

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

Provincia di Brindisiprovincia@pec.provincia.brindisi.it**e p.c. Ditta ITAL GREEN ENERGY LATIANO-MESAGNE S.R.L.**ige.latiano-mesagne@legalmail.it

Oggetto: Ital Green Energy Latiano - Mesagne Srl – Riesame di istanza di PAUR per la realizzazione e messa in esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione combinata di asparagi biologici e di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica, della potenza nominale di 110,52 MWp, nei Comuni di Latiano e Mesagne.

Con riferimento alla nota prot. n. 27814 del 07.09.2022, con cui codesta Amministrazione ha comunicato l'avvio del procedimento di riesame del PAUR relativo al progetto di cui in oggetto ed alla nota prot. n. 31322 del 06.10.2022 con cui ha comunicato la pubblicazione del verbale della Conferenza di Servizi tenutasi il 04.10.2022 e la convocazione della successiva seduta per il giorno 11.11.2022, si rappresenta quanto segue.

DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI

Con sentenza n. 1267 del 22.07.2022 il Giudice amministrativo ha disposto l'annullamento della Determinazione Dirigenziale n. 96 del 12.10.2022 con la quale la provincia di Brindisi ha concluso con diniego l'iter amministrativo del "PAUR per la realizzazione e messa in esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione combinata di asparagi biologici e di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica, della potenza nominale di 110,52 MWp, nei Comuni di Latiano e Mesagne".

Con nota 27814 del 07.09.2022 la Provincia di Brindisi ha riaperto la procedura di PAUR per il riesame del progetto in oggetto, indicando, ai fini della consultazione di tutta la documentazione trasmessa, il seguente link:

<http://www.provincia.brindisi.it/index.php/valutazione-impatto-ambientale/progetti-in-istruttoria>

Si richiama la documentazione agli atti del procedimento di PAUR, elencata nelle note prot. n. AOO_145_640 del 25.01.2021 e AOO_145_2855 del 30.03.2021, oltre alle osservazioni del proponente trasmesse con pec del 15.04.2021.

In particolare, la documentazione progettuale integrativa trasmessa per la prima riunione della Conferenza di Servizi relativamente all'oggetto per il giorno 31.03.2021 è costituita dagli elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

774LOE2_CalcoliPrelStrutture_A.2_4.2.11.a.pdf

774LOE2_CalcoliPrelStrutture_A.2_4.2.11.b.pdf

05afe2df24b7101e61cd94924ad84fa1

26bcb225f5e4f0fbf6eaa01f3f13fee

www.regione.puglia.it**Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica**

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

774LOE2_ComputoMetrico_A.2_4.2.14.pdf	5ccb03f25faf4aba9e4cec3bae5482a3
774LOE2_Descrizione sistema condizionamento_A.3_4.pdf	
774LOE2_Disciplinare_A.2_4.2.12.a.pdf	
774LOE2_Disciplinare_A.2_4.2.12.b.pdf	
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_1.pdf	
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_10.pdf	
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_11.pdf	
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_12.pdf	
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_2a.pdf	
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_2b.pdf	
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_3.pdf	
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_4.pdf	
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_5a.pdf	
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_5b.pdf	
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_6.pdf	
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_7.pdf	
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_8.a.pdf	
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_8.b.pdf	
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_8.pdf	
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_9.pdf	
774LOE2_IL SISTEMA AGROVOLTICO - Position Report_A.3_1.pdf	
774LOE2_QuadroEconomico_A.2_4.2.15.pdf	
774LOE2_Relazione Tecnico Progettuale_A.3_3.pdf	
774LOE2_Relazione tecnico-agronomica_A.3_2.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_A.1_4.2.1_1.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_1.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_10.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_11.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_12.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_13.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_14.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_15.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_16.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_17.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_18.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_19.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_2.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_20.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_21.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_22.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_23.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_24.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_25.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_26.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_27.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_28.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_29.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_3.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_4.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_5.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_6.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_7.pdf	
	2173129cefae5e5a931f151f3726c92e
	9341574c07153d600cb637b49b1f3e60
	9816101805c8d4f9cd18fb58e1f54dda
	792b1c0946a2b50ea12b4226c3dfb6a9
	33ced17d27c89abf4f2cfaf1aa4af9e0
	1bb80299b18e5818a8bb90f7368edejf6
	6e381e8ce3e29e9c9b940daddb05ee32
	6a9a8ff7136b21f8b2000bed18dc2e73
	1562041a283d4785dae453ca988ec549
	83e00e274523f869d1f5dad028ec708
	3cb5c0b41860f2eab028520c3d4e993e
	19d5ba0cbf490153e97e01e44e91a4a
	99182cf20bce17679af05e0022a17adc
	371392931abba4146fc23dd42368bc88
	d9b98bfcde753828d2db0221b965dd96
	44a4b821176720c1e61cc1afbf2b93d0
	3a68cdc5c5c88be24a329a59de8c9f3
	6afc33164f99802f98873f55b15f9e35
	81a2d56b323f707124085068d1432f99
	852fa835ac62ba19e86ac59bb0f5406
	19aab485f0a36b480ffe83a6616241ed
	b3ed696c43b2982b0dd83c21f57375f5
	edaa689a789755fe146a9a2132c999d9
	14bc480b4a2e53c949fbcf5c2035726
	2a2dc13ab2d7fb31a747fd0d617d3021
	488789e8c6ccf6aed08f554935809611
	aadcb16ed7b4b682e617222ef01be071
	5cbf630f40ca3ed2263a5e7222385935
	12ee59815bba5618084e0aeea267920c
	3c30c8cac64e20a127cfc70dfc79049c
	84c49624eb862439cfa04587f7e3271a
	b194ffbfdadf735648fb6bc1772aec29
	6eee36922d66d72586a7198407c2ec42
	770904b4f0285752fd40d47dd0469d3e
	fddd5adca1ce2920feb626d54ccb711d
	6bc4a9186ed92ec7a2fdea86d7b1476
	5e3831b5c43c69ff60004114742c936c
	cd56c218147ff56ee7257e966f17ec74
	fbe216bc9f89e7e213341e3b26aa41ad
	b653430d84a2e061868d28117c6d9a96
	318f75dc58b4461acd2a695db1c82a3a
	447e045ef70b3f9156919b0f04227742
	571c0f7260b013d5d7edbacd03e934eb
	1de868b97aacdb324b1e1c840d2aa86
	4858fefd50754a2ba4e7b629a65ab2ff
	ae3c12429a95ddd704eb6ffe4354dc17
	883ef6a132ddad38c13b4f1daa349aa3
	416330289f0fbd456b068020fb4a580d
	c3e81866aa253d2ec22a2641429d8400
	e14f611b8058fdc19991e82b86042b10
	12848e867e70c59b49e522e8db3d33a2

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_8.pdf	80ddfe66efd6a0c99d658dada854f725
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_9.pdf	744903023fccb8640ec0c08a6cde76e
774LOE2_Relazione_A.4_1.pdf	4a5d959a363e96dc9bb15608ca9b12cd
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_AllegatoGrafico_A.1_4.2.1_2.a.pdf	39af13af7a4af222da131d8fc340f7a5
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_AllegatoGrafico_A.1_4.2.1_2.b.pdf	784d080166f97d772b30aee8338e346f
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_30.pdf	3fb2e2661827cae1b53852bcebf8f3a
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_31.pdf	18f3ef20cf55916aecdac47378243f09
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_32.pdf	7404754cce3a74eaa743496de82324f5
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_33.pdf	d4434ece230e36b481b8f9cef2a1599e
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_34.pdf	d3f40cda47e86de4f602a76d37c8a85d
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_35.pdf	2ff36a66628d944617b18c189d022605
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_36.pdf	b29bc7800ba11b8afc62aae259a84a6c
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_37.pdf	02448cb828a0ca4bd2814d0bf1b416f
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_38.pdf	a8099d72f670f16ed921f96c99db8794
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_39.pdf	f0aa07af552e9685a257087016fae9ea
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_40.pdf	afc6a208af8c33b6fce507cb0d8edfe
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_41.pdf	87c7a2e2b03d4e98b0a128f7a294ec6c
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_42.pdf	8798fb4b769ec648f9109db87f7a579ed
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_43.pdf	0948d7129a86040e74eddd9795fa03ee
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_44.pdf	8e802abe33262693e8a54908de259c95
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_45.pdf	94d326e6f8e5ca586b1c5f29e256097d
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_46.pdf	1416892950d6e2f96c34a546a9781ac
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_47.pdf	7d7fab3b42f406d96d68732be7a65fbd
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_48.pdf	eb6a684d0214ba9e01f898de37b20fc3
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_49.pdf	b4520e41b6f01dd0c7ec772e1f7282e6
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_50.pdf	d9f203d7191bce762f676cd33d6264b8
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_51.pdf	f3bc8a1183a00b47e29b0e3370cee20e
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_52.pdf	d1bb25e3e1f8090116c0d20df2863757
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_53.pdf	60fd084c6d6a012639f2f23ab0f6b80
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_54.pdf	3c93e5c9b42d5cb1062d31768a70c53c
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_55.pdf	0174d4af8c84f103eaab5dc227c4942b
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_56.pdf	c7df20f5c895f9b9757a132a96cbccdf
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_57.pdf	863359f7a08b22db45257130329ff7a9
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_58.pdf	328ea51391da2d294668a7f70a9404a2
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_AttiSottoscritti_A.1_4.2.1_3.pdf	7e01c8b18d29ad1a84c960b9dc368825
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_AttiSottoscritti_A.1_4.2.1_4.pdf	cdee357ac6211a42c3c79d6580a30486
774LOE2_RelazioneDescrittivaFotovoltaico_A.2_4.2.1.pdf	f031e4f9758196ed3092f0ca83b416bc
774LOE2_RelazioneGeologica_A.2_4.2.2.a.pdf	a54f0ec571130de2ca791559ca412ab3
774LOE2_RelazioneGeologica_A.2_4.2.2.b.pdf	ff7e8462753b31b0915aa1bb531ed7ea
774LOE2_RelazioneGeotecnica_A.2_4.2.3.pdf	d03ab9f8dd6fa362f385037563775535
774LOE2_RelazioneIdraulica_A.2_4.2.5.pdf	89c4c5e360a0605fb39c3f84750c2dd5
774LOE2_RelazioneIdrologica_A.2_4.2.4.pdf	4310ed912aecf019c1994c411bc194e4
774LOE2_RelazioneTecnica_A.2_4.2.7.a.pdf	a69989c61e12016bf1c1efd2df15b88d
774LOE2_RelazioneTecnica_A.2_4.2.7.b.pdf	db4695d741770929df36b5a06ff52709
774LOE2_RelazioneTecnica_A.2_4.2.7.c.pdf	51ba41e27029309bc076d5dc9838fb22
774LOE2_RelazioneTecnica_A.2_4.2.7.d.pdf	0326e3178f11c08c99fe379dbdaacf0f
774LOE2_RelazioneTecnica_A.2_4.2.7.e.pdf	b0e4654c0b27244e5fca65593d49dfda
774LOE2_RilievoPlanialtimetrico_A.2_4.2.8_2.pdf	5d73bd84694edf2fc73f5ae3cb90bb98
774LOE2_StudiolInserimentoUrbanisticoAllegatoGrafico_A.2_4.2.8_1.a.pdf	62520eb3e1196398274aff8635d76d93
774LOE2_StudiolInserimentoUrbanistico_A.2_4.2.8_1.pdf	2b583fdaec9f9885ea63818ebbf05d04
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_10.a.pdf.p7m	a6003d4f338686b65a8605dc37540324
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_10.b.pdf.p7m	1cfdca0eb1684983a3faaa6cbd784c95

