

RICHIESTE IMPIANTI FOTOVOLTAICI NELLA PROVINCIA DI VITERBO

PROVINCIA	COMUNE	CATEGORIA	PROPONENTE	PROGETTO	PROCEDIMENTO	PARERE	RESULTANZA PARERE
1. VT	Montalto di Castro	CENTRALI FOTOVOLTAICHE	CAMPOSCALA SRL	Realizzazione impianto fotovoltaico a terra potenza 54,20 MWp in loc. Camposcala	VIA		
2. VT	Montalto di Castro	CENTRALI FOTOVOLTAICHE	CFR S.R.L.	Impianto fotovoltaico a terra della potenza di circa 90 MWp connesso alla RTN in loc. Campomorto	VIA	Det. G06920 del 22/05/2019 Pubblicato su B.U.R.L. n. 46 del 06/06/2019	Favorevole con prescrizioni Pubblicato su B.U.R.L. n. 46 del 06/06/2019
3. VT	Tuscania	FOTOVOLTAICO	DCS SRL	Impianto fotovoltaico a terra della potenza di circa 150 MWp connesso alla RTN in loc. Pian di Vico	VIA	Det. G01048 del 06/02/2019 Pubblicato su B.U.R.L. n. 28 del 04/04/2019	Favorevole con prescrizioni Pubblicato su B.U.R.L. n. 28 del 04/04/2019
4. VT	Tuscania	CENTRALI FOTOVOLTAICHE	LIMES 1 SRL	Realizzazione impianto fotovoltaico a terra potenza 17,28 MWp in loc. Poggio della Ginestra	VIA		
5. VT	Tuscania	CENTRALI FOTOVOLTAICHE	LIMES 2 SRL	Realizzazione impianto fotovoltaico a terra potenza 21,504 MWp in loc. Casalino	VIA		

PROVINCIA	COMUNE	CATEGORIA	PROPONENTE	PROGETTO	PROCEDIMENTO	PARERE	RESULTANZA PARERE
6. VT	Montalto di Castro	CENTRALI FOTOVOLTAICHE	AGRO SOLAR 2 SRL	Realizzazione di un impianto FV della potenza di 68 MWp a terra in loc. Guinza Grande e Vaccareccia	VIA		
7. VT	Montalto di Castro	CENTRALI FOTOVOLTAICHE	CANADIAN SOLAR CONSTRUCTION SRL	Impianto fotovoltaico potenza 36 MWp in loc. La Viola	VIA		
8. VT	Montalto di Castro	CENTRALI FOTOVOLTAICHE	GREEN FROGS SRL	Parco fotovoltaico a terra denominato "CEMENTIFICIO MONTALTO", composto da tre lotti d'impianto termologicamente indipendenti, per una potenza complessiva di 23,182 MWp (lotto 1 – 6,296 MWp. lotto 2 – 9,864 MWp lotto 3 – 7,322 MWp) connesso alla RTN, in località QUATTRO PINI	VIA		
9. VT	Montalto di Castro	CENTRALI FOTOVOLTAICHE	HERGO SOLARE ITALIA SRL	Realizzazione di un impianto FV della potenza di 46,192 MWp connesso alla RTN in loc. Galeotti Ponton - Giovanna	VIA		

PROVINCIA	COMUNE	CATEGORIA	PROPONENTE	PROGETTO	PROCEDIMENTO	PARERE	RESULTANZA PARERE
10. VT	Montalto di Castro	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SOLAR ITALY 3 SRL	Impianto fotovoltaico a terra della potenza di 112 MWp connesso alla RTN in loc. Vaccareccia di S. Agostino, Caprarecce	VIA		
11. VT	Montalto di Castro	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SOLAR ITALY 4 SRL	Impianto fotovoltaico a terra della potenza di 113,5 MWp connesso alla RTN in loc. Macchia Grande, Baccareccia, Gazzarola	VIA		
12. VT	Tarquinia	CENTRALI FOTOVOLTAICHE	E-SOLAR SRL	Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra della Potenza di 187,16 MWp da connettere alla RTN in località Pian d'Arcione	VIA		
13. VT	Tarquinia	CENTRALI FOTOVOLTAICHE	MORODER CARL CONRAD	Potenziamento impianto fotovoltaico Moroder in loc. Bandita Pantaleo snc	VERIFICA		

PROVINCIA	COMUNE	CATEGORIA	PROPONENTE	PROGETTO	PROCEDIMENTO	PARERE	RESULTANZA PARERE
14. VT	Tarquini	CENTRALI FOTOVOLTAICHE	SUNCORE 1 SRL	Realizzazione di un impianto FV alla rete elettrica di distribuzione, potenza nominale circa 44 MWdc, potenza di immissione in rete 35 MW ac in località Pantano di Sopra.	VIA		
15. VT	Tessennano	CENTRALI FOTOVOLTAICHE	LIMES 10 SRL	Realizzazione impianto fotovoltaico a terra potenza 20,160 MWp in loc. Macchione	VIA		
16. VT	Tessennano	CENTRALI FOTOVOLTAICHE	LIMES 15 SRL	Realizzazione impianto fotovoltaico a terra potenza 35,424 MWp in loc. Riserva	VIA		
17. VT	Tuscania	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SOLAR ITALY 1 SRL	Impianto fotovoltaico a terra della potenza di 70 MWp connesso alla RTN in loc. Le Tre Sughere, Poggio Tondo (in parte), Prato Levantino, Fabbrichella, Rimessa del Casale, Castel Ghezzo	VIA		

PROVINCIA	COMUNE	CATEGORIA	PROPONENTE	PROGETTO	PROCEDIMENTO	PARERE	RESULTANZA PARERE
18. VT	Tuscania	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SOLAR ITALY 2 SRL	Impianto fotovoltaico a terra della potenza di 82 MWp connesso alla RTN in loc. Pianaccio di Montebello, Campo, Pagano, Mostarella	VIA		
19. VT	Tuscania e Arlena di Castro	CENTRALI FOTOVOLTAICHE	AGRO SOLAR 1 SRL	Realizzazione di un impianto FV della potenza di 49 MWp a terra in loc. Le Mandrie, Mandria Paoletti, Mandria Consalvi	VIA		
20. VT	Viterbo	CENTRALI FOTOVOLTAICHE	BASIC SRL	Realizzazione di un impianto FV da 12 MWp in loc. Petrignella	VIA		
21. VT	Viterbo	CENTRALI FOTOVOLTAICHE	CFR SRL	Impianto fotovoltaico a terra della potenza di 81,9 MWp connesso RTN in loc. Cipollaretta	VIA		
22. VT	Viterbo	CENTRALI FOTOVOLTAICHE	RINALDONE SRL	Realizzazione di un impianto FV da 46,22 MWp in loc. Rinaldone			

Fonte: http://www.regione.lazio.it/rl_rifiuti/?vw=contenutidetail&id=156

Aggiornato al 16 agosto 2019