

COMUNICATO STAMPA

PANTELLERIA: PASSA AL SENATO L'EMENDAMENTO PER FAVORIRE LA TRANSIZIONE ENERGETICA NELLE ISOLE MINORI L'EMENDAMENTO, CHIESTO DAGLI ASSESSORI PARISI E FERRERI, PERMETTE L'INSTALLAZIONE DI FONTI RINNOVABILI ANCHE NEGLI AEROPORTI DELLE ISOLE MINORI

Giovedì 28 luglio scorso, l'Aula del Senato ha approvato il DL infrastrutture con alcune modifiche. Adesso il DL passa alla Camera dove deve essere convertito in Legge entro il 15 agosto.

Tra le modifiche apportate dal Senato, una riguarda i siti e gli impianti nella disponibilità dei gestori degli aeroporti delle isole minori italiane che sono considerati siti idonei per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili.

Tale emendamento, firmato dai Senatori **Giulia Lupo** e **Gabriella Di Girolamo**, è stato richiesto dagli Assessori **Angelo Parisi** e **Leonardo Ferreri** al fine di favorire il processo di transizione energetica delle isole minori.

In queste, infatti, non sempre è possibile trovare aree sufficienti per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili e, soprattutto, non è etico andare ad impegnare aree utilizzate per l'agricoltura.

Per tale ragione si deve cercare di utilizzare al massimo le aree e gli spazi già impegnati da altre infrastrutture, tra cui gli aeroporti, come avvenuto in altre parti del mondo.

Si pensi che nelle aree non occupate dalle piste o dai parcheggi dell'aeroporto di Pantelleria, si potrebbero installare fino ad una decina di megawatt di pannelli fotovoltaici con una doppia finalità: accelerare il processo di transizione energetica dell'isola e consentire al gestore aeroportuale di tagliare i costi con le entrate provenienti dalla vendita dell'energia prodotta, con riflessi positivi anche sui costi di handling.

Un ringraziamento va ai Senatori Lupo e Di Girolamo che hanno accolto la richiesta, nonché al Senatore **Agostino Santillo**, relatore della proposta di legge di conversione.

Pantelleria, 1° agosto 2022