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_11.pdf.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_12.a.pdf.p7m.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_12.b.pdf.p7m.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_12.c.pdf.p7m.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_13.a.pdf.p7m.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_13.b.pdf.p7m.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_14.a.pdf.p7m.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_14.b.pdf.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_14.c.pdf.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_15.pdf.p7m.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_16.pdf.p7m.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_17.pdf.p7m.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_18.pdf.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_21.pdf.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_22.pdf.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_23.pdf.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_24.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_25.pdf.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_26.pdf.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_27.pdf.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_28.pdf.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_08.SE.pdf.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_09.SE.pdf.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_10.SE.pdf.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_11.SE.pdf.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_12.SE.pdf.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_13.SE.pdf.p7m
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_14.SE.pdf
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_15.SE.pdf
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_16.SE.pdf
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_17.SE.pdf
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_18.SE.pdf
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_19.SE.pdf
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_20.SE.pdf
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_21.SE.pdf
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_22.SE.pdf
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_23.SE.pdf
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_24.SE.pdf
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_25.SE.pdf
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_26.SE.pdf
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_27.SE.pdf
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_28.SE.pdf
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_29.SE.pdf
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_30.SE.pdf
 774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_VIA_39.SE.pdf.p7m
 774LOE2_Il progetto di ricerca_VIA_G_9.2.pdf
 774LOE2_Layout complessivo_B.4_2.pdf.p7m
 774LOE2_Macchia S. Giovanni_VIA_G_3.1.pdf.p7m
 774LOE2_Macchia S. Giovanni_VIA_G_3.2.pdf.p7m
 774LOE2_Macchia S. Giovanni_VIA_G_3.3.pdf.p7m
 774LOE2_Masseria Rocco Nuzzo - TAVOLA_VIA_G_5.5.pdf.p7m
 774LOE2_Masseria Rocco Nuzzo - REL ARCHEO_VIA_G_5.2.pdf.p7m
 1a87b042eaae1965f0278d728a15c9d2
 8657bc344b4e314be86ada806eab9ada
 925fc69251ea582555e2aab80c120b78
 fc52ea664f0ad75ba4f60a51b6df1d13
 3b2a5316f38d34e91b9f87e07ef19212
 02321075c17755cf64b693271f3a8ad5
 c7b7fde4a32ac86fcd00ab9e1c2f4d50
 ea991d6d4f16fb1b6cea992c4571ea01
 f62d1063bc8531db3a20eb7f3043d8a6
 8f59abad312d6884fb4d6c1081090372
 88c901ee8cd9b3e0787ab768fc423ab1
 31dc4d9707323884f480b0ea439175a2
 2f6eb0871a0db8c159a78078c9d4191a
 b849ea8c7ff6b75d3e1d923301984412
 4ffa9823df6ba4a5f0f34d7fc53c337d
 05d8cc3187d8d054baaf6513390e17ef
 1e9dce085338527742fe07d517f0c8ed
 06d4926c68860cce7e6bf0c9782ebc84
 06582a0862425475677abf873b60485
 150a6b2e6454c3faebed0d9de085e560
 b8cc9a0c3a680aac463199421a767b39
 f94130a900429583637984de260eeb18
 2aabf11d53ff7d3b50530c8f84313dba
 9c692ffa9b4cee040259f9651637605e
 65af16921889734728cdef80b9c4e336
 63da0e735ed5fe30828757fa84b92a80
 9ef810cc52eca943051098aa8593a1f2
 42191721f936319303661385cd12ad85
 98eccb0a25680beb79559435ebb95cda
 c1ade369af4336713a6321c5d0214a10
 3511b48f4899d2944ff3a7ad9548b378
 723c404994f14d3ba46273207b99a1dd
 d7e8403a8c2a343c5b8e8231b1d193b4
 afae4c079a2b227bb5b4130f7e6f132b
 c7b481e4a2ef0adcccd827fc85b224e4
 46e2705e8f215e9d37a07d87b26a811e
 59595e06e1ca42e85999338d3b30a037
 49753237a8259bc6d4caee57ab07b0af
 26c8933b702508974efda052dea70c20
 da152e9806f9c56a68520c421b456d55
 f339a6b0a2c855c5f3e625c2601d9025
 90fe2f381fcf1c5579600857bb515d6d
 e84b2c70239995bc6bf302652d27bcb
 3ba63409ed90e9c7b8475c4ff4136f70
 c41b5b30b1b8255a2eccc23744bf14e7
 53cf35279e63ec55d8edaff12f394dfc
 0a8c956864426aeddfce3b9332fd2123
 fca52693b90660c77b56deac4b9be0ed
 6e9e4aeeee1d9bd1c078d261c811dc1ae
 5fa7d2aef9dc790798c639f69d3911ec
 991ba54314cb01e4ab1478b059157418
 e5bc89d0b09526a44284d20e36f3d4c3

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

774LOE2_Masseria Rocco Nuzzo - RELAZIONE_VIA_G_5.1.pdf.p7m	abbc3667e4979ca9a8377b593a850bbd
774LOE2_Masseria Rocco Nuzzo - TAVOLA_VIA_G_5.4.pdf.p7m	fc6214e0af153d1366df49fce9c339b2
774LOE2_Masseria Rocco Nuzzo - TAVOLA_VIA_G_5.3.pdf.p7m	3fb38138d2e09a2b2d67658e09de8f1b
774LOE2_Misura compensazione - alternativa_VIA_G.6.pdf.p7m.p7m	139108c32c5b975e88e8aafbd64a98cd
774LOE2_Piano di dismissione e ripristino delle opere di connessione_VIA_F.2.pdf.p7m	c87a72542c977cf6df8a49d7d887167e
774LOE2_Protocollo di Intesa (ENEA)_VIA_G_9.1.pdf	e0673ebdb5ea35d403f6ecbf4c4bd08f
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_A.1_4.2.1_1.pdf	14bc480b4a2e53c949fbcfd5c2035726
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_AllegatoGrafico_A.1_4.2.1_2.a.pdf.p7m	29f33470f38d22506ffdaf314b1a21bd
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_AllegatoGrafico_A.1_4.2.1_2.b.pdf.p7m	15cb68bdad5f2c1399528bcf44f6402a
774LOE2_Accessibilit..._attuale_B.4_1.pdf.p7m	4e3e68a5cfe0a7f1f1cb34ca65f059df
774LOE2_Accord QuadroUniversit...Foggia_VIA_G_7.1.pdf	c0a9d41f5643476b41a8ffecd3b3f08c
774LOE2_Accordo_Politecnico di Bari_VIA_G_8.1.pdf	02c07714b2361117014fa1f09e658673
774LOE2_Analisi impatto cumulativo - punti_VIA_D_3.3.pdf.p7m	8886cb36371c588fcb1aa7ac71ba2047
774LOE2_Analisi impatto cumulativo - sequenze_VIA_D_3.4.pdf.p7m	90b75277619b32068536e44e732125
774LOE2_Analisi impatto cumulativo - tavola di analisi della visibilità teorica_VIA_D_3.2.pdf.p7m	e32dcc54177b5aea7dc23649a599a7b2
774LOE2_Analisi impatto cumulativo - tavola di inquadramento generale_VIA_D_3.1.pdf.p7m	6d22a49e69e76ce91cda2e4c65a086f7
774LOE2_Azienda Agricola_B.4_3.a.pdf.p7m	68e46934a7b02955ef4a6acf870f211a
774LOE2_Azienda Agricola_B.4_3.b.pdf.p7m	238032f0571a905cd2247e9803b88d77
774LOE2_Azienda Agricola_B.4_3.c.pdf.p7m	caeb4cad421a2c323aff6984ce29a3e2
774LOE2_CalcoliPrelStrutture_D.1_4.2.11_R26a.SE.pdf.p7m	2bbcd96065a1a416c73769ae12512ec4
774LOE2_CalcoliPrelStrutture_D.1_4.2.11_R26b.SE.pdf.p7m	bb16dff05470b58721378fd78b8f7450
774LOE2_Disciplinare_D.1_4.2.12_R07.SE.pdf.p7m	1c0fdae58aa22680fbc3390b2645de8
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.13_R22.SE.pdf	220f9ef193b4c6f8a78c1f51714d8379
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R05.SE.pdf.p7m	639c2c9552f616827587c368a8968b71
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R06.SE.pdf.p7m	4ece35414088fe67de2aae9b637741a0
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R10.SE.pdf.p7m	d538f0a1f51c52159604564a458e669b
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R13.SE.pdf.p7m	b86eb62e4979264c58b2030d49ad5db7
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R17.SE.pdf.p7m	0db0536c4a743cb8b26d00f29c30c281
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R18.SE (1).pdf	c4a5d2eeae363c91099a4f0224b18feb
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R18.SE.pdf	c4a5d2eeae363c91099a4f0224b18feb
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R18a.SE.pdf	1d9cbb3600ba33cda179a58c55f88e9a
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R18b.SE.pdf	2428db3a69d6142cc174be4e6199b013
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R21.SE.pdf	1e4c0ad2e269c856377e61928b07692b
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.7_R19a.SE.pdf	2f628580cc4ab42bcb9f94f47af6e0c5
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.7_R19b.SE.pdf	786ec086820bc46f28db514c4c832358
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.7_R20.SE.pdf	9659d048d17fa8dd20eb85b7b2685a55
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_0.pdf.p7m	959d8d73f004c6a18039c702fc767272
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_1.a.pdf.p7m	7d4d330271486f64255d9043c44f8c7b
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_1.b.pdf.p7m	384cbccf7a70207ff7c23bc74f3e0151
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_1.c.pdf.p7m	3172dfa3013c2f6e6ecb90c191170156
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_1.d.pdf.p7m	acd1d2422fb0777f2fee3c07e280be7c
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_2.pdf.p7m	b0f723090c2377d06eb9a139358c5336
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_3.pdf.p7m	3fa755b0652c9b83a07c3fdce4cd8518
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_4.pdf.p7m	345160101660b56e67a978def53ca8ab
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_5.pdf.p7m	675f02306a06ee924764965929413e8b
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_6.pdf.p7m	2baa780b4e6422c21326c0b26cc34c5a
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_7.pdf.p7m	5e540c03b2e0d5b4fea9d2c8b13fb20a
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_8.pdf.p7m	f804914cde6546056f9c7528ca45f13
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.2_4.2.9_19.a.pdf.p7m	db4c68469ba6c72f8c1fd8241f200808
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.2_4.2.9_19.b1.pdf.p7m	55a2027fb328ad561b696326a9cc78b8

