

# AVVISO PUBBLICO

**OGGETTO: ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE ALLA REALIZZAZIONE, INSTALLAZIONE E GESTIONE DI UNA STAZIONE DI RICARICA AD ALTA POTENZA (HPC-Night Power Charging) PER VEICOLI ELETTRICI A CARICO DI SOGGETTI PRIVATI SU SUOLO PUBBLICO IN REGIME DI NON ESCLUSIVITÀ**

## ART.1— PREMESSA

Al fine di ridurre la dipendenza dal petrolio ed attenuare l'impatto ambientale nel settore dei trasporti, ai sensi del D. Lgs. n. 257 del 2016, richiamata la Delibera di Giunta Comunale N. 292 del 22/12/2021, si informa che, con il presente Avviso, l'Amministrazione Comunale di Gioia del Colle intende effettuare un'indagine di mercato, per individuare gli Operatori Economici (di seguito Operatori) interessati alla **realizzazione, installazione e gestione, a propria cura e spese, di una stazione di ricarica composta da almeno n.4 (quattro) infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici a potenza elevata** (di seguito **HPC**), classificate in legislazione come *ultraveloci* o *ultra-fast*, quindi di potenza superiore a 50 kW, a partire **da 75kW ma preferibilmente da 150kW e superiore**, su suolo pubblico del Comune di Gioia del Colle, **che siano accessibili a tutti gli utenti, compresi quelli con disabilità motoria, in regime di non esclusività.**

## ART. 2 — PROCEDURA

Gli Operatori in possesso dei requisiti del successivo art.4, potranno presentare la manifestazione di interesse per installare e gestire, a propria cura e spese, le infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici HPC ad uso di privati mediante il modello allegato (**Modello A**), unitamente alla seguente documentazione:

**1. Relazione** sulle caratteristiche tecniche dell'infrastruttura di ricarica HPC proposta che deve contenere almeno:

- proposta di individuazione di area pubblica sulla quale realizzare la stazione di ricarica;
- le dimensioni, i colori e l'interfaccia con l'utente;
- gli standard delle prese di cui all'allegato del decreto legislativo 257/2016 e la potenza;
- i tempi medi di ricarica in rapporto ai modelli di auto elettriche maggiormente diffusi;
- le modalità di accesso e pagamento;
- I tempi di messa in esercizio e collaudo delle infrastrutture proposte.

I punti di ricarica realizzati in aree pubbliche devono assicurare l'interoperabilità tra i sistemi di ricarica.

**2. Bozza di Protocollo d'Intesa.**

L'ubicazione delle installazioni sul lotto proposto dovrà comunque essere approvata dall'Amministrazione Comunale. Ciascuna struttura di ricarica dovrà prevedere almeno uno stallo per ogni presa di ricarica, riservato alla sosta dei veicoli elettrici. Non sono ammesse localizzazioni in vie e piazze all'interno del Centro Storico e del centro città, ma esclusivamente in zone aree di parcheggio e/o periferia.

I manufatti e le infrastrutture di ricarica ad alta potenza (HPC) dovranno essere conformi a quanto previsto dalle normative vigenti sia del Piano Nazionale Infrastrutturale per la Ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica (PNIRE), che di ogni altra norma in materia o normativa nazionale ed europea di settore.

L'installazione dei manufatti di allacciamento, alimentazione e/o trasformazione (eventuali cabine di consegna e/o trasformazione) e della stazione di ricarica HPC, dovranno essere a completo carico del proponente e dovranno essere individuati sul lotto proposto ed essere realizzate conformemente a tutte le norme tecniche e regolamenti vigenti, sia nazionali che europee, che del Comune di Gioia del Colle.

**I manufatti installati dovranno essere rimossi a fine utilizzo a cura e spese degli Operatori, con ripristino e messa in sicurezza delle aree e sedime pubblico, compreso lo smaltimento dei materiali di risulta.**

### **ART. 3 — CONCESSIONE AREE**

Le aree interessate potranno essere assegnate in concessione gratuita in considerazione della natura del servizio, ritenuto dall'Amministrazione Comunale di rilevante interesse pubblico ed in funzione delle eventuali proposte di agevolazioni/vantaggi di pubblico interesse e/o per la pubblica Amministrazione.

