



**REGIONE  
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,  
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL  
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE  
PAESAGGISTICA**

Trasmissione a mezzo  
posta elettronica certificata ai sensi  
dell'art.48 del D. Lgs n. 82/2005

**Ital Green Energy**

[ige.latiano-mesagne@legalmail.it](mailto:ige.latiano-mesagne@legalmail.it)

e p.c. **Provincia di Brindisi**

Servizio Ambiente ed Ecologia

[provincia@pec.provincia.brindisi.it](mailto:provincia@pec.provincia.brindisi.it)

**Comune di Mesagne**

**Settori: Ambiente, Paesaggio**

[ambiente@pec.comune.mesagne.br.it](mailto:ambiente@pec.comune.mesagne.br.it)

**Comune di Latiano**

**Settori: Ambiente, Paesaggio**

[segreteria@pec.comune.latiano.br.it](mailto:segreteria@pec.comune.latiano.br.it)

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio  
per le Province di Brindisi e Lecce**

[mbac-sabap-le@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-le@mailcert.beniculturali.it)

**Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali**

[servizio.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it)

**Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali**

**Servizio Territoriale BR-LE**

[direttore.areasvilupporurale.regione@pec.rupar.puglia.it](mailto:direttore.areasvilupporurale.regione@pec.rupar.puglia.it)

[upa.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:upa.lecce@pec.rupar.puglia.it)

**Servizio Risorse Idriche**

[servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it)

**Dipartimento Mobilità, Qualità urbana, Opere  
Pubbliche, Ecologia e Paesaggio**

[dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it](mailto:dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it)

**[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)**

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY Tel: +39 080 5407755

pec: [sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it](mailto:sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it)



**Oggetto:** Ital Green Energy Latiano - Mesagne Srl – PAUR - 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. p\_br\_35356 del 23.12.2020, con cui il Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi ha richiesto, agli enti in indirizzo, di esprimere il proprio parere in relazione al rilascio 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”*, si rappresenta quanto segue.

*(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)*

La documentazione presente all'indirizzo indicato dal Servizio Ambiente ed Ecologia con la citata nota n. p\_br\_35356 del 23.12.2020 è costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

774LOE2_CalcoliPrelStrutture_A.2_4.2.11.a.pdf	05afe2df24b7101e61cd94924ad84fa1
774LOE2_CalcoliPrelStrutture_A.2_4.2.11.b.pdf	26bcb225f5e4f0fbf6ead01f3f13fee
774LOE2_ComputoMetrico_A.2_4.2.14.pdf	5ccb03f25faf4aba9e4cec3bae5482a3
774LOE2_Descrizione sistema condizionamento_A.3_4.pdf	2173129cefae5e5a931f151f3726c92e
774LOE2_Disciplinare_A.2_4.2.12.a.pdf	9341574c07153d600cb637b49b1f3e60
774LOE2_Disciplinare_A.2_4.2.12.b.pdf	9816101805c8d4f9cd18fb58e1f54dda
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_1.pdf	792b1c0946a2b50ea12b4226c3dfb6a9
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_10.pdf	33ced17d27c89abf4f2cfaf1aa4af9e0
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_11.pdf	1bb80299b18e5818a8bb90f7368edef6
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_12.pdf	6e381e8ce3e29e9c9b940daddb05ee32
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_2a.pdf	6a9a8ff7136b21f8b2000bed18dc2e73
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_2b.pdf	1562041a283d4785dae453ca988ec549
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_3.pdf	83e00e274523f869d1f5dadb028ec708
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_4.pdf	3cb5c0b41860f2eab028520c3d4e993e
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_5a.pdf	19d5ba0cfbf490153e97e01e44e91a4a
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_5b.pdf	99182cf20bce17679af05e0022a17adc
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_6.pdf	371392931abba4146fc23dd42368bc88
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_7.pdf	d9b98bfcde753828d2db0221b965dd96
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_8.a.pdf	44a4b821176720c1e61cc1afbf2b93d0
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_8.b.pdf	3a68cdcdc55c88be24a329a59de8c9f3
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_8.pdf	6afc33164f99802f98873f55b15f9e35
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_9.pdf	81a2d56b323f707124085068d1432f99
774LOE2_IL SISTEMA AGROVOLTAICO - Position Report_A.3_1.pdf	852fa835ac62ba19e86ac59bbb0f5406
774LOE2_QuadroEconomico_A.2_4.2.15.pdf	19aab485f0a36b480ffe83a6616241ed
774LOE2_Relazione Tecnico Progettuale_A.3_3.pdf	b3ed696c43b2982b0dd83c21f57375f5



