



**IMMAGINI DI INSTALLAZIONI DI CENTRALI
FOTOVOLTAICHE. IL CASO DEL VITERBESE**

QUADERNO
FOTOGRAFICO SUL
FOTOVOLTAICO
IN AREE AGRICOLE

a cura di Italia Nostra

Ecco cosa sono oggi le "rinnovabili", descritte da Paolo Annoni, analista e studioso della storia industriale dell'Italia: *"Il consumo di suolo delle rinnovabili è un multiplo delle tecnologie tradizionali e in un Paese piccolo con poche pianure e densamente abitato come l'Italia comporta criticità 'estetiche' (criticità paesaggistiche, criticità produttive agricole, criticità ambientali su boschi e biodiversità, criticità per la qualità della vita della popolazione che abita presso gli impianti, ndr).*

La capacità eolica, dato l'incremento del costo delle turbine, non è redditizia. Inoltre, i calcoli sulla convenienza della produzione elettrica intermittente spesso non includono una criticità ineludibile: le rinnovabili esigono il mantenimento di una struttura sostitutiva che intervenga quando non c'è il sole o il vento.

Lo sviluppo delle rinnovabili senza una base di produzione elettrica costante espone l'Italia a una volatilità dei prezzi dell'elettricità che non è sostenibile per l'industria".

Analoghe parole sono state scritte, ma quasi mai divulgate sui mass media, da alcuni tra i più noti e riconosciuti esperti italiani dell'energia, a partire dal Prof. Alberto Clò, già Ministro dell'Industria ed attualmente direttore della Rivista Energia:

"Non possiamo affidarci all'eolico in assenza di vento" e "Puntare ad accrescere le rinnovabili, in assenza di accumuli, serve comunque a poco perché riduce marginalmente il consumo del gas e fa salire i costi fissi degli impianti largamente sottoutilizzati da tenere in back-up".

Prosegue Clò:

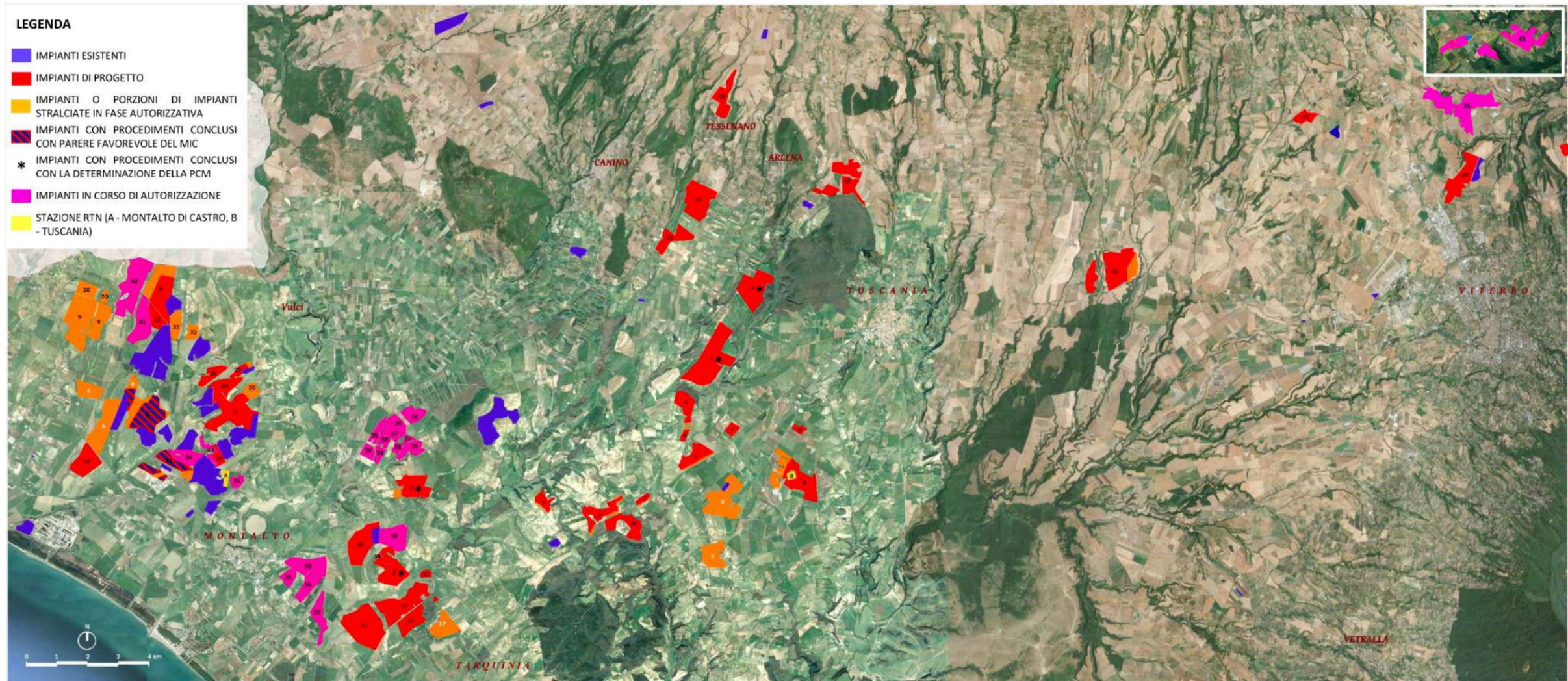
"Il fatto che non se ne parli, illudendosi di esorcizzare col silenzio una scomoda verità, non ne attenua la gravità, mentre ripropone l'interrogativo se non sia logicamente più corretto irrobustire l'intera infrastrutturazione elettrica mondiale piuttosto che sottoporla a ulteriori stress forzando la penetrazione delle rinnovabili."

