



Impianti esistenti (giallo) e richiesti (rosso)
Impianti esistenti concentrati principalmente su Montalto

Ambiente - Rinnovabili: Bene Lollobrigida sul fotovoltaico a terra

Roma - 06 mag 2024 (Prima Pagina News) Il provvedimento che il ministro dell'Agricoltura porterà al CDM contribuirà significativamente a frenare il consumo smodato di suolo. Interi campi agricoli si sono già trasformati in distese di silicio con conseguente calo dei raccolti

“L'Altritalia Ambiente plaude all'iniziativa posta in essere dal ministro dell'agricoltura e della sovranità alimentare Francesco Lollobrigida a proposito dell'installazione di pannelli fotovoltaici installati nei campi agricoli”. Lo dichiarano i vertici nazionali dell'associazione. “Noi de L'Altritalia Ambiente - si legge nel comunicato - abbiamo già ampiamente documentato, mediante due convegni tenutisi il 29 marzo e il 12 luglio del 2022, sull'impatto ambientale ed economico che tali impianti hanno sul territorio, sulla fauna e sull'agricoltura”. “Lascia perplessi la posizione espressa invece dal ministro dell'Ambiente Pichetto Fratin il quale anziché plaudire all'iniziativa del collega Lollobrigida sembra invece remare contro”. “L'installazione di tali impianti a terra comporterebbe tra l'altro una diminuzione della produzione agricola con la conseguente necessità di aumentare le nostre importazioni di generi alimentari e con conseguente utilizzo di fossili per il loro trasporto. Per quanto riguarda l'eolico invece, c'è da considerare i danni all'avifauna e il forte impatto paesaggistico che rischiano di provocare pesanti ripercussioni al turismo italiano e alle popolazioni locali costrette a subire pedissequamente tali provvedimenti”. “Staremo a vedere – conclude il comunicato – se il governo presieduto da Giorgia Meloni gestirà le autorizzazioni sui nuovi impianti con quel ‘buonsenso’ auspicato dal ministro della cultura Gennaro Sangiuliano qualche tempo fa nel corso della trasmissione ‘Giù la Maschera’.

(Prima Pagina News) Lunedì 06 Maggio 2024