



COMUNE DI GIAROLE

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 77/2024

OGGETTO: RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE PRESENTATA DA ENEL X WAY ITALIA SRL IN DATA 18/11/2024, PROT. N. 3399 PER LA REALIZZAZIONE DI N. 1 INFRASTRUTTURA DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI AD USO PUBBLICO NELL'AREA A PARCHEGGIO DI PROPRIETA' COMUNALE PROSPICIENTE STRADA VILLABELLA.

L'anno DUEMILAVENTIQUATTRO addì QUATTORDICI del mese di DICEMBRE alle ore 09,30 nella sala delle riunioni.

Esaurite le formalità prescritte dalla vigente normativa in materia, vennero per oggi convocati i componenti di questa Giunta Comunale.

Fatto l'appello risultano:

N.ord.	Cognome nome	Carica	Presente	Assente
1.	PAVESE Giuseppe	Sindaco	X	
2.	PIGNONE Ruggero	Vice-Sindaco	X	
3.	LONGARELLI Silvia	Assessore	X	
		TOTALI	3	0

Con l'intervento e l'opera del Dr. Fabio AMELOTTI – Vice Segretario Comunale.

Riconosciuto legale il numero degli intervenuti, il Signor PAVESE Giuseppe nella sua qualità di Sindaco assume la presidenza e dichiara aperta la seduta.

LA GIUNTA COMUNALE

PREMESSO che la mobilità “green” e il turismo sostenibile rappresentano tematiche di grande interesse ed attualità;

RITENUTO utile sostenere ogni iniziativa che favorisca la tutela e la salvaguardia dell’ambiente e della salute, nonché la promozione di buone pratiche di valorizzazione turistica del territorio locale;

RITENUTO, altresì, che iniziative orientate in tal senso possano svolgere un’importante opera di sensibilizzazione ed informazione anche verso l’intera collettività;

VISTO l’Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di infrastrutture di ricarica elettrica nei centri urbani nell’ambito del PNRR, Missione 2, Componente 2, Investimento 4.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU pubblicato sulla G.U.R.I. Serie Generale n.160 del 10-07-2024;

VISTA la richiesta di autorizzazione ed allegata relazione tecnica contenente il documento di inquadramento del progetto, in data 18/11/2024, prot. n. 3399 della Società ENEL X WAY ITALIA S.R.L., con sede in Via Ostiense n.131 L a Roma, (C.F.:16645681004 e P.IVA: 15844561009) presentata, ai sensi dell’art. 57 c. 8 e 14-bis del D.L. 76/2020 convertito con modifiche dalla L. 120/2020 e s.m.i. (c.d. *DL Semplificazioni*) per l’occupazione di suolo pubblico per la realizzazione dell’infrastruttura di ricarica veicoli elettrici e relative opere di connessione alla rete di distribuzione su area comunale;

PRESO ATTO che la società ENEL X WAY ITALIA S.R.L, nella suddetta richiesta, si impegna a realizzare le infrastrutture di ricarica, a provvedere alla loro gestione e manutenzione al fine di garantirne il perfetto funzionamento, assicurando il mantenimento di servizi di assistenza e supporto ai clienti; precisando che la realizzazione delle opere di connessione alla rete di distribuzione sono a carico della società concessionaria del servizio di distribuzione territorialmente competente e che, quindi, il rilascio della concessione non comporta oneri economici a carico del Comune di Giarole;

RITENUTO di mettere a disposizione una ulteriore postazione per la ricarica elettrica ad uso pubblico nel territorio Comunale che abbia le caratteristiche specifiche prescritte dal suddetto avviso pubblico;

INDIVIDUATA, pertanto dalla Società ENEL X WAY ITALIA S.R.L. in accordo con l’Amministrazione comunale la posizione ove realizzare l’infrastruttura elettrica di ricarica;

RITENUTO, sussistano i presupposti per il rilascio dell’autorizzazione richiesta;

PRESO ATTO che a seguito della conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77 (Legge 29 luglio 2021, n. 108), è stato introdotto il nuovo art. 32 - ter che prevede modifiche all’articolo 57 del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76 (convertito, con modificazioni, dalla legge 11 settembre 2020, n. 120), che prevede che:

- l’installazione delle infrastrutture di ricarica dei veicoli elettrici ad accesso pubblico non è soggetta al rilascio del permesso di costruire ed è considerata attività di edilizia libera;
- il soggetto che effettua l’installazione delle infrastrutture per il servizio di ricarica dei veicoli elettrici su suolo pubblico presenta all’ente proprietario della strada l’istanza per l’occupazione

del suolo pubblico per la realizzazione dell’infrastruttura di ricarica e relative opere di connessione alla rete di distribuzione concordate con il concessionario del servizio di distribuzione dell’energia elettrica competente; l’ente competente ai sensi dell’articolo 14-bis della legge 7 agosto 1990, n. 241, rilascia un provvedimento di autorizzazione alla

costruzione e all'occupazione del suolo pubblico per le infrastrutture di ricarica ed ha una durata minima di dieci anni;

DATO ATTO che ai sensi dell'art. 55 comma 9 del Decreto Semplificazioni (DL 16 luglio 2020, n. 76) si può prevedere la riduzione o l'esenzione del canone di occupazione di suolo pubblico e della tassa per l'occupazione di spazi e aree pubbliche per punti di ricarica, nel caso in cui gli stessi eroghino energia di provenienza certificata da energia rinnovabile; in ogni caso, il canone di occupazione di suolo pubblico deve essere calcolato sullo spazio occupato dalle infrastrutture di ricarica, senza considerare gli stalli di sosta degli autoveicoli che rimarranno nella disponibilità del pubblico;

