



- Legenda**
- Area di ubicazione impianto di progetto = SI 812.878,59 mq
 - Area di Valutazione Ambientale AVA - (art.6 c' - area non idonea) 19.945.872,87 mq
 - Impianti Fotovoltaici realizzati fuori dalle aree di valutazione
 - Cerchio per il calcolo dell'Area di Valutazione Ambientale AVA = $r \times \text{RAVA}^2 \times 2 \times 3,14 \times 10^6$ (m²/TT)²
 - Distanza di 2km dal baricentro dell'impianto di progetto
 - Baricentro Impianto
- Indice di Pressione Cumulativa - IPC**
100 x SI² / AVA = 0

- Aree non idonee Fer - Fonte Sit Puglia**
- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Area Protetta Nazionale-Regionale Parco Nazionale Parco Nazionale Regionale Riserva Naturale Regionale Orientata Area Naturale Marina Protetta Riserva Naturale Marina Zona Natura Zona S.I.C. e Zona Z.P.S. S.I.C. S.I.C. Prolungamento Z.P.S. Zona I.B.A. Siti UNESCO ALBEROBELLO ANDRIA MONTE SANT'ANGELO Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs.42/74) Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/74) Territori costieri fino a 300 m. Territori contesi ai laghi fino a 300 m. Fiumi, Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m. Rischi con buffer di 100 m. Vesuvii | <ul style="list-style-type: none"> Pericolosità Idraulica P12 P13 Pericolosità Idraulica P11 R11 R12 R13 R14 Pianche di massetto fiorite Tempo di ritorno 200 anni Tempo di ritorno 500 anni Tempo di ritorno 1000 anni Zone interne ai corsi (4 Km) Zone interne ai corsi (8 Km) Corti visuali (8 Km) Zone interne ai corsi (16 Km) Intersezioni con POP - Paeduli Grotte con buffer di 100 m. Lame e gravine Vesuvii | <ul style="list-style-type: none"> Zone archeologiche con buffer di 100 m. Territi con buffer di 100 m. P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 P21 P22 P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P100 |
|---|--|--|

	Valutazione Linee Guida Arpa Puglia	Valori impianto di progetto
Criterio 1	Favorevole < 3%	0 < 3% ✓
Criterio 2	Favorevole > 2 Km	2020 m > 2 Km ✓

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)
COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)
COMUNE DI DELICETO (FG)

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO NELLA LOCALITA' "MEZZANA GRANDE" DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 59.744,88 kWp e MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 45.000 KW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE CHE INTERESSANO ANCHE I COMUNI DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG) E DELICETO (FG)

ELABORATO N. G08	VERIFICA DEI CRITERI DI CUMULABILITA' - LINEE GUIDA TERRITORIALI ARPA PUGLIA	Scala 1:10.000
COMMITTENTE	SR TARANTO SRL VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2 20121 - MILANO P.IVA 10706720967	

Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone		 Via Athena 39 Cap 84047 Capaccio Paestum P.IVA 04596700985 Ing. Giovanni Marsicano
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesica		
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursier		
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchioni		
Studio Elettrico	Dott. Giovanni Marsicano		
Strutturista	Ing. Lino Zoti		

AGGIORNAMENTI					
N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
Rev 0	DICEMBRE 2020	202000061	IT_ASC2_G_08	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano

