

Monza, 13 novembre 2023

A mezzo P.E.C.

Spett.Le

**Terna S.p.A. - Rete Elettrica Nazionale**

Viale Egidio Galbani, 70

Roma - 00156

**Oggetto: fasce di servitù elettrodotti RTN per impianti fotovoltaici**

Con la presente missiva, in nome e per conto dell'Associazione Italia Solare, si intende porre l'attenzione su numerose segnalazioni pervenute da parte dei nostri soci.

L'intento è quello di poter ottenere delle delucidazioni in merito alle fasce di servitù degli elettrodotti RTN da mantenere per gli impianti fotovoltaici. Nei preventivi di connessione di Terna, infatti, non viene indicata una distanza definita o un riferimento normativo puntuale, al fine osservare la fascia di rispetto, ma viene fornito un dato generico<sup>1</sup>. Spesso tale fascia di servitù degli elettrodotti viene fatta erroneamente coincidere con la DPA di cui al DPCM 08/07/200 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50Hz) generati dagli elettrodotti", ma nel caso di impianti fotovoltaici la metodologia di calcolo approvata dal decreto del 29/05/08 dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare non risulta essere applicabile e pertinente.

---

<sup>1</sup> Sul punto viene indicato che *"le aree destinate all'installazione dell'impianto fotovoltaico non dovranno interessare le fasce di servitù degli elettrodotti RTN esistenti e di quelli succitati previsti in futuro, tenendo conto che tali fasce sono destinate a consentire l'ispezione e la manutenzione delle linee, e quindi il transito e la sosta dei nostri mezzi; tali attività non dovranno essere impedito o rese più difficoltose o gravose dalla realizzazione ed esercizio dei nuovi impianti nella predetta fascia"*.

Un concetto simile, ma non coincidente, alla fascia di servitù è contenuto nel documento Terna codifica UX LAE 08 rev. 00 del 01/01/2011 "*Caratteristiche generali delle linee elettriche aeree facenti parte della RTN*", nel quale, al capitolo 8, si fa riferimento alle aree impegnate.

Si chiede, quindi, di voler fornire un parametro chiaro e puntuale al quale fare riferimento nel rispetto della normativa e di fornire una definizione accurata di "fascia di servitù degli elettrodotti".

Distinti saluti

Paolo Rocco Viscontini – Presidente ITALIA SOLARE