Comune di Roma (RM)

PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di picco di 18,21 MWp presso via Boccea

Effetti cumulativi

Fordini Verificato



Legenda

SWE-BCC-LO.13

N° DOCUMENTO

Confini comunali

Recinzione

Cavidotto in MT

Impianti fotovoltaici approvati

Impianti fotovoltaici esistenti

Proponente: ACEA SOLAR SRL

Descrizione: Realizzazione impianto fotovoltaico a terra all'interno di una cava, di potenza nominale 6,96 MWp e potenza in immissione 5,99 Mwp in loc. Alpignano

914*750

Box VIA: https://regionelazio.box.com/v/VIA-121-2020

Det. G10700 del 05/08/2022

Favorevole con prescrizioni Proponente: BDINVEST SRL

Descrizione: Realizzazione dell'impianto fotovoltaico da 7,06 MWp denominato "BD-FV017" da parte dell'impresa BDINVEST S.r.I., nel Comune di Roma, Provincia di Roma, in località Prato Mentuccia Box VIA: https://regionelazio.box.com/v/VIA-091-2021 Det. G13195 del 30/09/2022

Favorevole con prescrizioni

Impianti fotovoltaici in fase di approvazione

Proponente: MALNOME FV SRL

Descrizione: Realizzazione di impianto fotovoltaico a terra denominato MALNOME 10 in un'area di cava, connesso alla rete elettrica MT di Areti, di potenza nominale 9991,8 kWp e potenza complessiva lato AC degli inverter pari a 9822 KVA, in Via di Malnome snc.

ID progetto: 050-2022 Box VIA: https://regionelazio.box.com/v/VIA-050-2022

Proponente: REN.175 SRL

Descrizione: Realizzazione 'impianto fotovoltaico denominato "Fattoria Solare Aurano" di potenza di picco pari a 6,266 MWp,, in via Giovanni Antonio Lecchi.

Box VIA: https://regionelazio.box.com/v/VIA-087-2022 ID progetto: 087-2022

Proponente: TEP RENEWABLES (Boccea PV) S.r.l. Descrizione: Progetto di un impianto fotovoltaico a terra (agrivoltaico) della potenza pari a 25,3 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Roma, località "Tenuta Boccea". Box VIA:https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/8532

ID progetto: 8532

Proponente: CAVA ALFA S.r.I. Descrizione: Progetto di un impianto fotovoltaico su cava costituito da due rami di impianti denominati "Cava Alfa" e "Cava Beta" rispettivamente della potenza di 10,917 MWp e 11,148 MWp, ubicati nel comune di Roma (RM), in località "Tenuta Somaini".

Box VIA:https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/Info/9200 ID progetto: 9200

Proponente: EG Stella S.R.L.

Descrizione: Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare agrivoltaica di potenza pari a 24,57 MWp, nel Comune di Roma (RM) e delle relative opere di connessione alla RTN. Box VIA:https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/Info/9267 ID progetto: 9267

Effetti cumulativi dell'impianto fotovoltaico Ortofoto - scala 1:50000

