

Arpae Emilia-Romagna, Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Piacenza, rende noto che la società JUWI ENERGIE RINNOVABILI s.r.l., con sede legale nel comune di Milano, ha presentato istanza ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. 387/2003, per il rilascio dell'Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio del seguente impianto e relative opere connesse:

“impianto fotovoltaico a terra di potenza nominale pari a 5,00 MWp denominato “Lampugnana 1” - nel Comune di ROTTOFRENO (PC)”.

Nel corso del procedimento autorizzativo, al fine di evitare, mediante il tracciato del cavidotto, l'interessamento diretto del bene tutelato denominato “Villa Borghesa”, la società istante ha presentato un nuovo progetto planimetrico del tracciato dell'elettrodotto MT di connessione, predisposto e validato dal gestore di rete E-Distribuzione S.p.A..

Per il nuovo tracciato di connessione, indispensabile all'esercizio dell'impianto (linea elettrica in MT e cabine), la Società JUWI ENERGIE RINNOVABILI S.r.l. ha quindi richiesto la dichiarazione di pubblica utilità e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio. A tal fine, ha depositato l'elaborato in cui sono indicate le aree interessate dall'opera e i nominativi di coloro che risultano proprietari secondo i registri catastali, come previsto dalla normativa vigente in materia.

L'autorizzazione unica costituirà variante agli strumenti urbanistici nel Comune di Rottofreno (PC) per la localizzazione della linea elettrica di MT, per l'apposizione del vincolo espropriativo e dichiarazione di pubblica utilità dell'opera e per l'apposizione della servitù di passaggio coattiva (accesso alla cabina di consegna da parte del Gestore), ai sensi di quanto previsto dal D.Lgs. 387/2003 e dal DPR 327/2001.

La linea elettrica di MT interesserà le particelle catastali di seguito identificate:

| N. Particella | Comune | foglio | mappale | Fascia di rispetto per lato m | Larghezza fascia da asservire m | Lunghezza fascia da asservire circa m | superficie totale da asservire circa m ² | diritto da acquisire |
|---------------|-----------|--------|---------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------|
| 4 | ROTOFRENO | 28 | 38 | 2,00 | 4,00 | 3,50 | 14,00 | servitù di elettrodotto |
| 5 | ROTOFRENO | 26 | 29 | 2,00 | 4,00 | 580,00 | 2320,00 | servitù di elettrodotto |
| 6 | ROTOFRENO | 26 | 156 | 2,00 | 4,00 | 100,00 | 400,00 | servitù di elettrodotto |
| 7 | ROTOFRENO | 26 | 830 | 2,00 | 4,00 | 105,00 | 420,00 | servitù di elettrodotto |
| 8 | ROTOFRENO | 26 | 829 | 2,00 | 4,00 | 12,00 | 48,00 | servitù di elettrodotto |
| 9 | ROTOFRENO | 26 | 824 | 2,00 | 4,00 | 47,00 | 188,00 | servitù di elettrodotto |

La domanda di autorizzazione e i relativi elaborati di progetto, comprensivi dell'elaborato concernente l'indicazione delle aree da espropriare ed i nominativi di coloro che risultano proprietari dai registri catastali, sono depositati presso Arpae SAC di Piacenza, con sede in Via XXI Aprile 48 - 29121 Piacenza, a disposizione per la consultazione da parte dei proprietari interessati dalla realizzazione delle infrastrutture elettriche e della servitù di passaggio.

I soggetti interessati dai vincoli espropriativi potranno presentare osservazioni ad Arpae – Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Piacenza (in carta semplice o utilizzando l'indirizzo PEC:

aoopc@cert.arpa.emr.it), ai sensi dell'art. 52-ter del D.P.R. 327/01 entro e non oltre il termine di 30 giorni decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso nel Bollettino Ufficiale della Regione.

La Responsabile del Procedimento è la dott.ssa Angela Iaria, titolare dell'incarico di funzione dell'Unità "AUA - Autorizzazioni Settoriali ed Energia" - del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Arpae sede di Piacenza.

La competenza al rilascio del provvedimento autorizzatorio è della dott.ssa Anna Callegari Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) Arpae di Piacenza.

LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Angela Iaria