



**REGIONE
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0007169/2022 del 22/02/2022

Firmatario: Vincenzo Lasorella, GIOVANNA FERRI

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

prot. n. 1642 del 21/02/2022

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 Galatina**

protocollo@cert.comune.galatina.le.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: **BYOPRO DEV2 S.r.l.** - Impianto "BYOPRO DEV2" - PAUR - ai sensi dell'art 27 bis del D.Lgs.152/2006 relativo a progetto di "Impianto fotovoltaico Byopro Dev2 e opere connesse - Potenza impianto 31,9116 MWp - Comune di Galatina (LE)".
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.

www.regione.puglia.it

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

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



Con riferimento alla nota prot. n. 052956 del 23/12/2021, con cui il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha convocato per il 22/02/2022 la Conferenza di Servizi decisoria, si rappresenta quanto segue.

Con i precedenti contributi istruttori, rilasciati in sede di VIA, questa Sezione, note prot. nn. AOO_145/7695 del 19/10/2020 e AOO_145/341 del 13/01/2021 ha già provveduto ad esprimere e confermare (in seguito a modifiche progettuali) valutazione di non compatibilità dell'impianto fotovoltaico con le previsioni del PPTR.

Con nota prot. n. 024160 del 07/06/2021, il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha comunicato l'avvio del procedimento finalizzato al rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ex art. 27-bis del D. Lgs 152/2006.

Con nota prot. n. AOO_145_6009 del 05/07/2021, questa sezione ha richiesto ai fini istruttori, integrazioni documentali agli atti presentati.

Con la suddetta nota prot. n. 052956 del 23/12/2021 il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha integrato la documentazione resa disponibile sul portale istituzionale della Provincia di Lecce. all'indirizzo del seguente link:
[http:// www.provincia.le.it/PAUR_BYOPRO](http://www.provincia.le.it/PAUR_BYOPRO)

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

La documentazione presentata è di seguito riportata con la codifica MD5:

07/06/2021 DOCUMENTAZIONE

BYOPRO DEV2.01 Istanza di PAUR.pdf.p7m - 57f76dd0d61937a180fcc03e627a3dfd
BYOPRO DEV2.05 Avviso pubblico.pdf.p7m - 6fd016d35e5cf2e678aea6e66db2bc2d
BYOPRO DEV2.06 Elenco autorizzazioni necessarie Enti coinvolti.pdf.p7m -
2575ac4009fd0c53e1ab6375bcf97a02
BYOPRO_DEV2.01_Istanza_di_PAUR.pdf - a2b55d5e765bf5979dacb0cfac063cb
DICHIAZIONE DISPONIBILITA' AREE.pdf.p7m - 4194eef999be4ee3aeb87dd3be2a318b
DOCUMENTAZIONE SOCIETA' PROPONENTE - VISURA.pdf.p7m - c52194d6879a02a162afedf3e8a2c090
DOCUMENTO DI IDENTITA' DEL PROFESSIONISTA.pdf.p7m - b475707ffce8cb9557c04ff3b21887f6
DOCUMENTO DI IDENTITA' DEL RAPPRESENTANTE LEGALE.pdf.p7m - e21af356e399c056a703863c70ab3231
DettaglioEsitoPagamento_25-05-2021_11-44.pdf.p7m - 796976151f11e051d10bcd7aab807918
STMG CON ACCETTAZIONE.pdf.p7m - 827bb1e4aeefae0b94a3463f3ce7ff5
VIA.REL1 - Elenco della documentazione e degli allegati.pdf.p7m - 80be2e8464ddedcd9115cd49a95fb835
VIA.REL10 - Relazione Generale.pdf.p7m - 14ed0cb3a9f4badd0e117c844c431223
VIA.REL11 - Computo metrico.pdf.p7m - e39abd36bb7bb0e6fa5a8841388d7735
VIA.REL12 - Quadro economico ed elenco prezzi.pdf.p7m - d1e0d86e04414a0621958bb6e19c480a
VIA.REL13 - Cronoprogramma.pdf.p7m - 10a5c6506c67997c16e973f4c3a0ee31
VIA.REL14 - Piano dismissione ripristino.pdf.p7m - 1aae82cbabc828d8b6a629c2676a67b4
VIA.REL15 - Analisi ricadute socio occupazionali.pdf.p7m - de87a1c2165f90b0ff51246807e13ff0
VIA.REL16 - Relazione fotografica e fotoinserimento.pdf.p7m - 7b653f22ece4557ce0bed7caf7213fe9



VIA.REL17 - Relazione archeologica.pdf.p7m - 009ad91e60893e23e882f0f442675d7f
VIA.REL18 - Cavidotto di connessione.pdf.p7m - 3e67a0ab6819e8c88ecd2f8f5bf7e8ba
VIA.REL19 - Piano gestione terre.pdf.p7m - 85d8970f3a45b8b857ad33f530c0fb5a
VIA.REL1_ - Elenco della documentazione_e_degli_allegati.pdf - 5a70a2aed7eb8f83245f221a2c9abe61
VIA.REL2 - Sintesi Non Tecnica.pdf.p7m - 2c2268c3ed0a4fbf3c53a70aa4bfe551
VIA.REL20 - Relazione tecnica antincendio.pdf.p7m - 0329dd42a18339936cfeb40b2b884d01
VIA.REL21 - Relazione-Agronomica.pdf.p7m - 5768b83b22beabe09a0fede7d329fd95
VIA.REL21.1 - Perizia Agronomica.pdf.p7m - 8f8e9cf805a8b43d09ba3f2fa9c9f290
VIA.REL22 - Relazione sistema accumulo.pdf.p7m - cc902b1f8422cc329f182ba5fa438c9c
VIA.REL23 - Aree idonee ed analisi della potenziali interferenze.pdf.p7m -
407ac13358b433aabf41a94d4e4bbbae
VIA.REL24 - Monitoraggio parametri microclimatici e chimicofisici.pdf.p7m -
06edc2eca6c0d125f0deb64851731dcd
VIA.REL25 - Studio di compatibilit... idrologica ed idraulica.pdf.p7m - e4550477a9a7553c44a3570b934d9fda
VIA.REL26 - Relazione previsionale impatto acustico.pdf.p7m - 2219dd64cc0119b20091665fb6fb8ed9
VIA.REL26.1- Relazione impatto acustico â€œ Valutazione rumore da cantiere.pdf.p -
da37ac6cb4a4bb328d5393d63af272e5
VIA.REL27 - Studio dell'impatto cumulativo.pdf.p7m - ebd088e226539edbc6064bbb62fd20a5
VIA.REL28 - Studio fenomeni abbagliamento.pdf.p7m - ad7481f8f7aa93c2b4c2c28acc1d5f07
VIA.REL29 - Analisi della compatibilit... con il Regolamento Comunale.pdf.p7m -
1dcace168870246d276ec1913b6efef3
VIA.REL3 - Studio di Impatto Ambientale.pdf.p7m - 647b08cd2168c2d0c2528cf8ddc6332e
VIA.REL4 - Relazione Paesaggistica.pdf.p7m - 2cf2a29b56a3b7951da58f2c5df7c39e
VIA.REL5 - Relazione Idrologica.pdf.p7m - a863eb004552cbb8a377bbe6a2f51883
VIA.REL6 - Relazione geologica ed idrogeologica.pdf.p7m - 656af766e01a3467aa1661aec134690a
VIA.REL7 - Relazione Tecnica.pdf.p7m - 15d772a12d583f9854aa9ac47cac5bfe
VIA.REL8 - Relazione impianti elettrici e linea elettrica.pdf.p7m - ac797efa47fda978467840232167423
VIA.REL9 - Relazione campi elettromagnetici.pdf.p7m - aff6d003cf5680dfe8f2d8c824635bf
VIA.TAV0 - Inquadramento su ortofoto e catastale.pdf.p7m - 61bcd76581b660100e2d3fa28f8a3fdc
VIA.TAV1 - Inquadramento territoriale.pdf.p7m - 07822385ea37e80abf7f31315ba5bfda
VIA.TAV10 - Carta del rischio archeologico.pdf.p7m - 1c931b88970e586cc1690fd6aa36278c
VIA.TAV11 - Carta di intervisibilit... su ortofoto.pdf.p7m - 6a04aa22cb225c7fa72212518ea2a1be
VIA.TAV12 - Carta di intervisibilit... su IGM.pdf.p7m - 51f4f6e39e07fdba8255409e20052f7
VIA.TAV13 - Aree impianti FER.pdf.p7m - 1bfdcf0a3ed81caf73d427daf481e967
VIA.TAV2A - Disposizione moduli fotovoltaici.pdf.p7m - d01dd75f630ae708a7fa129f28954d46
VIA.TAV2B - Disposizione moduli fotovoltaici.pdf.p7m - ff9b49021287cde41e618cb5730dafc8
VIA.TAV3A - Layout viabilita, recinzione, videosorveglianza, opere di mitigazion -
dbae97bdbff553571f063b1b13647f9
VIA.TAV3B - Layout viabilita, recinzione, videosorveglianza, opere di mitigazion -
5f8cd74939439f441e82d3afa1263873
VIA.TAV4 - Particolari costruttivi.pdf.p7m - 4dcb6358a5dfd53c843894a6481a2a5c
VIA.TAV5A - Cabine, piante prospetti sezioni.pdf.p7m - 4a4cf94eb39c2363bce7a8f161bc47e9
VIA.TAV5B - Cabine, piante prospetti sezioni.pdf.p7m - 2b65899c0af6789e559682d6656feecd
VIA.TAV6A - Layout power station.pdf.p7m - daa26c8b2d8dbcf0ce8b843e8bbc3ee5
VIA.TAV6B - Layout power station.pdf.p7m - c1553cc095b912a498da66cace15adc1
VIA.TAV7A - Layout stringhe.pdf.p7m - fce00ceb222f924a48f1bcb060da6906
VIA.TAV7B - Layout stringhe.pdf.p7m - ed23ad447fad9822f68cfb26a53ff63c
VIA.TAV8 - Sottostazione AT-MT.pdf.p7m - f836ec17fd7a7e37fbd5acc41e664a45
VIA.TAV9.1 - Soluzione tecnica di connessione - inquadramento territoriale.pdf.p -
5337258099668c97967e317448df062c
VIA.TAV9.2 - Soluzione tecnica di connessione - schema elettrico unifilare.pdf.p -
95de27564ae2a4d52b18dbfc6b239845



