

## Città di Oppeano

#### Provincia di Verona

00000000000

C.F. 80030260238

UFFICIO TECNICO - LL.PP.

P.IVA 01536590233

prot. n. 2824

Oppeano, lì 17 Febbraio 2021

## AVVISO PUBBLICO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE INSTALLAZIONE INFRASTRUTTURE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI SU SUOLO PUBBLICO

#### Art.1 - PREMESSE

Il Comune di Oppeano, in linea con quanto stabilito dalle linee guida Nazionali ed Europee, ha intenzione di dotarsi nei prossimi anni di una capillare rete di ricarica per veicoli elettrici e ibridi plug-in. Nell'ambito di questo scenario l'Amministrazione intende preventivamente sondare l'interesse delle ditte private ad installare su suolo pubblico le relative infrastrutture di ricarica. In questo modo verrebbe messo a disposizione dell'utente finale un servizio di ricarica che risulterebbe essere a costo zero per l'Amministrazione.

#### Art.2 - OGGETTO DELL'AVVISO PUBBLICO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

L'oggetto del presente avviso di manifestazione di interesse riguarda l'installazione su suolo pubblico di colonnine per la ricarica di veicoli elettrici o ibridi plug-in mirata alla realizzazione di una rete di ricarica in ambito urbano. (minimo 3, massimo 3 per ogni ditta richiedente).

#### Art.3 - IMPEGNI DA PARTE DELLE DITTE INTERESSATE

Le ditte interessate si impegnano a provvedere a propria cura e spese, direttamente o attraverso proprie società controllate e/o collegate, alle seguenti attività:

- Individuare le aree dedicate all'installazione delle infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici ed ibridi plug-in (di seguito denominate IdR) in accordo con l'amministrazione comunale;
- Progettare le "Aree dedicate", composte dall'IdR e dagli stalli riservati alle auto durante l'erogazione del servizio;
- · Richiedere le autorizzazioni necessarie all'installazione delle IdR;
- Provvedere all'installazione delle IdR, che resteranno di proprietà della ditta stessa;
- Esercire e gestire le IdR da remoto tramite piattaforma dedicata;
- Provvedere al collegamento delle IdR con la rete elettrica pubblica; •

Provvedere all'esecuzione di tutti i lavori di ripristino e di tutti gli interventi di adeguamento dell'area di sosta dedicata, necessari per l'installazione dell'infrastruttura;

- Mantenere l'infrastruttura di ricarica al fine di garantirne il perfetto funzionamento prevedendo un piano di manutenzione ordinaria:
- Provvedere alla realizzazione e manutenzione di opportuna segnaletica verticale ed orizzontale;
- · Provvedere a tutte le attività di collaudo:
- Assolvere ad ogni obbligo ed onere, tassa ed imposta relativa alla posa delle Infrastrutture di ricarica il cui assoggettamento non dipenda dal comune;
- Rimuovere le stazioni di ricarica e ripristinare lo stato dei luoghi nel caso in cui riceva richiesta scritta dal Comune di Oppeano laddove sia subentrato un fatto nuovo e imprevedibile, imposto da legge o regolamento.

#### Art.4 - IMPEGNI DA PARTE DEL COMUNE DI OPPEANO

Il Comune di Oppeano si impegna a:

- Mettere a disposizione gratuitamente, per un periodo di tempo di 9 anni, le porzioni di suolo necessarie all'utilizzo delle IdR per veicoli elettrici in corrispondenza delle posizioni individuate fra le parti, ritenute idonee sia dal punto di vista della funzionalità che della visibilità. Si precisa che le posizioni indicate nell'allegato 1 devono essere considerate come ubicazioni di massima che potranno essere modificate o riviste qualora si riscontrassero difficoltà tecniche/amministrative che rendessero problematica l'installazione dei punti di ricarica;
- Assicurare la necessaria collaborazione relativa al rilascio delle autorizzazioni necessarie per l'installazione e gestione a cura, spese e responsabilità delle ditte richiedenti medesime con la finalità di rispettare le scadenze congiuntamente convenute tra le parti;
- Adoperarsi affinché gli stalli riservati al servizio di ricarica vengano occupati esclusivamente de veicoli elettrici o ibridi plug-in per l'effettuazione delle operazioni di ricarica.