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.2_4.2.9_19.b2.pdf.p7m	5d85fd33166324fa01c5927be104318b
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.2_4.2.9_19.b3.pdf.p7m	63afe522e5201265c990e1eaa34bbf59
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.2_4.2.9_19.c.pdf.p7m	fa752832a81d127a3f908d95c6b9fdac
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.2_4.2.9_19.d.pdf.p7m	157ff25dcee33184c3709d7ef2d974bf
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.2_4.2.9_19.e.pdf.p7m	192d76e269e6d876e4c225ee0fd8bd44
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.2_4.2.9_20.a.pdf.p7m	d0e57727120791af80e72cfa3b13834c
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.2_4.2.9_20.b.pdf.p7m	fa6246e04ca7b3ea65be4574d0c64d9b
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_D.2_4.2.9_01.SE.pdf.p7m	698a5e0e50924bf02815929b1c3b57fe
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_D.2_4.2.9_02.SE.pdf.p7m	b55f3f3df71db7ac59ca82465e3b6ca1
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_D.2_4.2.9_03.SE.pdf.p7m	a3192e41a5b9a55dd2aa922eda870213
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_D.2_4.2.9_04.SE.pdf.p7m	67bb59cdf13e57085ba5ff109af1c8dc
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_D.2_4.2.9_05.SE.pdf.p7m	Ocf9c2ad5e778328431c1fe3c9ed0a77
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_D.2_4.2.9_06.SE.pdf.p7m	e359a116adfb2f9dbd55f8e782d76d31
774LOE2_RelazioneEssenze_C_4.3.2.pdf.p7m	ddcf07e7d8bf26bb74efe68dc90870b5
774LOE2_RelazioneEssenze_D.1_4.3.2_R15.SE.pdf.p7m	64d8cc082efe170b0e2c6812e59ff227
774LOE2_RelazioneGeologica_D.1_4.2.2_R04.SE.pdf.p7m	7a6f93d0d86459a2cefc97579f1ce07
774LOE2_RelazioneGeotecnica_D.1_4.2.3_R25.SE.pdf.p7m	3a64ceb2569af02d9ec4adc1f7311128
774LOE2_RelazioneGestore_C_4.3.19.pdf.p7m	10336378f5ba8dbdeecad93478fae88
774LOE2_RelazioneIdraulica_D.1_4.2.5_R08.SE.pdf.pdf	a459cf03a8e920030e16e3d44988f9b2
774LOE2_RelazioneIdrologica_D.1_4.2.4_R09.SE.pdf.p7m	19f1552469363c3e7843e42c1761bcb1
774LOE2_RelazionePaesaggioAgrario_D.1_4.3.3_R16.SE.pdf.p7m	5eb03c74238df6d716c5ea0df6bf4772
774LOE2_RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_02_C_4.3.6.b.pdf.p7m	c8bb1c3d7b86e43a866a6ee3ebcf4997
774LOE2_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_01_C_4.3.6.c.pdf.p7m	a306054c58e30ae483c917094817ab93
774LOE2_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_02_C_4.3.6.d.pdf.p7m	362c339ea91cc88941b156376a065a83
774LOE2_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_03_C_4.3.6.e.pdf.p7m	1d82c384da4a2e8ff3e2bef19b01959b
774LOE2_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_04_C_4.3.6.f.pdf.p7m	4fcf14b0c72a3b97200ac43f8050df32
774LOE2_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_05_C_4.3.6.g.pdf.p7m	749e83fbf2bb34c85032e9d134b45311
774LOE2_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_06_C_4.3.6.h.pdf.p7m	19b73c407a837f80e05bf75e178491ee
774LOE2_RelazionePaesaggistica_C_4.3.6.pdf.p7m	de270dcb4557ff90ee5b8e8b0f2e052b
774LOE2_RelazionePaesaggistica_D.1_4.3.6_R01.SE.pdf.p7m	64427bb118b47fc27bef9f2f48721089
774LOE2_RelazionePaesaggistica_D.1_4.3.6_R01a.SE.pdf.p7m	662aa0fd0c3f5ee13040f2ceeae6561a9
774LOE2_RelazionePedaAgronomica_C_4.3.1.pdf.p7m	e8606a683c5fbd8f933765066600d107
774LOE2_RelazionePedaAgronomica_D.1_4.3.1_R14.SE.pdf.p7m	d2e9ad3dfc9c36c440fba9c26a539a20
774LOE2_RicevutaOneriIAU_C_4.3.16.pdf	a497bbe535b99ab21ae334dc0050d5fb
774LOE2_RelazionePPTRAllegatoGrafico_C_4.3.5.b.pdf.p7m	e200f99685d052bcaaf8f62b18e6d37
774LOE2_RelazionePPTR_C_4.3.5.a.pdf.p7m	6fbd142ed540b94bc4c5d0d24116a07
774LOE2_RelazionePPTR_D.1_4.3.5_R02.SE.pdf.p7m	d59233ff592996d37d14a0406d652a90
774LOE2_RelazionePTA_D.1_4.3.7_R03.SE.pdf.p7m	cbdb558c7dbe23efb74f99317f0cfd26
774LOE2_RelazionePremessa_D.1_4.2.1_R00.SE.pdf.p7m	8d5588050bfa829a712f20dba1699ee3
774LOE2_RilievoPlanoaltimetrico_D.2_4.2.8_07a.SE.pdf.p7m	8318422962c2320f853bc9761283bcd
774LOE2_RilievoPlanoaltimetrico_D.2_4.2.8_07b.SE.pdf.p7m	33764ad15d167ef46fb15c2d22b08007
774LOE2_RilievoPlanoaltimetrico_D.2_4.2.8_07c.SE.pdf.p7m	e26b76597d3611c28a0c51b0dc5bc53
774LOE2_SIA - APPENDICE_Elenco elaborati_VIA_C.a.pdf.p7m	501d84957cd7dda61d1c2bac0bb60e98
774LOE2_SIA - Studio di impatto ambientale_VIA_C.pdf.p7m	8ada87916b93d55933d2ed0013e9e222
774LOE2_SIA - Sintesi Non Tecnica_VIA_E.pdf.p7m	9d58bf049f506dc2a38407af1954e650
774LOE2_Schemi_1_B.3_1.a.pdf	e7e794a8b98c0d633b8c56e7f96fb2ca
774LOE2_Schemi_2_B.3_1.p7m	8d1afd7142ce63834a1613d23030b673
774LOE2_SintesiNonTecnica_D.1_VIA_R24.SE.pdf.p7m	177b1fb98cc9c16ef5bb189109adc7ad
774LOE2_StratInformativi.zip	0f0b053811d3d24df45f800498c50215
774LOE2_StudiolImpattoAmbientale_D.1_VIA_R23.SE.pdf.p7m	8bd7a4f46521d51ae1ec5557000ad84e
774LOE2_StudiolImpattoAmbientale_D.1_VIA_R23a.SE.pdf.p7m	0fc3787c2edb01cfa77929754d5ac0b3
774LOE2_Tavola del progetto delle fasce di mitigazione_VIA_D_5.pdf.p7m	ae185f4c6dfdaf778d8631e71dfc5c7

