

Data: 17 dicembre 2024, 13:10:29
Da: geniocivile.en@certmail.regione.sicilia.it
A: dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it
geniocivile.pa@certmail.regione.sicilia.it
Oggetto: ISTANZA PER IL RILASCIO DI AUTORIZZAZIONE UNICA PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI RETE CONNESSE AL PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELLIMPIANTO AGRIVOLTAICO ROLICA, DI POTENZA PARI A 60 MWP DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI GANGI - PA_ [iride]2159094[/iride] [prot]2024/153724[/prot]
Allegati: TRASMISSIONE Istanza Alta Capital 8_Proc.PAUR 1597.pdf (139.6 KB)
ALTA CAPITAL 8 151334.pdf (404.3 KB)
ALTA CAPITAL 8 151334 AVV.pdf (2.2 MB)
ALTA CAPITAL 8 151184.pdf (1017.8 KB)
datiiride.xml (118 B)

Protocollo n. 153724 del 17/12/2024 Oggetto: ISTANZA PER IL RILASCIO DI AUTORIZZAZIONE UNICA PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI RETE CONNESSE AL PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELLIMPIANTO AGRIVOLTAICO ROLICA, DI POTENZA PARI A 60 MWP DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI GANGI - PA_037_IF_01597-CCD. PROC. 1579- ISTANZA DI CUI ALLART. 4 DELLA L.R.11/22. SI ALLEGANO NOTE ACQUISITE AL NOSTRO PROTOCOLLO. Origine: PARTENZA Destinatari, ASSESSORATO ALL' ENERGIA E SERVIZI DI PUBBLICA UTILITA' - DIPARTIMENTO ENERGIA - SERVIZIO 3,UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI PALERMO

19 DIC 2024
Caruso

GENIO CIVILE PALERMO
SEGRETERIA - Apertura corrisp.
17 DIC. 2024
AL GRUPPO..... V003

L'INGEGNERE CAPO
Ing. Salvatore Caruso

KE 1877

A

GENIO CIVILE PALERMO	
SEGRETERIA - Abbonia Colli	
13 DIC 1953	
AL GRUPPO 100	

INGEGNERI CAVO
Imp. servizi CAVO

NE 1844

A

AVVISO AL PUBBLICO

art. 27/bis c.5 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

Il sottoscritto Lawrence James Armstrong Buckley, nato a Pembury, Regno Unito, il 27 maggio 1977, Codice Fiscale BCKLRN77E27Z114T, nella qualità di Amministratore Unico e legale rappresentante della società "Alta Capital 8 s.r.l.", con sede in Torino (TO), Galleria San Federico n.16, avente numero di iscrizione al Registro delle Imprese e p.i. 12393510016, Iscr. R.E.A. Torino n. TO-1286801, comunica di aver presentato, nell'ambito del procedimento di PAUR di cui all'articolo 27-bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, alla Regione Siciliana – Dipartimento Ambiente – Servizio 1-Autorizzazioni e Valutazioni ambientali, ai sensi dell'art. 23 del predetto D.Lgs. 152/2006, istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale del progetto denominato "*Impianto Agrivoltaico Integrato Ecocompatibile Rolica*" a Gangi (PA), da realizzarsi a terra, della potenza di 60 MWp", in contrada Rolica, con connessione alla RTN in cavo interrato e nuova Sottostazione Elettrica da realizzarsi nello stesso comune di Gangi (PA) e nei comuni di Calascibetta (EN) ed Enna.

Nella Cartografia del Catasto Terreni, l'area del parco agrivoltaico è compresa nei Fogli n.76,77 e 78 del comune di Gangi (PA) come nella tabella sotto riportata:

PARTICELLE		Superficie Totale Catastale in m ²
Comune	Foglio	
Gangi (PA)	76	270
	77	23
	77	25
	77	39
	77	46
	77	48
	77	49
	77	50
	77	473
	77	475
	78	239
	78	242
	78	247
	78	249
Superficie Totale Catastale in m²		839296

ed ha un'estensione catastale di 839.296m² per una potenza nominale di 60MWp. Il terreno è collinare con piccole aree caratterizzate da pendenze di vario genere, giace a una quota media di circa 700 metri sul livello del mare.