### Art.5 – CARATTERISTICHE TECNICHE INFRASTRUTTURE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI ED IBRIDI PLUG-IN:

Le infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici (IdR) dovranno avere le seguenti caratteristiche:

- Avere una conformazione geometrica rettangolare a sviluppo verticale (Forma a colonnina);
- Essere conformi alla normativa CEI EN 61851 1;
- Essere dotate di due prese di ricarica (si consiglia almeno una presa di tipo 2 (Mennekes) che consenta la ricarica in corrente alternata trifase (400V) di tipo "3" con potenza di almeno 22KW 32A 400V. La seconda presa potrà essere analoga alla prima oppure del tipo 3A utilizzabile per la ricarica in corrente alternata di tipo 3 monofase 230V 16A a 3KW);
- Essere dotate di un display in grado di fungere da interfaccia utente per supportare il cliente nella procedura di ricarica;
- Avere accesso alla procedura di ricarica tramite carta RFID;
- Consentire la ricarica anche agli utilizzatori "occasionali" privi di tessere o non registrati ad alcun servizio quali, ad esempio, i turisti della città;
- Consentire la comunicazione tramite sistemi GPRS/UMTS (o analoghi per funzionalità) con il centro di controllo;
- · Consentire il controllo remoto del processo di ricarica:
- · Registrare e trasmettere i dati relativi alle ricariche effettuate:
- Per ogni infrastruttura di ricarica per veicoli elettrici dovranno essere previsti N.2 stalli di sosta riservati per le operazioni di ricarica. Le caratteristiche elencate sono da considerarsi come requisiti minimi per le infrastrutture di ricarica che si prevedono di installare.

#### Art.6 - REGOLAMENTAZIONE DELLA SOSTA SULLE AREE DI RICARICA

Le modalità di regolamentazione della sosta sugli stalli riservati alla ricarica verranno concordate tra le singole ditte e l'Amministrazione Comunale, in modo tale da consentire l'utilizzo delle stesse da parte dei soli veicoli in ricarica e per il solo tempo necessario alle operazioni di ricarica, evitando che i veicoli prolunghino la sosta a rifornimento ultimato.

#### Art.7 – SEGNALETICA E ARREDO URBANO DELLE AREE DI RICARICA

La segnaletica orizzontale e verticale da realizzare in corrispondenza delle aree di ricarica verrà stabilita dall'Amministrazione Comunale. Non sarà consentita l'installazione di pannelli a scopo pubblicitario mentre verrà consentito l'uso di grafiche mirate a fornire informazioni legate all'utilizzo del servizio di ricarica.

#### Art.8 – PROVENTI E DETERMINAZIONE TARIFFA DELLA CORRENTE EROGATA

L'Amministrazione Comunale non percepirà alcun provente dalla vendita dell'energia effettuata tramite le infrastrutture installate che sarà percepito interamente dal gestore delle stesse, il quale potrà determinare autonomamente la tariffa di vendita dell'energia nel rispetto delle normative vigenti in materia. Tale tariffa non dovrà comunque essere superiore a quella massima applicata nei Comuni capoluoghi di Provincia.

#### Art.9 – MODALITÀ E DURATA DELL'ACCORDO

L'accordo tra le ditte interessate all'installazione delle infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici ed ibridi plug-in e il Comune di Oppeano verrà stabilito mediante stipula di un protocollo di intesa della durata di 9 (nove) anni previa approvazione dello stesso con deliberazione di giunta comunale. Il protocollo di intesa verrà predisposto e firmato, previa verifica del rispetto dei requisiti richiesti, entro 60 (sessanta) giorni dalla data di scadenza del presente bando e riproporrà i contenuti del presente documento, con particolare riferimento agli Art.3, 4, 5, 6, 7 e 8 quale parte integrante. L'accordo potrà essere rinnovato per ulteriori anni 9, in modo scritto, prima della scadenza, non è ammesso il tacito rinnovo. Le eventuali spese per la registrazione e la trascrizione degli atti sono a carico del privato.

