COMUNE DI ASCOLI SATRIANO E DELICETO



SPAZIO RISERVATO AGLI UFFICI

RELAZIONE AGROPEDOLOGICA INTEGRAZIONE

PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE UBICATO NEL TERRITORIO COMUNALE DI ASCOLI SATRIANO E DELICETO (FG).

POTENZA NOMINALE 83 MWp,

CODICE PROGETTO NB9F3B4



SolarFieldsSette srl

SolarFieldsSette srl – P.iva 01998810566 – solarfields@pec.it web: www.solarfields.it Sede legale: Via Gianbattista Casti 65 Acquapendente 01021 (Vt)

SETTEMBE 2022



Dr. Agr. Stefano Paganini

Via Laertina, 108/B - 01010 Marta (VT) >< Tel. e fax: 0761 871610 - pers. 347 0869322

E-mail: agropaganini@yahoo.it <> PEC: s.paganini@epap.conafpec.it

1. INTEGRAZIONE 4.1

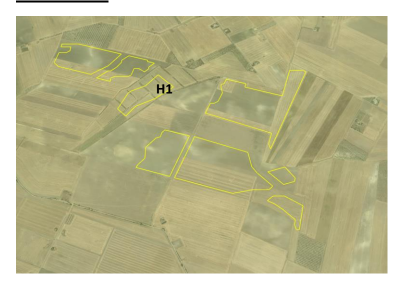
Da quanto rilevato in merito alle **caratteristiche agronomiche** del fondo, con l'adeguato supporto cartografico e strumentale, è stato possibile individuare i limiti dello stesso e accertare quanto di seguito riportato:

- Il terreno presenta una giacitura da pianeggiante a leggermente acclive, con natura di medio impasto tendenzialmente sabbioso e un franco di coltivazione mediamente profondo (circa 40 – 45 cm). Inoltre si stima un modesto livello di fertilità apparente e un discreto livello di pietrosità;
- 2. La SAU (Superficie Agricola Utilizzata) dei fondi è utilizzata integralmente come seminativo. L'ordinamento colturale cerealicolo foraggero è quello tipico della zona dei seminativi non irrigui e cioè lavorazioni con aratura in piena estate, affinamento del terreno e seminana della foraggera prima dell'inizio dell'autunno (1/2 settembre), pascolamento in inverno e sfalcio in primavera, mentre nell'anno in cui si semina il cereale (frumento) si eseguono più interventi di erpicatura per impedire alle erbacce di nascere poi in inverno (novembre) si semina il frumento per raccoglierlo a giugno luglio. Annualmente sullo stesso appezzamento si avvicendano cereali colture foraggiere quindi si verifica la classica rotazione colturale biennale, con lo scopo di lasciare inalterati i livelli di fertilità del suolo (che altrimenti con il ringrano verrebbero compromessi) nonché la struttura dello stesso.

G	F	М	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D	G	F	М	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
Frumento																						Frum	ento
	Trifoglio/Erbaio misto																						

3. La SAU **non** è intervallata da tare improduttive (cespuglieti, siepi, filari ecc.) o aree diversamente sfruttabili.

SETTORE H





Per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico, il settore H è suddiviso in 8 corpi. I suddetti appezzamenti sono della medesima tipologia di coltura, un avvicendamento di cerealicole (es. frumento) e leguminose (es. Trifoglio/erbaio misto) in conduzione non irrigua. All'interno del settore H, l'appezzamento denominato H1 presenta 10 file binate di olivo (cv. Ogliarola e Leccino). Il sito non presenta una particolare vegetazione spontanea, la vegetazione spontanea presente che si rinviene sono le comuni erbe infestanti delle specie in avvicendamento (Lolium spp.; Avena spp.; Phalaris spp.; Alopecurus spp.; Poa spp.; Matricaria spp.; Cirsium spp.; Convolvulus spp.; Fumaria spp.; Papaver spp.; Polygonum spp.). La zona è completamente antropizzata, utilizzata ai fini produttivi per la coltivazione di cereali e foraggere come precedemente descritto.

SETTORE A B C D E F G CP





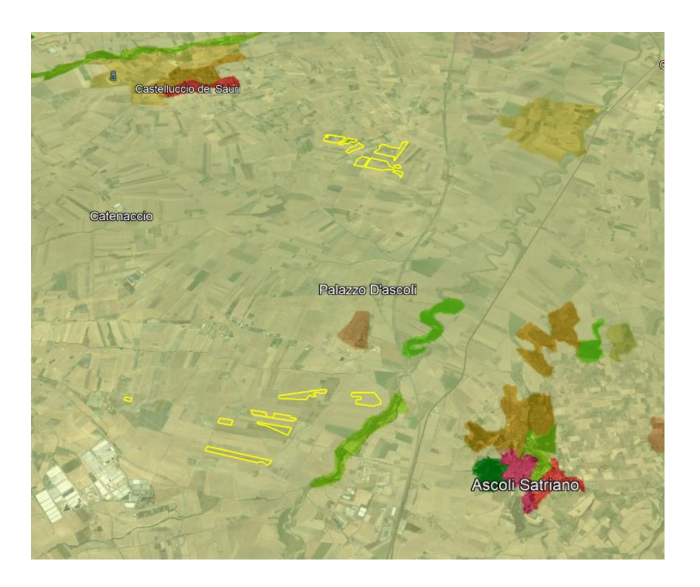
Per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico, il settore disposto a sud del settore H è suddiviso in 7 corpi (A, B, C, D, E, F, G, CP). I suddetti appezzamenti sono della medesima tipologia di coltura, un avvicendamento di cerealicole (es. frumento) e leguminose (es. Trifoglio/erbaio misto) in conduzione non irrigua. Il sito non presenta una particolare vegetazione spontanea, la vegetazione spontanea presente che si rinviene sono le comuni erbe infestanti delle specie in avvicendamento (Lolium spp.; Avena spp.; Phalaris spp.; Alopecurus spp.; Poa spp.; Matricaria spp.; Cirsium spp.; Convolvulus spp.; Fumaria spp.; Papaver spp.; Polygonum spp.). La zona è completamente antropizzata, utilizzata ai fini produttivi per la coltivazione di cereali e foraggere come precedemente descritto.

TABELLA RIEPILOGATIVA:

SETTORE	COMUNE	FOGLIO	PART.LLA	N. CORPI	QUALITA' USO DEL SUOLO (corine land cover)	AVVICENDAMENTO	Erbe infestanti	CLASSE E SOTTOCLA SSE (Land Capability Classificazion "LC")	COMMENTO
н	Ascoli Satriano	10	99-131-132- 175-176- 177-103- 104-107- 105-106- 108-115- 116-117- 124-125-1- 7-46-64- 141-73-74- 75-78-79- 80-82-120- 121	8					L'appezzamento denominato H1 presenta 10 file binate di olivo (cv. Ogliarola e Leccino)
A	Deliceto	42	383				Lolium spp.; Avena spp.;		
B C D E F G CP	Ascoli Satriano	59	113 225-228- 230-232- 234-241 3 71 59-73-60- 189-89 22-26-30-31	7	Seminativo non irriguo	Frumento - Trifoglio	Phalaris spp.; Alopecurus spp.; Poa spp.; Matricaria spp.; Cirsium spp.; Convolvulus spp.; Fumaria spp.; Papaver spp.; Polygonum spp.	3s	Il seguente settore è disposto a sud del settore H

Il fondo in esame appartiene alla classe 3 e alla sottoclasse "s".

L'area in esame non rientra all'interno delle aree ZPS e SIC.



settembre 2022 IL TECNICO

Dr. Agr. Stefano Paganini