



**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

Provincia di Brindisi
Servizio Ambiente ed Ecologia
provincia@pec.provincia.brindisi.it

e p.c. **Comune di Brindisi**
Settori: Ambiente, Paesaggio
ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e
Paesaggio per le Province di Brindisi, Lecce,
Taranto**
mbac-sabap-le@mailcert.beniculturali.it

Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali
servizio.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it

**Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali
Servizio Territoriale BR-LE**
direttore.areasvilupporurale.regione@pec.rupar.puglia.it
upa.lecce@pec.rupar.puglia.it

Servizio Risorse Idriche
servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

**Dipartimento Mobilità, Qualità urbana, Opere
Pubbliche, Ecologia e Paesaggio**
dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: Brindisi Solar 2 srl - AEPV-C02- VIA - Realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza nominale di 45,89 MW e potenza moduli di 56,37 MWp nel Sito Inquinato di Interesse Nazionale (SIN) del Comune di Brindisi (BR).
Conferenza di servizi 25.09.2020

Con riferimento alla nota n. p. br. 19671 del 24.07.2020, con cui il Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi ha convocato la Conferenza di Servizi per il giorno 25.09.2020 ed ha richiesto, agli enti in indirizzo, di esprimere il proprio parere in relazione alla procedura di VIA per la "Realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza nominale di 45,89 MW e potenza moduli di 56,37 MWp nel Sito Inquinato di Interesse Nazionale (SIN) del Comune di Brindisi (BR)" 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_19671 del 24.07.2020 è costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

DOCUMENTAZIONE

00 ELENCO ELABORATI

EE_Elenco Elaborati.pdf.p7m - 4a11d0c985aaeb00b831aa18124e4fd9

01 GENERALE

EG_01.01_Inquadramento geografico.pdf.p7m - 26df8c817d4657fef3ea88748fcd9e8d
EG_01.02_Inquadramento territoriale cartografico IGM.pdf.p7m - 40ea0c3d8860265ea8fd576fb12a97e0
EG_01.03_Inquadramento cartografico CTR.pdf.p7m - 69242d9a72ddb2274c8277bb5f855d4b
EG_01.04_Inquadramento cartografico ortofoto.pdf.p7m - 9f32ebfb927db701d328c3a7561dfcac
EG_01.05_Inquadramento territoriale cartografico ortofoto dettaglio.pdf.p7m - 0bdb8e00ca8640c551c8638af1537267
EG_01.06.01_Planimetria generale impianto di progetto - Quadrante 1.pdf.p7m - 5667d4c6bd9bd0e50d26dbcf417cc7d
EG_01.06.01_Planimetria generale impianto di progetto - Quadrante 2.pdf.p7m - 7ecc9cef7fdc34747e1f3c1f04d82805
EG_01.06.01_Planimetria generale impianto di progetto - Quadrante 3.pdf.p7m - eee2a05c92b586fd224e46b313cc96fa
EG_01.07_Rilievo fotografico.pdf.p7m - ba2f5fa468e3b913e367c175768aff64
RTD_Relazione tecnica.pdf.p7m - cca08b8458bb91c918c5a14f4c5fc168

05 RILIEVO

EG_05.01.01_Rilievo stato dei luoghi.pdf.p7m - 684ef4f16b5539b2c489cc587b435a27
EG_05.01.02_Rilievo stato dei luoghi.pdf.p7m - 794db3c10cbc9acaa6379351d00435fa
EG_05.01.03_Rilievo stato dei luoghi.pdf.p7m - 6f52134782df013487f24c78c6f68995
EG_05.02_Studio di inserimento urbanistico.pdf.p7m - 30243b6a1a23b8adb9d8ddef6730efd3
EG_05B.01_Profilo planaltimetrico del cavidotto di connessione.pdf.p7m - 1fc79282e85c0872fa218a91f772e13a

06 STRADE

EG_06.01_Planimetria e sezioni strade di accesso.pdf.p7m - d6ea13add61c560b587a19a594f6e6f4

