



**REGIONE
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0001828/2022 del 18/01/2022

Firmatario: Vincenzo Lasorella, GIOVANNA FERRI

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

**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 Lecce

ambiente@cert.provincia.le.it

e p.c. **Comune di Galatone**

protocollo.comune.galatone@pec.rupar.puglia.it

Provincia di Lecce

Servizio Viabilità

viabilita@cert.provincia.le.it

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

mbac-sabap-br-le@mailcert.beniculturali.it

Arpa Puglia

Dipartimento Provinciale

dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ASL Lecce

Servizio di Igiene e Sanità Pubblica

dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it;

**Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino
Meridionale**

protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Regione Puglia

Sezione Risorse Idriche

servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

Sezione Territoriale BR-LE

upa.lecce@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: HEPV16 S.r.l - Impianto 127 - D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. -art 27 bis. P.A.U.R.
relativo alla costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia da

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY Tel: +39 080 5403339 - 4331

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



fonte solare denominato "Impianto 127" di potenza nominale di circa 6,4750 MW e installata pari a 8,0080 MWp, in Comune di Galatone (LE), con connessione presso la esistente cabina primaria AT/MT Galatone.

Indizione e convocazione di Conferenza di Servizi decisoria, ex art. 14-ter della L.241/1990, in modalità sincronica, ai sensi dell'art. 27-bis, co. 7, del D.Lgs n. 152/2006.

Con riferimento al progetto richiamato in oggetto ed alla nota prot. n. 051412 del 13/12/2021, con cui il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha riconvocato per il 18/01/2022 la Conferenza di Servizi decisoria, già fissata per il giorno 14/12/2021 (nota prot. n. 042967 del 20/10/2021), si rappresenta quanto segue.

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

Con nota prot. n. 039859 del 05/11/2020 il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce, ai fini della verifica, della adeguatezza e completezza della documentazione a corredo dell'istanza PAUR, ha assegnato un termine perentorio non superiore a 30 gg.

Con nota prot. n. AOO_145_9016 del 02/12/2020, la scrivente ha richiesto integrazioni documentali agli atti presentati.

Con nota prot. n. 031198 del 23/07/2021 il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha convocato, per il giorno 30/08/2021, una riunione di Conferenza di Servizi istruttoria.

Con nota prot. n. AOO_145_7206 del 13/08/2021, la scrivente ha trasmesso un contributo istruttorio riservandosi di predisporre il provvedimento di propria competenza nei termini previsti dall'art. 27 bis del DLgs 152/2006.

Tutta la documentazione presentata, disponibile al seguente link: https://www.provincia.le.it/PAUR_HEPV16, è di seguito riportata con la codifica MD5.

05/11/2020 DOCUMENTAZIONE

ISTANZA PAUR

Avviso_pubblicazione_BURP_Soleto.pdf - 000f05e6649e1a2efd4d899659f9ff5d
Ricevuta Oneri Provincia PAUR.pdf.p7m - 9ce571ce8e6b883456a6cdc94445eafc
AVVISO AL PUBBLICO_PROV.pdf.p7m - 047e53d67dacd5a6836b11234803a64a
Dichiarazione importo opere.pdf.p7m - a324cefcfb152a24066d4b8dad17528b7
ISTANZA_PAUR.pdf.p7m - edebab93cc776bc52c1cfcb4be53678b
Ricevuta_Pagamento_Bollo_PAUR PROVINCIA.pdf.p7m -
672b8ad64ce2d8e36180f6f2c9401bee

ALLEGATI A ISTANZA PAUR

CDU.pdf.p7m - b11c8de3e57269158542aa6fbfc916ec
CalcoliPrelimpianti.pdf.p7m - 499b1ef5abaa5ee10481883b25d69669