VISTO lo schema di protocollo d'intesa per la concessione dell'area per la realizzazione di una rete di ricarica;

VISTO il progetto a firma dello Studio di Ingegneria SGI Engineering srl, con sede in Rosta (TO), Corso Moncenisio, n. 34/3 , a corredo dell'istanza;

VISTO il D.lgs. 18/08/2000, n. 267, recante: *"Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali"* e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il parere favorevole del Responsabile del Servizio Amministrativo in ordine alla regolarità amministrativa ai sensi degli articoli 49 e 147 bis D.Lgs. 267/2000;

VISTO il parere favorevole del Responsabile del Servizio Tecnico in ordine alla regolarità tecnica ai sensi degli articoli 49 e 147 bis D.Lgs. 267/2000;

Con voti favorevoli unanimi, resi nei modi e forme di legge,

DELIBERA

DI CONCEDERE a **ENEL X WAY ITALIA S.R.L.**, n. 2 stalli dell'area di proprietà comunale adibita a parcheggio sita in Strada Villabella e di AUTORIZZARE la manomissione ed occupazione di suolo pubblico per la realizzazione di n. 1 infrastruttura di ricarica veicoli elettrici e relative opere di connessione alla rete di distribuzione come da relazione tecnica e progetto dello Studio di Ingegneria SGI Engineering srl, con sede in Rosta (TO), Corso Moncenisio, n. 34/3, a corredo dell'istanza in data 17/08/2024, prot. n. 3737.

DI PRENDERE ATTO che la società ENEL X WAY ITALIA S.R.L, nella suddetta richiesta, si impegna a realizzare le infrastrutture di ricarica, a provvedere alla loro gestione e manutenzione al fine di garantirne il perfetto funzionamento, assicurando il mantenimento di servizi di assistenza e supporto ai clienti; precisando che la realizzazione delle opere di connessione alla rete di distribuzione sono a carico della società concessionaria del servizio di distribuzione territorialmente competente e che, quindi, il rilascio della concessione non comporta oneri economici a carico del Comune di Giarole;

DI DARE ATTO che tale realizzazione non comporta oneri economici a carico del Comune di Giarole ed è finalizzata alla realizzazione di infrastrutture di ricarica elettrica nei centri urbani nell'ambito del PNRR, Missione 2, Componente 2, investimento 4.3 – NextGenerationEU.

DI DARE ATTO che il punto di installazione della colonnina di ricarica offre un servizio alla collettività e, pertanto, ai sensi dell'art. 55 comma 9 del Decreto Semplificazioni (DL 16 luglio 2020, n. 76), è prevista l'esenzione del canone di occupazione di suolo pubblico e della tassa per l'occupazione di spazi e aree pubbliche per punti di ricarica (calcolato sullo spazio occupato dalle infrastrutture di ricarica), solo nel caso in cui gli stessi eroghino energia di provenienza certificata da energia rinnovabile.

DI DARE ATTO che l'art. 57 c. 8 del D.L. Semplificazioni dispone che il Comune è tenuto a pubblicare l'avvenuto ricevimento dell'istanza per la realizzazione ed eventuale gestione di infrastrutture di ricarica sul proprio sito istituzionale nonché sulla Piattaforma Unica Nazionale, dal momento della sua operatività e che, decorsi i successivi quindici giorni, possa essere rilasciata l'autorizzazione al soggetto istante.

DARE ATTO che la presente deliberazione verrà pubblicata all'Albo Pretorio on-line del Comune per 15 giorni consecutivi.

DI DISPORRE che copia della presente deliberazione venga trasmessa via PEC a ENEL X WAY ITALIA S.R.L.

DI DICHIARARE con ulteriore e separata votazione unanime e favorevole, la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del decreto Legislativo 18/08/2000 nr. 267.

Sulla presente proposta di deliberazione, ai sensi dell'art. 49 e 147 bis del D. Lgs. 267 del 18.08.2000, si esprime parere favorevole sulla regolarità amministrativa e tecnica.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO AMMINISTRATIVO
F.to AMELOTTI Dott. Fabio

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO
F.to ORTOLAN Geom. Enrico

Letto, confermato e sottoscritto.

IL SINDACO
f.to PAVESE Giuseppe

IL VICE SEGRETARIO COMUNALE
f.to AMELOTTI Dott. Fabio

RELATA DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio on line del Comune di Giarole a partire dalla data odierna e per 15 giorni consecutivi ai sensi dell'Art. 32 della Legge 69/2009.

Giarole, 01.03.2025

IL VICE SEGRETARIO COMUNALE
f.to AMELOTTI Dott. Fabio

CERTIFICATO DI ESECUTIVITÀ

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi dell'Art. 134 D.Lgs. 267/2000:

	Decorsi 10 giorni dalla pubblicazione (.....) - Art. 134 - comma 3° del D. Lgs. 267/2000
X	È stata dichiarata immediatamente eseguibile - Art. 134 - comma 4° del D. Lgs. 267/2000

Addì, 14.12.2024

IL VICE SEGRETARIO COMUNALE
f.to AMELOTTI Dott. Fabio

Copia conforme all'originale per uso amministrativo
Giarole, 01.03.2025

IL VICE SEGRETARIO COMUNALE
AMELOTTI Dott. Fabio