07 STRUTTURE E PANNELLI FV

07.01_R.S._Relazione strutture.pdf.p7m - a16dc8f1034ff0aaa2ab92d88858cecf
07.02_R.I._Relazione impianti.pdf.p7m - 67122ba82184b907129d300a3d8b951c
07.03_D.D.P._Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici.pdf - eae303467a5a30173f2657a29de3c713
EG_07A.01_Tipici stringa.pdf.p7m - 37557aa7459dd85535ef516ac98dd2c0
EG_07A.02_Tipici struttura porta moduli.pdf.p7m - b96fe2f9e2b632a861375449d8907673
EG_07A.03_Piante sezioni e prospetti - cabine elettriche.pdf.p7m - c74d4671f4b00262f7dde640a87c45f2
EG_07A.04_Particolari strutture, recinzioni e cancelli.pdf.p7m - 8cbffacd54368e8ca3a7d4c5cc73847e

08 IMPIANTO ELETTRICO B - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA

08B.01_PC_preventivo di connessione.pdf.p7m - d18a8dbb956712c3ca994b4451f18321
EG_08B.01_Planimetria delle opere di connessione e cabine di.pdf.p7m - ace8517059bf2c74f93c03e87ce06ec0
EG_08B.02_Corografia CTR con interferenze.pdf.p7m - a965bdf57b5e1ea821b5b5cf1cec8406

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

EG_08B.03_Caratteristiche cavi MT e sezioni trincee posa cav.pdf.p7m - 9ed6dfe63b3e9c7bbfab4e5ae732e83b
EG_08B.04_Tipici attraversamenti infrastrutture e servizi.pdf.p7m - f1d37e8dac48b06071f4b6aec5b49abf
EG_08B.05_Schema elettrico unifilare AT - MT.pdf.p7m - 7a49d47a9cbecc73fa3846054f5dd432
RS_08B.01_Relazione tecnica opere di connessione alla rete TERNA.pdf.p7m - 3fa78315cdc3fb6bdd1e2b4e604e8cb1
08 IMPIANTO ELETTRICO B - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA
09 ASSENSI E SERVITU
EG_09.01_Planimetria catastale con ubicazione opera e indicazione dei diritti e servitu.pdf.p7m - 90b812c4bb15bee5bb0006297f7f9225
RS_09.01_Disponibilit... Aree - Atti di assenso.pdf.p7m - f339b6faca90efdb876402d78b3eabe5
10 COMPUTO E CRONOPROGRAMMA
10_CM.pdf.p7m - c7cc2da9d9820ba9d0099ee213bf859f
10_CR.pdf.p7m - 3ef5274a3a3ad24eb8513c1dbcac97bd
10_QE.pdf.p7m - c9bed227f489442d934e0e6e29b4b9fa
12 PIANO DI DISMISSIONE
RS_12.01_Relazione di Dismissione impianto..pdf.p7m - b9f399af9a12419065b22ee3c797dd4a
RS_12.02_Computo di dismissione.pdf.p7m - 7deae5fb25da10261b147fc3d36168ee
13 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA
RS_13.01_Produzione di Energia.pdf.p7m - 218a79b00cd349834d9c3372e632e23e
SI_ STRATI INFORMATIVI E DI INTERFERENZA
01.01_Interferenze_AdBP_PAI.pdf.p7m - 582c51846f7072f95cf978658949c4cf
01.02_Interferenze Adb_Carta idrogeomorfologica.pdf.p7m - 1bcce05557d475c4e76e205dbc013c3f
01.03_Interferenze_AT_PUTTatd-2001.pdf.p7m - 82634168ac2545fb8533861ecddc0177
01.04_Interferenze_AT_PUTTatd-comunale.pdf.p7m - 33ccaa389d58b3772d960b6a8ac071e6
01.05_Interferenze_AT_PUTTate-2001.pdf.p7m - 7185e640b717b921d090f30b999c1fbc
01.06_Interferenze_AT_PUTTate-comunale.pdf.p7m - 06e22ca2fe64190359409a99184e3f36
01.07_Interferenze Aree percorse incendi.pdf.p7m - 6266878431e2497ac6817053e45c4d3e
01.08_Interferenze_PTA_Piano di Tutela delle acque.pdf.p7m - 8cb2b1bc2cf6fe72ed2738c09ad842cd
01.09_Interferenze_Interferenze AT_PPTR.pdf.p7m - f3ce2ffad6eeeb67267c1870a1b6571f
02.RGE Relazione geologica.pdf.p7m - 33a4e67c709eee0626211068e7b8e0cb
02.RGEC Relazione geologica Cavidotto.pdf.p7m - c7609b08a81944ee9c60e253e6dea33
02.RGT Relazione geologico-tecnica.pdf.p7m - fe995e454da4ffab29629b8f21962378
02.RGTC Relazione geologico-tecnica cavidotto.pdf.p7m - 36fadb8a423b944e9b8d80f46183b709
02.RIG-RPTA Relazione idrogeologica e di compatibilita con PTA.pdf.p7m - 72b41d69359b5fac84f5810fee851da7
02.RIG-RPTAC Relazione idrogeologica e di compatibilita con il PTA.pdf.p7m - 37c46329ee4fd516a805fb2ff1f24e85
02.SCI_Studio di compatibilit... idraulica.pdf.p7m.p7m - e0d343851104ec567207cdad55b41d53
03.CDU_CDU Certificato di destinazione Urbanistica.pdf.p7m - 0a623abe0d1ac28c7bd4494588571fe7
03.EG_IC.a_Verifica impatti cumulativi-Raggio 5000 m.pdf.p7m - bc867a1de94fddf9e394c09a454ea9b1
03.EG_IC.b_Verifica impatti cumulativi-Raggio 2000 m.pdf.p7m - f750a9e9f8e627053962a80d30ea8052
03.EG_IC.c_Verifica impatti cumulativi-Raggio 3643.32m.pdf.p7m - e0fa4f457c29db51cc6ead5e462f220b
03.MC Relazione_Mitigazioni e Compensazioni_.pdf.p7m - 07da755bdb681ec75764244aec9875e8
03.PMA_Piano di Monitoraggio Ambientale .pdf.p7m - fb6fd7bf10c31394e942b2a8889c3d5a
03.PMI_Piano di Monitoraggio dell'impianto.pdf.p7m - ca92d65edc5d7ac4767fb3d4e0488085
03.RIC_Relazione Impatti Cumulativi -.pdf.p7m - 84ed5db8fb36914891d059badf14fbb8
03.RMM Relazione monitoraggio parametri meteo .pdf.p7m - 24b78467d8336fd9866937d52d898903
03.RPA.a_Studio ex ante floristico e vegetazionale.p7m - 52f29d5bd1d3638f78f6f9b45a16ecd7
03.RPA.b_Perizia giurata colture caratterizzanti la campagna brindisina.p7m - e45e483148ac731f094eff2e4b15e799
03.RPA.c_Studio ex ante elementi faunistici rilevanti.p7m - a7e3bb623fe857c8530048d979106953

