



**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.energieininnovabili@pec.rupar.puglia.it

**Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali
Servizio Territoriale BR-LE**
direttore.areaviluppatorurale.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.mobilitaqualurboppubbpasaggio@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: MySun Srl - Patocchi- VIA - Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare della potenza di circa 9001 kWp, e delle relative opere connesse, da realizzarsi nel Comune di Brindisi. Conferenza di servizi 30.09.2020

Con riferimento alla nota n. p_br_ 0018864 del 16.07.2020, con cui il Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi ha comunicato di aver pubblicato documentazione progettuale integrativa sul proprio sito internet e ha chiesto, agli enti in indirizzo, di esprimere parere definitivo in relazione alla "Procedura di VIA per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare della potenza di circa 9001 kWp, e delle relative opere connesse, da realizzarsi nel Comune di Brindisi", si rappresenta quanto segue.

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**

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

Con nota prot. n. p_br_08896 del 25.03.2020 il Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi ha convocato la prima riunione della Conferenza di Servizi relativamente all'oggetto per il giorno 15.05.2020.

Con nota prot. n. AOO_145_3784 del 14.05.2020, la scrivente ha richiesto integrazioni documentali agli atti presentati.

Con la richiamata nota prot. n. p_br_0018864 del 16.07.2020 il Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi ha comunicato di aver pubblicato documentazione progettuale integrativa sul proprio sito internet; complessivamente la documentazione pubblicata, di cui si riporta la codifica MD5, è di seguito riportata:

DOC A

- A01 Relazione Tecnica Descrittiva.pdf - 52befafe5b33ad01ca07a347de4ada0d
- A02 Relazione Impianti.pdf - 82f11b1e38ab8f4a82e3e77eb86fa12d
- A03 Relazione Producibilit....pdf - 68400600376388b8533dde8fe3364644
- A04 Studio Idraulico.pdf - 1e535716612f3f24811fdc4ada7a16cd
- A05 Relazione geologica geotecnica idrologica.pdf - 981ecc837fed51948437cc7625268141
- A06 Quadro economico.pdf - 3e74eb6694dc8c2dc192fdacac3cba87
- A07 Descrizione opere di recinzione.pdf - cf41873db1699dfc04ab623f75bbc197
- Brindisi Paticchi Impianti di rete
- A01 Cavo MT relazione tecnico Illustrativa.pdf - aa07b492da7130fb667a82c2b41b1f73

DOC B

- B01 Sia - Studio d'impatto ambientale.pdf - d5a6859224b0741bc855a1c1feab3e3
- B02 Sintesi non tecnica.pdf - 66f24547b0e9ba27cc6d14f1f6928120
- B03 Relazione agronomica .pdf - afdeb7054ed6bd7890bebf87680fb3ef
- B04 Studio degli impatti cumulativi.pdf - 55b5fc41230e5ab9f0612127f31795c9

TAV A

Impianto di produzione

- A01 Layout Impianto.pdf - 764693fdbaedb6d6ab3393ee6bcf73fb
- A02 Schemi unifilare.pdf - 6156cec22572d1292da7c4477fe20dfd
- A03 Particolare cabina inverter.pdf - a7ad53ce1ebb58cc29447e8f67f65a18
- A04 Particolare cabina utente.pdf - e7155c15e00dbbbc34ed3591333a92f8
- A05 Struttura tracker.pdf - 496c376033d6cd45900892fc6520c903
- A06 Mitigazione Area.pdf - 1154e552fd9325d35b5d015f791c9f23
- A07 Particolare recinzione e accesso impianto.pdf - 41c51b36dd61f918e049700d7693289e

Impianto di rete

- A01 Elettrodotto MT - Planimetria su CTR con attraversamenti.pdf - 38a525e8b4e8f59de4977e9771065f2e
- A02 Elettrodotto MT - Planimetria su mappa catastale con API.pdf - a9e4ea311e5032e60549647e453eb353
- A03 Elettrodotto MT - Profilo longitudinale con distribuzione sostegni.pdf - e1877f4ecc2778448e295104d7185907
- A04 Elettrodotto MT - Elenco proprietari.pdf - 6ef117fa406f092d969750377c31ed17

Brindisi_Tav_B01-02-03-04

- B01 - Individuazione dell'area in esame.pdf - 133fca62bb5b9af7d85ccb46d6fb2d74
- B02 - Inserimento urbanistico.pdf - 52e4c64d44ffbbd8740b7eb5d5c13319
- B03a - Vincoli ambientali aree non idonee .pdf - f23907932cb0fccd8a4def2e48fdd0b3
- B03b - Vincoli ambientali aree non idonee .pdf - b352bfc89e3e2c2c2ff200e9aae34fc78