23/07/2021 DOCUMENTAZIONE

All_1.pdf - 1f138092bda158a412b0c63d1e161be5
All_2.pdf - 83d7e0df17aa6a23c1b9351b766b5ee9
All_3.pdf - c5ff9fea8ac9a534c82d5073efc90ee
All_4.pdf - 460b3e678a2ea9a3d210dd7ce058fea5
All_5.pdf - ebe54e70a7de0a7db22416773a2116f4
All_6.pdf - 24f712f507eb668a031ce260b94c174e
All_7.pdf - 5a38fd252937dd1df897ee41b4618e
All_8.pdf - 055c5603643e5e4a100de16c1b1ffac7

08/10/2021 INTEGRAZIONI

BYOPRO DEV2.05 Avviso pubblico.pdf - 55a6107fd29505d4c9f1fd2526adf5bc

Integrazioni agosto 2021

ASSEVERAZIONE_con_allegati.pdf - 82a3827c3786fad5e402d2be096725f0
Accompagnatoria Integrazioni Agosto 21.pdf - 2587c4e0372967902f326454a5b16e36
Accompagnatoria_Integrazioni_Agosto_21.pdf - 55f74b08d8ab05c4750531567ffe4a33
Distinta pagamento Regione Puglia.pdf - 9bd74cf39ccd026bd6d3a1892c202902
VIA.INT1- Relazione tecnico urbanistica.pdf - b13aa08c8d1708eb5bceafbf2a0905bb
VIA.REL26 - Relazione tecnica impatto acustico previsionale - REV1.pdf - 4a04bc7f0c2a08e290e8744f4690861d
VIA.REL3 - Studio di impatto ambientale - REV1.pdf - 237746a6d6a93c6db8d516c1dcc67844
VIA.REL9 - Relazione campi elettromagnetici - REV1.pdf - 179d161432c29928dd87cfaab5562e53
VIA.REL9.1 - Addendum relazione campi elettromagnetici - Rappresentazione DPA.pdf -
e2f1161b60152b5cb0cf4326e9999dd2
body.html - e641b282b00dbe3dea2ccb1b92df6293
Shp_Progetto
Area stazione e sottostazione.cpg - ae3b3df9970b49b6523e608759bc957d
Area stazione e sottostazione.dbf - 243fa2aeaa531424648a51e5fa126fdf
Area stazione e sottostazione.prj - c742bee3d4edfc2948a2ad08de1790a5
Area stazione e sottostazione.shp - 65cdebea382e2b9d1ab6e3b0c7c3f13d
Area stazione e sottostazione.shx - 91f7ceeeb820c34c09cbf68a14158a4f
Cabine.cpg - ae3b3df9970b49b6523e608759bc957d
Cabine.dbf - 754a44d23c7d49696633c7acd4396952
Cabine.prj - c742bee3d4edfc2948a2ad08de1790a5
Cabine.shp - c996d2f7df796b1072e573c137892f1
Cabine.shx - 6371027340977104a76baf5b3d56f08d
Cavidotto MT.cpg - ae3b3df9970b49b6523e608759bc957d
Cavidotto MT.dbf - 754a44d23c7d49696633c7acd4396952
Cavidotto MT.prj - c742bee3d4edfc2948a2ad08de1790a5
Cavidotto MT.shp - 4c01a463d1467af5cd2f530c648a27d0
Cavidotto MT.shx - f3ed31d6b8869844211947b8b0254e41
Galatina.qgz - f5ef16118661326d40c19d1f85d62487
Perimetro progetto.cpg - ae3b3df9970b49b6523e608759bc957d
Perimetro progetto.dbf - 7b561c1b985bc7a465bcbca35408928f
Perimetro progetto.prj - c742bee3d4edfc2948a2ad08de1790a5
Perimetro progetto.shp - 86878a0c5dca196e25223b2b788c4f3a
Perimetro progetto.shx - 7a5c4387b24f5209c6ddaafcca7c3924
Viabilit....cpg - ae3b3df9970b49b6523e608759bc957d
Viabilit....dbf - 635e7216966eb409803fc79b3be78204
Viabilit....prj - c742bee3d4edfc2948a2ad08de1790a5
Viabilit....shp - 1f56f6bf676d4c727847855a82294897
Viabilit....shx - 9f585f464a033820eef421b00485991a

