



COMUNE DI MUSSOLENTE  
PROVINCIA DI VICENZA

n. 47 di Registro

in data 13/06/2022

**VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE**

---

**OGGETTO: APPROVAZIONE INIZIATIVA PER LA FORNITURA, INSTALLAZIONE E GESTIONE DI COLONNINE PER LA RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI”**

---

L'anno **duemilaventidue** il giorno **tredecim** del mese di **Giugno** alle ore **19:40** nella sala comunale, la Giunta Comunale si è riunita alla presenza dei signori:

| NOMINATIVO          | CARICA       | PRESENTI | ASSENTI |
|---------------------|--------------|----------|---------|
| MONTAGNER CRISTIANO | Sindaco      | P        |         |
| FIETTA VALENTINA    | Vice Sindaco | P        |         |
| FERRONATO LUCA      | Assessore    | P        |         |
| BONTORIN ELLENA     | Assessore    | P        |         |
| FERRONATO MICHELE   | Assessore    | P        |         |

Presenti: 5 - Assenti: 0

Il Segretario Generale, Dott.ssa Chiara Perozzo, assiste alla seduta.

Il Sindaco, Cristiano Montagner, assume la presidenza e riconosciuta legale l'adunanza, dichiara aperta la seduta.

**PREMESSO** che:

- tra gli aspetti più critici legati alla salvaguardia dell'ambiente emerge il problema dell'inquinamento dell'aria e dei superamenti dei limiti degli inquinanti che ogni anno rendono necessarie misure di limitazione sempre più restrittive, ai veicoli più inquinanti;
- l'Unione Europea e gli stati membri promuovono una mobilità sostenibile per la riduzione dell'inquinamento anche attraverso la transizione dai motori a scoppio a veicoli con alimentazione elettrica;
- il Comune di Mussolente per garantire ai cittadini la presenza di infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici, intende individuare operatori economici interessati a fornire, installare e gestire a propria cura e spese almeno 2 (due) colonnine per la ricarica dei veicoli nelle seguenti zone:
  1. Mussolente: parcheggio in piazza della Vittoria
  2. Casoni: parcheggio in piazza Giovanni XXIII°;
- l'amministrazione intende concedere l'utilizzo del suolo pubblico per il posizionamento delle colonnine con due posti auto (per ogni postazione) ad uso esclusivo delle auto in ricarica.

**DATO ATTO** che all'operatore economico selezionato verranno richieste le seguenti attività: nella fase di installazione:

- presentare il progetto delle aree di ricarica comprendenti le colonnine, gli stalli e la segnaletica dedicata;
- richiedere tutte le autorizzazioni necessarie per l'installazione
- provvedere a propria cura e spese all'esecuzione di tutti i lavori di installazione, alla attivazione di contatori di corrente elettrica dedicati alle colonnine, al ripristino di tutti gli interventi di adeguamento dell'area di sosta dedicata, necessari per l'installazione dell'infrastruttura, presentando anche a garanzia una polizza fideiussoria;
- provvedere a tutte le attività di collaudo;

nella fase di gestione:

- utilizzare energia proveniente prevalentemente da fonti rinnovabili;
- gestire le colonnine da remoto tramite piattaforma dedicata;
- prevedere un piano di manutenzione programmata (compresa la segnaletica verticale e orizzontale) per garantire il funzionamento in efficienza dell'infrastruttura ed ogni altro eventuale intervento straordinario;

**DATO ATTO** inoltre che il Comune di Mussolente si impegna a:

- mettere a disposizione gratuitamente le porzioni di suolo necessarie all'utilizzo dell'impianto di ricarica per veicoli elettrici per un periodo di 8 anni;
- 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 dei veicoli elettrici o ibridi plug-in per l'effettuazione delle operazioni di ricarica.

**RILEVATO** che le caratteristiche tecniche minime degli impianti dovranno essere le seguenti:

- avere una conformazione geometrica riconducibile alla forma rettangolare a sviluppo verticale (forma a colonnina);
- essere conformi alla normativa CEI EN 61851 - 1;
- essere dotate di due prese di cui almeno una (anche per la ricarica veloce);

- essere dotate di un display per supportare il cliente nella procedura di ricarica;
- consentire l'accesso alla procedura di ricarica tramite carta RFID;
- consentire la ricarica anche agli utilizzatori “occasionalisti” privi di tessere o non registrati ad alcun servizio quali, ad esempio, i turisti;
- 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.

