

Illustrissimi,

con riferimento al decreto semplificazioni relativo al PNRR, sarebbe assolutamente importante, con riferimento all'idrogeno verde, inserire queste precisazioni:

- individuare nelle aree dismesse, così come citate nel PNRR, le aree perimetrare nei SIN (Siti di Interesse Nazionale), in quanto aree nelle quali vi è divieto di coltivazione e pertanto aree ottimali ed idonee ad ospitare parchi fotovoltaici destinati alla produzione di idrogeno verde;
- eliminare l'indicazione di 1-5 Mw di potenza fotovoltaica, quale limite indicativo inserito nel PNRR relativo alla potenza degli elettrolizzatori da installare in aree dismesse, in quanto in contraddizione con l'obiettivo dei 5 Gw di potenza installata inserita in apertura nel PNRR;
- prevedere l'utilizzo anche di aree agricole per la realizzazione di impianti fotovoltaici a servizio degli impianti di produzione di idrogeno verde, a condizione che gli stessi siano realizzati con caratteristiche agrovoltaiche e pertanto con l'utilizzo agricolo delle aree sotto-impianto;

- riportare il procedimento amministrativo a cui riferirsi per l'autorizzazione degli impianti di produzione da idrogeno verde alimentato da rinnovabili, nell'ambito del D. Lgs 387/2003 e pertanto con Autorizzazione Unica Regionale, facendo riferimento a quanto già previsto ai commi 1 e 2 dell'Art. 4 e nell'Art. 5 del D. Lgs. 28/2011 e nel DM 2 Marzo 2018 e dalle sue norme applicative (vedi pag. 6 dell'allegato GSE).

Grazie

Alboran Hydrogen e Saipem