Bollo

Al Sindaco

del Comune di Russi

**DOMANDA DI OCCUPAZIONE DI SUOLO PUBBLICO PER L’INSTALLAZIONE DI INFRASTRUTTURE DI RICARICA DEI VEICOLI ALIMENTATI A ENERGIA ELETTRICA AD USO PUBBLICO**

(Legge 11 settembre 2020, n. 120 - Regolamento per l’installazione nel territorio comunale di infrastrutture di ricarica dei veicoli alimentati a energia elettrica ad uso pubblico e per la definizione delle modalità per individuare gli operatori interessati alla fornitura, installazione e gestione delle infrastrutture stesse - Regolamento per la disciplina del canone patrimoniale di occupazione del suolo pubblico e di esposizione pubblicitaria e del canone mercatale)

Il sottoscritto ......................................................................…….....…........... nato a .................................………....

il ..................……...... residente a ..........….......................... in via ..............………............................ n°.................

tel. ............…....…...... fax .............…..…...... Email ...............………...........…....... C.F. ..........................................

in qualità di legale rappresentante dell’impresa denominata ..........................................................................……..

con sede legale in ....................……...…….............. via ........................……...………........................ n° ......…….

Codice Fiscale ...............................……….................... Partita I.V.A......................…….........................

tel. .............................…........... PEC ....................….…............. email .................…........……….…..........……......

recapito referente tecnico:

titolo …………..…. cognome e nome …………………..………………………………… tel. ………………………….. PEC ....................................................................... email ………….......................…….............…………..............

**CHIEDE LA CONCESSIONE AD OCCUPARE SUOLO PUBBLICO**

[ ]  per la durata di 5 anni [ ]  Rinnovo

**per n. …… infrastrutture di ricarica dei veicoli alimentati a energia elettrica ad uso pubblico.**

Le postazioni individuate per l’installazione sono:

**Russi**

via................………......…….............. presso il civico n. ……… superficie occupazione: m ….. x m ….. = m2……

via................………......…….............. presso il civico n. ……… superficie occupazione: m ….. x m ….. = m2……

via................………......…….............. presso il civico n. ……… superficie occupazione: m ….. x m ….. = m2……

**Godo**

via................………......…….............. presso il civico n. ……… superficie occupazione: m ….. x m ….. = m2……

via................………......…….............. presso il civico n. ……… superficie occupazione: m ….. x m ….. = m2……

via................………......…….............. presso il civico n. ……… superficie occupazione: m ….. x m ….. = m2……

**San Pancrazio**

via................………......…….............. presso il civico n. ……… superficie occupazione: m ….. x m ….. = m2……

via................………......…….............. presso il civico n. ……… superficie occupazione: m ….. x m ….. = m2……

via................………......…….............. presso il civico n. ……… superficie occupazione: m ….. x m ….. = m2……

Data .............................. Firma ..............................………

# *Documento firmato digitalmente*

N.B. La presente domanda, firmata digitalmente, deve essere presentata telematicamente tramite PEC all’indirizzo pg.comune.russi.ra.it@legalmail.it.

**Allegati:**

1. documento di inquadramento del progetto contenente:
* la descrizione del progetto;
* il numero delle infrastrutture di ricarica previste dal progetto;
* le motivazioni sottese alla scelta delle localizzazioni proposte;
* la scheda tecnica delle colonnine comprensiva dei dati dimensionali e di dettaglio;
* piano delle manutenzioni previste per ciascun punto di ricarica installato, in cui vengano esplicitati tempistiche, frequenze e interventi atti a garantire l’erogazione di un servizio continuativo e senza interruzioni, oltre lo stretto necessario per le manutenzioni stesse, con l’indicazione del soggetto che provvederà della gestione e manutenzione delle infrastrutture di ricarica;
* le modalità e le attività di informazione e comunicazione previste;
1. progetto tecnico, per ogni infrastruttura, comprensivo di:
* planimetria di dettaglio dell’intervento in scala 1:200 riportante la localizzazione delle infrastrutture di ricarica, che dimostri la rispondenza ai requisiti di cui al precedente paragrafo “principi di localizzazione”;
* documentazione fotografica ante operam e fotoinserimenti a colori illustranti la realizzazione finale ripresa da diverse angolazioni che comprendono la struttura di ricarica e l’area di sosta antistante;
* segnaletica orizzontale e verticale che dovrà essere effettuata in conformità alle disposizioni del codice della strada e del relativo regolamento di esecuzione e di attuazione;
* cronoprogramma inclusivo di indicazione dei tempi di fine lavori, operatività dell’infrastruttura di ricarica sia in termini tecnici (funzionalità) che di regolamentazione dell’area che ospita l’infrastruttura e lo/gli stalli di sosta riservati alla ricarica;
* relazione sulle caratteristiche tecniche dell’infrastruttura di ricarica, che deve contenere almeno le dimensioni, i colori, l’interfaccia con l’utente, gli standard delle prese, le modalità di accesso e pagamento, le modalità di dissuasione dall’uso improprio delle infrastrutture che l’operatore metterà in pratica, eventuale sviluppo del software del sistema di gestione, smaltimento delle apparecchiature a fine vita;
* copia della richiesta di connessione alla rete di distribuzione elettrica o di modifica della connessione esistente, completa degli schemi impiantistici della rete di alimentazione ed evidenza da parte di un distributore di energia elettrica circa l’effettiva capacità di fornire il servizio di ricarica ai veicoli alimentati a energia elettrica in ambito del contesto proposto;