

L'INGEGNERE CAPO
Ing. Salvatore Caruso

GENIO CIVILE PALERMO
SEGRETERIA - Apertura corrisp.

25 LUG. 2025

AL GRUPPO: 0003

Da: "violarinnovabili@legalmail.it" <violarinnovabili@legalmail.it>
Inviato: giovedì 24 luglio 2025 15:39
A: geniocivile.pa@certmail.regione.sicilia.it
Oggetto: VIOLA RINNOVABILI S.r.l. ? trasmissione RENDE NOTO artt. 111, 112 RD 1775/1933 e ss.mm.ii. nell'ambito del procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003 e ss.mm.ii. (richiamato dall'art. 1 comma 2-quater lettera b) del D.L. 7 febbraio 2002, n. 7, convertito con modificazioni dalla L. n. 55/2002 e ss.mm.ii.,) così come successivamente sostituito dall'art. 9 del D.Lgs. 190/2024, relativa al ?Progetto per la realizzazione di un impianto di accumulo elettrochimico di energia elettrica di tipo "stand alone" ubicato in area non industriale denominato "Villafrati BESS", di potenza nominale pari a 55 MW ed una potenza in immissione e in prelievo pari a 50 MW, da realizzarsi nel Comune di Villafrati (PA) in località Contrada Stallone, e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Villafrati.?.
Allegati: 2025.07.24_Rende_Noto_Generico_Definitivo_01-02-2010_VIOLA RINNOVABILI Srl_PAdES.pdf

Spett.le

Ufficio Regione Genio Civile Servizio di Palermo

Via Amico Ugo Antonio, 19 - 90134 Palermo

c.a. Geom. Giorgio Carlino

GENIO CIVILE DI PALERMO

01 AGO. 2025

N. 93200 U.O. 03

con riferimento a quanto in Oggetto, si prega di prendere visione del documento in allegato.

Per eventuali chiarimenti o richieste relative a quanto in Oggetto, si prega di contattare l'Ing. Fabio Coccia, cell. (+39) 3450671446, e-mail: fabio.coccia@baywa-re.it, pec: violarinnovabili@legalmail.it.

Distinti saluti,

VIOLA RINNOVABILI S.r.l.

VE U51

R. N.

Viola Rinnovabili S.r.l.

con sede in Milano - 20122, Largo Augusto, n.3.

partita IVA 12119980964

RENDE NOTO

Ai sensi e per gli effetti dell'art.111, 112 del

R.D.1775/1933 e ss.mm. ed ii.

Che ha in progetto la realizzazione di una nuova linea elettrica

in cavo interrato per una lunghezza di km. 0,3 con tensione di esercizio di MT

a 30 kV, e di una nuova linea elettrica in cavo interrato per una lunghezza di

km. 0,85 con tensione di esercizio di AT a 150 kV.

L'elettrodotto in MT, da realizzare in territorio di Villafrati (PA), collegherà

l'impianto di accumulo elettrochimico di tipo "Stand-Alone" di progetto alla

nuova SottoStazione Elettrica Utente di trasformazione 150/30 kV (SSEU),

che sarà adiacente all'impianto di accumulo, internamente all'area di impianto

ubicata in località "C.da Stallone".

L'elettrodotto in AT, da realizzare sempre in territorio di Villafrati (PA),

collegherà la nuova SSEU alla già esistente Stazione Elettrica RTN a 150 kV

denominata "Villafrati".

Si rende noto altresì che con istanza del 24/07/2025 (ns. protocollo n.

BAYWA\VIO20250724-O-174) inviata tramite pec al protocollo del Servizio

Ufficio del Genio Civile di Palermo, la Società Viola Rinnovabili S.r.l.

ha richiesto all'Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità -

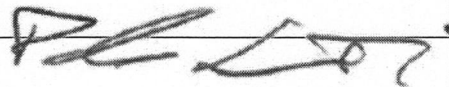
Dipartimento delle Infrastrutture della Mobilità e dei Trasporti, tramite

	lo stesso Genio Civile, l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio	
	degli elettrodotti del presente avviso. L'originale della	
	domanda ed i relativi elaborati tecnici degli impianti, sono	
	depositati presso tale Genio Civile, a disposizione di	
	chiunque ne abbia interesse, dimostrandone di averne la	
	titolarità.	
	Il costruendo impianto di accumulo elettrochimico di tipo "Stand-Alone",	
	gli elettrodotti, nonché le opere di connessione e relative	
	infrastrutture, interessano le aree di occupazione che sono	
	state determinate e riportate nel piano particellare	
	d'esproprio, prodotto ed allegato all'istanza, ed interessano	
	i seguenti identificativi catastali:	
	- Comune di Villafrati, Fg. 3, P.lle 570, 571, 576, 666, Fg. 2, P.la 18, S.P. 77:	
	Opere connesse - elettrodotto interrato in AT a 150 kV.	
	- Comune di Villafrati, Fg. 3, P.lle 49, 50, 51: impianto di progetto, SSEU,	
	elettrodotto interrato in MT a 30 kV e viabilità di progetto.	
	I lavori relativi agli elettrodotti hanno carattere d'urgenza,	
	indifferibilità e pubblica utilità, ai sensi dell'art.12 del	
	D.Lgs. n.387/2003, dell'art.11 del D.P.R. 08.06.2001 n.327,	
	come modificato dal D.Lgs. 27.12.2002 n.302 e degli	
	artt.52/bis e seguenti del D.Lgs. 27.12.2004 n.330.	
	Le eventuali opposizioni o osservazioni alla realizzazione	
	degli elettrodotti, dovranno essere presentate dagli	
	interessati presso l'Ufficio, entro 30 giorni dalla data di	

pubblicazione dello stesso. Infine si rende noto che, a
termine dell'art.9 del D.P.R. n°342 del 18/03/1965, il
Decreto relativo alla autorizzazione di che trattasi, avrà
efficacia di dichiarazione di urgenza ed indifferibilità e di
pubblica utilità, delle opere da realizzare.

Firma e timbro società

Viola Rinnovabili S.r.l.
P. IVA 12119980964



PAOLO
LAURENTI
24.07.2025
14:26:57
GMT+02:00