Nella Cartografia del Catasto Terreni, la linea di connessione interrata in AT 150 kV tra il campo agrivoltaico e la SSE di Terna S.p.A., di futura realizzazione da collegarsi al nuovo elettrodotto aereo denominato Ciminna- Chiaramonte Gulfi a 380 kV, è compresa nei Fogli 77 e 78 del comune di Gangi

(PA), nei Fogli 285 e 286 di Enna (EN) e nei Fogli 1, 19 e 20 del Comune di Calascibetta (EN). Le particelle interessate da servitù dell'elettrodotto interrato sono distinte nella tabella sotto riportata:

Percorso di connessione interrata in AT dal Parco Agrivoltaico all'ipotesi della futura SSE di Terna SpA						
Numero d'ordine	DATI VISURA			PARTICELLE		
	INTESTAZIONI		Cod. Fisc. / p. Iva	Comune	Foglio	Part.
	Nominativo del titolare					
AT-1	STRADA ROLICA MENTA			GANGI (PA)	77-78	
2	BARRECA GAETANO ALESSANDRO	BRRGNL72R24G273V	NGRPTR76P12G511C	GANGI (PA)	78	240
	NIGRO PIETRO					
3	CIURO CARMELO	CRICML65P06D907V	CRICML65P06D907V	GANGI (PA)	78	236
	CIURO CARMELO					
4	CIURO ANTONIO	CRINTN64B27D907E	CRINTN64B27D907E	GANGI (PA)	78	261
	CIURO ANTONIO					
5	CIURO CARMELO	CRICML65P06D907V	CRICML65P06D907V	GANGI (PA)	78	262
	CIURO CARMELO					
6	CIURO ANTONIO	CRINTN64B27D907E	MRNNGL64P42F892H	GANGI (PA)	78	134
	MARANDO ANGELA					
7	D'ANGELO ANNA	DNGNNA38H61G792N	GLNCGR31D19G510I	GANGI (PA)	78	135
	GULINO CALOGERO					
	GULINO LUCIA MARIA	GLNLMR63L57B381W				
8	CIURO FILIPPO	CRIFPP60S01B381D	GLNLMR63L57B381W	GANGI (PA)	78	136
	GULINO LUCIA MARIA					
9	CIURO FILIPPO	CRIFPP60S01B381D	FRNGPP73D10G511T	GANGI (PA)	78	137
	GULINO LUCIA MARIA					
10	FRANCO GIUSEPPE LORENZO	FRNGPP73D10G511T	GANGI (PA)	78	263	76005
11	FRANCO GIUSEPPE LORENZO	FRNGPP73D10G511T	GANGI (PA)	78	264	4437
12	FRANCO DOMENICA	FRNDNC66P43G273F	FRNMGB69M61G273V	GANGI (PA)	78	265
	FRANCO GIUSEPPE LORENZO	FRNGPP73D10G511T				
	FRANCO MARIA GABRIELLA					
13	FRANCO DOMENICA	FRNDNC66P43G273F	GANGI (PA)	78	266	95165
14	STRADA VIC.LE		GANGI (PA)	78		
15	FRANCO MARIA GABRIELLA	FRNMGB69M61G273V	GANGI (PA)	78	76	40454
16	FRANCO MARIA GABRIELLA	FRNMGB69M61G273V	GANGI (PA)	78	54	5906
17	FRANCO VINCENZO	FRNVCN34L28D907K	GANGI (PA)	78	53	22010
18	BLANDO GIUSEPPINA	BLNGPP62H58D907Y	GANGI (PA)	GANGI (PA)	78	52
	MAGGIO GIUSEPPE	MGGGPP55510B381H				
19	STRADA VIC.LE MENTA COC-CHIAMO		GANGI (PA)	78		
20	MAGGIO NICOLA EMANUELE	MGGNLM92L27C342C	CALASCIBETTA (EN)	1	402	9640