CalcoliPrelStrutture.pdf.p7m - cf6d582ec9be9d83a70f7bbfd72dd19a
ComputoMetrico.PDF.p7m - 78b6e5a706dabb263e62174ae753a433
Contratto preliminare di compravendita terreni.pdf.p7m -
286d5e88ec7990bcb22be826219e681
Disciplinare.pdf.p7m - 7f5d97e55f3c611c9491f22bf033f4c6
DocumentazioneSpecialistica_03.pdf.p7m - 6108217ba086862cd5231ecc53a073d3
DocumentazioneSpecialistica_04.pdf.p7m - d6ae369d3659200918d280be5f93fd45
DocumentazioneSpecialistica_05.pdf.p7m - 38f484082cf5a976cba688177eefdd53
DocumentazioneSpecialistica_06.pdf.p7m - d80e118acd3ef2e42d44265dd870eaf9
DocumentazioneSpecialistica_09.pdf.p7m - 4e3001f6ca8881873eb112d4b8340ab2
DocumentazioneSpecialistica_10.pdf.p7m - 66a53a93ec8a8abe22938e868eb7f285
ElaboratoGrafico_01_06.pdf.p7m - 27cd3d32350241177fa044a89f6c6320
ElaboratoGrafico_01_07A.pdf.p7m - be9bb637114e971efa50750a55d32e46
ElaboratoGrafico_01_07B.pdf.p7m - 311f46a41ee53a631d3ee9374d10cd8e
ElaboratoGrafico_01_07C.pdf.p7m - 9bf8fa0e0fe563679228c5ffa373bb97
ElaboratoGrafico_01_07D.pdf.p7m - 863991b71604b7d3d3b7a12598acb696
ElaboratoGrafico_01_07E.pdf.p7m - 83a83fc8cb80dbe5303f16aeff1dce43
ElaboratoGrafico_01_07F.pdf.p7m - c5dc3ffdc1787b13e011a8608a1f6e5d
ElaboratoGrafico_01_07G.pdf.p7m - 8131bb2a50e50f3495ee60c1d8d7bf7b
ElaboratoGrafico_01_07H.pdf.p7m - 3816f325cdc017b3966d0c91ca69383b
ElaboratoGrafico_01_08.pdf.p7m - 48222db016def44bfb4abbce86375bd1
ElaboratoGrafico_06_01.pdf.p7m - 2899e800581ba9dd84837c12cf51253f
ElaboratoGrafico_08A_01.pdf.p7m - 75f5b3aec721f9abbb8cfc90dfdfc243
ElaboratoGrafico_08A_02A.pdf.p7m - 483e11f63fb5fe5b7fd30bb487639244
ElaboratoGrafico_08A_02B.pdf.p7m - 4de0cef1e13e062d62a1ed5853c41e10
ElaboratoGrafico_08A_02C.pdf.p7m - e5d9bd56d5cd6faf45f172cd04e5491a
ElaboratoGrafico_08A_02D.pdf.p7m - 1824c70cc976cb4309ac4977d095ef71
ElaboratoGrafico_08A_02E.pdf.p7m - d1266f44581025802c94ac07e1fa4c73
ElaboratoGrafico_08A_02F.pdf.p7m - 6028b609016aa8dfab28d625c33a351b
ElaboratoGrafico_08A_02G.pdf.p7m - b58b77010a2c833f15ed88fe57bee83e
ElaboratoGrafico_08A_02H.pdf.p7m - 559e31f777c150856ce181e11dece4b8
ElaboratoGrafico_08A_03.pdf.p7m - a5d5aa196d6120cee6c4f10690e33fc2
ElaboratoGrafico_08A_04.pdf.p7m - 2a554ab02503bff34a2e4b928549ac7d
ElaboratoGrafico_08B_01.pdf.p7m - 3d2e044c6e13830e6902927f4c1527db
ElaboratoGrafico_08B_02.pdf.p7m - ae7f56f608aae9f6d4c22d96d88ed037
ElaboratoGrafico_08B_03.pdf.p7m - 71b0fb891f0569b8513ce77ab465490e
ElaboratoGrafico_08B_04.pdf.p7m - c804830792f86e95c7b034d07a7d0f0c
ElaboratoGrafico_08B_05.pdf.p7m - db4ed9343b476f8eebbba00f8ddccc5d
ElaboratoGrafico_08B_06.pdf.p7m - 03b99313b9b5518109fe95d1282948f6
ElaboratoGrafico_10_01 (1-4).pdf.p7m - 96ffdde18590f41912281d2555d44c56
ElaboratoGrafico_10_01 (2-4).pdf.p7m - 14f0a0b124dac220d720e66ec77ced30
ElaboratoGrafico_10_01 (3-4).pdf.p7m - e2ee102f56557900d97155ddf794b0b4
ElaboratoGrafico_10_01 (4-4).pdf.p7m - 6af55afa7ec6d14d652659806ffe8bf
ElaboratoGrafico_11_01.pdf.p7m - 975a60a349c0b97b3559a85de0f56ef3
Elaborato_01_01.pdf.p7m - 990b0af4349aa97f68a3c79ae923d33c
Elaborato_08A_01.pdf.p7m - 14db1425cad489c3e41593eb352cd81c
Elaborato_09_01.pdf.p7m - 1d0dd848bcd780c6c010dff3a1a91828
Elaborato_12_01.pdf.p7m - ae972b6a479ac52cd8089f87bd0f834c
Elaborato_12_02.pdf.p7m - aa4d5e24d853d0d6bf90d609e632e5d3
Elaborato_13_01.pdf.p7m - bfff33789a210709f3a888775ee699ee
Elaborato_13_02.pdf.p7m - 53f2f4d620feed0321d5b156490875f7
Elaborato_13_03.pdf.p7m - 3b7bc43a242ae06a4abb9e4003ce02e