774LOE2_Relazione tecnico-agronomica_A.3_2.pdf	edaa689a789755fe146a9a2132c999d9
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_A.1_4.2.1_1.pdf	14bc480b4a2e53c949fbcfd5c2035726
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_1.pdf	2a2dc13ab2d7fb31a747fd0d617d3021
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_10.pdf	488789e8c6ccf6aed08f554935809611
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_11.pdf	aadcb16ed7b4b682e617222ef01be071
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_12.pdf	5cbf630f40ca3ed2263a5e7222385935
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_13.pdf	12ee59815bba5618084e0aeea267920c
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_14.pdf	3c30c8cac64e20a127cfc70dfc79049c
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_15.pdf	84c49624eb862439cfa04587f7e3271a
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_16.pdf	b194ffbfadaf735648fb6bc1772aec29
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_17.pdf	6eee36922d66d72586a7198407c2ec42
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_18.pdf	770904b4f0285752fd40d47dd0469d3e
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_19.pdf	fddd5adca1ce2920feb626d54ccb711d
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_2.pdf	6bc4a9186ed92eec7a2fdea86d7b1476
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_20.pdf	5e3831b5c43c69ff60004114742c936c
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_21.pdf	cd56c218147ff56ee7257e966f17ec74
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_22.pdf	fbe216bc9f89e7e213341e3b26aa41ad
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_23.pdf	b653430d84a2e061868d28117c6d9a96
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_24.pdf	318f75dc58b4461acd2a695db1c82a3a
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_25.pdf	447e045ef70b3f9156919b0f04227742
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_26.pdf	571c0f7260b013d5d7edbacd03e934eb
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_27.pdf	1de868b97aacdb324b1e1c8404d2aa86
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_28.pdf	4858fef50754a2ba4e7b629a65ab2ff
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_29.pdf	ae3c12429a95ddd704eb6ffe4354dc17



774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_3.pdf	883ef6a132ddad38c13b4f1daa349aa3
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_4.pdf	416330289f0fbd456b068020fb4a580d
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_5.pdf	c3e81866aa253d2ec22a2641429d8400
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_6.pdf	e14f611b8058fdc19991e82b86042b10
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_7.pdf	12848e867e70c59b49e522e8db3d33a2
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	744903023fccb8640ec0c08a6cdd676e
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	3fb2e2661827cae1b53852bceba8f3a
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	02448cb8288a0ca4bd2814d0bf1b416f
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	afc6a208af8c33b6fcee507cb0d8edfe
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	8798fb4b769ec648f9109db8f7a579ed
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1	0948d7129a86040e74eddd9795fa03ee



<a href="#">_1.all_43.pdf</a>	
<a href="#">774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_44.pdf</a>	<a href="#">8e802abe33262693e8a54908de259c95</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_45.pdf</a>	<a href="#">94d326e6f8e5ca586b1c5f29e256097d</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_46.pdf</a>	<a href="#">1416892950d6e2f96c34a5464a9781ac</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_47.pdf</a>	<a href="#">7d7fab3b42f406d96d68732be7a65fbd</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_48.pdf</a>	<a href="#">eb6a684d0214ba9e01f898de37b20fc3</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_49.pdf</a>	<a href="#">b4520e41b6f01dd0c7ec772e1f7282e6</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_50.pdf</a>	<a href="#">d9f203d7191bce762f676cd33d6264b8</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_51.pdf</a>	<a href="#">f3bc8a1183a00b47e29b0e3370cee20e</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_52.pdf</a>	<a href="#">d1bb25e3e1f8090116c0d20df2863757</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_53.pdf</a>	<a href="#">60fd084c6d6a012639f2f234ab0f6b80</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_54.pdf</a>	<a href="#">3c93e5c9b42d5cb1062d31768a70c53c</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_55.pdf</a>	<a href="#">0174d4af8c84f103eaab5dc227c4942b</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_56.pdf</a>	<a href="#">c7df20f5c895fb9b757a132a96cbccdf</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_57.pdf</a>	<a href="#">863359f7a08b22db45257130329ff7a9</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_58.pdf</a>	<a href="#">328ea51391da2d294668a7f70a9404a2</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_AttiSottoscritti_A.1_4.2.1_3.pdf</a>	<a href="#">7e01c8b18d29ad1a84c960b9dc368825</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_AttiSottoscritti_A.1_4.2.1_4.pdf</a>	<a href="#">cdee357ac6211a42c3c79d6580a30486</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneDescrittivaFotovoltaico_A.2_4.2.1.pdf</a>	<a href="#">f031e4f9758196ed3092f0ca83b416bc</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneGeologica_A.2_4.2.2.a.pdf</a>	<a href="#">a54f0ec571130de2ca791559ca412ab3</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneGeologica_A.2_4.2.2.b.pdf</a>	<a href="#">ff7e8462753b31b0915aa1bb531ed7ea</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneGeotecnica_A.2_4.2.3.pdf</a>	<a href="#">d03ab9f8dd6fa362f385037563775535</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneIdraulica_A.2_4.2.5.pdf</a>	<a href="#">89c4c5e360a0605fb39c3f84750c2dd5</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneIdrologica_A.2_4.2.4.pdf</a>	<a href="#">4310ed912aecf019c1994c411bc194e4</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneTecnica_A.2_4.2.7.a.pdf</a>	<a href="#">a69989c61e12016bf1c1efd2df15b88d</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneTecnica_A.2_4.2.7.b.pdf</a>	<a href="#">db4695d741770929df36b5a06ff52709</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneTecnica_A.2_4.2.7.c.pdf</a>	<a href="#">51ba41e27029309bc076d5dc9838fb22</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneTecnica_A.2_4.2.7.d.pdf</a>	<a href="#">0326e3178f11c08c99fe379dbdaac0f</a>
<a href="#">774LOE2_RelazioneTecnica_A.2_4.2.7.e.pdf</a>	<a href="#">b0e4654c0b27244e5fca65593d49dfda</a>



