



Ministero dell'Interno

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della
Difesa Civile

Comando Provinciale Vigili del Fuoco

PARMA

"Omne pro alieno bono"

Via Chiavari,11/b ☎ 0521 953211 📠 0521953263

E-mail: comando.parma@vigilfuoco.it;

Posta Certificata: com.prev.parma@cert.vigilfuoco.it

Ufficio Prevenzione ☎. 0521291111

Vs. rif. Sinadoc n. 23384/22

OGGETTO: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 del progetto di impianto fotovoltaico "FV Sorbolo" nel Comune di Sorbolo-Mezzani (PR). Fascicolo RER 1311/39/2022 Convocazione CdS istruttoria.

In riferimento alla Vs. nota Sinadoc n. 23384/22 del 21/07/2022, acquisita con ns. prot. n.12874 del 21/07/2022, relativa alla convocazione in oggetto prevista per il giorno 03/08/2022 alle ore 11.00 in videoconferenza, si informa che personale incaricato da questo Comando non ha potuto partecipare per improrogabili motivi di servizio.

Vista la documentazione tecnico amministrativa presentata della società SOR SOLAR SAS DI SARSOL srl & C, per l'impianto FV localizzato lungo la strada Provinciale 73 nel Comune di Sorbolo (PR), si rappresenta che gli impianti FV in progetto non configurano, per sè stessi, attività soggetta al controllo dei VV. F. ai sensi del D.P.R. 151/2011.

Devono comunque essere osservati:

- per quanto applicabili, il D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81 e il DM 10/3/1998 e ss.mm.ii. con particolare riferimento ai criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro di cui rispettivamente agli artt. 15, 18, 46, 64, 80, 163 e 2, 3, 4, 5, 6, 7;
- il Regolamento UE n.305/2011 del 9/3/2011 con particolare riferimento al punto 2 dell'allegato I.

In particolare, come previsto dalle norme sopra richiamate con specifico riferimento alla sicurezza delle squadre di soccorso in caso di incendio dell'impianto, nonché per l'ottimizzazione degli interventi di soccorso, si richiede l'osservanza delle prescrizioni che seguono:

- elaborare specifica procedura in caso di incendio, da rendere disponibile sul posto, riportante gli eventuali contatti di personale tecnico operativo reperibile, gli eventuali impianti e sistemi di protezione antincendio previsti, la posizione dei pulsanti di sgancio per il sistema di sezionamento di emergenza, l'indicazione delle aree all'interno delle quali esiste il pericolo di elettrocuzione per i soccorritori, e quant'altro necessario per consentire l'intervento in sicurezza, visto anche quanto riportato nella nota PROT EM



622/867 del 18/02/2011, recante "Procedure in caso di intervento in presenza di pannelli fotovoltaici e sicurezza degli operatori vigili del fuoco";

- segnalare i dispositivi di sezionamento di emergenza e rischi o pericoli con la segnaletica di sicurezza di cui al titolo V del D. Lgs. 81/08;
- assicurare la possibilità di avvicinamento dei mezzi di soccorso dei Vigili del fuoco mediante percorsi di accesso e viabilità interna idonei per resistenza al carico, altezza, larghezza e raggio di curvatura;
- segnalare i percorsi e le aree operative accessibili ai mezzi di soccorso anche sotto o in prossimità di parti elettriche attive, in modo che possano essere rispettate le condizioni di sicurezza previste in presenza di rischi elettrici;
- mantenere l'area di sedime del campo fotovoltaico sgombra da vegetazione che possa costituire veicolo di propagazione dell'incendio.

Il responsabile dell'istruttoria tecnica
D.C.S. Arch. Fabrizio Finuoli

p. IL COMANDANTE PROVINCIALE a p.c
IL VICE COMANDANTE VICARIO
DV ING. VINCENZO PANNO

Documento firmato digitalmente ai sensi di legge