Ecco dunque perché, nei nostri intenti, più si procede con lentezza, più si procede con prudenza, più si pone attenzione alla salvaguardia del territorio, tanto più si faranno gli interessi vitali del nostro Paese.

Aspettando le opportunità che la ricerca e l'innovazione ci consentano di produrre energia in modo più efficiente e più economico. Ed anche meno inquinante!

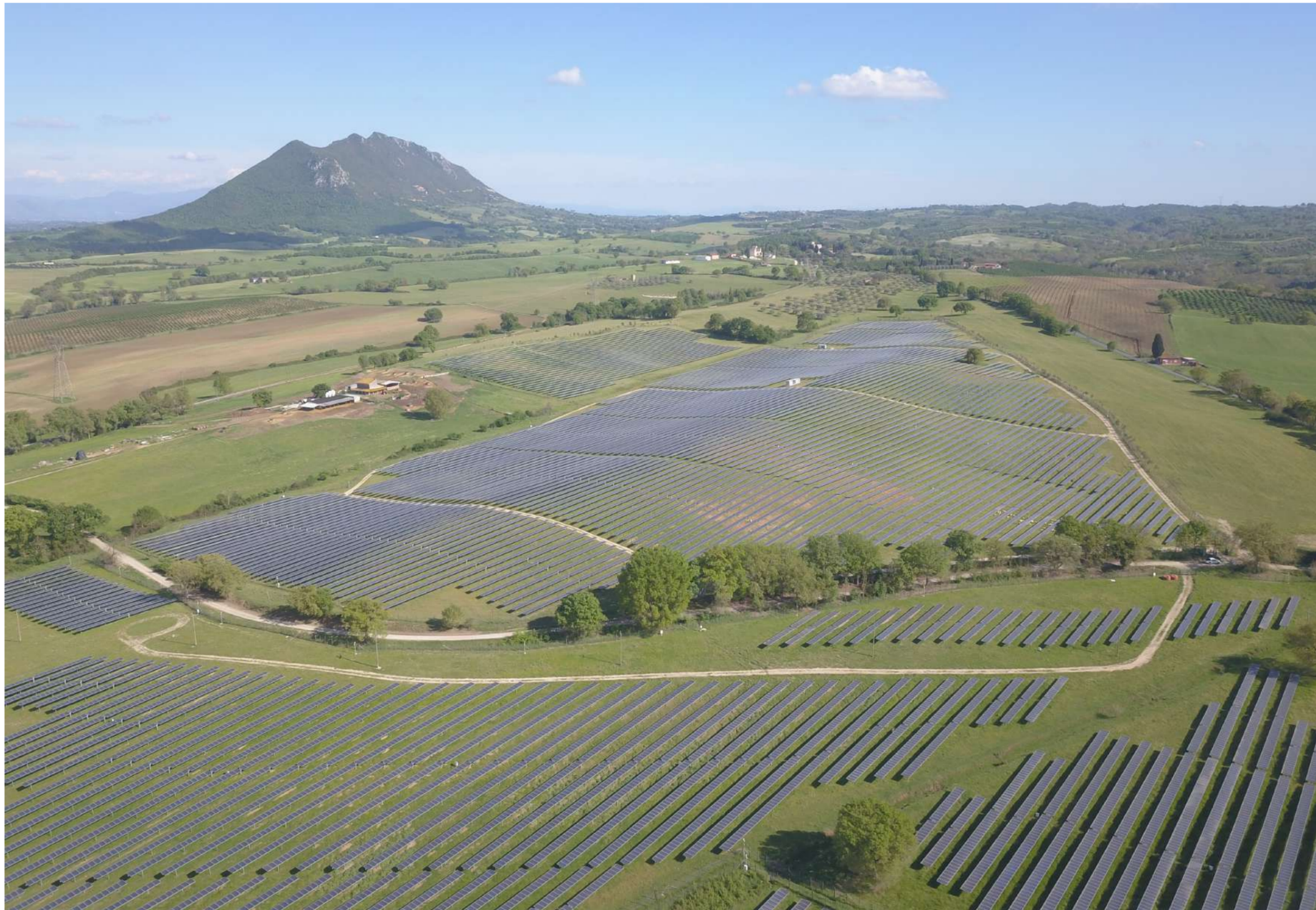
10/06/2024

ALLEGATO 1. PLANIMETRIA DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI REALIZZATI O PREVISTI NELLA PROVINCIA DI VITERBO (Aggiornamento del 20.03.2021)



IMPIANTI FOTOVOLTAICI A TERRA PROVINCIA DI VITERBO (MARZO 2021)
(N° Comune, località - potenza - proponente - superfici in ettari (autorizzati))

