

METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.R.L.

IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 5,698 MWP DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CARUNCHIO (CH), LOCALITÀ PIANO SAN LEONARDO

La società Metka Egn Renewables Development Italy s.r.l. con sede in Milano (MI) alla Piazza Fontana n. 6, p.iva 11737990967 R.E.A. n. MI - 2622249, in persona dell' Amministratore Unico e Legale Rappresentante, rende noto che la Regione Abruzzo - Dipartimento Territorio e Ambiente Servizio Politica Energetica e Risorse del territorio Ufficio Energia e Sostenibilità, a seguito di istanza A.U. (Autorizzazione Unica ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 387/03), presentata dalla Metka Egn Renewables Development Italy s.r.l. alla Regione Abruzzo in data 04.04.2022 ed acquisita al protocollo dell'Ente al n. 0130837/22 con codice pratica 22/0130837, ha attestato con Determinazione Dirigenziale n. DPC025/036 del 08.02.2023 che la detta istanza A.U. costituisce titolo idoneo alla realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico a terra su tracker monoassiali della potenza di 5.698 kW da realizzarsi nel comune di Carunchio (CH) su terreno agricolo, connesso alla cabina primaria e-distribuzione denominata "Carunchio" sita nel comune di Carunchio tramite elettrodotto interrato su strada esistente e precisamente su area identificata catastalmente al NCT di Carunchio al Foglio 6, Particelle 4057-4058-4061-4062-4063 e 4064, nonché delle relative opere di collegamento dell'impianto alla rete elettrica tramite cavidotto interrato.

L' Amministratore PAPAPETROU NIKOLAOS