ElencoElaborati.pdf.p7m - 1083802c8706c90e9b25e88362524d31
ImpiantiDiReteUtenza_01A.pdf.p7m - 672bdf0a68cde1d7015047f1d8d79f69
ImpiantiDiReteUtenza_01B.pdf.p7m - e1f553d47b9ec93e4c6586a2f137c924
PianoEsproprio.pdf.p7m - 1dd35f857e4dca16740ef8cae1a791f6
PreventivoConnessione_01.pdf.p7m - 251289b7e8ee5d768b97c7e4e9c98d87
QuadroEconomico.pdf.p7m - 17b993c124e7341e2ce1041430bd4357
Relazione PedoAgronomica.pdf.p7m - 03bbdb5335b5ea99ca98972699d4049b
Relazione faunistica.pdf.p7m - 7be00b398fb711d230da60f02fad6f8c
RelazioneDescrittiva.pdf.p7m - 3ffcb2c4eb5298958215040e548cc23e
RelazioneGeologica.pdf.p7m - 7045b5a452f9a8db58910bb32ec74d2a
RelazioneIdraulica_01.pdf.p7m - 628657ec2de05c87f55e139d0e662347
RelazioneIdrologica_01.pdf.p7m - c8254b5176c94c69244ffe405af75ac3
RelazioneTecnica.pdf.p7m - 3190c0b507d6523b104cbac11c52d283
RelazioneTecnicaAmbientale.pdf.p7m - 52639b3e2829627aef838e7f97054909
StudioFattibilitaAmbientale.pdf.p7m - 7d8af2b0ce9f09637004032818f376c4
ElaboratoGrafico_01_01.pdf.p7m - bb1cf1f334ef9a6caffb0b93f76f81d5
ElaboratoGrafico_01_02.pdf.p7m - 92e361377dc4f1b4108421ee32f2721d
ElaboratoGrafico_01_04.pdf.p7m - 6e997e6991db9b2dfb1f89e449748a86
ElaboratoGrafico_03_01.pdf.p7m - ffa425df44393c2b7cb982d7a364323c
ElaboratoGrafico_03_03.pdf.p7m - d54ecd18abf07f4cb3919c92f3880f32
ElaboratoGrafico_03_04.pdf.p7m - f5adacab193597464ac8737837e0184d
ElaboratoGrafico_03_05.pdf.p7m - e7dbece85a9389fcc091a8e39fd03b7a
ElaboratoGrafico_03_06.pdf.p7m - 16a80316677f170d8564ba75cf2eeb09
Interferenze_AdB_Cartaldrogeomorfologica.pdf.p7m
ef4d9cac317ea7a3095a15e6de8590a9
Interferenze_PAlePPTR.pdf.p7m - 99db5f321df8c93fcb65987c6fa03faf
Interferenze_TA_PTA.pdf.p7m - fda5e04d10afc2f9a1093045f1ec3481
Allegati di backoffice\191211_HEPV16_Visura Camerale.pdf.p7m -
1f7416c6331e0623e6a48aca650e4fba
Allegati di backoffice\CONSEGNA_HEPV16 SRL-Comunicazione Sovrintendenze_Impiant -
012f24485c014adcce05589ad5ef40ad
Allegati di backoffice\FIUI8P4_RicevutaOneriAu.pdf.p7m -
8f7dc0fc5b53b1d22eac82144cddcc90
Allegati di backoffice\FIUI8P4_DichiarazioneSottoscrizioneAttoUnilaterale.pdf.p7 -
daaeac50208af994b311555712e55345
Allegati di backoffice\FIUI8P4_ImpegnoFideiussioneDismissione.pdf.p7m -
45efecdbae400eaf299beabac520b42d
Allegati di backoffice\FIUI8P4_ImpegnoFideiussioneRealizzazione.pdf.p7m -
4260eaa84ac4c50952fa2df1631a5d1e
Allegati di backoffice\FIUI8P4_DichiarazioneIstitutoBancario\Lettera Asseverazi -
0670c1296b41283e560e2e88e4c4cfd3
Allegati di backoffice\FIUI8P4_DichiarazioneIstitutoBancario\Lettera DichFinan -
fa3c9027aa7019fbb4b4b0af3e2dddb