21	ZAFFORA ENZA	ZFFNZE73B59A089B	CALASCIBETTA (EN)	1	403	9640
22	BANCO DI SICILIA		CALASCIBETTA (EN)	1	271	6668
23	ZAFFORA ENZA	ZFFNZE73B59A089B	CALASCIBETTA (EN)	1	265	17240
24	CIURO CARMELO	CRICML65P06D907V	CALASCIBETTA (EN)	1	344	7055
25	AVERNA GUIDO	VRNGDU03D05G580C	CALASCIBETTA (EN)	1	212	6060
26	STRADA SP32		CALASCIBETTA (EN)	1		
27	FERRARA SALVATORE	FRRSVT73C18C342S	CALASCIBETTA (EN)	1	389	189682
	FERRARA SALVATORE	FRRSVT71D05F892F				
28	POLICARPO GIOVAN BATTISTA	PLCGNB56E03G273C	CALASCIBETTA (EN)	1	390	4662
29	BRUNO FRANCO	BRNFNC66B24B381I	CALASCIBETTA (EN)	1	347	6430
30	TRAZZERA ALIMENA		CALASCIBETTA (EN)	1		
31	FERRARA CONCETTA	FRRCCT68L67F892W	CALASCIBETTA (EN)	1	388	116847
	FERRARA PIERA	FRRPRI74D51F892K				
	FERRARA ROSA	FRRRSO48A62F892S				
	FERRARA SALVATORE	FRRSVT71D05F892F				
	FERRARA VALENTINA MARIA	FRRVNT85H50F892B				
32	FERRARA CONCETTA	FRRCCT68L67F892W	CALASCIBETTA (EN)	1	54	7520
	FERRARA PIERA	FRRPRI74D51F892K				
	FERRARA ROSA	FRRRSO48A62F892S				
	FERRARA SALVATORE	FRRSVT71D05F892F				
	FERRARA VALENTINA MARIA	FRRVNT85H50F892B				
33	SABATINO SILVIO SALVATORE	SBTSVS50S10G510R	CALASCIBETTA (EN)	1	340	11259
34	SABATINO GIUSEPPINA	SBTGPP54T66I169I	CALASCIBETTA (EN)	1	9	25540
	SABATINO PIETRINA	SBTPRN61C58G510Z				
	SABATINO SILVIO SALVATORE	SBTSVS50S10G510R				
	SABATINO STEFANO	SBTSFN48M05G510K				
35	SABATINO GIUSEPPINA	SBTGPP54T66I169I	CALASCIBETTA (EN)	1	343	222
	SABATINO PIETRINA	SBTPRN61C58G510Z				
	SABATINO SILVIO SALVATORE	SBTSVS50S10G510R				
	SABATINO STEFANO	SBTSFN48M05G510K				
36	SABATINO GIUSEPPINA	SBTGPP54T66I169I	CALASCIBETTA (EN)	1	339	15108
	SABATINO PIETRINA	SBTPRN61C58G510Z				
	SABATINO SILVIO SALVATORE	SBTSVS50S10G510R				
	SABATINO STEFANO	SBTSFN48M05G510K				
37	SABATINO GIUSEPPINA	SBTGPP54T66I169I	CALASCIBETTA (EN)	1	15	11430
	SABATINO PIETRINA	SBTPRN61C58G510Z				
	SABATINO SILVIO SALVATORE	SBTSVS50S10G510R				
	SABATINO STEFANO	SBTSFN48M05G510K				
38	GULINO PIETRO	GLN PTR 58P24B381N	CALASCIBETTA (EN)	1	131	11250
	GULINO PIETRO	GLN PTR 58P24B381N				
39	GULINO PIETRO	GLN PTR 58P24B381N	CALASCIBETTA (EN)	1	111	15120