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

03.SIA_A Studio di Impatto Ambientale - QUADRO A-Introduttivo.pdf.p7m -
a87eab31ede93f225afa57bac470cd3b
03.SIA_D1 Studio di Impatto Ambientale - QUADRO D - di riferimento ambientale PA -
3597f841027876904ba49c0685036d0f
03.SIA_D2 Studio di Impatto Ambientale -QUADRO D - di riferimento ambientale PAR -
fbfa1cba4d054f63eb70609c3fca2e73
03.SIA_SNT Sintesi Non Tecnica _compressed.pdf.p7m - 7cc8ce39fd8b22aeb88fdd7347702ee1
1_Istanza VIA.pdf - 78bf16a06ce2940a482d5d549797c309
1_Istanza VIA.pdf.p7m - 38c1bac66e2f6605a37f1e1bc1482560
2_Avviso_al_Pubblico_VIA[3]AEPV_C2.pdf - 6b52f1227f19025f0103d1318808ff33
2_Avviso_al_Pubblico_VIA[3]AEPV_C2.pdf.p7m - 6385f11f4bc98b7b2154621d54b609b0
4_Dichiarazione importo opere_PROV.pdf - 60792cc0b66780800c99749ff7899e89
4_Dichiarazione importo opere_PROV.pdf.p7m - 108262a7728be35e9cbb62e38afc7ee7
EG_03.01_Studio di impatto visivo impianto fotovoltaico carta della intervisibil -
863d813f8b0c58161af77880e026013c
EG_03.02_Studio di impatto visivo impianto fotovoltaico carta della visibilit....p -
4c1cb36dc50e9f9b6268ade057b5813c
EG_03.03_Corine Land Cover.pdf.p7m - aeaf4a60ca62a84f9d733df29d8466bb
EG_03.04_Inquadramento catastale.pdf.p7m - 052a82b474a49c6418e9e47f1328bdc2
EG_03.05_Inquadramento vincolistico del PRG.pdf.p7m - 29f3866e0fb186d588f18a420f42593b
EG_03.06_Misure di mitigazione e compensazione.pdf.p7m - e9e0e8e874796785483a74fd5e37ac42
EG_04.01_Carta del rischio archeologico.pdf.p7m - e5465baa255e52e94d3fddc42bf08a4
EG_04.02_Planimetria generale impianto bioremediation.pdf.p7m - 35b0cb993cce35d5f11dde76c4e5c1da
EG_04.03_Sezioni impianto Bioremediation.pdf.p7m - 4cd4f34081abb91b31ccfde739f7e9f9
RCF_04.04 Beneficio ambientale -Rapporto _CARBON FOOTPRINT_.pdf.p7m -
80ad221ee6af103b3faba594abe365c4
RCP_Relazione compatibilit... paesaggistica.pdf.p7m - 979238c899a7ac7cbd6f25f54a155e31
RLG_04.06 Note conclusive su Linee Guida di Arpa, Regione e Provincia.pdf.p7m -
056929ad7f9dc7576439cb7b02896663
RPF_04.05 Relazione per richiesta parere fattibilit... al Ministero dell'Ambiente. -
62b541b847c8fd56544ef1f3e2884a70
RPF_04.05.01 Relazione di verifica stato di contaminazione ai sensi del DM 46_1 -
e716c2d05441ef3e9426bdaf8ff5131a
RPF_04.05.02 ALLEGATI alla Relazione di verifica stato di contaminazione ai sensi -
64f199819a0e369e57a01fddae2b4b40
