

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
(Art. 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445)

Il sottoscritto Giuseppe Santaromita Villa, nato a Sant'Agata di Militello (ME) il 02/08/1975 codice fiscale: SNT GPP 75 M02 I199Q, residente in Via Consolare Antica n. 721, cap 98071 Capo d'Orlando (ME), nella qualità di Progettista incaricato dalla società Solaer Clean Energy Italy 08 s.r.l della pratica identificata con il codice di rintracciabilità 211425796 relativa ad un impianto di produzione da fonte solare per una potenza in immissione di 2.800 kW sito in Contrada Salonna SNC, Lecce (LE), consapevole che chiunque rende dichiarazioni false o mendaci ovvero forma atti documenti falsi, ovvero ne fa uso, è punito a norma dell'art.76 del dpr 445/2000 e delle leggi penali vigenti ai sensi dell'articolo 24 della Legge n.159/2011 e decade dei benefici eventualmente ottenuti ai sensi dell'articolo 25 della Legge n. 159/2011, sotto la propria responsabilità

DICHIARA E ASSEVERA

Nell'ambito dell'impianto agro-fotovoltaico "FV-Salonna" codice di rintracciabilità 211425796 sarà presente un'attività non soggetta a controllo del competente Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco: attività 48.1.B DPR 151/2011 – macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantità superiore a 1 mc. L'attività è normata dal DM 15.07.2014 *"Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, l'installazione e l'esercizio delle macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantità superiore ad 1 m³."*

(G.U. 5 agosto 2014, n. 180)

L'attività non è soggetta al controllo del competente Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco poiché nell'impianto agro-fotovoltaico sarà installato un trasformatore BT/MT isolato in resina (quindi non ad olio) della potenza nominale di 3.300 kVA, che non risulta soggetto alla sopracitata regola tecnica di prevenzione incendi.

Requisiti tecnici

L'impianto agro-fotovoltaico sarà progettato, realizzato e mantenuto a regola d'arte, in conformità al D.M. 37/08.

Il modulo fotovoltaico sarà conforme alle Norme CEI EN 61730-1 e CEI EN 61730-2.

L'impianto agro-fotovoltaico è conforme alle seguenti disposizioni:

- è provvisto di un dispositivo di comando di emergenza, in posizione segnalata e facilmente accessibile, che determina il sezionamento dell'impianto elettrico nei confronti delle sorgenti di alimentazione;
- la parte di impianto in corrente continua, compreso l'inverter, è installata all'esterno di eventuali zone con presenza di gas, vapori, nebbie infiammabili o polveri combustibili, al fine di evitare i pericoli determinati dall'innesco elettrico;
- i componenti dell'impianto sono installati in "luoghi sicuri" e non costituiscono intralcio alle vie di esodo.

Segnaletica di sicurezza

L'area in cui è ubicato il generatore ed i suoi accessori, qualora accessibile, saranno segnalate con apposita cartellonistica in conformità al D. Lgs. 81/08. Il dispositivo di sezionamento di emergenza sarà individuato con la cartellonistica di sicurezza di cui al Titolo V del D. Lgs 81/08.

Letto, confermato e sottoscritto

Firma del dichiarante