#### Art.10 - MODALITÀ E PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Le ditte interessate all'installazione delle infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici ed ibridi plug-in dovranno presentare una domanda preliminare mediante invio del modulo di manifestazione di interesse debitamente compilato e firmato entro 20 giorni dalla data di pubblicazione del presente bando. L'invio della richiesta è possibile tramite posta raccomandata al Comune di Oppeano via G. Altichieri 1, 37050 Oppeano o via PEC all'indirizzo: oppeano.vr@cert.ip-veneto.net

Nella domanda dovranno essere indicati il numero di infrastrutture di ricarica che si prevede di installare e le relative posizioni, la tipologia delle colonnine e le principali caratteristiche (scheda tecnica).

#### Art.11 - ACCOGLIMENTO DELLE RICHIESTE

Verranno accolte le domande pervenute, previa verifica del rispetto dei requisiti richiesti. Qualora le stesse postazioni vengano indicate da due o più ditte superando il numero di IdR previste per una data posizione verrà data priorità alla ditta offerente il maggior numero di colonnine. Se anche questo criterio non fosse sufficiente alla determinazione dell'ordine di priorità verrà data priorità alla ditta la quale ha presentato per prima la domanda (data e ora di protocollazione in caso di invio cartaceo o attestazione della data e orario

di invio in caso di utilizzo di pec). Nel caso in cui le posizioni scelte da una ditta non fossero assegnate a Lei per le ragioni sopra riportate la stessa potrà concordare direttamente con l'Amministrazione una variazione delle posizioni proposte sulla base di quelle ancora disponibili. Qualora tutte le postazioni proposte vengano saturate l'Amministrazione valuterà ad individuarne altre in collaborazione con le ditte offerenti in modo da garantire l'installazione delle infrastrutture proposte. Ogni ditta avrà la possibilità di installare fino a tre colonnine di ricarica (con due prese) distribuite sul territorio comunale

#### Art.12 - INFORMAZIONI E SOPRALLUOGHI

Per eventuali chiarimenti o per concordare l'effettuazione di sopralluoghi sono a vostra disposizione i tecnici del Comune di Oppeano (tel. 045/7139215 e-mail: <a href="mailto:lavoripubblici@comune.oppeano.vr.it">lavoripubblici@comune.oppeano.vr.it</a>)
Responsabile del procedimento: ing. Spimpolo Giovanni dell'ufficio tecnico LL.PP. del comune di Oppeano (Vr) tel. 045/7139215 e-mail: <a href="mailto:giovanni.spimpolo@comune.oppeano.vr.it">giovanni.spimpolo@comune.oppeano.vr.it</a>

#### Art.13 - CONTROVERSIE

In caso di controversia competente sarà il Foro di Verona.

II Responsabile dell'UTC

# AVVISO PUBBLICO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE INSTALLAZIONE INFRASTRUTTURE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI SU SUOLO PUBBLICO. ALLEGATO – MODULO MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

II/Ia s	ottoscritto/a aven	te sede in	legale rappresent	ante della ditta in via
		P.IVA/C.Fante l'installazione di infrastruttu		con
pubblice	o:			
Manife seguent	esta il proprio interesse per ti postazioni:	l'installazione delle infrastruttu	ure di ricarica in cor	rrispondenza delle
∘ Postaz	zione	Numero colonn	ine	
∘ Postaz	zione	Numero colonn	ine	
• Postaz	zione	Numero colonn	ine	
• Dichia	ra di accettare le condizioni co	ontenute nel relativo avviso pub	oblico;	
• Allega	scheda tecnica delle infrastrui	tture di ricarica che si intendon	o installare;	
	ede che le comunicazioni o	vengano ufficialmente tras alla seguente casella	messe al seguente di posta elettr	
Data e li	uogo			Firma