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**

B03c - Vincoli ambientali aree non idonee .pdf - 71a2c43718ed5c935d3a741f790d0713
 B04 - Il progetto e la rete ecologica regionale R.E.R.pdf - cbfee4f7884fbd54723904d764e26f53
 Brindisi_Tav_B 05-06-07-08
 B05 - Valutazione degli impatti cumulativi.pdf - b58438b68942b998d7317c57fc98060b
 B06a - Analisi del PPTR - Il sistema delle tutele .pdf - 9ff32e11963078db62679561d416725f
 B06b - Analisi del PPTR - Il sistema delle tutele.pdf - 9181e13ad16ada96c0fba0f9c122d470
 B06c - Analisi del PPTR - Il sistema delle tutele.pdf - e319c39daa2cdac66cad647428c277ed
 B07 - Punti di osservazione - Report fotografico.pdf - 941128c1480f521f322ff75fd4ecdaf2
 B08 - Analisi del PTCP - Brindisi.pdf - 00a99407125ba5c2d0a832762ea3cef3

Pareri Enti

1 Parere Negativo Agricoltura.pdf - 7f4414eb0d87299afa6e1a96a5fc3f99
 2 ARPA Patricchi.pdf - 1a3e809edf9586d8806b6f32bb03a401
 3 prot_3784_2020-05-14_Marcato.pdf - 4c37cebe20243c0c5afad106725f7ad2
 4 Risorse Idriche Patricchi.pdf - 34b9df1b69185eff4c5d06352f815fef
 5 Infrastrutture 10575.pdf - a4198e85ea99c9baefa1881e3d80d589

Riscontro a CdS 7.2020

Riscontro_nota_trasmissione_pareri_cds_15.05.2020_Marcato.pdf - 529c5b6e3f55c99420d1208b036af4e2
 ARPA

DOC_A05 - Piano terre e rocce.pdf - 8cfbf05d6ce750cb773caea0f887ade2
 DOC_A08 - Studio Impatto Acustico.pdf - 5c1ebc4368bf0b8036c34ada5c158b89
 DOC_B04 - Valutazione degli impatti cumulativi Rev 01.pdf - db9eed6b4ce73b0dfd46fbbc83d07132
 DOC_B06 - Relazione Avi faunistica.pdf - 4bf1a14da0aa5d113588e6596e0bf287
 TAV_B05 - Valutazione degli impatti cumulativi Rev 01.pdf - 245440918193beb4960271cd73cf7cb1

Città di Brindisi - Urbanistica ed assetto del territorio

TAV_B02 - Inserimento urbanistico.pdf - 52e4c64d44ffbbd8740b7eb5d5c13319
 SHAPE PATICCHI.zip - a27bddcd716c1c14dce57fe04c1e5d35

Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche, sez. tutela e valorizzazione del paesaggio

DOC_B05 - Relazione Paesaggistica.pdf - 84c65b0939e87510d7828efc81836271
 TAV_A01 Rev 01 - Layout Impianto.pdf - c4c9145f974cdfde3e3afd63b0caa75e
 TAV_B09 - Foto Inserimenti.pdf - 645637697fa8e5dd9224f74fde2cb8a
 Integrazione oneri via provincia Brindisi Patricchi.pdf - 978d7a55c94593b9b21ab6f18999d25a
 Oneri via provincia Brindisi Patricchi.pdf - 5f8624c1a5b2c5dd5bc9302350bd528d

Come di seguito riportato, con la succitata nota prot. n. AOO_145_3784 del 14.05.2020, la scrivente ha descritto l'intervento e l'ambito paesaggistico di appartenenza.

"Il proponente, società MySun Srl, con nota in atti alla Provincia di Brindisi n. 7223 del 05/03/2020, ha presentato l'istanza di VIA relativamente al progetto per la realizzazione di un "Impianto fotovoltaico di potenza pari a 9001 kWp, ricadente nel Comune di Brindisi".

(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 a circa km 7 a sud dell'abitato del comune di Brindisi.

Il progetto, strutturato in due corpi di forma regolare con orientamento Nord - Sud, prevede una potenza nominale di 67,83 MWp con una superficie complessiva pari a ha 18.

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**

L'impianto è costituito in sintesi dalle parti seguenti:

- n. 3 cabine di conversione e trasformazione;
- n. 1 cabina utente;
- n. 1 cabina di consegna;
- cavidotto MT interrato di collegamento tra l'impianto e la cabina di consegna;
- elettrodotto aereo di collegamento tra la cabina di consegna e la cabina primaria denominata "San Paolo".