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 Tuscania, loc. Pian di vico - 150 MWp - DCS SRL (246 Ha)</p> <p>2 Montalto di Castro, loc. Campomorto e Canino - 90 MWp - CFR S.R.L. (118 Ha)</p> <p>3 Tuscania, loc. Casalino - 21,504 MWp - LIMES 2 SRL (41 Ha)</p> <p>4 Tuscania, loc. Poggio della Ginestra - 17,28 MWp - LIMES 1 SRL (37 Ha)</p> <p>5 Montalto di Castro, loc. Camposcala - 54,20 MWp - CAMPOSCALA SRL (96 Ha)</p> <p>6 Montalto di Castro, loc. Vaccareccia di S. Agostino, Caprarecce - 112 MWp - SOLAR ITALY 3 SRL (76 Ha) - parere favorevole</p> <p>7 Tuscania, loc. Le Tre Sughere, Poggio Tondo, Prato Levantino, Fabbrichella, Rimessa del Casale e Castel Ghezzeo - 70 MWp - SOLAR ITALY 1 SRL (96 Ha)</p> <p>8 Tuscania, loc. Pianaccio di Montebello, Campo Pagano, Mostarella - 82 MWp - SOLAR ITALY 2 SRL (64 Ha)</p> <p>9 Montalto di Castro, loc. Macchia Grande - 113,5 MWp - SOLAR ITALY 4 SRL (76 Ha)</p> <p>10 Viterbo, loc. Cipollaretta - 81,9 MWp - CFR SRL (123 Ha)</p> <p>11 Montalto di Castro, loc. Quattro Pini - 23,182 MWp - GREEN FROGS SRL (15 Ha) - parere favorevole</p> <p>12 Tessennano, loc. Macchione - 20,160 MWp - LIMES 10 SRL (27 Ha)</p> <p>13 Tessennano, loc. Riserva - 35,424 MWp - LIMES 15 SRL (58 Ha)</p> <p>14 Montalto di Castro, loc. La Viola, 36 MWp - CANADIAN SOLAR CONSTRUCTION SRL (48,5 Ha)</p> | <p>15 Tarquinia, loc. Bandita Pantaleo - Fontanile del Cupellaro - MORODER CARL CONRAD - (2 Ha) - parere favorevole</p> <p>16 Tarquinia, loc. Pantano di Sopra - 44 MWdc - SUNCORE 1 SRL (30 Ha)</p> <p>17 Tarquinia, loc. Pian d'Arcione - 187,16 MWp - E-SOLAR SRL (304 Ha)</p> <p>18 Montalto di Castro, loc. Galeotti Ponton - Giovanna - 46,192 MWp - HERGO SOLARE ITALIA SRL (67 Ha)</p> <p>19 Tuscania e Arlena di Castro, loc. Le Mandrie - 49 MWp - AGRO SOLAR 1 SRL (40 Ha)</p> <p>20 Montalto di Castro, loc. Guinza Grande e Vaccareccia - 68 MWp - AGROSOLAR2 srl (88 Ha)</p> <p>21 Viterbo, loc. Petrignella - 12 MWp - BASIC SRL - 29 Ha</p> <p>22 Viterbo, loc. Rinaldone - 46,22 MWp - RINALDONE SRL (73 Ha)</p> <p>23 Montalto di Castro, loc. Poggi Alti - MONTALTO DI CASTRO SRL (39 Ha)</p> <p>24 Tarquinia e Tuscania, loc. Lestre della Roccaccia - 35,921 MWp - GREEN FROGS SRL - 44 Ha</p> <p>25 Viterbo, loc. Pian di Giorgio - 72,64 MWp - E-SOLAR 2 SRL - 126 Ha</p> <p>26 Canino, loc. Pantanella - 6,4 MWp - ACEA SOLAR SRL - 11,5 Ha</p> <p>27 Latera, loc. Campo dell'Eschio - 4,4 MWp - ACEA SOLAR SRL - 7 Ha</p> <p>28 Acquapendente, loc. Ceraso - 2,989 MWp - ECO TRADE SRL - 7,8 Ha</p> <p>29 Viterbo, Fosso Rubinaccio - 8,9 MWp - STN 4 SRL - 9 Ha</p> <p>30 San Lorenzo Nuovo, loc. Lagaccione - 