	GULINO PIETRO	GLNPTR58P24B381N				
40	DOMINA ANTONINO	DMNNNN40H10D907Y	CALASCIBETTA (EN)	1	128	160
41	DOMINA ANTONINO	DMNNNN40H10D907Y	CALASCIBETTA (EN)	1	130	7540
42	BRUNO ANTONIETTA	BRNNNT59T68B381K	CALASCIBETTA (EN)	1	132	200
	BRUNO GIUSEPPA	BRNGPP55C41A202U				
	BRUNO NATALE	BRNNTL63T25B381I				
43	DOMINA ANTONINO	DMNNNN40H10D907Y	CALASCIBETTA (EN)	1	47	15570
44	DOMINA ANTONINO	DMNNNN40H10D907Y	CALASCIBETTA (EN)	1	40	14940
45	SABATINO GIUSEPPE		CALASCIBETTA (EN)	1	48	12150
46	SABATINO GIUSEPPE		CALASCIBETTA (EN)	1	46	44730
47	SABATINO GIUSEPPE		CALASCIBETTA (EN)	1	16	9340
48	SABATINO GIUSEPPE		CALASCIBETTA (EN)	1	107	2400
49	SABATINO GIUSEPPE		CALASCIBETTA (EN)	1	53	25560
50	FERRARA VINCENZO NATALE	FRRVCN39T25F892E	CALASCIBETTA (EN)	1	106	6480
51	FERRARA VINCENZO NATALE	FRRVCN39T25F892E	CALASCIBETTA (EN)	1	108	930
52	CIURO FILIPPO	CRIFPP60S01B381D	CALASCIBETTA (EN)	1	109	10
53	FERRARA CONCETTA	FRRCCT68L67F892W	CALASCIBETTA (EN)	1	391	114372
	FERRARA PIERA	FRRPRI74D51F892K				
	FERRARA ROSA	FRRRSO48A62F892S				
	FERRARA SALVATORE	FRRSVT71D05F892F				
	FERRARA VALENTINA MARIA	FRRVNT85H50F892B				
54	FERRARA VINCENZO NATALE	FRRVCN39T25F892E	CALASCIBETTA (EN)	1	105	7520
55	FERRARA VINCENZO NATALE	FRRVCN39T25F892E	CALASCIBETTA (EN)	1	104	7030
56	FERRARA VINCENZO NATALE	FRRVCN39T25F892E	CALASCIBETTA (EN)	1	103	7050
57	FERRARO MARIA	FRRMRA56R50B381D	CALASCIBETTA (EN)	1	102	7360
	FERRARO NUNZIA	FRRNNZ54M53B381D				
	GIUNTA GIUSEPPA	GNTGPP19P58D907N				
58	CIURO FILIPPO	CRIFPP66T19B381H	CALASCIBETTA (EN)	1	101	8800
59	FERRARA CONCETTA	FRRCCT68L67F892W	CALASCIBETTA (EN)	1	37	4884
	FERRARA PIERA	FRRPRI74D51F892K				
	FERRARA ROSA	FRRRSO48A62F892S				
	FERRARA SALVATORE	FRRSVT71D05F892F				
	FERRARA VALENTINA MARIA	FRRVNT85H50F892B				
60	CIURO FILIPPO	CRIFPP66T19B381H	CALASCIBETTA (EN)	1	95	6400
61	FERRARA MARIA PIERA	FRRMPR75T43C342F	CALASCIBETTA (EN)	1	100	8000
62	FERRARO MARIA	FRRMRA56R50B381D	CALASCIBETTA (EN)	1	99	7920
	FERRARO NUNZIA	FRRNNZ54M53B381D				
	GIUNTA GIUSEPPA	GNTGPP19P58D907N				
63	CIURO FILIPPO	CRIFPP60S01B381D	CALASCIBETTA (EN)	1	98	7920
64	GULINO GAETANO	GLNGTN50B07B381V	CALASCIBETTA (EN)	1	97	8240
65	FERRARA CONCETTA	FRRCCT68L67F892W	CALASCIBETTA (EN)	1	14	32580

	FERRARA PIERA	FRRPRI74D51F892K				
	FERRARA ROSA	FRRRSO48A62F892S				
	FERRARA SALVATORE	FRRSVT71D05F892F				
	FERRARA VALENTINA MARIA	FRRVNT85H50F892B				
66	FERRARA CONCETTA	FRRCCT68L67F892W				
	FERRARA PIERA	FRRPRI74D51F892K		1	13	4860
	FERRARA ROSA	FRRRSO48A62F892S				
	FERRARA SALVATORE	FRRSVT71D05F892F				
	FERRARA VALENTINA MARIA	FRRVNT85H50F892B				
67	FERRARA CONCETTA	FRRCCT68L67F892W				
	FERRARA PIERA	FRRPRI74D51F892K				
	FERRARA ROSA	FRRRSO48A62F892S		1	232	20720
	FERRARA SALVATORE	FRRSVT71D05F892F				
	FERRARA VALENTINA MARIA	FRRVNT85H50F892B				
68	STRADA PROV. SP32		CALASCIBETTA (EN)	1		
69	STRADA PROV. SP32		ENNA	285		
70	CIURO FILIPPO	CRIFPP60S01B381D				
	CIURO GIUSEPPE	CRIGPP77C23C342R				
	CIURO VITTORIA PIETRA	CRIVTR63H69B381P		286	3	4320
	GULINO ROSARIA	GLNRSR40P60D907W				
71	SABATINO GIUSEPPE					
				286	5	102623
72	SABATINO GIUSEPPE		ENNA	286	11	11842
73	SALVO VLADI	SLVVL95S17Z139K				
	SALVO SANTINA	SLVSTN53C64D907Z		286	66	8177
74	SALVO VLADI	SLVVL95S17Z139K				
	SALVO SANTINA	SLVSTN53C64D907Z		286	65	21713
75	SPITALE MAURO	SPTMRA39M23D907P				
				286	80	3821
76	SPITALE MAURO	SPTMRA39M23D907P				
				286	81	24426
77	SALVO SARINA MARIA	SLVSNM51C50D907T				
				286	21	100440
78	VOLANTI MARIANO	VLMRMRN53R01M011I	CALASCIBETTA (EN)	20	38	38064
79	STRADA VIC.LE SCHIFANO SAM-BUCO		CALASCIBETTA (EN)	20		
80	STRADA VIC.LE SCHIFANO SAM-BUCO		CALASCIBETTA (EN)	20-19		
81	DE GREGORIO GABRIELE	DGRGRL83C26C351A				
	DE GREGORIO MARCO	DGRMRC81P30C351G		19	1	143400