774LOE2\_RilievoPlanialtimetrico\_A.2\_4.2.8\_2.pdf  
774LOE2\_StudiolInserimentoUrbanistico-  
AllegatoGrafico\_A.2\_4.2.8\_1.a.pdf  
774LOE2\_StudiolInserimentoUrbanistico\_A.2\_4.2.8\_1.pdf

5d73bd84694edf2fc73f5ae3cb90bb98  
62520eb3e1196398274aff8635d76d93  
2b583fdaec9f9885ea63818e6bf05d04

Il proponente, società Ital Green Energy srl, con note in atti n.34707 del 20.12.2020 della Provincia di Brindisi, ha presentato l'istanza di VIA – PAUR - relativamente al progetto 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”*.

*(DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO E DEL CONTESTO IN CUI SI COLLOCA)*

Il progetto 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 rollio (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.

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”.

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, così come rilevabile per l'impianto fotovoltaico in progetto. 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 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 verdeggianti 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.

*Si precisa altresì che l'intero ambito ospita uno dei poli produttivi di energie rinnovabili da fonte fotovoltaica più importanti della Regione Puglia e d'Italia; l'attuale diffusione degli impianti fotovoltaici ha determinato l'occupazione di significative porzioni della Superficie Agricole Utile (SAU). (da Ambito 9, "La Campagna Brindisina" del PPTR)*

Tutto ciò premesso, esaminata la documentazione trasmessa, ai fini dell'espressione del parere di competenza, si rendono necessarie le seguenti integrazioni documentali:

- layout tecnico di progetto comprensivo di pannelli captanti, cavidotti, cabine di trasformazione, viabilità con particolare riferimento alle strade necessarie per il raggiungimento dei siti di installazione dei campi e all'eventuale adeguamento della viabilità esistente per l'accesso e l'esercizio dei campi formato shape file;





- integrazione della documentazione fornita sulle simulazioni fotografiche post-operam e rendering, con ulteriori punti di ripresa posti sia in prossimità del sito di intervento che in un ambito più vasto, in relazione ai beni variamente tutelati dal PPTR e ad impianti già esistenti. Dovrà essere fornito un numero significativo di punti di osservazione ai fini della verifica del cumulo derivante dalla contemporanea percezione dell'impianto, oggetto di valutazione, con altri impianti presenti;
- certificazione di avvenuto versamento, da parte del proponente, degli oneri istruttori, ai sensi e per gli effetti dell'art. 10 bis della L.R. 20/2009 come modificata dalla L.R. 19/2010, secondo la seguente tabella:

Importo progetto	Tariffa
Fino a 200.000 euro	100 euro
Da 200.001 euro a 5.000.000 euro	100 euro + 0,03% dell'importo di progetto della parte eccedente 200.000
Da 5.000.001 euro a 20.000.000 euro	1.500 euro + 0,005% dell'importo di progetto della parte eccedente 5.000.000
Oltre 20.000.001 euro	2.250 euro + 0,001% dell'importo di progetto della parte eccedente 20.000.000

Si evidenzia che l'importo di progetto, ai fini del calcolo degli oneri istruttori, deve essere asseverato dal tecnico progettista e che il versamento deve essere eseguito con bonifico bancario intestato a "Regione Puglia – tesoreria regione" c/o INTESA SANPAOLO IBAN: **IT51 C030 6904 0131 0000 0046 029** causale del versamento: cod. 3120 - oneri per Autorizzazione paesaggistica.

**Il funzionario istruttore**  
Arch. Stefania Raimondo

**Il Dirigente della Sezione**  
Ing. Barbara LOCONSOLE