03/01/2022 INTEGRAZIONI

Pareri_Enti.pdf - 975610df488e71b85b4ec201cddac96c



Il proponente ha dichiarato che *"Il progetto prevedeva inizialmente l'utilizzo di 71 ettari; la modifica a seguito della prima Conferenza di Servizi ha previsto una riduzione delle aree fino a 58 ettari. L'attuale configurazione, a seguito della terza seduta di conferenza di servizi, prevede un utilizzo di 38,9374 ettari, con un'effettiva occupazione di suolo di 15,29 ettari."* (Elaborato "VIA.INT1- Relazione tecnico urbanistica.pdf" agosto 2021).

Oltre alla riduzione della superficie di suolo da occupare la modifica ha riguardato anche il tracciato del cavidotto.

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

Oggetto di istanza di VIA è la realizzazione di un impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile 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 Galatina in Contrada Collemeto.

L'area di progetto, suddivisa in due lotti denominati "Lotto A" e "Lotto B", è posta a circa 4,500 km a nord-ovest dell'abitato di Galatina e a circa 0,600 km a est della frazione di Collemeto; prossima alla SP 18 Copertino-Galatina è direttamente accessibile dalle strade comunali Sicuri e Vore.

Nel catasto terreni del Comune di Galatina l'area di intervento, estesa per 38,93 ha (l'area destinata all'impianto fotovoltaico ricopre una superficie di 12,296 ha), è individuata al foglio 25 p.lle 21, 38, 22, 47 (lotto A) e al foglio 24 p.lle 22, 8, 10 (lotto B) e risulta tipizzata, secondo il vigente P.U.G., parte come "Zona E2- Zone agricole di salvaguardia" e parte come "Zona E3 - Zone Agricole".

A tal proposito il proponente afferma che *"[...] è dato ritenere che i terreni oggetto del progetto di realizzazione dell'impianto fotovoltaico, vengono da sempre destinati alla coltivazione di cereali, nella forma tradizionale, in avvicendamento agli erbai da fienagione, sia coltivati che naturali."* (Elaborato "VIA. Rel21 Relazione agronomica" maggio 2021).

I due lotti sono collegati tra loro da un cavidotto interrato MT1-MT2 di lunghezza di 0,878 Km, mentre il cavidotto MT di connessione alla Stazione Elettrica di Terna S.p.A di Galatina (nuova costruzione) è lungo 4,71 km con inizio dal Lotto A.

