

OK DAL CDM

030 1
**Agrivoltaico,
13 impianti
in Sud Italia**

Il Consiglio dei ministri ha esaminato 14 procedimenti di valutazione di impatto ambientale relativi alla realizzazione di 13 impianti agrivoltaici (12 in Puglia, uno in Basilicata) per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili; il tutto per una potenza complessiva di 593,662 MW.

Via libera anche a un progetto relativo a un pozzo esplorativo per estrazione idrocarburi nella Regione Siciliana.

Il semaforo verde ai 14 progetti giunge: «a condizione che siano rispettate le prescrizioni impartite dalle commissioni competenti istituite presso il ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (commissione tecnica Via-Vas o commissione tecnica Pnrr-Pniec).

I progetti sul tavolo prevedono anche integrazioni con altri investimenti, come la realizzazione di opere di connes-

sione o di impianti olivicoli super-intensivi. E saranno in queste località: Stornara (FG); località Specchione in agro dei comuni di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR); Manfredonia (FG) in località Borgo Mezzanone - Macchia Rotonda; Cerignola (FG), con opere di connessione nei comuni di Stornara (FG) e Stornarella (FG); Ortona e Orta Nova (FG), con opere di connessione anche nel comune di Stornara (FG); Grottaglie, in località «contrada Angiulli», con opere di connessione che interessano i comuni di Taranto e Montemesola (TA); Ascoli Satriano (FG); Foggia, in località Borgo Mezzanone - Macchia Rotonda; località «Fontana Vascilieddi» nel comune di Tolve (PZ).

Il pozzo esplorativo è sito nell'ambito della concessione di coltivazione di idrocarburi «Ragusa».

Espedito Ausilio

— © Riproduzione riservata — ■

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 3041 - L.1721 - T.1674