82	BEVILACQUA MARIA	BVLMRA54E59M011H	CALASCIBETTA (EN)	19	17	11380
	BEVILACQUA MARIA	BVLMRA54E59M011H				
	ZAFFORA ANGELO RICCARDO	ZFFNLR91C24F892V				
	ZAFFORA ANTONIO FEDERICO	ZFFNNF89B28F892K				
	ZAFFORA GRAZIELLA	ZFGZL94R47F892R				
83	DE GREGORIO GABRIELE	DGRGRL83C26C351A	CALASCIBETTA (EN)	22	7	120
	DE GREGORIO MARCO	DGRMRC81P30C351G				
84	DE GREGORIO GABRIELE	DGRGRL83C26C351A	CALASCIBETTA (EN)	22	1	115400
	DE GREGORIO MARCO	DGRMRC81P30C351G				
85	ROVELLO VINCENZO	RVLVCN61D30F892H	CALASCIBETTA (EN)	22	19	25910
86	DE GREGORIO GABRIELE	DGRGRL83C26C351A	CALASCIBETTA (EN)	22	4	248940
	DE GREGORIO MARCO	DGRMRC81P30C351G				
87	FERRARA CONCETTA	FRRCCT68L67F892W	CALASCIBETTA (EN)	22	28	24264
	FERRARA PIERA	FRRPRI74D51F892K				
	FERRARA SALVATORE	FRRSVT71D05F892F				
	FERRARA VALENTINA MARIA	FRRVNT85H50F892B				

Nella Cartografia del Catasto Terreni, la Sottostazione Elettrica di Terna S.p.A., di futura realizzazione, da collegarsi al nuovo elettrodotto aereo denominato Ciminna- Chiaramonte Gulfi a 380 kV, ricade nei Fogli 21 e 22 del comune di Calascibetta (EN). Le particelle interessate dall'esproprio sono distinte nella tabella sotto riportata:

Numero d'ordine	Particelle interessate all'esproprio per per l'ipotesi della futura SSE di Terna SpA					
	DATI VISURA		PARTICELLE			
	INTESTAZIONI	Cod. Fisc. / p. Iva	Comune	Foglio	Part.	Superficie catastale m ²
1	BONGIORNO GIOVANNI	BNGGNN41B18M011H	CALASCIBETTA (EN)	21	35	5340
2	BONGIORNO GIOVANNI	BNGGNN41B18M011H	CALASCIBETTA (EN)	21	36	13480
3	BONGIORNO GIOVANNI	BNGGNN41B18M011H	CALASCIBETTA (EN)	21	91	3980
4	BONGIORNO GIOVANNI	BNGGNN41B18M011H	CALASCIBETTA (EN)	21	92	3705
5	FERRARA CONCETTA	FRRCCT68L67F892W	CALASCIBETTA (EN)	22	29	24036
	FERRARA PIERA	FRRPRI74D51F892K				
	FERRARA SALVATORE	FRRSVT71D05F892F				
	FERRARA VALENTINA MARIA	FRRVNT85H50F892B				
6	FERRARA CONCETTA	FRRCCT68L67F892W	CALASCIBETTA (EN)	22	28	24264
	FERRARA PIERA	FRRPRI74D51F892K				

