

I progetti di impianti per produzione di energia con Via approvata dal Consiglio dei ministri

(seduta del 4 maggio 2023)

- 1) Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica sito nel comune di Stornara (Foggia);
- 2) Impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro dei comuni di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (Brindisi) con opere di connessione alla rete di trasmissione nazionale;
- 3) Impianto integrato agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica e relative opere di connessione, sito nel Comune di Manfredonia (Foggia) in località Borgo Mezzanone-Macchia Rotonda;
- 4) Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica, denominato Cerignola "I pavoni", sito nel comune di Cerignola (Foggia), con opere di connessione anche nei comuni foggiani di Stornara e Stornarella;
- 5) Impianto integrato agrivoltaico, sito tra i comuni di Ortona e Orta Nova (Foggia), con opere di connessione anche nel comune di Stornara (Foggia);
- 6) Impianto agri-naturalistico-voltaico, sito tra i comuni di Ortona e Orta Nova (Foggia), con opere di connessione nel comune di Stornara (Foggia);
- 7) Impianto fotovoltaico-agricolo, in agro del comune di Grottaglie, in località "contrada Angiulli", con opere di connessione che interessano i comuni di Taranto e Montemesola (Taranto);
- 8) Impianto agri-voltaico, denominato "Ascoli40", e relative opere di connessione, nel comune di Ascoli Satriano (Foggia);
- 9) Impianto agrivoltaico costituito da un impianto fotovoltaico e un impianto olivicolo superintensivo nel comune di Ascoli Satriano (Foggia);
- 10) Impianto agri-naturalistico-voltaico denominato "Impianto ANaV San Giovanni in Fonte", sito nel Comune di Cerignola (Foggia), in località San Giovanni in Fonte, con opere di connessione nei comuni di Stornarella, Orta Nova e Stornara in provincia di Foggia;

11) Impianto agrivoltaico della potenza massima complessiva di circa 48,635 MW da realizzarsi nel comune di Foggia, in località Borgo Mezzanone-Macchia Rotonda, con opere di connessione nel medesimo comune e nel comune di Manfredonia in provincia di Foggia;

12) Impianto agrivoltaico denominato "Stornara 1" della potenza complessiva di 48,278 MWp, opere e infrastrutture da realizzare nel comune di Stornara (Foggia) in località "Contessa", nonché opere di connessione da realizzare nel medesimo comune in località "Posta di Torre";

13) Impianto agrofotovoltaico e relative opere di connessione sito in località "Fontana Vascilieddi" nel comune di Tolve (Potenza);

14) Perforazione del pozzo esplorativo "Arancio 1 dir", sito nell'ambito della concessione di coltivazione di idrocarburi "Ragusa".