RS_04.01_Relazione sugli impatti elettromagnetici C02.pdf.p7m - 337412adf4571db2fef2486b8626b6c8
RS_04.02_Valutazione preventiva dell'impatto acustico.p7m - fa14da0925c4a03c8d7ae6db3dc2757b
RS_04.03_Relazione impatti su flora, fauna ed ecosistema.pdf.p7m - cd2daef39d52c5acb24cd2454534f5c4
RS_04.04 Relazione progetto di _Green Solution_ attraverso _bioremediation_ e -
74aa5f470be018824fdc5cb21f20fc8a
BIOREMEDIATIONAEPVC02
RCF_04.04_Relazione_Beneficio_ambientale -Rapporto _CARBON.pdf_Marcato.pdf
e810784202b950c1d4fb5bfb8e9a8c48
RCF_04.04_Relazione_Beneficio_ambientale -Rapporto _CARBON_Marcato.pdf -
6a48b30e9ad7a4b19c57bbcd8c1b56da
RPF_04.05.01Relazione_integrativa_stato_di_contaminazione.pdf - cba9302ad4032f7ed02cd347c7f2bd42
RPF_04.05.01Relazione_integrativa_stato_di_contaminazione.pdf_Marcato.pdf -
996fab67a93bfff09b64d674a38a04217
RPF_04.05.01Relazione_integrativa_stato_di_contaminazione_Marcato.pdf -
3db2c517aa850f1ff4864c7060f4cf6a
RPF_04.05.02_Allegati_alla_Relazione_integrativa_ai_sensi_DM_46_2019_.pdf -
a45df9a9250a9422a24be758b97f23e7

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

RPF_04.05.02_Allegati_alla_Relazione_integrativa_ai_sensi_DM_46_2019_.pdf_Marcato -
10d46930e676dc0970bc871fa880edfd
RPF_04.05.02_Allegati_alla_Relazione_integrativa_ai_sensi_DM_46_2019_Marcato.pdf -
bd38f996c7f677a8f53b2b9b52f8257d
RPF_04.05_Relazione_per_richiesta_parere_di_fattibilita_(1).pdf - 6dddf19e9670df17a255ed7516e874be
RPF_04.05_Relazione_per_richiesta_parere_di_fattibilita_.pdf - 6dddf19e9670df17a255ed7516e874be
RPF_04.05_Relazione_per_richiesta_parere_di_fattibilita_.pdf_Marcato.pdf -
773a7f1f3f6cfdc5066971a01766ac56
RPF_04.05_Relazione_per_richiesta_parere_di_fattibilita_Marcato(1).pdf -
eb26154651617008d9c8a59e9936cc30
RPF_04.05_Relazione_per_richiesta_parere_di_fattibilita_Marcato.pdf - 5f0af077e003fdffb4992f545e8442a9
RS_04.04_Relazione_progetto_di_Green_Solution_attraverso_bioremediation_e_r -
d83bb924f77f1dbf989e77700b21987f
RS_04.04_Relazione_progetto_di_Green_Solution_attraverso_bioremediation_e_r -
059090c465a7b144c9a7fb767afad137
RS_04.04_Relazione_progetto_di_Green_Solution_attraverso_bioremediation_e_r -
ce714135c24b8647f4b56a8282c9ed7f
RTD_Relazione_tecnica_C2.pdf - bf70f77ef52807712c9d9de3a54e848f
RTD_Relazione_tecnica_C2.pdf_Marcato.pdf - ee822e062860762088f815a4a373d45b
RTD_Relazione_tecnica_C2_Marcato.pdf - f8e4a3751e98c49409ba940e7dd57fa1