01/07/2021 INTEGRAZIONI

127_20210205_Validazione progetto definitivo.pdf.p7m -
44536144548a370e1de9c87902d5b801
FIUI8P4_CalcoliPrellImpianti.pdf.p7m - cce5a7c48eebd9b08f2f398dfff6c59b
FIUI8P4_DichiarazioneSuperficiEsproprio.pdf.p7m -
a062781c70ed2164b38314904f77a288
FIUI8P4_DocumentazioneSpecialistica_03.pdf.p7m - 10d0af34b694fbf660cfd0d0dbfcd39
FIUI8P4_DocumentazioneSpecialistica_08.pdf.p7m - a4697f778057a56e0712affa8f5b8384



FIUI8P4_DocumentazioneSpecialistica_09.pdf.p7m - c7f4aa25d7add492f80ebafdeabac877
FIUI8P4_ElaboratoGrafico_08A_06.pdf.p7m - 56884246767e866f75a21c4a1541c562
FIUI8P4_ElaboratoGrafico_08B_13.pdf.p7m - cf486aea11d6dc726bca5f5dae65a7d0
FIUI8P4_ElaboratoGrafico_08B_14.pdf.p7m - 8df6cff828f5d32d99e2ceaa7b14a303
FIUI8P4_ElaboratoGrafico_08B_15.pdf.p7m - c640b990708b9a83925ddbb26f92bed7
FIUI8P4_ElaboratoGrafico_13_01.pdf.p7m - 12623045f6e9f66848fc56711a23950e
FIUI8P4_Elaborato_01_01.pdf.p7m - 715259569489f5851ee1372ba3768721
FIUI8P4_Elaborato_12_02.pdf.p7m - b1b66930653ffdc01e096e2c7990bae
FIUI8P4_ElementiPaesaggioAgrario.dxf.p7m - b310c063afde28703f1e293338479efe
FIUI8P4_ElencoElaborati.pdf.p7m - 5eb445357f06621ba6fa9ed735eed54d
FIUI8P4_ElencoPrezzi.pdf.p7m - bb8f0f2a6754d8b54c9803641ad5ee91
FIUI8P4_OneriPaesaggistica.pdf.signed.pdf - 3bac3c680153eaf2fd9df70ee270fdf9
FIUI8P4_RelazioneDescrittiva.pdf.p7m - 4cdbcbcc490d0d6726ba14057fc3d15e
FIUI8P4_RelazioneIllustrativaIdraulica.pdf.p7m - da515f14676e9dd9e058bf7484a447e5
FIUI8P4_RelazionePedaagronomica.pdf.p7m - 418bd774b4b1f86cbad6d6a85076ff75
FIUI8P4_Relazione_Paesaggistica.pdf.p7m - 845b0a5e2f071243da29345886f96548
FIUI8P4_RilievoEssenze.dxf.p7m - 2f1719ddd30a63fc96f217d334049dcf
FIUI8P4_StratInfornativi.rar.p7m - d9ffc39ce68521b258f9ba2dd0f81fe8
FIUI8P4_Studio Idrologico Idraulico.pdf.p7m - d083b82ec2d94ac17e9d750c73ed347b
FIUI8P4_StudioFattibilitàAmbientale.pdf.p7m - 94688d87bd70bc75071fd8c7152f0335
FIUI8P4_VisuraCamereale.pdf.p7m - 9ac48cfc3a1c11f1c2c46c794613fc