La durata della concessione sarà di almeno 15 anni e rinnovabile.

Si precisa che resta **fermo il principio di non esclusività** del servizio di che trattasi, per cui l'Amministrazione Comunale sarà libera di discutere, accogliere e/o implementare, in qualsiasi periodo, tale tipologia di servizio con proposte analoghe pervenute da parte di altri Operatori Economici.

### **ART. 4 — SOGGETTI AMMESSI**

Possono manifestare interesse al presente Avviso tutti i soggetti che al momento della presentazione della domanda possiedono i seguenti *requisiti generali*:

- siano operatori economici come definiti ai sensi dell'art. 45 del D. Lgs. N. 50/2016 e s.m.i.;
- non versino in alcuna delle cause di esclusione stabilite dall'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- abbiano adempiuto agli obblighi stabiliti dal D. Lgs. 81/2008;
- siano in regola con tutte le autorizzazioni/legittimazioni necessarie allo svolgimento dell'attività di cui al servizio in oggetto.

*Requisiti speciali*: aver maturato significativa esperienza nel campo degli impianti di ricarica di veicoli elettrici ad alta potenza (HPC) nell'ultimo triennio di cui dovrà essere data specifica indicazione e dimostrazione relativamente all'attività, localizzazione e committenza.

### **Art. 5 — MODALITA' DI ESAME DEGLI OPERATORI ECONOMICI**

Le manifestazioni di interesse pervenute nei termini previsti saranno esaminate dal Responsabile del Procedimento, eventualmente coadiuvato da tecnici esperti del settore, previa verifica della completezza delle dichiarazioni in ordine al possesso dei requisiti previsti dall'art. 4.

Nell'esame degli operatori verrà data priorità alle proposte di sviluppo e gestione del servizio più vantaggiose in relazione alla completezza della fornitura e del servizio offerto ed ai benefici di pubblico interesse proposti. L'amministrazione ai sensi dell'art. 71 del DPR 445/2000, si riserva la possibilità di verificare la veridicità dei dati indicati nella domanda e di richiedere in qualsiasi momento i documenti giustificativi.

L'acquisizione della manifestazione di interesse non comporta alcun obbligo o impegno da parte del Comune di Gioia del Colle in merito all'approvazione o accoglimento delle proposte presentate da parte degli operatori economici, rappresentando il presente avviso unicamente una fase tecnica preliminare conoscitiva e di indagine del mercato.

#### **ART. 6 — MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE**

Gli Operatori Economici possono presentare la manifestazione di interesse di cui al presente Avviso, secondo la seguente modalità:

- spedizione dell'istanza di manifestazione d'interesse (**Modello A**) e della documentazione allegata all'indirizzo di posta elettronica certificata Pec: [protocollogenerale.gioiadelcolle@pec.rupar.puglia.it](mailto:protocollogenerale.gioiadelcolle@pec.rupar.puglia.it)

(la spedizione deve avvenire da un indirizzo di posta elettronica certificata).

**Le manifestazioni di interesse devono pervenire entro le ore 14:00 del 30/03/2022.**

Nell'oggetto della Pec deve essere riportato il mittente e la seguente dicitura:

**"MANIFESTAZIONE DI INTERESSE ALL'INSTALLAZIONE E GESTIONE DI STRUTTURE DI RICARICA AD ALTA POTENZA (HPC) PER VEICOLI ELETTRICI SU SUOLO PUBBLICO AD USO DI PRIVATI".**

#### **ART. 7 — RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Il Responsabile del Procedimento è il Dott. Giuseppe Santoiemma, Dirigente dell'Area Ambiente e Sviluppo del Comune di Gioia del Colle.

Per informazioni è possibile contattare l'Ufficio Ambiente e Sviluppo, ai seguenti recapiti:

- telefono 080 3494360;
- email: [gsantoiemma@comune.gioiadelcolle.ba.it](mailto:gsantoiemma@comune.gioiadelcolle.ba.it)

#### **ALLEGATI**

- Modulo Manifestazione di Interesse (Modello A)

**IL DIRIGENTE**  
**Dott. Giuseppe Santoiemma**