 332014, int. 2) mail [ufficiotecnico@comune.cursi.le.it](mailto:ufficiotecnico@comune.cursi.le.it)

Cursi, 13/07/2021.

Il Responsabile del Settore Tecnico  
Arch. Giuseppe Ingrosso