Il proponente, rispetto a quanto analizzato con nostra nota prot. n. AOO_145_9016 del 02/12/2020, ha introdotto *"un progetto di agricoltura moderna"*. Tutta l'area dell'impianto, pari a circa 17 ettari, è interessata da un parco agrovoltico con l'impianto di un erbaio permanente in tutta l'area interna alla recinzione che consente l'allevamento di ovini da carne e l'installazione di arnie oltre ad un oliveto biologico intensivo sulla fascia perimetrale al fine di valorizzare al massimo le potenzialità agricole del parco. Tutta la superficie di pertinenza al progetto, interna alle recinzioni, è utilizzata in parte per la realizzazione di opere di ingegneria ambientale (opere di mitigazione idraulica e opere di imboscamento) ed in parte per la messa a coltura di un eventuale prato permanente stabile.

Sempre con nota prot. n. AOO_145_9016 del 02/12/2020 la scrivente sezione ha rappresentato la *"Descrizione dell'intervento e del contesto in cui si colloca"* di seguito riportata:

*"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 **"Salento delle Serre"** e alla relativa figura territoriale **"Le serre ioniche"**.*

Il paesaggio rurale del Salento delle Serre è fortemente caratterizzato da un lato dalle formazioni geologiche denominate appunto serre e dall'altro lato dalla struttura insediativa. Queste due macrostrutture che si dispongono idealmente come forme allungate in direzione nord sud, grossomodo parallele alle linee di costa, si alternano, caratterizzando fortemente gli assetti rurali. A causa del peso e della articolazione dei



recenti interventi sul sistema infrastrutturale, si assiste all'indebolimento della leggibilità dell'armatura insediativa di lunga durata.

I paesaggi rurali che caratterizzano e qualificano il patrimonio agropaesistico sono fondamentalmente gli oliveti delle serre e il paesaggio del mosaico.

Nel retroterra costiero occidentale sono presenti varie associazioni prevalenti di oliveto/seminativo e di vigneto/seminativo, quest'ultimo in particolare risulta essere presente unicamente in questo territorio, caratterizzando i territori rurali tra i centri urbani di Galatone, Neviano, Sannicola, Melissano, Racale e Taviano.

Dal punto di vista dell'idrografia superficiale, tra alcuni corsi d'acqua non molto estesi (ad es. Fiume Idro), è da evidenziare la diffusa presenza di bacini endoreici. Il reticolo idrografico superficiale, caratterizzato da una serie di aste parallele alla costa più o meno incise, rappresenta la principale rete di deflusso delle acque e dei sedimenti verso le falde acquifere del sottosuolo, e la principale rete di connessione ecologica all'interno della piana e tra questa e la costa. 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 del campo fotovoltaico in esame che insiste direttamente sul BP denominato "Canale dell'Asso, canale Colaturo e delle Sirgole" e su di un suo affluente.

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.

In questa figura territoriale appare molto invasivo il fenomeno degli impianti fotovoltaici ed eolici realizzati e/o presentati."

(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:* la parte a nord del campo fotovoltaico interferisce con il BP **"Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche"**, ed in particolare con **"Canale dell'Asso, canale Colaturo e delle Sirgole"** 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, *contrastando con le stesse.*
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* l'impianto fotovoltaico ed il tracciato del cavidotto non sono interessati da ulteriori contesti della Struttura idro-geo-morfologica.

Struttura ecosistemica e ambientale



- *Beni paesaggistici*: l'impianto fotovoltaico ed il tracciato del cavidotto non sono interessati da beni paesaggisti della Struttura ecosistemica e ambientale.
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04)*: l'impianto fotovoltaico ed il tracciato del cavidotto non sono interessati da ulteriori contesti della Struttura ecosistemica e ambientale.

Struttura antropica e storico - culturale

- *Beni paesaggistici*: l'impianto fotovoltaico ed il tracciato del cavidotto 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 cavidotto aereo è tangente all'UCP **"Strada a valenza paesaggistica"** ed in particolare alla **"SP 359 LE"** Galatone-Nardò, UCP disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 86, dalle direttive di cui all'art. 87 e dalle misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art. 88 delle NTA del PPTR.