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

774LOE2_Tavola di inquadramento dell'intervento su CATASTO_VIA_D_1.3.pdf.p7m	f2773ca02a12a0aa8c0d2d447cfc64d
774LOE2_Tavola di inquadramento dell'intervento su CTR_VIA_D_1.1.pdf.p7m	181f063a712d33a3ae430a0c914caaf9
774LOE2_Tavola di inquadramento dell'intervento su IGM_VIA_D_1.4.pdf.p7m	6d00fcc47a694ec7c28c0e05274cb58a
774LOE2_Tavola di inquadramento generale delle misure di compensazione_VIA_G_1.pdf.p7m	535058250f9abad4d0914836ddb655af
774LOE2_Tavola di sintesi dei condizionamenti_Aree escluse_VIA_D_2.3.pdf.p7m	cb006a2919409a0f611a605f34a84fd4
774LOE2_Tavola di sintesi delle interferenze con i siti non idonei FER_RR24-2010_VIA_D_2.2.pdf.p7m	b71f49bf9b688a527b37712245e44b06
774LOE2_Tavola di sintesi delle interferenze con i vincoli del PPTR_VIA_D_2.1.pdf.p7m	b1ab061c6c89c5ab97c35a32d88458b5
774LOE2_Tavole dell'analisi percettiva - fotoinserimenti_1_VIA_D_4.5.pdf.p7m	3eded0e4e394ae2514bb8dbb5f4e79e7
774LOE2_Tavole dell'analisi percettiva - fotoinserimenti_2_VIA_D_4.6.pdf.p7m	82a75b307ddb705ccc39b89df0698216
774LOE2_Tavole dell'analisi percettiva - vista aerea_VIA_D_4.7.pdf.p7m	7a7e94a2aba59b52e3be322301cc99b1
774LOE2_Tavole dell'analisi percettiva analisi preliminare_VIA_D_4.1.pdf.p7m	56622b66852c243b38fd3c137f54f323
774LOE2_Tavole dell'analisi percettiva individuazione delle fasce di mitigazione_VIA_D_4.2.pdf.p7m	ee5de2816d87c1913f3a0ba6a3d55589
774LOE2_TermeRomaneCampofreddo_TAVOLA 1_VIA_G_4.4.pdf.p7m	ef8b5ce33ae858557667cecd2b3d0027
774LOE2_TermeRomaneCampofreddo_TAVOLA 2_VIA_G_4.5.pdf.p7m	5f42767713b1e0fad551964dc39d64b1
774LOE2_TermeRomaneCampofreddo_TAVOLA 3_VIA_G_4.6.pdf.p7m	9d26b1a8073e1565e38377f332a7bbba
774LOE2_TermeRomaneCampofreddo_VIA_G_4.1.pdf.p7m	3406279bc851d0e2f0a888498597ffdc
774LOE2_TermeRomaneCampofreddo_VIA_G_4.2.pdf.p7m	3e7e7d728dbbd2d85de8496fb9c2cc30
774LOE2_TermeRomaneCampofreddo_VIA_G_4.3a.pdf.p7m	2e5fe906b52d244a888a0a61932eb392
774LOE2_TermeRomaneCampofreddo_VIA_G_4.3b.pdf.p7m	be52555dec9e32ead03f5ca1b75ffda
774LOE2_TermeRomaneCampofreddo_VIA_G_4.3c.pdf.p7m	320835a7cfe07000112b9984906a206a
774LOE2_TermeRomaneCampofreddo_VIA_G_4.3d.pdf.p7m	60850834e65820402168f8cbb85a06d3
774LOE2_Torrente Reale - RELAZIONE_VIA_G_2.1.pdf.p7m	dd338fec74d3645e6cd5ba2857abd2d0
774LOE2_Torrente Reale - TAVOLA_VIA_G_2.2.pdf.p7m	121604a80f16da4a6718373600bcd772

Successivamente all'indizione del riesame risulta depositata nuova documentazione integrativa in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5.

All_25_VerificaAreeldonee_DL50-22_LM_PAUR.pdf	f86cd4d84267bda002c2bc1c773b8204
All_26_VerificaAreeldonee_DL50-22_LM_PAUR_connessioni.pdf	119b906a077a30bb44f5a8319bdc62b0
All_1_-_MiTE.REGISTRO_UFFICIALE.2022.0102718_Marcato.pdf	7097a8a2c860505ac136408d421c8164
All_1_-_Nota_MiTE_prot._n._32712_15.03.2022_Marcato.pdf	c29b5db4cc8e77d6ae18ec10920aef03
All_2_-_7616-PARERE_N_25_PLENARIA_DEL_11_07_2022_ID_VIP_7616_Marcato.pdf	fab5faeb8c4fb527b4842060ccb81308
All_2_-_Nota_Regione_Puglia_prot._n._AOO_089_3578_16.03.2022_Marcato.pdf	34d0a238a8738befa69a23ff44aefdfd
All_3_-_Parere_Regione_Puglia_prot._n._23613_20.4.2022_Marcato.pdf	4b416b51fd60af97ecb37c134b9cdc50
All_4_-_Sentenza_TAR_Lecce_n._01267_12.07.2022_Marcato.pdf	6ededb71c4f303871a05e094677c794e
All_5_-_Osservazioni_Regione_Puglia_04_06_2021_Marcato.pdf	2179ca30499d30284cc705845fd1b844
All_20_-_Parere_ID_VIP_5505_n._prot._p_br_-_0009830_25.03.2021_Marcato.pdf	8e4689d12e48f825862903d46b91e1a1
All_21_-_Parere_MiC_-_Soprintendenza_Speciale_PNRR_05.08.2022_Marcato.pdf	3204c239ec0741e8ae6e433098c03160
All_22_-_Sezione_coltivazione_biologica_di_asparagi_verdi_Marcato.pdf	b038ca4b411b7d79568d9a5e9e1e6dac
All_24_-_Proposta_olivo_in_sistema_agrivoltaico_integrato_Lopriore_Unifg_Marcato.pdf	6278e03f8dbce47b723d81a2f7950897
doc_15_-_All_3_-_Riscontro_Progetto_alle_Linee_Guida_Impianti_Agrivoltaici.pdf	62d996fd631bd52077ca696866777d06
Riscontro_Nota_Provincia_Brindisi_prot._n._0025340_05.08.2022_Marcato.pdf	cd3439bb628558bb952071d092ef1312
Trasmissione_Parere_della_Commissione_Tecnica_PNRR-PNIEC_Marcato.pdf	d42f3d610f4e44b34dd53d03da9d61a1
All_23_-_Sezione_coltivazione_biologica_dell'olivo.pdf	3eee67e1b2e15e53cd5838e47a0cc7ef
All_1_-_Nota_SNAM_prot._203_del_11.02.2021_Marcato.pdf	ef0d3f4481025f0942e7ea9bec4ebfac
All_1_-_Riscontro_Nota_Provincia_Brindisi_prot._n._0025340_05.08.2022_Marcato.pdf	d430947c71f5ae0fc431658311bfc10c

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

<i>All_2_-_Inquadramento_intervento_e_cavidotto_su_CTR_Marcato.pdf</i>	<i>b91f5ccee7f7beddf0dfaa4d671b482</i>
<i>All_2_-_Ital_Green_srl_Nota_di_Riscontro_a_Sentenza_Marcato[550684]_Marcato.pdf</i>	<i>1eac3e590065acee64bfd27562571879</i>
<i>All_3_-_Relazione_riscontro_Progetto_alle_Linee_Guida_Impianti_Agrivoltaici_Marcato.pdf</i>	<i>ec563bd7bf35bb00cb04f6d364356573</i>
<i>All_4_-_Relazione_sul_paesaggio_agrario_riguardante_le_modifiche_al_progetto_Marcato.pdf</i>	<i>ee8d35f3814bb10e84f343308b7f2395</i>
<i>Ital Green Osservazioni a CdS.pdf</i>	<i>8662a45f4540003eb46c84b904955080</i>
<i>Nota_Ital_Green_Energy_Latiano_-_Mesagne_S.r.l._18.10.2022_vs._def._at_Marcato.pdf</i>	<i>4a28a3479a63c16ac5b8f7528ab3b0e2</i>
<i>Nota_Ital_Green_LM_a_SNAM_vs._at_02.10.2022_Marcato.pdf</i>	<i>adadcb348a3e52739fe4f35d3695f545</i>
<i>Nota_Ital_Green_LM_del_30.09.2022_Signed_Marcato.pdf</i>	<i>5f0fe305837f5b53a1e590b4e0042234</i>
<i>Riscontro_Note_Provincia_Brindisi_(vs._def._16.09.2022)_Marcato.pdf</i>	<i>8049aa8e5b6e34688c61a63daa4be728</i>
<i>Riscontro_pareri_Conferenza_di_Servizi_del_04.10.2022_(vs._at_12.10.2022)_Marcato.pdf</i>	<i>fae9cf85f344500638ac8dd862112b6</i>

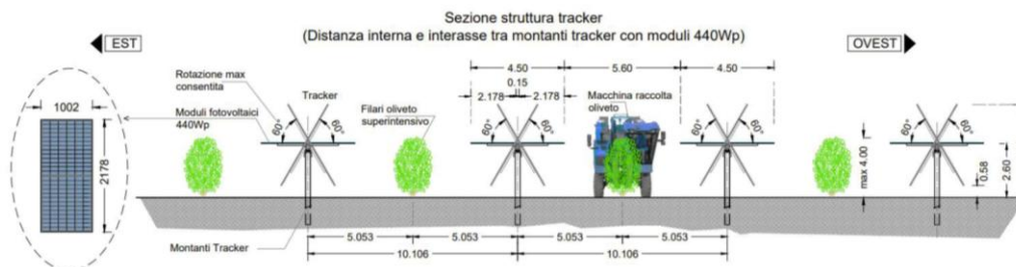
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO E DEL CONTESTO IN CUI SI COLLOCA

Come già descritto con nota prot. n. AOO_145_2855 del 30.03.2021, il progetto oggetto di istanza di PAUR è volto alla realizzazione e messa in esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione combinata di circa 5.850 quintali annui di asparagi biologici e di 198.162,36 MWh di energia prodotta ogni anno dall'impianto di produzione da fonte solare fotovoltaica, della potenza nominale di 110,52 MWp, e relative opere di connessione, fino alla SSE, nei Comuni di Latiano e Mesagne in Provincia di Brindisi. La soluzione agrovoltaica scelta prevede l'alternanza di file di pannelli fotovoltaici a file di coltivazioni orticole ad asparagi. I terreni destinati all'impianto si collocano a circa 4,5 km dal centro del comune di Mesagne e a circa 5 km da centro del comune di Latiano, su un paesaggio prevalentemente pianeggiante ed incolto.