I moduli fotovoltaici, che raggiungono un'altezza massima di m 4.50, 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 incisi 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. Tra gli elementi detrattori del paesaggio in questo ambito sono da considerare, le diverse forme di occupazione e trasformazione antropica degli alvei dei corsi d'acqua, nonché delle aree ad essi contermini, così come rilevabile per il sito fotovoltaico in progetto, adiacente, nella parte a sud del campo fotovoltaico al "Canale Foggia di Rau". 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 reticoli idrografici 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 pascoli 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

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**

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 pascolo e 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. Il territorio è spesso attraversato da strade a valenza paesaggistica cioè da tracciati carrabili o ciclopeditoni, da cui è possibile cogliere la diversità, peculiarità e complessità dei paesaggi che costeggiano o attraversano paesaggi naturali o antropici di alta rilevanza paesaggistica, dai quali è, inoltre, possibile ammirare panorami e scorci ravvicinati di elevato valore paesaggistico.

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 Agricola Utile (SAU). (da Ambito 9, "La Campagna Brindisina" del PPTR)"

Tutto ciò premesso e considerato, esaminando la documentazione complessivamente trasmessa si rappresenta quanto segue.

(TUTELE DEFINITE DAL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE - PPTR)

Dalla consultazione degli elaborati del PPTR approvato con DGR n. 176 del 16.02.2015 e ss.mm.ii, si rileva che gli interventi proposti interessano i beni e gli ulteriori contesti paesaggistici come di seguito indicato.

Struttura idro-geo-morfologica

- *Beni paesaggistici:* l'area di sedime dei pannelli fotovoltaici posti nella cosiddetta "area 1" lambisce il BP **"Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche"**, ed in particolare del **"Canale Foggia di Rau"** disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 43, dalle direttive di cui all'art. 44 e dalle prescrizioni di cui all'art. 46 delle NTA del PPTR;
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* il sito del campo fotovoltaico, delle cabine, e del tracciato del cavidotto interrato non sono interessati da beni paesaggistici della Struttura idro-geo-morfologica;

Struttura ecosistemica e ambientale

- *Beni paesaggistici:* il sito del campo fotovoltaico, delle cabine, e del tracciato del cavidotto interrato non sono interessati da beni paesaggistici della Struttura ecosistemica e ambientale;
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* il sito del campo fotovoltaico, delle cabine, e del tracciato del cavidotto interrato non sono interessati da ulteriori contesti della Struttura ecosistemica e ambientale;

Struttura antropica e storico - culturale

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**

- *Beni paesaggistici*: il sito del campo fotovoltaico, delle cabine, e del tracciato del cavidotto interrato, non sono interessati da beni paesaggisti della Struttura antropica e storico - culturale;
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04)*: il sito del campo fotovoltaico, delle cabine, e del tracciato del cavidotto interrato non sono interessati da ulteriori contesti della Struttura antropica e storico - culturale.

(VALUTAZIONE DELLA COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA)

Il progetto proposto assoggettato a VIA provinciale rientra, ai sensi dell'art. 89 delle norme tecniche di attuazione del PPTR, tra gli interventi di rilevante trasformazione e, pertanto, la verifica di compatibilità paesaggistica deve essere effettuata, così come precisato nell'art. 91 comma 1 delle NTA del PPTR, sia con riferimento alle previsioni ed obiettivi tutti del PPTR, sia rispetto alla normativa d'uso di cui alla sezione C2 delle scheda d'ambito della "Campagna brindisina".

Al latere di quanto rilevato circa le prossimità di Beni Paesaggisti, l'intero progetto presenta forti criticità paesaggistiche.

Con specifico riferimento alle componenti *idrogeomorfologiche*, si rileva che la parte a sud, del campo fotovoltaico cosiddetto "area 1", lambisce il **Canale Foggia di Rau** e che la parte a nord, del campo fotovoltaico cosiddetto "area 2", è prossima ad un bacino endoreico del canale *Canale Fiume Grande* nel quale, per definizione, le acque meteoriche tendono a ristagnare. Detto impianto fotovoltaico, in un paesaggio caratterizzato da reticoli idrografici superficiali, contribuisce a pregiudicare la conservazione e l'incremento degli elementi di naturalità, aumentando i processi di frammentazione degli habitat e degli ecosistemi fluviali limitando l'implementazione di corridoi di connessione ecologica, in aree immediatamente limitrofe al canale ed all'area di recapito del bacino. La distanza dell'impianto fotovoltaico, così come rilevata in atti, non supera di fatto il contrasto effettivo di inserimento nell'ambito del paesaggio rurale-fluviale dei campi fotovoltaici.