12 MWp - ACEA SOLAR SRL - 22,5 Ha</p> <p>31 Tarquinia, loc. Carcarello - 20 MWp - NLSOLAR SRL - 26,7 Ha</p> <p>32 Tessennano, loc. Ponton del Bibbio - 5,59 MW - GRUPOTEC SOLARE ITALIA - 13 Ha</p> <p>33 Montalto di Castro, loc. Camposcala - 7,63 MW - GRUPOTEC SOLARE ITALIA 5 SRL - 16 Ha</p> | <p>34 Montalto di Castro, loc. Camposcala - 56,314 MWp - VULCI SRL - 59 Ha</p> <p>35 Tuscania, loc. Poggi Cinelli e Querciabella - 105.568,32 kW - VETRALLA SRL - 120 Ha</p> <p>36 Montalto di Castro, loc. Campomorto - 65,134 MWp - SOLAR ENERGY OTTO SRL - 170 Ha</p> <p>37 Montalto di Castro, loc. Mezzagnone Fosso del Sasso - 20 MWp - QADRAN ITALIA srl - 33,7 Ha</p> <p>38 Montalto di Castro, loc. Mezzagnone - 50 MWp - QADRAN ITALIA SRL - 89 Ha</p> <p>39 Montalto di Castro, loc. Grascetelle - 30 MWp - ITS MONTALTO SRL - 40 Ha</p> <p>40 Montalto di Castro, loc. Campomorto - 41 MWp in AC e 51 MWp - EG NASCITA SRL - 117 Ha</p> <p>41 Montalto di Castro, loc. Puntone - 39 MWp in AC e 40 MWp in DC - EG MARCONI srl - 71 Ha</p> <p>42 Montalto di Castro, loc. Puntone - 84 MWp in DC - ATON 21 SRL - 82,9 Ha</p> <p>43 Bomarzo, loc. Marcolino - 100,13 MWp - MARTELLO SRL - 130 Ha (nel riquadro bianco a destra, ubicato a circa 5 km ad est dall'impianto di Pian di Giorgio)</p> <p>44 Tarquinia, loc. Riserva - Muraccio - 12,138 MWp - SOLAR ENERGY 1 SRL (fuori mappa)</p> <p>45 Latera - 74 Mw in AC e 75 Mw in DC - EG DA VINCI SRL - 81 Ha (fuori mappa)</p> <p>46 Vetralla, loc. Palombara - 0,99 MWp - DEMETRA ENERGIA SRL (fuori mappa)</p> <p>47 Acquapendente, loc. Podere Palazzetta-Podere Lazzano - 6,474 MWp - E-BOX ENERGY SRL - 14,9 Ha (fuori mappa)</p> <p>48 Proceno, loc. Valle Doganella - 44,7 MWp in AC e 57 in DC - EG GEMMA srl - 183 Ha (fuori mappa)</p> <p>49 Tuscania - 21 MWp in AC e 25 in DC - EG VOLTA srl - 41 Ha (fuori mappa)</p> <p>50 Montefiascone, loc. Savignone - 7 MWp - BERDROLA RENOVBLES ITALIA S.P.A - 11 Ha (fuori mappa)</p> <p>51, Tuscania, loc. Formiconcino - 50 MWp - EG SOLARE srl - 66,6 Ha (fuori mappa)</p> |
|---|--|---|



Impianto del Soratte (45 ettari) - foto Massimo Sbroglia



Impianto del Soratte (45 ettari) - foto Massimo Sbroglia



Centrale a Castel d'Asso (30 ettari) - foto Adrian Moss



Centrale a Castel d'Asso (30 ettari) - foto Adrian Moss



Centrale a Castel d'Asso (30 ettari) - foto Adrian Moss



Montalto di Castro, al centro della foto unità fotovoltaica di 110 ettari - foto Adrian Moss



Montalto di Castro, quando la campagna diventa un "lager", foto Adrian Moss



Montalto di Castro, foto Adrian Moss



GRECIA, parco solare di Kozani
immagine da Facebook - @L'Eco di Barbagia