Due sono quindi le componenti in gioco che caratterizzano il progetto agrivoltaico:

1. Il progetto agricolo e l'azienda ortofrutticola – prevede la coltivazione biologica dell'asparago, su una porzione di terreno di 974.440 mq, con sistema di sub-irrigazione;
2. L'impianto fotovoltaico – della potenza nominale di 110,52 MWp, ottenuta dall'impiego di n° 251175 moduli fotovoltaici da 440 W da installare su strutture metalliche ad inseguimento di rotolio (Est- Ovest) infisse a terra, costituito da inseguitori monoassiali disposti secondo l'asse nord-sud con un interasse di oltre 10 m, per una estensione complessiva di 713.850 mq. Completano l'impianto fotovoltaico un cavidotto interrato di circa 3,9 km di lunghezza da realizzarsi prevalentemente su strada pubblica e la sottostazione utente presso una SSE Terna di nuova costruzione.

Con la documentazione da ultimo trasmessa **per il riesame** il proponente ha inteso sostituire l'asparago biologico con l'olivo.



www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

Per precisione il proponente affermava che

*“La Marseglia Società Agricola S.r.l., lo si ribadisce, **si riserva**, ovviamente, la facoltà di valutare in futuro **l'eventuale sostituzione della coltivazione dell'asparago con altre coltivazioni (e, più in particolare di specie ortofrutticole)**, al fine di poter garantire, sempre ed in ogni momento, la sostenibilità economica dell'intervento, in relazione alla coltivazione delle superfici agricole tra i pannelli fotovoltaici.”*

non prevedendo inizialmente l'eventualità di coltivazioni arboree tra i filari fotovoltaici.

Il progetto prevede, infine, misure di mitigazione dipendenti dal grado di esposizione visuale a cui sono soggetti i diversi segmenti del perimetro dell'area interessata dall'impianto agrivoltaico e dalla tipologia di pannelli utilizzati; la fascia di mitigazione è pari a 5 m nei tratti di minore esposizione visuale e 20 m nei tratti di maggiore esposizione visuale, e presenta 4 moduli di impianto con specie arbustive ed arboree.

Per quanto attiene alle interpretazioni identitarie e statutarie del paesaggio regionale espresse nell'Atlante del Patrimonio Ambientale, Territoriale e Paesaggistico del PPTR (elaborati serie 3.3), si rappresenta che l'area d'intervento appartiene all'ambito paesaggistico **“Campagna brindisina”** ed all'omonima Figura territoriale.

Come ampiamente descritto con nota prot. n. AOO_145_2855 del 30.03.2021 l'ambito è geomorfologicamente caratterizzato da un uniforme bassopiano compreso tra i rialti terrazzati delle Murge dei Trulli a nord-ovest e le deboli alture del Salento settentrionale a sud. I corsi d'acqua, che rappresentano la più significativa e rappresentativa tipologia idrogeomorfologica presente, risultano poco incisivi e maggiormente ramificati alle quote relativamente più elevate ed organizzati in traiettorie ben definite procedendo verso le aree costiere; nella zona brindisina, ove i terreni del substrato sono nel complesso meno permeabili, sono diffusamente presenti reticoli di canali, spesso ramificati e associati a consistenti interventi di bonifica realizzati nel tempo per favorire il deflusso delle acque piovane negli inghiottitoi e per evitare la formazione di acquitrini. In tale ambito, sono presenti anche il "canale Foggia di Rau", corso d'acqua a naturalità diffusa, ed il "canale delle Chianche" che alimentano nell'ultimo lembo la palude retrodunale denominata Salinella.

Tra gli elementi detrattori del paesaggio in questo territorio sono da considerare le diverse forme di occupazione e trasformazione antropica degli alvei dei corsi d'acqua, dei reticoli idrografici superficiali, nonché delle aree ad essi prossime. Dette azioni contribuiscono a frammentare la naturale costituzione e continuità morfologica delle forme, nonché la continuità degli habitat e degli ecosistemi fluviali e ad incrementare le condizioni di rischio idraulico, ove le stesse azioni interessino gli alvei fluviali o le aree immediatamente contermini. L'ambito interessato è, altresì, caratterizzato dalla presenza di un paesaggio rurale che ha come primo elemento distintivo la percezione di un grande territorio aperto nel quale si rispecchia la forte connotazione produttiva del territorio agricolo testimoniata anche dalla presenza di complessi masserizi che nascono essenzialmente dalla necessità di assicurare una migliore cura e amministrazione di grandi appezzamenti di terra. Detto paesaggio, con la prevalenza di coltura orticola associata all'uliveto, al frutteto, al vigneto ed ai seminativi, ha generato il mosaico agricolo tipico

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

della campagna brindisina; nella prevalente matrice agricola dell'ambito vi è una esigua presenza di boschi, siepi e filari.

Dal punto di vista percettivo si tratta di un territorio caratterizzato da ampie visuali sulla distesa di terra rossa e verdeggiante del paesaggio agrario, la cui variabilità paesaggistica deriva dall'accostamento delle diverse colture (oliveti a sesto regolare, vigneti, alberi da frutto e seminativi) ed è acuita dai mutevoli assetti della trama agraria con grandi appezzamenti di taglio regolare, con giaciture diverse, a formare un grande patchwork interrotto da grandi radure a seminativo, con sistemi di piccoli appezzamenti con prevalenza di seminativi e con campi medio-grandi con estesi seminativi e vigneti nei territori depressi bonificati.

Tra le invarianti strutturali della Figura territoriale interessata il PPTR riconosce **il sistema agro-ambientale della piana di Brindisi, costituito da vaste aree a seminativo prevalente, il mosaico di frutteti, oliveti e vigneti a sesto regolare, di impianto relativamente recente, intervallati da sporadici seminativi**, le zone boscate o a macchia, relitti degli antichi boschi che ricoprivano la piana, gli incolti con rocce nude affioranti, che anticipano i paesaggi dei pascoli rocciosi del tavoliere salentino. A tal riguardo, tra i fattori di rischio che minacciano l'integrità delle invarianti il PPTR individua **l'alterazione e la compromissione della leggibilità dei mosaici agro-ambientali** e dei segni antropici che caratterizzano la piana **con trasformazioni territoriali quali**: espansione edilizia, **insediamenti industriali**, cave **e infrastrutture**. Le regole di riproducibilità dell'invariante prevedono **la salvaguardia dei mosaici agrari** e delle macchie boscate residue.

TUTELE DEFINITE DAL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE – PPTR

Dalla consultazione degli elaborati del PPTR approvato con DGR n. 176 del 16.02.2015 e ss.mm.ii., anche a seguito dell'arretramento dalla formazione arbustitiva in evoluzione naturale a nord-ovest e dell'arretramento dal Canale Reale a sud-est, come rappresentati nell'elaborato *All_4_-_Relazione_sul_paesaggio_agrario_riguardante_le_modifiche_al_progetto_Marcato.pdf*, l'impianto agrivoltaico proposto non interferisce con Beni Paesaggistici, né con Ulteriori Contesti Paesaggistici.

Analisi del contesto paesaggistico

Le aree prossime all'impianto agrivoltaico, presenti nel raggio di 3 km, si caratterizzano per la presenza delle seguenti strutture e relative componenti del PPTR:

Struttura idrogeomorfologica:

- BP ***"Fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche"***, e precisamente ***"Canale Reale"***, **prossimo alle aree di intervento a Sud Est**;
- UCP ***"Doline"***, delle quali più vicina a circa 700 m a Nord;

Struttura ecosistemica-ambientale:

- BP ***"Boschi"***, a circa 1,3 km a Est dell'intervento;
- UCP ***"Aree di rispetto dei boschi"***, con riferimento a quanto indicato al punto precedente;
- UCP ***"Formazioni arbustive in evoluzione naturale"***, **prossimo alle aree di intervento a Nord Ovest**;

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

Struttura antropica e storico-culturale:

- UCP "**Testimonianze della stratificazione insediativa**", le più prossime nelle varie direzioni sono *Masseria Canali* a circa 1,3 km a Est, *Masseria Jazzo* a circa 600 m a Nord, *Masseria Sant'Elmi* a circa 1,3 km a Nord Ovest, *Masseria Cazzato* a circa 1,3 km a Sud Ovest, *Villa Partemio* a circa 1,9 km a Ovest, *Masseria Tarantino* a circa 2,1 km a Ovest, *Masseria Tarantini* a circa 2,3 km a Ovest; la SSEU dista circa 300 m da *Masseria Mudonato*;
- UCP "**Area di rispetto delle componenti culturali e insediative**" (relativamente agli UCP indicati al punto precedente);
- UCP "**Strade a valenza paesaggistica**", la SS605, a circa 800 m a Nord Est, nonché la SP46 a circa 400 m a Ovest della SSEU.