Con la seconda nostra nota prot. n. AOO_145_7206 del 13/08/2021, la scrivente ha altresì evidenziato la presenza delle strutture e relative componenti del PPTR presenti nel raggio di 3 km (D.G.R. 2122 del 23/10/2012):

- *"BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 m): Canale dell'Asso.*
- *BP - Boschi.*
- *UCP - Area di rispetto dei boschi.*
- *UCP - Prati e pascoli naturali.*
- *BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico: Galatone -Vincolo paesaggistico L.1497.*
- *BP- Zone gravate da usi civici (validate): Galatone, contrada Fulcignano, Cappuccini, Via Bascetta.*
- *UCP - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche: Masseria Castelli Arene, Chiesa Rupestre S. Antonio, Chiesa dei SS Cosma e Damiano, Casino Raho, Chiesa Sant'Angelo della Salute, Masseria Li Doganieri, Chiesa di Santa Lucia, Chiesa Rurale di Cristo di Tabbelle, Masseria Pantalei, Cappella Rurale di Santa Maria Dell'Abbondanza, Villa Larini, Villa Cataldo, Villa Malerba, Casino Prete-Tafari,*
- *UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative.*
- *UCP - Strada a valenza paesaggistica: SP359LE, SP90LE, SP47LE."*

(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 che deve considerare l'impianto fotovoltaico nella sua interezza, ovvero come complesso di pannelli fotovoltaici, tracciato del cavidotto ed ulteriori opere annesse (cabinati prefabbricati, viabilità di nuovo impianto ed adeguamenti della viabilità esistente) 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 della scheda d'ambito del **"Salento delle Serre"**.

Tutto ciò premesso, l'intervento proposto presenta specifici contrasti con le norme del PPTR; l'impianto fotovoltaico, laddove si sovrappone al BP **"Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche"**, è in contrasto con lo stesso ed inammissibile ai sensi dell'art. 46 co. 2 lett. a4) e a8) delle NTA del PPTR.

Al latere del succitato contrasto, eventualmente risolvibile con la modifica della perimetrazione sul lato nord dell'impianto, l'intero progetto presenta forti criticità paesaggistiche.

Con specifico riferimento alle componenti *idrogeomorfologiche* l'impianto, per caratteristiche geometriche e localizzative, stretta adiacenza al BP "Canale dell'Asso, Canale Colaturo e delle Sirgole" nonchè tangente, lungo il lato nord-ovest, ad un suo affluente, determina una frammentazione della naturale continuità morfologica delle forme che si sono create naturalmente e contribuisce a pregiudicare la conservazione e l'incremento degli elementi di naturalità, aumentando i processi di suddivisione degli habitat e degli ecosistemi fluviali e limitando l'implementazione di corridoi di connessione ecologica, in aree immediatamente limitrofe ai corsi d'acqua. L'intervento, si pone come un ulteriore elemento di pressione antropica su dinamiche ambientali funzionali al bacino idrografico ed ulteriore elemento di destrutturazione dello stesso e della matrice agricola circostante i cui effetti devono essere valutati ai fini della conservazione della biodiversità.

Pertanto, si può affermare che il proposto impianto fotovoltaico, si configura come elemento estraneo ed incongruo rispetto al paesaggio circostante nonchè come detrattore riguardo alle politiche di valorizzazione dei beni idrogeomorfologici, che devono concentrarsi, invece, in pratiche sostenibili legate alla multifunzionalità dell'agricoltura ed alle attività naturalistiche per una scelta condivisa di tutela dell'intero bacino idrografico.

Con specifico riferimento alle componenti *antropiche e storico – culturali* ed, in particolare, alle componenti dei paesaggi agrari, il progetto compromette la conservazione dei paesaggi storici e della trama agraria che, nell'area di intervento ha generato il mosaico agricolo tipico del **"Salento delle Serre"**. 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 seminative, spesso contornate da filari di alberi (olivi o alberi da frutto), intervallate da frequenti appezzamenti sparsi di frutteti, vigneti e oliveti a sesto regolare. L'inserimento dell'impianto proposto mina l'integrità del territorio considerato e del suo intorno, contribuendo a frammentare le componenti e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche attraversate, artificializzando ulteriormente il territorio.



