

AVVISO AL PUBBLICO

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 4 s.r.l.", con sede in Torino (TO), Galleria San Federico n.16, avente numero di iscrizione al Registro delle Imprese e p.i. 12393460014, Iscr. R.E.A. Torino n. TO-1286802, 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 Ciaramito" a Polizzi Generosa (PA), da realizzarsi a terra, della potenza di 60 MWp", in contrada Susafa.

Nella Cartografia del Catasto Terreni, l'area del parco agrivoltaico è compresa nel Foglio n. 67 del comune di Polizzi Generosa (PA) come nella tabella sotto riportata:

| Comune | Foglio | Particella | Superficie Totale in m ² |
|-----------------------|--------|------------|-------------------------------------|
| Polizzi Generosa (PA) | 67 | 27 | 145.870 |
| Polizzi Generosa (PA) | 67 | 29 | 727 |
| Polizzi Generosa (PA) | 67 | 61 | 204.240 |
| Polizzi Generosa (PA) | 67 | 63 | 66.530 |
| Polizzi Generosa (PA) | 67 | 68 | 8.912 |
| Polizzi Generosa (PA) | 67 | 84 | 8.640 |
| Polizzi Generosa (PA) | 67 | 85 | 12.480 |
| Polizzi Generosa (PA) | 67 | 86 | 1.360 |
| Polizzi Generosa (PA) | 67 | 206 | 374.696 |
| Polizzi Generosa (PA) | 67 | 209 | 356.454 |

ed ha un'estensione catastale di 1.179.909 m² per una potenza nominale di 60 MWp. Il terreno è collinare con piccole aree caratterizzate da pendenze di vario genere, giace a una quota media di circa 660 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 67 e 66 del comune di Polizzi Generosa (PA), nei Fogli 45, 49, 50, 51 e 54 di Castellana Sicula (PA), nel Foglio 113 del Comune di Petralia Sottana (PA) e nel Foglio 53 del Comune di Villalba (CL). Le particelle interessate da servitù dell'elettrodotto interrato sono distinte nella tabella sotto riportata:

| Piano Particellare - Servitù elettrodotto interrato in AT | | | |
|--|------------------------|---------------|---|
| COMUNE | CODICE COMUNALE | FOGLIO | PARTICELLA |
| Polizzi Generosa (PA) | G792 | 67 | 56 |
| Polizzi Generosa (PA) | G792 | 67 | 198 |
| Polizzi Generosa (PA) | G792 | 67 | 98 |
| Polizzi Generosa (PA) | G792 | 67 | 95 |
| Polizzi Generosa (PA) | G792 | 67 | 99 |
| Polizzi Generosa (PA) | G792 | 66 | STRADA COMUNALE |
| Polizzi Generosa (PA) | G792 | 66 | 82 |
| Polizzi Generosa (PA) | G792 | 66 | 83 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 45 | 57 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 45 | 311 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 45 | 60 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 45 | 61 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 45 | 215 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 45 | 132 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 45 | 38 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 45 | 233 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 45 | 11 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 45 | 20 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 45 | 199 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 45 | ACQUE PUBBLICHE - TORRENTE VICARETTO CHIBBO' |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 45 | 279 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 45 | 277 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 45 | STRADA PROVINCIALE N. 112 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 51 | 167 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 51 | 101 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 50 | 15 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 50 | 19 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 50 | 20 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 50 | 84 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 50 | 57 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 50 | 33 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 50 | 34 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 50 | 80 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 50 | 89 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 50 | 11 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 50 | 12 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 50 | STRADA COMUNALE |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 49 | 13 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 49 | 2 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 49 | 4 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 49 | 7 |
| Petralia Sottana (PA) | G511 | 113 | 519 |
| Petralia Sottana (PA) | G511 | 113 | STRADA COMUNALE |
| Petralia Sottana (PA) | G511 | 113 | 6 |
| Petralia Sottana (PA) | G511 | 113 | 383 |
| Petralia Sottana (PA) | G511 | 113 | 315 |
| Petralia Sottana (PA) | G511 | 113 | 316 |
| Petralia Sottana (PA) | G511 | 113 | 317 |
| Petralia Sottana (PA) | G511 | 113 | 318 |

| | | | |
|------------------------|------|----|--------------------------------------|
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 54 | 24 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 54 | 23 |
| Castellana Sicula (PA) | C135 | 54 | ACQUE PUBBLICHE - TORRENTE BELICI |
| Villalba (CL) | L959 | 53 | 305 |
| Villalba (CL) | L959 | 53 | 20 |
| Villalba (CL) | L959 | 53 | 297 |
| Villalba (CL) | L959 | 53 | 298 |
| Villalba (CL) | L959 | 53 | 299 |
| Villalba (CL) | L959 | 53 | STRADA STATALE N. 121 |
| Villalba (CL) | L959 | 53 | 292 |

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, è in corso di definizione, l'ipotesi prevista ricade nel Foglio 53 del comune di Villalba (CL). Le particelle interessate dall'esproprio sono distinte nella tabella sotto riportata:

| Particella interessata all'esproprio per l'ipotesi della Futura SSE di Terna SpA | | |
|---|--------|------------|
| Comune | Foglio | Particella |
| Villalba (CL) | 53 | 293 |

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

Le strutture dei pannelli fotovoltaici e la recinzione saranno infissi 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 post operam.

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 lasciare 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 vedono uso di prodotti chimici.

Nella fase di esercizio l'impianto agrivoltaico non avrà emissioni di sorta, e a livello globale eviterà una significativa quantità di emissioni 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 esplosivi;
- 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:

| <i>Comune</i> | <i>Località</i> | <i>Prov</i> | <i>Comune limitrofo (Prov)</i> | <i>Dist. (mt)</i> |
|------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|-------------------|
| Polizzi Generosa | Contrada Susafa | PA | Resuttano (CL) | 6.430 |
| Villalba | Contrada Belice | CL | Marianopoli (CL) | 4.500 |

È stata fatta richiesta di autorizzazione unica regionale (PAUR) secondo l'art. 27 bis 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 e riferimenti (PEC) |
|---|---|--|
| Autorizzazione unica Regionale | 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 – Artt.111, 112, 113 e 120 | Genio Civile di Palermo |
| Costruzione ed esercizio di un elettrodotto | R.D. 1775/33 – Artt.111, 112, 113 e 120 | Genio Civile di Enna |
| Attraversamento di corsi d'acqua | art.93 e segg. del R.D. n.523/1904 | Autorità di Bacino Regionale |
| Parere di compatibilità idraulica | D.S.G. n.187/2022 | Autorità di Bacino Regionale |

Il progetto definitivo, lo studio di impatto ambientale e la sintesi non tecnica sono depositati per la pubblica consultazione presso i seguenti Enti: 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 progetto Impianto Agrivoltaico Integrato Ecocompatibile Ciaramito” 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, 20/07/2023

firma del Richiedente