Ancora con specifico riferimento alle componenti *ecosistemiche ed ambientali* ed, in particolare, alle Componenti dei Paesaggi Rurali, il progetto compromette la conservazione di detti paesaggi storici e della trama agraria che, nell'area di intervento, ha generato il mosaico agricolo tipico della campagna brindisina. Detto mosaico è caratterizzato da una tessitura di lotti di medie dimensioni articolata in trame regolari allineate sulle strade locali, con presenza di vaste colture orticole e seminativo, spesso contornate da filari di alberi (olivi o alberi da frutto), intervallate da frequenti appezzamenti sparsi di frutteti, vigneti e oliveti a sesto regolare. Come riportato nell'elaborato "Doc.B03 Relazione Agronomica", nell'area di progetto "è presente il caratteristico seminativo della piana Brindisina, destinato a produzioni cerealicolo-foraggiere ed orticole di pregio. Sulle particelle 56 e 57 è presente il caratteristico uliveto "a corona" che delimita la superficie a seminativo gli ulivi presenti si presentano monocauli, impalcati a 1.20 m. circa allevati a "vaso brindisino" e non presentano caratteristiche di monumentalità, è opportuno precisare che l'area ricade 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**

“zona infetta” per quanto attiene alla normativa sul patogeno da quarantena xylella fastidiosa.”

A tal proposito, si evidenzia che, come indicato dal proponente, l'area di sedime del campo fotovoltaico insiste su alcune particelle caratterizzate dalla presenza di piante *orticole di pregio*. Nell'eventualità che tali superfici ricadano in aree agricole interessate da produzioni agro-alimentari di qualità, come IGP Carciofo Brindisino o altre tipologie, la localizzazione del sito di intervento sarebbe non idonea ai sensi del regolamento regionale n.24/2010 "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia".

Il proponente evidenzia, altresì, che alcune particelle, caratterizzate dalla presenza dell'oliveto, ricadono, ai fini della normativa fitosanitaria riguardante il patogeno Xylella Fastidiosa, all'interno della "zona infetta"; a tal riguardo si specifica che tale inclusione permettere, di fatto, l'estirpazione delle piante ai fini del solo reimpianto con altre cultivar resistenti al patogeno. In sintesi, si può affermare che l'impianto fotovoltaico produce ulteriore artificializzazione del contesto, già fortemente compromesso dalla presenza di altri campi fotovoltaici, e trasforma, per la durata utile dell'impianto ultraventennale, la naturalità e il patrimonio botanico, floro-vegetazionale esistente del terreno sottostante i pannelli.

Si precisa, infine, che le stesse Direttive contenute nella Sezione C2 della Scheda d'Ambito della Campagna Brindisina prevedono che i soggetti pubblici e privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale adottino *“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”*.

In ultimo, con riferimento alle componenti *visivo percettive*, si rappresenta che i campi fotovoltaici, con i relativi cabinati prefabbricati, alterano le componenti e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali d'ambito interessate; in particolare, compromettono direttamente la struttura estetico – percettiva dei paesaggi della Campagna Brindisina interessata dall'intervento, in quanto immediatamente percepibili dalle strade comunali che attraversano o sono tangenti alle aree di impianto, dalla SP 79 e dalla SS16 dalle quale le visuali panoramiche risentono anche della cumulabilità degli impianti, derivanti, dalla presenza di altri impianti fotovoltaici.

L'intervento di mitigazione proposto, con la recinzione in rete industriale a maglia larga (di altezza pari a 2 m), rivestita con siepe e alberature, pur rendendo a tratti non visibile l'impianto (con le strutture dei pannelli altri 3 m), costituisce di fatto un elemento di notevole impatto che altera la texture agricola e le ampie visuali aperte caratterizzanti il contesto rurale della campagna brindisina.