	FERRARA SALVATORE	FRRSVT71D05F892F					
	FERRARA VALENTINA MARIA	FRRVNT85H50F892B					
7	DE GREGORIO GABRIELE	DGRGRL83C26C351A	CALASCIBETTA (EN)	22	4	248940	
	DE GREGORIO MARCO	DGRMRC81P30C351G					
8	FERRARA CONCETTA	FRRCCT68L67F892W	CALASCIBETTA (EN)	22	31	4319	
	FERRARA PIERA	FRRPRI74D51F892K					
	FERRARA SALVATORE	FRRSVT71D05F892F					
	FERRARA VALENTINA MARIA	FRRVNT85H50F892B					
9	FERRARA CONCETTA	FRRCCT68L67F892W	CALASCIBETTA (EN)	22	30	3768	
	FERRARA PIERA	FRRPRI74D51F892K					
	FERRARA SALVATORE	FRRSVT71D05F892F					
	FERRARA VALENTINA MARIA	FRRVNT85H50F892B					
10	DE GREGORIO GABRIELE	DGRGRL83C26C351A	CALASCIBETTA (EN)	22	18	51020	
	DE GREGORIO MARCO	DGRMRC81P30C351G					
11	FERRARA CONCETTA	FRRCCT68L67F892W	CALASCIBETTA (EN)	22	32	1328	
	FERRARA PIERA	FRRPRI74D51F892K					
	FERRARA SALVATORE	FRRSVT71D05F892F					
	FERRARA VALENTINA MARIA	FRRVNT85H50F892B					
12	FERRARA CONCETTA	FRRCCT68L67F892W	CALASCIBETTA (EN)	22	33	26353	
	FERRARA PIERA	FRRPRI74D51F892K					
	FERRARA SALVATORE	FRRSVT71D05F892F					
	FERRARA VALENTINA MARIA	FRRVNT85H50F892B					
13	FERRARA CONCETTA	FRRCCT68L67F892W	CALASCIBETTA (EN)	22	34	25502	
	FERRARA PIERA	FRRPRI74D51F892K					
	FERRARA SALVATORE	FRRSVT71D05F892F					
	FERRARA VALENTINA MARIA	FRRVNT85H50F892B					

Nella Cartografia del Catasto Terreni, il collegamento in antenna a 380 Kv per il collegamento della futura Sottostazione Elettrica di Terna S.p.A. al nuovo elettrodotto aereo Ciminna- Chiaramonte Gulfi a 380 kV, ricade nei Fogli 38, 21 e 22 del comune di Calascibetta (EN). Le particelle interessate alla servitù di elettrodotto aereo sono distinte nella tabella sotto riportata:

Numero d'ordine	Servitù di elettrodotto aereo in AT a 380 kV di collegamento della Futura SSE di Terna SpA						
	DATI VISURA			PARTICELLE			
	INTESTAZIONI		Cod. Fisc. / p. Iva	Comune	Foglio	Part.	Sup.catastale
1	La Placa Katia		LPLKTA79A55F205L	Calascibetta (EN)	38	119	8920
2	La Placa Katia		LPLKTA79A55F205L			44	55100
3	BONGIORNO GIOVANNI		BNGGNN41B18M011H	CALASCIBETTA (EN)	21	36	13480
4	FERRARA CONCETTA		FRRCCT68L67F892W				
	FERRARA PIERA		FRRPRI74D51F892K	CALASCIBETTA (EN)			
	FERRARA SALVATORE		FRRSVT71D05F892F				
	FERRARA VALENTINA MARIA		FRRVNT85H50F892B		22	34	25502

Il progetto non comporterà incidenze negative né sul suolo né sul sottosuolo.

Le strutture dei pannelli fotovoltaici e la recinzione saranno infisse direttamente nel terreno, e per il riempimento degli scavi necessari (cavidotti, area di sedime delle cabine, ecc.) si riutilizzerà lo stesso terreno di scavo, previa sua caratterizzazione.

Durante l'esercizio dell'impianto il terreno rimarrà allo stato naturale e sarà coltivato in regime biologico, e le operazioni di dismissione garantiranno il ritorno allo stato *ante operam* senza comportare modificazioni rilevanti.

Durante la vita utile dell'impianto, stimabile in 25 anni, il suolo risulterà protetto dalla degradazione indotta dalle pratiche agricole attualmente condotte, che prevedono l'uso di prodotti chimici, sia diserbanti che fertilizzanti.

