

Regione: PUGLIA
Provincia: BRINDISI
Comuni: MESAGNE e BRINDISI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON GENERATORE DELLA POTENZA
NOMINALE DI 63.86 MWp DOTATO DI
SISTEMA DI ACCUMULO DA 50 MW - 200 MWh

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE: IL4UEW3



ALCYONE SOL S.r.l.
Via Mercato, 3/5
20121 Milano (MI)
P.IVA: 12502430965

Titolo dell'Elaborato:

**ASSEVERAZIONE CIRCA LA NON INTERFERENZA CON LE
AREE PERCORSE DAL FUOCO**

Denominazione del file dell'Elaborato:

IL4UEW3_DocumentazioneSpecialistica_12.pdf

Elaborato:

REL. 35

Progettista:

Dott.ssa Geol. Silvia Ciurlia
Via Ugo Tognazzi n.14
73050 Salve (LE)
Mail: studiociurlia@gmail.com
PEC: studiociurlia@pec.epap.it

Visti / Firme / Timbri:



SVILUPPO PROGETTO

NEXTA PROJECT HOLDCO
2 Hilliards Court, Chester Business Park
Chester, United Kingdom, CH4 9PX



APULIA ENERGIA S.r.l.
Via Sasso, 15
72023 Mesagne (BR)



Scala N.A. Formato A4

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
28/12/2022	0	PRIMA EMISSIONE	Dott.ssa Geol. Silvia Ciurlia	Dott.ssa Geol. Silvia Ciurlia
REVISIONI				

**RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAMENTO CIRCA LA NON INTERFERENZA DELL'AREA DI
PROGETTO CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO; AI SENSI DELLA L.353/2000 – PROGETTO
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON GENERATORE DELLA POTENZA NOMINALE DI 63.86 MW_p DOTATO
DI SISTEMA DI ACCUMULO DA 50 MW - 200 MWh**

La sottoscritta Dott.ssa Geologa Silvia Ciurlia, nata a Tricase (LE) il 08 aprile 1974 e residente in Salve (LE) alla via Ugo Tognazzi n.14; CF: CRLSLV74D48L419G; P.Iva: 04349850752; iscritta al n. 534 dell'albo professionale dei Geologi della Regione Puglia; con studio in Salve (LE) alla via Ugo Tognazzi n.14, presso il quale ai fini della presente elegge domicilio; Cell: 3471107250; E-Mail: studiociurlia@gmail.com; PEC: studiociurlia@pec.epap.it; consapevole di:

- assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale e consapevole delle penalità previste in caso di dichiarazioni mendaci o che affermano fatti non conformi al vero, sotto la propria responsabilità

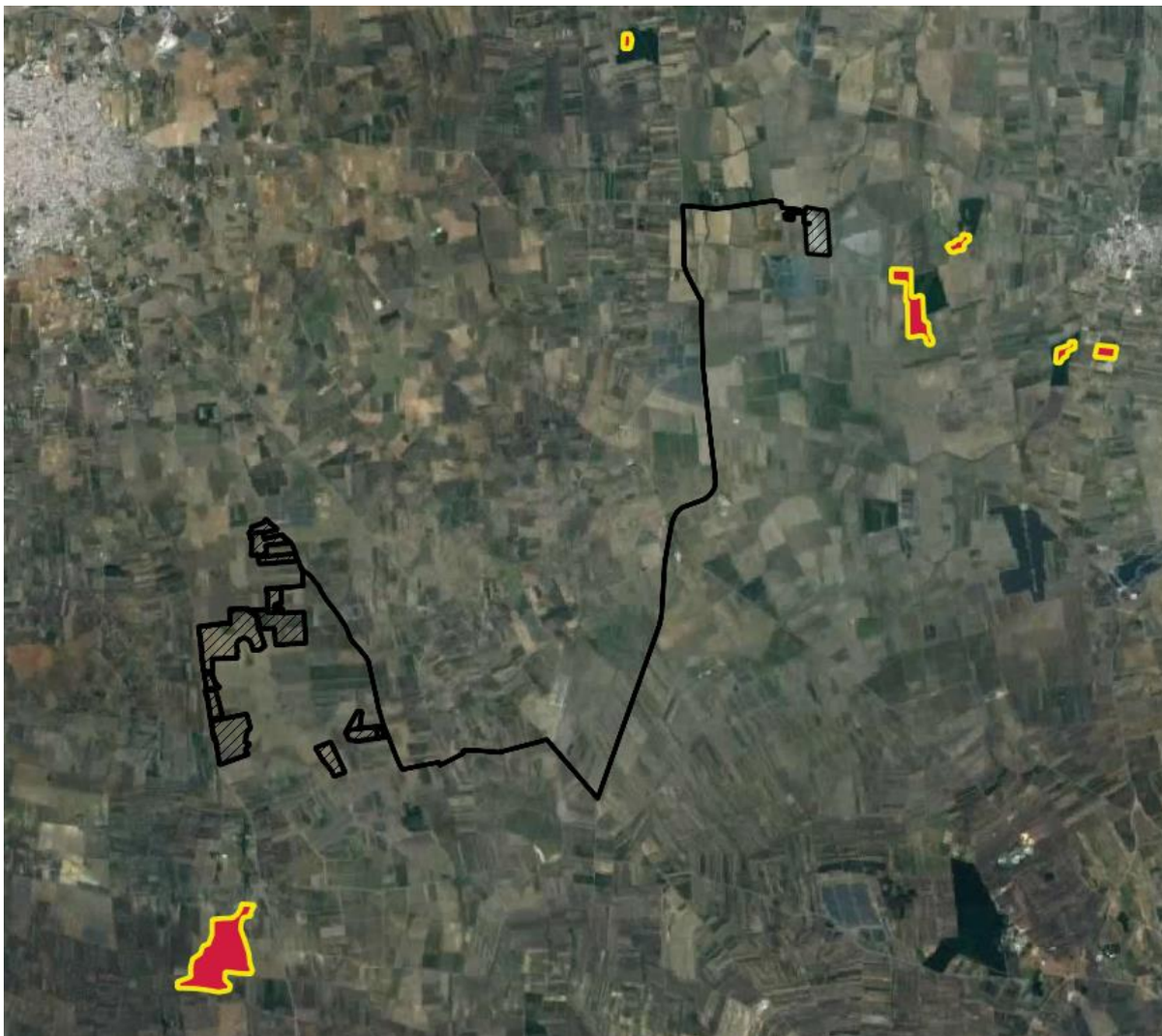
ASSEVERA

quanto segue:

- si prende in esame l'area oggetto di progetto dell'impianto da fonte di energia fotovoltaica in oggetto denominato "Impianto Agrivoltaico con generatore della potenza nominale di 63,86 MW_p (componente di produzione energetica) dotato di Sistema di Accumulo da 50 MW – 200 MWh (componente di storage) nel Comune di Mesagne (BR) con opere di vettoriamento dell'energia elettrica ed impianti di utenza per la connessione alla RTN, inclusa la necessaria Sottostazione Elettrica Utente (SSEU) di elevazione M.T./A.T., ricadenti in gran parte nel Comune di Brindisi (BR)". L'impianto agrivoltaico con relativo Sistema di Accumulo insisteranno interamente in aree ubicate in zona agricola del Comune di Mesagne (BR), come tipizzata nel vigente strumento urbanistico comunale. Gli elettrodotti di vettoriamento e gli impianti di utenza e di rete per la connessione interessano marginalmente il Comune di Mesagne (BR), interessando prevalentemente il Comune di Brindisi (BR). In agro di Brindisi (BR) sarà realizzata la Sottostazione Elettrica Utente (SSEU) necessaria per la trasformazione della tensione da M.T. a 30 kV a A.T. a 150 kV ai fini della connessione dell'impianto di produzione alla RTN. Le particelle catastali destinate alla realizzazione dell'impianto e nella disponibilità della Proponente sono di seguito elencate; l'impianto agrivoltaico occupa parzialmente o totalmente le particelle elencate nel rispetto dei vincoli insistenti sulle aree medesime e delle distanze da osservare da opere, servizi, fabbricati o servitù esistenti:

Comune	DATI CATASTALI	Superficie contratto [ha]
Mesagne (BR)	FG 98 P.LLE 12, 27	0,7932
Mesagne (BR)	FG 100 P.LLE 56, 57, 67	1,7814
Mesagne (BR)	FG 98 P.LLA 19	2,1647
Mesagne (BR)	FG 100 P.LLA 55	1,513
Mesagne (BR)	FG 98 P.LLE 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 34, 38 / FG 100 P.LLE 58, 59, 60, 61, 62, 66, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 84, 85, 92 / FG 109 P.LLA 31	14,8655
Mesagne (BR)	FG 108 P.LLE 8, 14, 15, 20, 32, 51, 54, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86 / FG 116 P.LLA 2	46,5041
Mesagne (BR)	FG 108 P.LLE 67, 69, 28, 29, 30, 91, 93, 71 FG 109 P.LLE 22, 60, 61, 62, 59, 51, 64, 65, 63, 73, 70	50,9791
Mesagne (BR)	FG 108 P.LLE 17, 87/ FG 115 P.LLA 7, 94	13,3862
Mesagne (BR)	FG 100 P.LLE 78,79	0,9947
Mesagne (BR)	FG 100 P.LLA 23	1,4761
Mesagne (BR)	FG 100 P.LLE 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 38	6,6598
Mesagne (BR)	FG 100 P.LLE 33, 36, 103	1,5627
Mesagne (BR)	FG 100 P.LLE 37, 90, 91, 117, 118	1,6315
Mesagne (BR)	FG 116 P.LLE 77, 121, 122, 123, 152	10,1341
Mesagne (BR)	MESAGNE FOGLIO 116 P.LLE 156, 155, 154, 96, 97, 10, 11, 136, 9, 89, 114, 71, 141, 48, 145, 146, 135	6,1555
Mesagne (BR)	MESAGNE FOGLIO 116 P.LLE 8, 137, 117, 129, 128, 50, 12, 67, 68, 108, 109, 110	3,4951
Mesagne (BR)	MESAGNE FG 98 P.LLE 28	0,5336
		164,6303

- le disposizioni della Legge n.353/2000 “Legge quadro in materia di incendi boschivi” sono finalizzate alla conservazione e alla difesa dagli incendi del patrimonio boschivo nazionale (Art.1, comma 1). Per incendio boschivo si intende un fuoco con suscettività ad espandersi su aree boscate, cespugliate o arborate, comprese eventuali strutture e infrastrutture antropizzate poste all’interno delle predette aree, oppure su terreni coltivati o incolti e pascoli limitrofi a dette aree (Art.2, comma 1).
- la zona di progetto non è stata interessata da aree percorse dal fuoco nel periodo temporale 2009-2016, come rappresentato nel “Piano Faunistico Venatorio Regionale 2018-2020” e così come indicato nel sistema informatico SINAPSI (Sistema di Pianificazione e Gestione delle Emergenze della Sezione Protezione Civile Regione Puglia) (intervallo temporale 2005 – 2021)); ai sensi dell’art.10 della L.353/2000.



■ Aree percorse da incendi 2005 - 2021

Aree percorse da incendi nel periodo 2005-2021 (Fonte: Piano Faunistico Venatorio Regionale 2018-2023 e sistema Sinapsi della Regione Puglia) vicine alle zone di progetto