Il proponente, società Brindisi Solar 2 srl, con nota in atti alla Provincia di Brindisi n. 19671 del 24.07.2020, ha presentato l'istanza di VIA relativamente al progetto per la realizzazione di un "Impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza nominale di 45,89 MW e potenza moduli di 56,37 MWp nel Sito Inquinato di Interesse Nazionale (SIN) del Comune di Brindisi (BR)".

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

Oggetto di istanza di VIA è la realizzazione di una centrale di conversione dell'energia solare in energia elettrica tramite la tecnologia fotovoltaica e le relative opere ed infrastrutture connesse e necessarie, da realizzarsi nell'agro del comune di Brindisi a circa 8 km a sud dall'abitato.

Il progetto è sito in un'area tipizzata, secondo il PRG del comune di Brindisi, come zona "E Agricola" e su terreni, inseriti nella perimetrazione dell'area SIN di Brindisi, limitrofi alla centrale termoelettrica di Cerano. Il sito dell'impianto, posizionato ad est della "SS613" è compreso trasversalmente tra due canali "canale Foggia di Rau" e "canale delle Chianche" ed è attraversato da strade comunali interpoderali e da un reticolo idrografico superficiale. L'impianto, suddiviso per lotti, prevede una potenza complessiva di 45.89 MW ed insiste su una superficie pari a circa ha 143.

L'impianto è costituito in sintesi dalle parti seguenti:

- 4737 strutture ad inseguimento solare mono-assiale E-O, per il supporto dei moduli ciascuna alloggiante 28 moduli fotovoltaici disposti in verticale (dir. N-S) su due file, ciascuna struttura costituisce una stringa elettrica;

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

- 132.636 moduli in silicio mono-cristallino da 425Wp per una potenza complessiva di 56.370,30 KWp;
- 24 cabine inverter con trasformatori BT/MT 2000KVA 400V/30kV installati in appositi vani di trasformazione e completi di protezioni MT di tipo cabinato;
- 2 cabine di smistamento;
- viabilità interna al parco per le operazioni di costruzione e manutenzione dell'impianto e per il passaggio dei cavidotti interrati in MT;
- aree di stoccaggio materiali posizionata al centro con all'interno uffici servizi igienici magazzini e posteggi automezzi, le cui caratteristiche (dimensioni, sono riportate nella planimetria di progetto;
- cavidotto interrato in MT (30kV) di collegamento tra le cabine di campo e la cabina di smistamento;
- collegamento alla stazione elettrica di TERNA "S/E BRINDISI-CERRITO tramite cavo MT interrato, lungo circa 8150 m, posto all'interno di un cavidotto dalle dimensioni rettangolari di circa 100x60 cm.

I moduli fotovoltaici, che raggiungono un'altezza massima di 4,0 m, sono montati su delle strutture mobili che permettono ai moduli fotovoltaici di ruotare durante il giorno in modo da mantenere sempre la perpendicolarità al sole incidente.

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

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

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 shp;
- 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; i fotoinserimenti dovranno tener conto, nel caso in esame, dei beni paesaggistici di cui al D.lgs 42/2004 e ss.mm.ii e dei beni della testimonianza stratificazione storica presenti, nonché delle componenti dei valori percettivi (strade panoramiche, luoghi e strade a valenza paesaggistica), etc.. individuati dal PPTR. Le fotosimulazioni dovranno essere adeguatamente realizzate, evitando di posizionare il punto di ripresa in

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

corrispondenza di ostacoli occasionali (cespugli, manufatti sparsi, etc...) ed in piena visibilità (assenza di nebbia, ...);

- 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
Arch. Giovanna FERRI

Il Dirigente della Sezione
Ing. Barbara LOCONSOLE

www.regione.puglia.it