VALUTAZIONE DELLA COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA

L'intervento proposto rientra, ai sensi dell'art. 89 delle Norme Tecniche di Attuazione del PPTR, tra gli interventi di rilevante trasformazione del paesaggio e, pertanto, la verifica di compatibilità paesaggistica deve essere effettuata, così come precisato nell'art. 91 comma 1 delle stesse NTA, sia rispetto alle previsioni ed obiettivi tutti del PPTR, sia rispetto alla normativa d'uso di cui alla sezione C2 della scheda d'ambito "**La campagna brindisina**", all'interno della quale rientra l'intervento.

Pertanto, con riferimento alle caratteristiche dell'impianto agrivoltaico, si rappresenta quanto segue. Per quanto di interesse, gli Obiettivi di qualità paesaggistica e territoriale previsti dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito 5.9, applicabili al caso in esame, sono i seguenti:

- 1.3. *garantire la sicurezza idrogeomorfologica del territorio, tutelando le specificità degli assetti naturali;*
2. *migliorare la qualità ambientale del territorio;*
- 2.2 *aumentare la connettività e la biodiversità del sistema ambientale regionale;*
- 2.3 *valorizzare i corsi d'acqua come corridoi ecologici multifunzionali;*
- 2.4 *elevare il gradiente ecologico degli agroecosistemi;*
3. *valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata;*
4. *riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storici;*
- 4.1 *valorizzare i caratteri peculiari dei paesaggi rurali storici;*
- 4.5 *salvaguardare gli spazi rurali e le attività agricole;*
5. *valorizzare il patrimonio identitario culturale insediativo;*
7. *valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia;*

Per quanto di interesse, gli Indirizzi riportano:

- *salvaguardare e migliorare la funzionalità ecologica;*
- *tutelare le forme naturali e seminaturali dei paesaggi rurali;*
- *riqualificare i paesaggi rurali degradati dal proliferare di elementi di artificializzazione delle attività agricole;*
- *salvaguardare e valorizzare le componenti delle figure territoriali dell'ambito descritte nella sezione B.2 della scheda, in coerenza con le relative Regole di riproducibilità (sezione B.2.3.1);*
- *salvaguardare, riqualificare e valorizzare i punti panoramici posti in corrispondenza dei nuclei insediativi principali, dei castelli e di qualsiasi altro bene architettonico e culturale posto in posizione orografica privilegiata, dal quale*

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

sia possibile cogliere visuali panoramiche di insieme dei paesaggi identificativi delle figure territoriali dell'ambito, nonché i punti panoramici posti in corrispondenza dei terrazzi naturali accessibili tramite la rete viaria o i percorsi e sentieri ciclo-pedonali. Con particolare riferimento alle componenti elencate nella sezione A.3.6 della scheda;

Per quanto di interesse, le Direttive riportano:

- *approfondire il livello di conoscenza delle componenti della Rete ecologica della biodiversità e definire specificazioni progettuali e normative al fine della sua implementazione;*
- *incentivare la realizzazione del Progetto territoriale per il paesaggio regionale Rete ecologica polivalente;*
- *promuovono la valorizzazione e il ripristino naturalistico del Canale Reale e del sistema dei corsi d'acqua temporanei come corridoi ecologici multifunzionali di connessione tra costa ed entroterra;*
- *prevedono misure per contrastare la proliferazione delle serre e di altri elementi di artificializzazione delle attività agricole intensive, con particolare riferimento alle coperture in plastica dei vigneti e alle opere di rilevante trasformazione territoriale, quali i fotovoltaici al suolo che occupano grandi superfici;*
- *impediscono le trasformazioni territoriali (nuovi insediamenti residenziali turistici e produttivi, nuove infrastrutture, rimboschimenti, impianti tecnologici e di produzione energetica) che alterino o compromettano le componenti e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali;*
- *individuano gli elementi detrattori che alterano o interferiscono con le componenti descritte nella sezione B.2 della scheda, compromettendo l'integrità e la coerenza delle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche, ecologiche, e ne mitigano gli impatti.*

In via generale il PPTR, pur promuovendo l'utilizzazione diffusa e modulare dell'energia solare che si distribuisce sul territorio in modo omogeneo, si propone nello stesso tempo di disincentivare l'installazione a terra del fotovoltaico e incentivare la distribuzione diffusa sulle coperture e sulle facciate degli edifici, privilegiando l'autoconsumo dei privati e delle aziende agricole.

Le "Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile – parte prima" del PPTR, infatti, evidenziano le criticità legate ad un uso improprio del fotovoltaico che, con l'occupazione di suolo e lo snaturamento del territorio agricolo, determina forti processi di artificializzazione.

Secondo il PPTR, quindi, è fortemente sconsigliato l'utilizzo di ulteriore suolo per l'installazione di impianti fotovoltaici.

Gli impianti agrivoltaici, come quello in oggetto, si smarcano parzialmente da quanto affermato dalle "Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile – parte prima" in quanto rappresentano una concezione impiantistica più evoluta, tale da coniugare la produzione energetica con l'attività agricola. E, pertanto, le indicazioni sull'occupazione di suolo vengono ridimensionate alla luce del fatto che il suolo mantiene una certa vocazione agricola e concreta possibilità di utilizzazione a fini agricoli.

D'altro canto, però, la semplice previsione di impianti agrivoltaici non determina automaticamente la sottrazione all'indirizzo generale sulle criticità da scongiurare, e al non dover verificare gli effetti paesaggistici delle trasformazioni proposte sul territorio.

Il progetto presentato, che associa all'impianto fotovoltaico l'integrazione agricola, mediante l'introduzione di produzione di asparago biologico, da ultimo sostituita da olivo intensivo o

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

superintensivo, è comunque subordinato alla verifica degli Obiettivi di qualità paesaggistica e territoriale previsti dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito, nonché dei coerenti Indirizzi e Direttive.

Il proponente stesso, analizzando le peculiarità dell'impianto agrivoltaico affronta la compatibilità con il PPTR e afferma:

“Rimane, però, un ultimo aspetto ancora da affrontare, ovvero quello relativo alla localizzazione più idonea degli impianti agrivoltaici. Ciò al fine di non alterare o snaturare quello che il PPTR indica come il tradizionale texture del paesaggio agricolo, ovvero il “mosaico” costituito da una pluralità di “patch” (o “tessere”) rappresentate dalle unità di coltivazione e dalla loro reciproca disposizione a formare, per l'appunto, un paesaggio agrario unitariamente considerato. Ebbene, è possibile affermare che le installazioni agrivoltaiche, considerando le tipiche prerogative connesse al modello produttivo agricolo (ancorché energetico), non possono trovare collocazione in aree agricole a forte connotazione tradizionale come quelle, ad esempio, di un paesaggio rurale storico. Al contrario, le aree agricole più dense d'infrastrutturazioni, lì dove l'attività di coltivazione è particolarmente intensiva, realizzandosi rapidi avvicendamenti colturali ed input agrotecnici che traggono produttività elevate, nonché dove la meccanizzazione trova largo impiego, così come diffusi sono gli apprestamenti protettivi, queste sono le aree dove l'inserimento dell'agrivoltaico potrebbe risultare più idoneo e meglio saprebbe armonizzarsi con le condizioni al contorno e le esigenze di un modello agricolo dinamico, orientato all'industria ed alla tempestiva commercializzazione sui mercati globali.

[...]

“Fermo restando la prioritaria localizzazione degli impianti fotovoltaici presso aree già intensamente antropizzate e degradate (quali discariche ormai esaurite, cave non più suscettibili di ulteriore sfruttamento estrattivo, siti bonificati), esse non risultano nel complesso sufficientemente estese per realizzare le installazioni fotovoltaiche in programma al 2030-2050. Si pone, pertanto, il problema di verificare la disponibilità di aree ulteriori in cui realizzare i suddetti impianti così come richiesti dal PNIEC. Ciò costringe, quasi necessariamente, ad attingere ad aree agricole, nonostante le remore e le resistenze che da più parti, anche giustificatamente, vengono sollevate.”

Il proponente stesso riconosce quali devono essere le aree più idonee alla realizzazione degli impianti agrivoltaici, ossia quelle più dense di infrastrutturazioni, ma al contrario propone l'installazione su aree totalmente agricole prive di trasformazioni antropiche.

Ferma restando la necessità di redazione di un corretto inserimento paesaggistico, **l'elemento fondamentale resta quello localizzativo**. Sono privilegiate scelte localizzative che permettono una riqualificazione territoriale di aree compromesse dal punto di vista paesaggistico ed ambientale; tale scelta localizzativa da un lato deve tener conto delle tutele individuate dalla pianificazione paesaggistica, non al semplice fine di “*posizionarsi al di fuori del vincolo*”, ma al fine di dimostrare che l'intervento di rilevante trasformazione, quale è quello in oggetto, sia correttamente inserito a livello di Ambito o almeno a livello territoriale, in relazione alle caratteristiche intrinseche dell'impianto – dimensionali, strutturali, formali, di configurazione – al rapporto diretto ed indiretto con le tutele più prossime, agli Obiettivi di Qualità, agli Indirizzi ed alle Direttive che il PPTR prevede per l'area interessata.

