



COMUNE DI GENOVA

ALLEGATO C: ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DI INFRASTRUTTURA DI RICARICA SU SUOLO PUBBLICO E LA RELATIVA CONCESSIONE DI OCCUPAZIONE SUOLO PUBBLICO AI SENSI DELL'ART. 57 DEL D.L. N. 76/2020 CONVERTITO IN LEGGE N. 120/2020 E SS. MM.

Il/La sottoscritto/a
nato/a a il
residente /con sede in
via n..... CAP tel. / fax
email.....PEC.....
in qualità di Legale rappresentante della società
avente codice fiscale/partita IVA.....

in riferimento al Protocollo d'Intesa siglato con il Comune in data per l'installazione e gestione di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici su suolo pubblico,

CHIEDE

per le infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici sotto riportate, individuate per indirizzo e civico nero di prossimità, tipologia (STANDARD/FAST/ULTRAFast), l'autorizzazione per la realizzazione dell'infrastruttura di ricarica e la relativa concessione di occupazione suolo pubblico ai sensi dell'art. 18 del Regolamento del Canone Unico Comunale e riferita al D.L. 16/07/2020 n. 76, art. 57 c. 9/10

INFRASTRUTTURE DI RICARICA

ID	MUNICIPIO	INDIRIZZO	TIPOLOGIA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

DICHIARA



COMUNE DI GENOVA

ai sensi del D.P.R. 28.12.00 n. 445

- di aver sottoscritto con il Comune di Genova in data un “Protocollo d’Intesa per la realizzazione di una rete di ricarica” secondo lo schema approvato con D.G.C. n. 49 del 22/03/2018 e aggiornato con DD n. 2023-125.0.2.-1 del 19/01/2023
- di aver preso visione del “Programma Comunale per l’installazione e la gestione di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici su suolo pubblico”
- di avere preso visione della “Disciplina per l’installazione e la gestione di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici su suolo pubblico” ai sensi dell’art.57 del D.L. 76/2020 convertito in legge n. 120/2020 come successivamente modificato e integrato al comma 14 dall’art.32 ter del D.L. 77/2021 approvato DD n. 2023-125.0.2.-1 del 19/01/2023
- di aver preso visione del Regolamento “Canone Unico per l’applicazione del Canone Patrimoniale di Concessione, Autorizzazione o Esposizione Pubblicitaria (Canone)” approvato con D.C.C. n. 39 del 29/04/2021 e nello specifico l’art.18 – Occupazione con impianti di ricarica veicoli elettrici;
- di aver preso visione dello “schema di procedimento per l’installazione di Infrastrutture di ricarica”;
- di essere in regola con gli adempimenti fiscali ai sensi del D.Lgs n.50/2016 art. 80 c. 4

Firma del richiedente

.....

Data e Luogo



COMUNE DI GENOVA

INFORMATIVA E CONSENSO ALL'UTILIZZO DEI DATI PERSONALI

(art. 13 del Regolamento UE 2016/679 - "GDPR")

I dati personali, le dichiarazioni e i documenti allegati alla domanda saranno utilizzati per la valutazione della medesima, essi non saranno comunicati o diffusi a terzi, che non siano operatori dell'Amministrazione Comunale o altri enti interessati al procedimento istruttorio della domanda.

I dati personali raccolti saranno trattati e diffusi anche con strumenti informatici:

- a) nell'ambito del procedimento per il quale gli stessi sono raccolti;
- b) in applicazione della disposizione sulla pubblicizzazione degli atti, ai sensi della Legge 241/90 e ss. mm. ii.

I dati potranno essere comunicati, su richiesta, nell'ambito del diritto di informazione e accesso agli atti e nel rispetto delle relative disposizioni di legge. Il conferimento dei dati ha natura obbligatoria.

In caso di rifiuto non sarà possibile procedere all'accettazione e/o all'istruttoria della pratica.

Titolare del trattamento: Comune di Genova

Responsabile del trattamento: il Dirigente responsabile

Firma del richiedente

.....

Data e Luogo



COMUNE DI GENOVA

SI ALLEGA PER LA VALUTAZIONE DEI PROGETTI LA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE OBBLIGATORIA:

1. Copia del documento d'identità del richiedente (solo se il documento non è firmato digitalmente);
2. documento di inquadramento del progetto: il documento di inquadramento del progetto contiene:
 - a) la descrizione del progetto: progetto comunitario, progetto nazionale, investimento privato, ecc.;
 - b) il numero delle infrastrutture di ricarica previste dal progetto;
 - c) le motivazioni sottese alla scelta delle localizzazioni proposte;
 - d) l'indicazione dei costi complessivi suddivisi per la parte di investimento e per le parti di gestione e manutenzione successive;
 - e) l'indicazione del soggetto che provvederà della gestione e manutenzione delle infrastrutture di ricarica;
 - f) le modalità e le attività di informazione e comunicazione previste;
3. progetto tecnico: per ogni infrastruttura di ricarica deve essere presentato un progetto tecnico, comprensivo di:
 - a) inquadramento territoriale ed estratti dei principali strumenti urbanistici vigenti;
 - b) documentazione fotografica ante operam;
 - c) particolari costruttivi/installativi;
 - d) ante e post operam;
 - e) segnaletica orizzontale e verticale;
 - f) 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 così come previsto dall'art. 17, comma 1 del decreto legislativo n. 257 del 16 dicembre 2016;
4. relazione sulle caratteristiche tecniche dell'infrastruttura di ricarica:

la relazione sulle caratteristiche tecniche dell'infrastruttura di ricarica deve contenere almeno le dimensioni, i colori, l'interfaccia con l'utente, gli standard delle prese di cui allegato del decreto legislativo n. 257 del 16 dicembre 2016, le modalità di accesso e pagamento, eventuale upgradabilità del software del sistema di gestione, smaltimento delle apparecchiature a fine vita. I punti di ricarica realizzati in aree pubbliche o private aperte ad uso pubblico devono assicurare l'interoperabilità tra i sistemi di ricarica;
5. copia della richiesta di connessione alla rete di distribuzione elettrica o di modifica della connessione esistente, ai 6 sensi della regolazione dell'Autorità per l'energia elettrica, il gas e il



COMUNE DI GENOVA

sistema idrico (in particolare, allegato A alla deliberazione 646/2015/R/eel e allegato C alla deliberazione 654/2015/R/eel).

6. Certificazione della provenienza dell'energia elettrica utilizzata con specifico riferimento alla quota parte prodotta da fonti rinnovabili, ai fini della riduzione/esenzione Canone Unico di Occupazione Suolo