L'impianto proposto, nel dettaglio, presenta le seguenti caratteristiche:

- superficie complessiva del terreno interessata dal progetto: circa 38,93 ettari;
- superficie di terreno occupata dall'impianto: circa 15,296 ettari;
- numero di strutture porta moduli: 1624 con n. 30 pannelli ciascuno;
- numero di moduli: 48.720 con potenzialità di 655 Wp;
- Tecnologia modulo: bifacciale in silicio monocristallino;
- potenza nominale impianto pari di 31,9116 MWp;



I moduli fotovoltaici, ad inseguimento monoassiale, raggiungono un'altezza massima di 4,45 m e 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. Il campo è perimetrato con una recinzione alta 2,00 m, costituita da rete metallica in profilo zincato con varchi per passaggio della piccola fauna, nonché con siepi di essenze arbustive e di piante ad alto fusto.

(TUTELE DEFINITE DAL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE - PPTR e AREE NON IDONEE RR n. 24/2010)

Dalla consultazione degli elaborati del PPTR approvato con DGR n. 176 del 16/02/2015 e s.m.i., si rileva che l'intervento, come per il progetto presentato in sede di VIA, non insiste direttamente su Beni Paesaggistici e permane l'interferenza del cavidotto interrato MT con l'Ulteriore Contesto Paesaggistico "*Strade a valenza paesaggistica*", ed in particolare con la "*SP18 LE*".

Analisi del contesto paesaggistico

Analizzando il contesto paesaggistico di riferimento si rileva, nel raggio di 3 km pari alla zona teorica di visibilità (vedasi DGR 2122/2012) dall'area di installazione dell'impianto, la presenza dei seguenti beni ed ulteriori contesti paesaggistici:

Struttura idro-geo-morfologica:

- UCP - "*Doline*" (presenti alla distanza di 1,600 km e 0,900 km a nord-ovest dall'impianto);
- UCP - "*Inghiottitoi*" (presenti alla distanza di 0,651 km, 1,130 km, 1,360 km, 1,730 km e km 2.02 a sud-est dall'impianto e alla distanza di 0,500 km e 0,040 km a ovest dal cavidotto);

Struttura ecosistemica-ambientale:

- BP - "*Boschi*" (presenti alla distanza di 1,400 km a nord-ovest, 1,500 km a est, 0,750 km a sud-ovest, 1,060 e 1,917 km a sud dall'impianto, e alla distanza di 0,200 km e 0,030 km dal cavidotto);
- UCP - "*Aree di rispetto dei boschi*" (relativamente agli UCP indicati al punto precedente);
- UCP - "*Prati e pascoli naturali*" (presenti alla distanza di 0,500 km dall'impianto).

Struttura antropica e storico-culturale:

- UCP - "*Città Consolidata*" (*Collemeto* presente alla distanza di 1 km a sud-ovest dall'impianto).
- UCP - "*Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche*" (*Masseria Quarti* a 2,500 km a nord-ovest, *Masseria Torre Pinta* a 2,700 km a nord-est, *Masseria del Duca* a 1,500 km a sud-est e *Masseria Montisani* a 1,400 km a sud dall'impianto, quest'ultima anche a distanza di 0,500 km dal cavidotto).
- UCP - "*Area di rispetto delle componenti culturali e insediative*" (relativamente agli UCP indicati al punto precedente);



- UCP - **"Strade a valenza paesaggistica"** (SP18 LE a 0,500 km dall'impianto).

Aree non idonee all'installazione di impianti FER (RR n. 24/2010)

Nell'analisi del contesto paesaggistico del PPTR si considerano anche le aree non idonee all'installazione di impianti FER come disciplinate dal RR n. 24/2010 *"Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili"*. Art. 2 co.1 *"L'individuazione della non idoneità dell'area è il risultato della ricognizione delle disposizioni volte alla tutela dell'ambiente, del paesaggio, del patrimonio storico e artistico, delle tradizioni agroalimentari locali, della biodiversità e del paesaggio rurale che identificano obiettivi di protezione non compatibili con l'insediamento, in determinate aree, di specifiche tipologie e/o dimensioni di impianti, i quali determinerebbero, pertanto, una elevata probabilità di esito negativo delle valutazioni, in sede di autorizzazione."*

Si evidenzia che il **cavidotto interrato MT1-MT2 interferisce con un'area non idonea** all'installazione di impianti da fonti rinnovabili. Si tratta, in particolare, di un *"Area a pericolosità idraulica"* e tangente sul lato sud il lotto B. Per tale area il Regolamento descrive le seguenti criticità: *"I cavidotti e le opere interrate sono potenzialmente ammissibili, previa valutazione dei risultati di idonei studi di compatibilità idrologico-idraulica redatti secondo le disposizioni del PAI, nelle aree classificate come "alveo in modellamento attivo ed aree golenali" (art. 6 NTA), "alta pericolosità idraulica AP" (art. 7 NTA), "media pericolosità idraulica MP" (art. 8 NTA), "Bassa pericolosità idraulica BP" (art. 9 NTA) e "fasce di pertinenza fluviale" (art. 10 NTA)."*