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

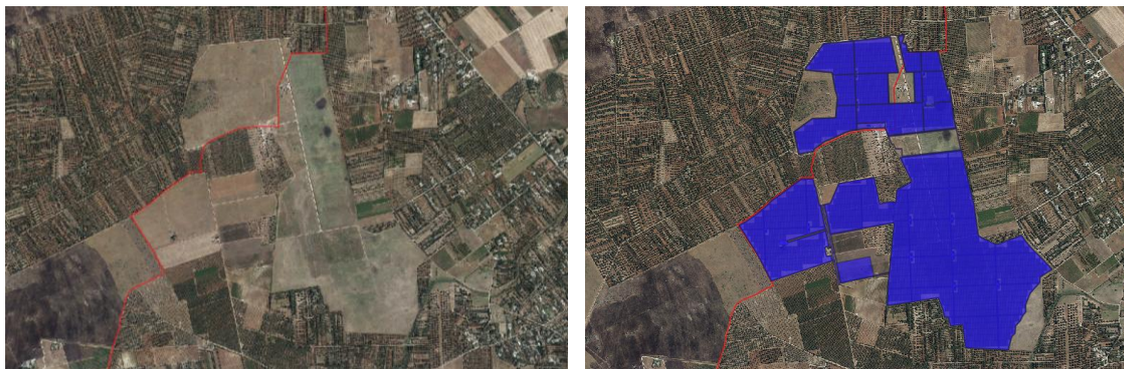
Innanzitutto la realizzazione dell'impianto agrivoltaico proposto confligge con una delle invarianti strutturali della Figura territoriale della **Campagna Brindisina**, elemento connotante la riconoscibilità del paesaggio interessato, ossia **il sistema agro-ambientale della piana di Brindisi, costituito da vaste aree a seminativo prevalente, mosaico di frutteti, oliveti e vigneti a sesto regolare, di impianto relativamente recente, intervallati da sporadici seminativi.** L'invariante strutturale è minacciata dall'alterazione e dalla compromissione della leggibilità dei mosaici agro-ambientali, indipendentemente dalla questione percettiva, che il proponente ha risolto mediante idonee misure di mitigazione.

La minaccia è nella componente strutturale del paesaggio, non nella sua restituzione visiva.

La salvaguardia dei mosaici agrari, quale regola di riproducibilità dell'invariante strutturale, è indirizzo perfettamente coerente con la Direttiva: *“prevedono misure per contrastare la proliferazione delle serre e di altri elementi di artificializzazione delle attività agricole intensive, con particolare riferimento alle coperture in plastica dei vigneti e alle opere di rilevante trasformazione territoriale, quali i fotovoltaici al suolo che occupano grandi superfici.*

Il PPTR annovera tra le opere di rilevante trasformazione territoriale, in predicato di incidere sull'integrità dei paesaggi rurali, i fotovoltaici al suolo che occupano grandi superfici, ma ciò non esclude che altri interventi di grande impatto areale possano ugualmente minare l'integrità di tali paesaggi. La previsione dell'integrazione agricola nel progetto, finalizzata a rendere un impianto fotovoltaico “classico”, impianto agrivoltaico, non sottrae l'impianto agrivoltaico stesso alla verifica della compatibilità paesaggistica come sopra esplicitata.

Nel caso in esame la scelta localizzativa conduce a snaturare quel sistema agro-ambientale della piana di Brindisi, **sostituendo quasi completamente il seminativo con l'agrivoltaico.** Il progetto comporta una rilevante trasformazione territoriale con **la predisposizione di un nuovo paesaggio che di fatto escluderebbe una componente dell'invariante strutturale.** Pertanto, l'intervento è in contrasto con l'Indirizzo *“salvaguardare e valorizzare le componenti delle figure territoriali dell'ambito descritte nella sezione B.2 della scheda, in coerenza con le relative Regole di riproducibilità (sezione B.2.3.1).*



Ortofoto con indicazione delle aree di intervento

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

E' del tutto evidente e leggibile dalle cartografie su riportate la rilevante trasformazione del territorio che, se autorizzata, decreterebbe la perdita definitiva dei valori paesaggistici che il PPTR in co-pianificazione col Ministero ha individuato a tutela del territorio pugliese.

Preme sottolineare che i valori paesaggistici che potranno essere pregiudicati attengono alle cosiddette **INVARIANTI STRUTTURALI DELLA FIGURA TERRITORIALE**, che venendo meno farebbero crollare la lettura di lunga durata del paesaggio così come tramandato e, di conseguenza, l'intero impianto normativo del PPTR che è alla base della tutela del nostro paesaggio.

Il TAR Lecce, con Sentenza 1376/2022, afferma:

“La prevalenza delle previsioni contenute nei piani paesaggistici su qualsiasi altra disciplina pianificatoria e di settore ai sensi dell’art. 143 comma 9 del D. Lgs. n. 42/2004, comporta che anche in materia di rinnovabili (siano essi a terra o sopraelevati e quindi siano o meno di tipo agrivoltaico) qualora vi siano importanti elementi di natura territoriale, paesaggistica e ambientale da preservare, come nel caso di specie, il favor legislativo in materia di rinnovabili non può comunque comportare il sovvertimento dei valori che tali strumenti tendono a preservare, conformemente agli artt. 135 e 143 del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio e conformemente ai principi di cui all’articolo 9 della Costituzione Italiana ed alla Convenzione Europea sul Paesaggio, secondo le attribuzioni di cui all’articolo 117 della Costituzione.”

L'intervento, inoltre, contrasta con gli Obiettivi di Qualità 3. *valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata*, 4. *riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storici*, 4.1 *valorizzare i caratteri peculiari dei paesaggi rurali storici* e con gli Indirizzi *“riqualificare i paesaggi rurali degradati dal proliferare di elementi di artificializzazione delle attività agricole”*, così come ampiamente evidente dalle figure sottostanti.



La carta d'uso del suolo verificata dal proponente rappresenta adeguatamente quanto in istruttoria rilevato circa **l'obliterazione di una componente dell'INVARIANTE STRUTTURALE**.

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

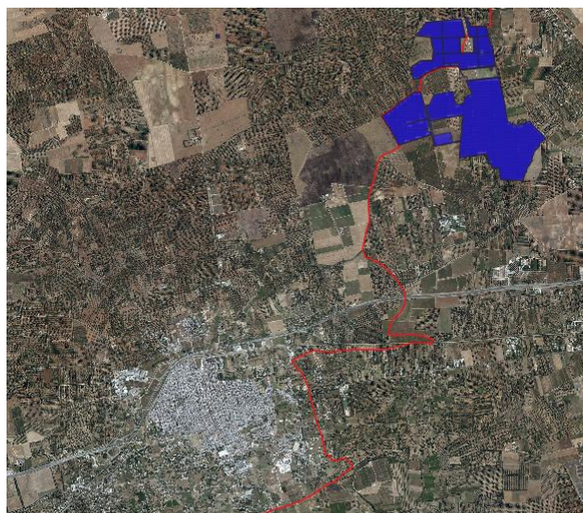
**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA



L'impianto non attiene ad una superficie limitata ma investe un'area che per estensione è paragonabile all'edificato compatto della Città di Latiano, accrescendone, pertanto, le criticità rilevate.



www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

Non regge il paragone con “l’impianto agrivoltaico più grande d’Europa” di soli **3,3 Ha**, presentato come esempio favorevole dal proponente, a fronte di quello in progetto di circa **200 Ha**, quasi settanta (70) volte più grande ed impattante.



Veduta aerea dell’azienda frutticola Piet Albers a Babberich, Paesi Bassi: il parco Agrivoltaico di Babberich è attualmente il più grande d’Europa (Fonte immagine: BayWa AG)

Quanto alla ricerca dell’integrazione agricola con la produzione energetica, pur comprendendo le difficoltà nel reperimento di dati attendibili sui vantaggi reciproci per i due sistemi, vista la sostanziale novità del tema, è singolare che le motivazioni alla base della modifica del piano colturale da asparago ad olivo presenti nell’elaborato: *All_24_-_Proposta_olivo_in_sistema_agrivoltaico_integrato_Lopriore_Unifg_Marcato.pdf* sconfessino totalmente quanto evidenziato circa i benefici dell’agrivoltaico per la coltivazione di **asparago biologico**.

L’elaborato, infatti, riporta:

*“Anzitutto, vi è da tener presente che parte dell’impiantistica del fotovoltaico presenta degli importanti ingombri a livello superficiale e sottosuperficiale del suolo agrario che ricopre. Per cui, vanno adottate preferibilmente colture che per fornire la loro massima performance agronomica in termini produttivi non necessitano ‘quasi imprescindibilmente’ di lavorazioni del suolo che siano effettuate sino a profondità di diverse decine di centimetri, in alcuni casi anche per più di una volta all’anno. **La qual cosa riguarda un consistente numero di colture erbacee e orticole**, e gli ordinamenti colturali che le includono, che abbisognano di una adeguata preparazione pre-semina e/o pre-trapianto che prevede tali interventi. Il caso più eclatante a riguardo sono le cosiddette colture ‘da rinnovo’.*

*Secondo aspetto da tenere nel dovuto conto è quello del consistente ombreggiamento che i pannelli e le strutture che li sostengono esercitano a livello del piano di campagna sulle superfici circostanti. In tal senso, in linea generale ossia fatte le dovute eccezioni per colture che potrebbero beneficiarne, **risultano sconsigliabili le colture a sviluppo molto limitato in altezza**, quali sono, con le dovute eccezioni, la maggior parte delle colture erbacee, **includere le orticole**,*

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

degli areali mediterranei, o quantomeno ne va tenuto in considerazione un calo delle performance produttive e quindi una possibile minore efficienza nello sfruttamento dei suoli messi a disposizione. Nel caso delle colture arboree la chioma si sviluppa a quote da terra che possono risultare prossime a quelle di posizionamento dei pannelli, comportando minime sottrazioni di luce reciproche e massimo sfruttamento della risorsa radiativa dalla combinazione di impianto fotovoltaico e coltura.

Pertanto, gli elaborati presentano anche elementi contraddittori sulla reale qualificazione agricola dell'intervento.

A ciò si aggiunge che, data la modifica colturale e l'altezza minima dei moduli da terra in 0,58 m, l'area potenzialmente coltivabile esclude sicuramente la proiezione a terra dei tracker e dei moduli, in tutte le configurazioni di rotazione.

La Sentenza n. 1267/2022 afferma che gli atti "hanno posto a base decisiva del divieto il presunto contrasto del progetto con una normativa tecnica (il contrasto del progetto con le previsioni di cui agli artt. 4.4.1 del PPTR) inconferente nel caso di specie, in quanto dettata con riferimento agli impianti fotovoltaici, ma non anche con riferimento agli impianti agro-fotovoltaici".