Infine, con riferimento alle *Componenti visivo-percettive*, si rappresenta che l'impianto fotovoltaico si inserisce in un contesto paesaggistico in cui sono presenti numerose testimonianze di segnalazioni architettoniche: Masseria i Tatti, Masseria Maneri i Pizzi, Chiesa Sant'Angelo ed un ramificato sistema di relazioni funzionali. Trattandosi di un sistema complesso, dai delicati equilibri, le regole di riproducibilità dello stesso vanno attentamente considerate nei processi di trasformazione del sistema agricolo che per il caso in esame ha durata trentennale. Detto impianto costituisce di fatto una trasformazione non finalizzata all'attività agricola, con strutture, recinzioni, cabine, pali e sistemi antintrusione che snaturano l'area interessata, trasformandola di fatto da area agricola naturale ad area infrastrutturata, contribuendo a consumare e precludere la fruizione dei territori rurali interessati. Pertanto, il campo fotovoltaico in progetto che insiste complessivamente su circa 17 ha, comporta un ulteriore consumo di suolo agricolo e trattandosi di una vasta superficie vi è il concreto rischio di abbandono definitivo della sua connotazione agricola esponendo il contesto ad una definitiva modificazione (le future trasformazioni trovano giustificazione in quelle già avvenute), che nell'area in esame risulta, di fatto, già avviata con la presenza di altri campi fotovoltaici.

Ancora, risulta sottovalutata intervisibilità tra l'impianto, (comprensivo di pannelli captanti, cabinati, recinzioni e cavidotto aereo), la SS 101 Lecce-Gallipoli che attraversa trasversalmente ed in rilevato l'impianto e la linea delle ferrovie del Sud Est Galatina-Nardò tangente all'impianto lungo il lato sud. Si tratta di punti di vista particolari che si determinano dalla combinazione di altezza e vicinanza e che comportano visuali estese e aperte a tutta l'area. Considerata la dinamicità del punto di vista dalla SS 101 è evidente che essa consenta di cogliere, nel tempo di percorrenza, tutta l'estensione planimetrica dell'impianto con una visuale ad ampio raggio ed in movimento che accelera l'effetto cumulativo dovuto ad altri impianti.

Infine, l'intervento di mitigazione visivo proposto, con alberi di olivo da piantare lungo la perimetrazione e nelle aree libere dell'impianto e con colture tra le interfile dei pannelli, a foraggio, aromatiche, officinali, non supera, attesa l'altezza della SS 101, il contrasto effettivo di inserimento nell'ambito del contesto rurale delle Campagne a mosaico del *Salento delle Serre*. Le visuali panoramiche percepite dalla SS 101 e dal tracciato ferroviario, consentono di cogliere la consistenza dimensionale dell'impianto di progetto, di quelli a cui lo stesso si somma e del contesto paesaggistico in cui gli stessi sono inseriti producendo alterazioni visuali significative e permanenti del paesaggio attraversato.

Per quanto di interesse, gli Obiettivi di qualità paesaggistica e territoriale previsti dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito 5.11 Salento delle Serre, applicabili al caso in esame, sono i seguenti:

1. *Garantire l'equilibrio geomorfologico dei bacini idrografici;*
- 1.3. *Garantire la sicurezza idrogeomorfologica del territorio, tutelando le specificità degli assetti naturali;*
- 1.4 *Promuovere ed incentivare un'agricoltura meno idroesigente;*
- 2.2 *Aumentare la connettività e la biodiversità del sistema ambientale regionale;*



- 2.3 Valorizzare i corsi d'acqua come corridoi ecologici multifunzionali;
- 2. Migliorare la qualità ambientale del territorio;
- 4.1 Valorizzare i caratteri peculiari dei paesaggi rurali storici;
- 3. Salvaguardare e Valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata;
- 7.1 Salvaguardare i grandi scenari, gli orizzonti persistenti e le visuali panoramiche caratterizzanti l'immagine della Puglia;
- 7.3 Salvaguardare e valorizzare le strade, le ferrovie e i percorsi panoramici e di interesse paesistico-ambientale;

Per quanto di interesse, gli Indirizzi indicati dalla Scheda d'Ambito riportano:

- garantire l'efficienza del reticolo idrografico drenante dei corsi d'acqua e dei canali di bonifica;
- promuovere tecniche tradizionali e innovative per l'uso efficiente e sostenibile della risorsa idrica;
- salvaguardare e migliorare la funzionalità ecologica;
- valorizzare i grandi scenari e le visuali panoramiche come risorsa per la promozione, anche economica, dell'ambito, per la fruizione culturale-paesaggistica e l'aggregazione sociale;