**RITENUTO** di dover provvedere alla selezione dell'operatore economico attraverso la pubblicazione di un avviso di manifestazione di interesse;

**CONSIDERATO** che le proposte pervenute saranno valutate secondo i seguenti parametri:

1. contenuti della proposta metodologica, tecnica ed operativa;
2. innovazione delle tecnologie dell'infrastruttura e di gestione del servizio;
3. modalità di promozione del servizio.

e che l'affidamento verrà disposto con determinazione dirigenziale, a seguito della valutazione delle proposte pervenute;

**CONSIDERATO** che l'iniziativa appare di significativa importanza in ragione della necessità di favorire la diffusione dei veicoli elettrici, visto il loro ridotto impatto ambientale rispetto ai veicoli a benzina o gasolio. Non va inoltre sottovalutato che le auto elettriche hanno anche il vantaggio di non produrre inquinamento acustico perché non hanno alcun motore a combustione e questo è un altro pregio da non sottovalutare considerando la dannosità dei rumori a cui siamo esposti quotidianamente, soprattutto nelle grandi città.

**VISTO** lo schema di avviso pubblico e lo schema di avviso pubblico e lo schema di domanda (All. sub. 1 e sub. 2 alla presente deliberazione);

**VERIFICATO** che da tale iniziativa non derivano oneri diretti o indiretti a carico del Comune;

**RITENUTO** sussistere i presupposti per l'adozione della presente deliberazione;

**VISTI:**

- il D. Lgs. 267/2000;
- lo statuto del Comune di Mussolente;

**VISTO** il parere favorevole reso dal Responsabile dell'Area Tecnica ai sensi dell'art. 49 del D. Lgs. 267/2000;

### **PROPONE**

1. le premesse sono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. **di approvare** l'iniziativa finalizzata all'installazione di colonnine per la ricarica di veicoli elettrici sul territorio comunale;

3. **di dare atto** che l'operatore economico incaricato verrà selezionato con le forme indicate in premessa;
4. **di approvare** lo schema di avviso pubblico e lo schema di domanda (All. sub. 1 e sub. 2 alla presente deliberazione);
5. **di precisare** che da tale iniziativa non derivano oneri diretti o indiretti a carico del Comune;
6. **di demandare** all'area Lavori Pubblici le ulteriori attività e provvedimenti necessarie all'affidamento dei lavori;

**di dichiarare** il presente provvedimento, con votazione unanime separata, espressa nelle forme di legge, urgente e quindi immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D. Lgs. 267/2000, stante l'urgenza di procedere all'attuazione dell'intervento;

\* \* \*

## **LA GIUNTA COMUNALE**

Vista la proposta di deliberazione così come sopra esposta;

Acquisito il parere favorevole di regolarità tecnica reso dal responsabile del servizio interessato, ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267, così come modificato dall'art. 3, comma 1, lett. b) del D.L. 10 ottobre 2012, n. 174;

Dopo breve discussione d'intesa sull'argomento e non essendovi da registrare alcuna osservazione e/o integrazione alla suddetta proposta;

Con voti unanimi favorevoli espressi nelle forme di legge;

## **D E L I B E R A**

- 1 di far propria la proposta di deliberazione nella sua formulazione integrale, ovvero senza alcuna modificazione od integrazione;
- 2 di comunicare la presente deliberazione ai capigruppo consiliari ai sensi dell'art. 125 del D. Lgs.vo 18/08/2000, n. 267;
- 3 di dichiarare, con separata ed unanime votazione favorevole espressa nelle forme di legge, la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267, stante l'urgenza di procedere all'attuazione dell'intervento.

---

**OGGETTO: APPROVAZIONE INIZIATIVA PER LA FORNITURA, INSTALLAZIONE E GESTIONE DI COLONNINE PER LA RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI”**

---

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto

**Il Sindaco**

**Cristiano Montagner**

Documento firmato digitalmente

(artt. 20-21-24 D. Lgs. 7/03/2005 n. 82 e s.m.i.)

**Il Segretario Generale**

**Dott.ssa Chiara Perozzo**

Documento firmato digitalmente

(artt. 20-21-24 D. Lgs. 7/03/2005 n. 82 e s.m.i.)