Come sopra detto, però, la semplice previsione di impianti agrivoltaici non determina automaticamente la sottrazione all'indirizzo generale sulle criticità da scongiurare e al non dover verificare gli effetti paesaggistici delle trasformazioni proposte sul territorio, attraverso gli Obiettivi di qualità, gli Indirizzi e le Direttive enunciati nella Scheda d'Ambito e verificando che non siano pregiudicate le Invarianti strutturali della Figura territoriale.

La Sentenza n. 1267/2022 afferma che "gli ulteriori pareri degli altri enti coinvolti, sostanzialmente ripetitivi di quanto affermato dalla regione – richiamano una presunta realtà agricola di riferimento, che semplicemente non esiste. Invero, qualora sull'area in esame vi fossero già significative colture in atto, l'obiezione della Regione avrebbe avuto senso logico, prima ancora che giuridico.

Senonché, nel caso in esame, quella che la Regione definisce come "texture agricola", altro non è che un vasto territorio incolto, che i noti fenomeni di siccità – sempre crescente – andranno ad amplificare.

Per tali ragioni, vale l'assunto opposto: è grazie all'intervento in oggetto che potrà recuperarsi all'uso agricolo (coltivazione dell'asparago) una vasta area finora ad esso sottratta".

A parere di questa Sezione l'incolto non equivale ad area già inficiata dal punto di vista paesaggistico e ambientale, e che, ancorché agricola, abbia perso i caratteri di naturalità; invece, le aree idonee alla realizzazione di impianti innovativi, come gli agrivoltaici, devono rappresentare occasioni di riqualificazione e non di depauperamento ecologico, ambientale ed agroecosistemico, concorrendo a pregiudicare la qualità del territorio, la connettività e la biodiversità del sistema ambientale regionale.

Lo stesso proponente nell'elaborato *774LOE2_RelazionePedoAgronomica_C_4.3.1.pdf* afferma che "l'intero areale interessato, con una superficie di 205 Ha, ricade in zona agricola: trattasi di aree del tutto pianeggianti, caratterizzate da appezzamenti a seminativo circondati da uliveti e sporadici vigneti; sui seminativi si coltivano cereali autunno-vernini, e occasionalmente sono sfruttati a pascolo."

[...]

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

“La lettura delle indicazioni classi della Land Capability permette di ritrarre informazioni importanti sulle attività silvo-pastorali effettuabili in un’area territoriale, come si comprende anche dalla matrice che segue, che descrive le attività silvo-pastorali ammissibili per ciascuna classe di capacità d’uso. Da tale analisi si è evinto che le caratteristiche del suolo dell’areale di studio rispecchia le tipologie II-III”

Non si tratta, pertanto, di aree inficiate dal punto di vista paesaggistico e ambientale e, come affermato dallo stesso proponente, nemmeno abbandonate, né incolte.

Classi di Capacità d'uso	Ambiente Naturale	Forestazione	Grado di Intensità di Utilizzazione							
			Pascolo			Coltivazioni agricole				
			Limitato	Moderato	Intensivo	Limitato	Moderato	Intensivo	Molto intensivo	
I										
II										
III										
IV										
V										
VI										
VII										
VIII										

Le aree compatte mostrano gli usi adatti per ciascuna classe

MISURE DI COMPENSAZIONE

Il progetto prevede misure di compensazione ambientali e paesaggistiche per la Provincia di Brindisi, ed in particolare il recupero e rifunzionalizzazione della masseria Rocco Nuzzo a Mesagne, da destinare al Centro Visitatori del Parco Agrivoltaico, il ripristino ecologico sulla sponda del Torrente Reale in località Moreno a Mesagne, il ripristino ecologico, tutela e valorizzazione dell’area delle antiche terme romane di Campofreddo, in Contrada Malvindi a Mesagne ed il ripristino ecologico di Macchia San Giovanni nella Riserva Naturale dello Stato di Torre Guaceto.

Per completezza di istruttoria non si evince chiaramente se le misure di compensazione siano legate alla realizzazione del progetto in oggetto o ai tre interventi proposti ricadenti in Provincia di Brindisi, per un totale di 182,99 MW. Il proponente, comunque, afferma che:

“Ciò premesso, i Soggetti Proponenti della componente fotovoltaica (Ital Green Energy Latiano – Mesagne S.r.l. e Marseglia - Amaranto Energia e Sviluppo S.r.l.) si impegnano:

– ad eseguire le opere di compensazione, che saranno eventualmente determinate dalla Regione Puglia e/o dalla Provincia di Brindisi e/o dalla Provincia di Foggia e/o dai Comuni interessati dagli impianti, durante la conferenza di servizi chiamata a valutare i progetti di ogni singolo impianto agrivoltaico, nella misura massima dell’importo dei lavori di € 10.000,00 (euro diecimila/00) per ogni MWp autorizzato; e

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

– qualora richiesto a presentare adeguate polizze fidejussorie a garanzia della realizzazione delle suddette opere di compensazione.”

Si ritiene di poter valutare favorevolmente il ripristino ecologico sulla sponda del Torrente Reale, intervento limitrofo alle aree impegnate dall'intervento agrivoltaico e direttamente incidente nelle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura della figura territoriale, contribuendo a migliorare la qualità ambientale del territorio, nella corretta direzione di conseguire gli Obiettivi di Qualità paesaggistica previsti dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito 5.9, applicabili al caso in esame, ovvero *1.3. garantire la sicurezza idrogeomorfologica del territorio, tutelando le specificità degli assetti naturali, 2. migliorare la qualità ambientale del territorio, 2.2 aumentare la connettività e la biodiversità del sistema ambientale regionale, 2.3 valorizzare i corsi d'acqua come corridoi ecologici multifunzionali, 2.4 elevare il gradiente ecologico degli agro ecosistemi.*

Si ritiene, inoltre, di poter valutare favorevolmente il recupero e rifunzionalizzazione della masseria Rocco Nuzzo a Mesagne, da destinare al Centro Visitatori del Parco Agrivoltaico, intervento ugualmente ricadente nel sito impegnato dall'intervento agrivoltaico e coerente con l'Obiettivo *5. valorizzare il patrimonio identitario culturale insediativo, ma detto recupero non può essere inteso quale intervento strettamente “compensativo” di valore paesaggistico e ambientale rispetto alla realizzazione di un vastissimo impianto agrivoltaico.*

Per quanto riguarda, invece, gli ulteriori interventi compensativi, ossia il ripristino ecologico, tutela e valorizzazione dell'area delle antiche terme romane di Campofreddo, in Contrada Malvindi a Mesagne ed il ripristino ecologico di Macchia San Giovanni nella Riserva Naturale dello Stato di Torre Guaceto, si ritiene che detti interventi debbano scontare altre e diverse procedure e specifiche verifiche, che evidentemente esulano da questo procedimento; si sottolinea la complessità dei temi proposti, finanche con previsione di procedura espropriativa, che non possono essere legati alla realizzazione dell'impianto agrivoltaico in oggetto.

AREE IDONEE D.LGS. 199/2021

Innanzitutto si evidenzia che la qualificazione di aree idonee di cui all'art. 20 del D. Lgs 199/2021 fa riferimento agli impianti fotovoltaici e non agli impianti agrivoltaici.

E' singolare che laddove il PPTR mette in guardia dal proliferare degli *“altri elementi di artificializzazione delle attività agricole intensive, con particolare riferimento alle coperture in plastica dei vigneti e alle opere di rilevante trasformazione territoriale, quali i fotovoltaici al suolo che occupano grandi superfici”* si afferma che tale limitazione non può riferirsi agli impianti agrivoltaici, mentre laddove il D. Lgs 199/2021 fa riferimento alle aree idonee per l'installazione di impianti fotovoltaici si ritiene valida la stessa idoneità anche per gli impianti agrivoltaici.

Per quanto riguarda la qualificazione delle aree di impianto e delle infrastrutture elettriche di connessione come *“Aree idonee”*, come richiesto dalla Provincia di Brindisi, si dà atto che le stesse:

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

- non sono ricomprese nel perimetro dei Beni paesaggistici sottoposti a tutela ai sensi del D.Lgs. n. 42/2002;
- non ricadono nella fascia di rispetto (pari a 1 km) dei beni sottoposti a tutela dall'articolo 136 del medesimo decreto legislativo ("Immobili e aree di notevole interesse pubblico").

In caso di accertamento, anche sulla base delle eventuali verifiche degli altri Enti coinvolti, che le Aree di impianto e le infrastrutture elettriche di collegamento ricadono interamente all'interno delle "Aree idonee", il parere di questa Sezione, ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. 199/2021, è non vincolante.

CONCLUSIONI

Verificata la documentazione per il riesame del progetto, e da ultimo le integrazioni trasmesse a partire dal 19.08.2022, fatti salvi gli effetti della Sentenza del Consiglio di Stato nel giudizio promosso dalla Provincia di Brindisi avverso la Sentenza n. 1267 del 22.07.2022, si ritiene che il progetto per la *"realizzazione e messa in esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione combinata di asparagi biologici - poi ulivi - e di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica, della potenza nominale di 110,52 MWp, nei Comuni di Latiano e Mesagne"* come descritto negli elaborati progettuali, determini una diminuzione della qualità paesaggistica complessiva dei luoghi, comporti pregiudizio alla conservazione dei valori paesaggistici e risulti in contrasto con gli Obiettivi di qualità di cui alla sezione C2 della scheda d'ambito: *"La campagna brindisina"*.

Si ritiene di esprimere parere non favorevole per l'intervento.

IL FUNZIONARIO ISTRUTTORE
(Ing. Francesco NATUZZI)

IL DIRIGENTE DELLA SEZIONE
(Arch. Vincenzo LASORELLA)

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it – Tel: +39 080 5403537