Nella fase di esercizio l'impianto agrivoltaico non avrà emissioni di sorta, e a livello globale eviterà una significativa quantità di emissioni di CO₂ in atmosfera evitando il ricorso a combustibili fossili per la generazione dell'energia prodotta.

I campi elettromagnetici generati dalle apparecchiature e infrastrutture dell'impianto agrivoltaico nel suo esercizio saranno circoscritti in limitatissime porzioni di territorio; solo quelle relative al cavidotto AT risulteranno esterne all'area di impianto, ma produrranno campi elettromagnetici di valori molto al disotto dei livelli massimi previsti dalla Normativa vigente in materia di salute della popolazione.

In ogni caso, i valori calcolati rispettano i limiti di legge entro le fasce di rispetto previste, che ricadono in luoghi dove non è prevedibile la permanenza di persone né la presenza di abitazioni.

La realizzazione e l'esercizio dell'impianto agrivoltaico non avranno impatti sulla salute pubblica, in quanto:

- l'impianto è distante da potenziali ricettori;
- non si utilizzano sostanze tossiche o cancerogene;
- non si utilizzano sostanze combustibili, deflagranti o esplodenti;
- non si utilizzano gas o vapori;
- non si utilizzano sostanze o materiali radioattivi;
- non ci sono emissioni in atmosfera, acustiche o elettromagnetiche, superiori ai livelli minimi consentiti.

Il progetto è localizzato in:

Comune	Località	Prov	Comune limitrofo (Prov)	Dist. (mt)
Gangi	Contrada Rolica	PA	Alimena (PA)	7.000
Enna	Contrada Canneti	EN	Calascibetta (EN)	8.400
Calascibetta	Contrada Sambuco Casazze	EN	Villarosa (EN)	6.400

È stata fatta richiesta di autorizzazione unica regionale (PAUR) secondo l'art. 27bis del D.Lgs. 152/2006 e

ss.mm.ii., per l'acquisizione delle autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi necessari alla realizzazione e all'esercizio dell'intervento di progetto, con il rilascio di titoli qui di seguito sinteticamente riportati:

Titolo abilitativo	Riferimenti normativi	Soggetto che rilascia il titolo
Autorizzazione unica Regionale con VIA	Decreto Lgs. 152/06 art.27 bis	Dipartimento Regionale Ambiente
Autorizzazione unica Regionale	art. 12 d.lgs. 387/2003	Dipartimento Regionale Energia
Costruzione ed esercizio di un elettrodotto	R.D. 1775/33 – Art.111	Genio Civile di Palermo
Parere Geomorfologico	art. 15 L.R.16/2016	Genio Civile di Palermo
Costruzione ed esercizio di un elettrodotto	R.D. 1775/33 – Art.111	Genio Civile di Enna
Parere Geomorfologico	art. 15 L.R.16/2016	Genio Civile di Enna
Attraversamento di corsi d'acqua	art.93 e segg. del R.D. n.523/1904	Autorità di Bacino Idrografico della Sicilia
Parere di compatibilità idraulica	D.S.G. n.187/2022	Autorità di Bacino Idrografico della Sicilia

Il progetto definitivo, lo studio di impatto ambientale e la sintesi non tecnica sono depositati per la pubblica consultazione presso il Dipartimento Ambiente dell'Assessorato Regionale al Territorio ed Ambiente, Servizio 1, responsabile Dott. Antonio Patella:

Tel. 091/7077247

antonio.patella@regione.sicilia.it, servizio1.dra@regione.sicilia.it, via Ugo la Malfa, n. 169 - 90146 Palermo.

La documentazione depositata è consultabile sul Portale Regionale per le Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali all'indirizzo <https://si-vvi.regione.sicilia.it>.

Ai sensi dell'art. 24 comma 4 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. entro il termine di 15 (quindici) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può far pervenire le proprie osservazioni in forma scritta, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, in busta chiusa con la dicitura "Osservazioni sul progettoImpianto Agrivoltaico Integrato Ecocompatibile Rolica" indirizzandole a: Regione Siciliana – Dipartimento Ambiente – Servizio 1 VAS-VIA – via Ugo La Malfa, 169 – 90146 Palermo.

Le osservazioni possono essere inviate anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Torino, 11/12/2024

firma del Richiedente

SPECIALE MICHELE
11.12.2024 16:02:59
GMT+01:00



