

**ISTANZA PER L'INSTALLAZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI DI RICARICA PER VEICOLI A TRAZIONE ELETTRICA SU SUOLO PUBBLICO NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PREGNANA MILANESE (MI).**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_, nato/a a \_\_\_\_\_  
il \_\_\_\_\_ e residente in \_\_\_\_\_,  
C.F. \_\_\_\_\_ (allegare copia di documento d'identità valido) in qualità di legale rappresentante  
di \_\_\_\_\_, C.F./P.IVA \_\_\_\_\_, n. iscrizione alla  
CCIAA \_\_\_\_\_, con sede legale in \_\_\_\_\_,  
telefono n. \_\_\_\_\_, mail \_\_\_\_\_

**chiede l'autorizzazione** ad attivare impianti di ricarica per veicoli a trazione elettrica su aree di sosta pubbliche del territorio del Comune di Pregnana Milanese (MI), ai sensi degli indirizzi approvati con Delibera di Giunta Comunale n. 18 del 01.03.2023 e Atto di determinazione n. 114 del 13.03.2023;

**dichiara di impegnarsi**, in caso di ottenimento della suddetta autorizzazione, ad attivare **per n. 10 anni** la dotazione completa di n. \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) **postazioni** sul territorio del Comune, secondo le indicazioni delle linee guida e della bozza di protocollo di intesa allegate all'Avviso di manifestazione d'interesse, da assegnare secondo le modalità ivi previste.

**A tal fine, ai sensi del D.P.R. 28.12.00 n. 445, dichiara:**

- di essere consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi;
- di avere preso visione degli indirizzi per l'attivazione di impianti di ricarica per veicoli a trazione elettrica in aree di sosta pubbliche del territorio del Comune di Pregnana Milanese, come approvati dalla delibera e dalla determinazione sopracitate;
- di assumersi l'obbligo, con oneri e spese a proprio carico, dell'installazione, della manutenzione ordinaria e straordinaria dei manufatti, delle aree e della segnaletica per il periodo di valenza dell'autorizzazione;
- di assumersi ogni responsabilità civile, penale e amministrativa verso terzi, considerando terza anche l'Amministrazione comunale, manlevando quest'ultima da ogni richiesta risarcitoria per danni occorsi a persone e cose imputabile allo stato di manutenzione inadeguata del manufatto e dell'area concessa in utilizzo;
- di impegnarsi a sostituire immediatamente il manufatto in caso di suo degrado o non idoneità all'uso e al rifacimento della segnaletica orizzontale e/o verticale in caso di suo deperimento e, ciò, anche su invito dell'Amministrazione Comunale;
- di realizzare e gestire gli impianti di ricarica, nel rispetto della Legge, del Piano Nazionale Infrastrutture di Ricarica Elettrica e dalla Direttiva Europea 2014/94/UE;
- di conoscere e rispettare tutto quanto stabilito nelle Linee guida e nel Protocollo di intesa.

Inoltre, in caso di assegnazione di almeno un gruppo omogeneo di postazioni, il sottoscritto dichiara di impegnarsi, ai sensi di quanto stabilito dal sopra richiamato documento, a presentare entro 30 giorni un progetto esecutivo recante la documentazione elencata:

1. dichiarazione asseverata attestante il rispetto delle prescrizioni urbanistiche, ambientali, di quelle previste dal Codice della Strada e dai regolamenti comunali, redatta da un professionista abilitato e competente per la sottoscrizione del progetto presentato ed iscritto al relativo albo professionale;
2. documentazione attestante la positiva verifica preliminare di fattibilità della fornitura elettrica da parte della società distributrice di energia elettrica nel territorio comunale;
3. relazione tecnica aggiornata rispetto alla fase precedente descrittiva del progetto proposto;
4. progetto esecutivo corredato di tutta la documentazione necessaria per la valutazione e approvazione definitiva, comprendente documentazione tecnica relativa alle caratteristiche di ogni singola postazione autorizzata e contenente per ciascuna di esse:
  - planimetria di inquadramento;
  - disegni ante e post operam in scala 1:200 che riportino la dimensione dell'intera sezione stradale, la distanza da fabbricati, passi carrabili, pali, alberi, segnaletica, semafori, manufatti ed altri ingombri in un ambito di almeno 10 metri, la posizione del punto di presa dell'energia elettrica;
  - documentazione fotografica dei luoghi e rendering post operam del sito ove verrà posizionato l'impianto.

Il sottoscritto dichiara, altresì, di essere consapevole:

- dei propri diritti in materia di "privacy" di cui al Regolamento UE n. 679/2016 (GDPR);
- che il responsabile del trattamento dei dati è il responsabile del Servizio Pianificazione Territoriale e della Mobilità, Trasporti Pubblici del Comune di Pregnana Milanese (MI);
- che i dati forniti sono necessari all'istruttoria del procedimento per ottenere quanto richiesto;
- che tali dati saranno utilizzati anche con strumenti informatici dal Comune di Pregnana Milanese (MI) per l'espletamento del presente procedimento.

Infine, il sottoscritto dichiara di:

- essere iscritto al registro delle imprese, così come previsto dal regolamento di cui al decreto del Presidente della Repubblica 7 dicembre 1995, n. 581;
- non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità di cui all'art.71 del D.Lgs. n.59/2010;
- non avere a proprio carico le cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'art. 67 del decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159.

Data \_\_\_\_\_ Firma del richiedente \_\_\_\_\_

Il sottoscritto è consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dal DPR 445/2000 - art. 76.

*Nel caso di firma apposta non in presenza dell'addetto dell'ufficio dovrà essere allegata fotocopia di un documento d'identità valido del dichiarante. Nel caso di firma apposta in presenza dell'addetto dell'ufficio la persona dovrà essere identificata con estremi del documento d'identità.*

Data \_\_\_\_\_ Firma del richiedente \_\_\_\_\_

Allegati:

1. Copia completa di un documento di identità valido del dichiarante, in applicazione del DPR 445/2000 art. 38 (solo nel caso in cui la dichiarazione non sia formata digitalmente).
2. Scheda tecnica dell'impianto tipo proposto, descrittiva delle caratteristiche tecniche e dimensionali degli apparati.
3. Planimetria con la proposta delle postazioni individuate ed elenco delle stesse in ordine di preferenza.