Per quanto di interesse, le Direttive indicati dalla Scheda d'Ambito riportano:

- assicurano la continuità idraulica impedendo l'occupazione delle aree di deflusso anche periodico delle acque;
- riducono l'artificializzazione dei corsi d'acqua;
- realizzano le opere di difesa del suolo e di contenimento dei fenomeni di esondazione a basso impatto ambientale ricorrendo a tecniche di ingegneria naturalistica;
- individuano anche cartograficamente le aree di pertinenza fluviale ai fini di una riconnessione e rinaturalizzazione attraverso tecniche di ingegneria naturalistica;
- riconoscono e perimetrano nei propri strumenti di pianificazione, i paesaggi rurali descritti e individuano gli elementi costitutivi al fine di tutelarne l'integrità, con particolare riferimento alle opere di rilevante trasformazione territoriale, quali i fotovoltaici al suolo che occupano grandi superfici;
- valorizzano la serie di strade penetranti parallele interno-costa (pendoli) che collegano i centri insediativi maggiori, allineati nell'entroterra, con le marine costiere corrispondenti, e in generale i collegamenti tra i centri costieri e i centri interni, al fine di integrare i vari settori del turismo (balneare, d'arte, storico-culturale, naturalistico, rurale, enogastronomico) in coerenza con le indicazioni del Progetto territoriale per il paesaggio regionale del PPTR Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce e Sistemi territoriali per la fruizione dei beni patrimoniali;
- impediscono le trasformazioni territoriali (nuovi insediamenti residenziali turistiche 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;
- indicano gli elementi detrattori che interferiscono con le visuali panoramiche e stabiliscono le azioni più opportune per un ripristino del valore paesaggistico della strada.

Infine, il piano paesaggistico affronta le problematiche relative agli impianti di produzione di energia elettrica da fonte solare, oltre che nelle singole disposizioni di tutela e nelle schede d'ambito paesaggistico, in particolare nelle Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energie rinnovabili (Elaborato 4.4.1 del PPTR parte I); queste ultime, per



quanto disposto dall'art. 6 c. 6 N.T.A. PPTR, *“sono raccomandazioni sviluppate in modo sistematico per orientare [...] la previsione di interventi in settori che richiedono un quadro di riferimento unitario di indirizzi e criteri metodologici, il cui recepimento costituisca parametro di riferimento ai fini della valutazione di coerenza di detti strumenti e interventi con le disposizioni di cui alle presenti norme”*. Nelle suddette Linee guida si propone di disincentivare l'installazione a terra del fotovoltaico e di incentivare la distribuzione diffusa sulle coperture e sulle facciate degli edifici, privilegiando l'autoconsumo dei privati e delle aziende agricole (Elaborato 4.4.1 del PPTR parte I, paragrafo B2.2.1) e privilegia la localizzazione di impianti fotovoltaici (paragrafo B2.2.2).

In sintesi 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 e scongiurando il rischio che le trasformazioni territoriali, eventualmente operate, possano di fatto innescare un irreversibile processo di alterazione dei contesti rurali. Come per il caso del progetto proposto, che si inserisce in un territorio caratterizzato da una spiccata ruralità, ma già compromesso dalla presenza di diversi campi fotovoltaici già realizzati e in corso di istruttoria.

Pertanto, 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 del Salento delle Serre 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 siepe di specie autoctone, non consentono di superare le criticità rilevate.

(CONCLUSIONI)

Considerato lo stato attuale dei luoghi si ritiene che il progetto dell'impianto fotovoltaico, delle cabine di trasformazione e del tracciato dell'elettrodotto, comporti pregiudizio alla conservazione dei valori paesaggistici dei luoghi e contrasti con le previsioni delle NTA del PPTR e con quanto previsto dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito del *Salento delle*



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

Serre, nei suoi Obiettivi di Qualità Paesaggistica e Territoriale e nella normativa d'uso in essa riportati.

Per tutto quanto sopra descritto si ritiene che gli interventi progettati siano in contrasto con le previsioni del PPTR.

La funzionaria PO

Arch. Giovanna FERRI

Il Dirigente

Arch. Vincenzo LASORELLA

www.regione.puglia.it