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**

Con riferimento alla verifica del rispetto della normativa d'uso di cui alla sezione C2 della scheda d'ambito della "Campagna brindisina", si evidenzia che:

tra gli Obiettivi di qualità, per quanto di interesse, la Scheda d'Ambito riporta:

- 1. *Garantire l'equilibrio geomorfologico dei bacini idrografici;*
- 1.3. *Garantire la sicurezza idrogeomorfologica del territorio, tutelando le specificità degli assetti naturali;*
- 1. *Garantire l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici;*
- 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;*
- 2.7 *Contrastare il consumo di suoli agricoli e naturali a fini infrastrutturali ed edilizi.*
- 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;*
- 5.2 *Promuovere il recupero delle masserie, dell'edilizia rurale e dei manufatti in pietra a secco.*
- 11. *Garantire la qualità territoriale e paesaggistica nella riqualificazione, riuso e nuova realizzazione delle attività produttive e delle infrastrutture.*
- 3. *Salvaguardare e Valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata;*
- 7. *Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia;*

tra gli Indirizzi, per quanto di interesse, la Scheda d'Ambito riporta:

- *salvaguardare gli equilibri idrici dei bacini carsici endoreici al fine di garantire la ricarica della falda idrica sotterranea e preservarne la qualità;*
- *garantire l'efficienza del reticolo idrografico drenante dei corsi d'acqua e dei canali di bonifica;*
- *valorizzare o ripristinare la funzionalità ecologica dei corsi d'acqua perenni e temporanei;*
- *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 le visuali panoramiche di rilevante valore paesaggistico, caratterizzate da particolari valenze ambientali, naturalistiche e storico culturali, e da contesti rurali di particolare valore testimoniale;*

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**

- *tutelare e promuovere il recupero della fitta rete di beni diffusi e delle emergenze architettoniche nel loro contesto;*

tra le Direttive, per quanto di interesse, la Scheda d'Ambito riporta:

- *individuano e valorizzano naturalisticamente le aree di recapito finale di bacino endoreico;*
- *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;*
- *limitano ogni ulteriore edificazione nel territorio rurale che non sia finalizzata a manufatti destinati alle attività agricole;*
- *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;*
- *promuovono il recupero del patrimonio edilizio rurale esistente (come masserie e poderi della Riforma Agraria e in genere della piana brindisina);*
- *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;*
- *salvaguardano le visuali panoramiche di rilevante valore paesaggistico, caratterizzate da particolari valenze ambientali, naturalistiche e storico culturali, e da contesti rurali di particolare valore testimoniale.*

In relazione alla realizzazione del campo fotovoltaico a terra in aree rurali, gli Obiettivi di Qualità, gli Indirizzi e le Direttive di cui alla Sezione C2 della Scheda d'Ambito della Campagna Brindisina richiedono che le proposte siano orientate **a piccole realizzazioni - non ricomprese nelle opere di rilevante trasformazione territoriale - e che insistano su aree già inficiate dal punto di vista paesaggistico e ambientale, e che, ancorché agricole, abbiano perso i caratteri di naturalità, per le quali una proposta progettuale in tal senso non pregiudichi la qualità del territorio, nonché la connettività e la biodiversità del sistema ambientale regionale.** Le eventuali proposte progettuali siano accompagnate da adeguate misure mitigative, finalizzate al migliore inserimento paesaggistico e alla compatibilità con le componenti paesaggistiche più prossime interessate, nonché a salvaguardare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi pugliesi, ad evitare la compromissione delle componenti e delle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali. Le stesse misure di mitigazione previste mediante alberature autoctone, siepi e fasce alberate, proposte per compensare gli impatti negativi sul paesaggio e sugli habitat naturali determinati dall'impianto fotovoltaico, non consentono di superare le criticità rilevate.

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**

A tal fine, occorre, invece, individuare diverse aree, utilizzando coperture di edifici esistenti e aree che hanno perso i caratteri della naturalità, piuttosto che aree che si inseriscono in un sistema di paesaggi fluviali, rurali storici e di trama agraria, per i quali l'alternanza di coltura orticola, uliveto, frutteto, vigneto e seminativi ha generato il succitato mosaico agricolo tipico della campagna brindisina, compromettendone la conservazione.

(CONCLUSIONI)

Considerato lo stato attuale dei luoghi, si ritiene che gli interventi progettati, riconducibili ai siti dell'impianto fotovoltaico, alle cabine di trasformazione e smistamento e del tracciato del cavidotto interrato, comportino pregiudizio alla conservazione dei valori paesaggistici dei luoghi e contrastino con le previsioni delle NTA del PPTR e con quanto previsto dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito della Campagna Brindisina, nei suoi Obiettivi di Qualità Paesaggistica e Territoriale e nella normativa d'uso in essa riportati.

Per tutto quanto sopra descritto, si ritiene di dover esprimere parere non favorevole all'intervento

Il funzionario
Arch. Giovanna FERRI

Il Dirigente della Sezione
Ing. Barbara LOCONSOLE

www.regione.puglia.it