(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 considerare l'impianto fotovoltaico nella sua interezza, ovvero come complesso produttivo composta da pannelli fotovoltaici, tracciato del cavidotto ed ulteriori opere annesse quali cabinati prefabbricati, viabilità di nuovo impianto e adeguamenti della viabilità esistente e 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, che rispetto alla normativa d'uso di cui alla sezione C2 della scheda d'ambito del **"Tavoliere Salentino"** (valutate in sede di VIA con nota n.7695/2020).

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 (Elaborato 4.4.1 del PPTR parte I, paragrafi B2.2.1 - paragrafo B2.2.2).

Nelle Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energie rinnovabili 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 costituisce"*



parametro di riferimento ai fini della valutazione di coerenza di detti strumenti e interventi con le disposizioni di cui alle presenti norme”.

L'impianto proposto, di 38,93 ha di cui 12,296 ha destinati all'impianto, rientra tra le opere di rilevante trasformazione, per le quali il PPTR richiede di riconoscere i paesaggi rurali caratterizzanti e individuarne gli elementi costitutivi al fine di: tutelare l'integrità con particolare riferimento alle opere di rilevante trasformazione territoriale, quali i fotovoltaici al suolo che occupano grandi superfici; limitare ogni ulteriore edificazione nel territorio rurale che non sia finalizzata a manufatti destinati alle attività agricole; impedire le trasformazioni territoriali che alterino e compromettano le componenti e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali.

Il progetto proposto si inserisce in un brano di paesaggio rurale caratterizzante l'Ambito del **Tavoliere Salentino**, variegato mosaico di vigneti, oliveti, seminativi, colture orticole e pascolo, che varia impercettibilmente al variare della coltura prevalente, all'infittirsi delle trame agrarie e al densificarsi dei segni antropici storici, identificato dalla grande prevalenza del vigneto alternato a colture seminatrici, che connota la campagna dei centri urbani di Galatina, Galatone, Nardò, Copertino.

L'impianto fotovoltaico si inserisce nel contesto paesaggistico della campagna periurbana della frazione di Collemeto in cui sono presenti numerose testimonianze di segnalazioni architettoniche: Masseria Sicuri, Masseria La Fica, Masseria Robertini Piccola, Masseria Robertini Grande, C. Parifica, Masseria del Duca, ed un ramificato sistema di relazioni funzionali storiche, visive, culturali. 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.

Il PPTR persegue la limitazione di ogni ulteriore edificazione nel territorio rurale che non sia finalizzata all'attività agricola, l'inserimento di un elemento incongruo, quale quello dell'impianto fotovoltaico, mina l'integrità del territorio considerato e del suo intorno contribuendo ad individuare nuovi limiti urbani che producono effetti sul rapporto tra il nucleo urbano consolidato di Collemeto, a circa 1 km di distanza, la campagna periurbana (il "ristretto") e la campagna.

Il campo fotovoltaico in progetto che insiste complessivamente su 38,93 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 "VIA.REL27 - Studio dell'impatto cumulativo" maggio 2021.

La conservazione del territorio rurale, come evidenziato nella scheda della figura territoriale **La campagna a mosaico del Salento centrale**, presenta criticità dovute alla crisi del rapporto di lungo periodo che è intercorso fra insediamento, agricoltura e allevamento dovuto alla poca cura e ad interventi invasivi spesso inutilmente irrispettosi delle forme tradizionali. In questa figura territoriale appare molto invasivo il fenomeno degli impianti eolici realizzati e/o presentati.

Infine, con riferimento alla realizzazione di campi fotovoltaici a terra in aree rurali, gli Obiettivi di Qualità, gli Indirizzi e le Direttive di cui alla Sezione C2 della Scheda d'Ambito del **Tavoliere Salentino** richiedono una accurata scelta localizzativa, 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, ma rappresenti una riqualificazione e non un depauperamento orientato dell'agroecosistema. In caso di utilizzo di aree paesaggisticamente non inficiate, le proposte siano orientate a piccole realizzazioni, ossia realizzazioni non comprese nelle opere di rilevante trasformazione territoriale.

La proposta ripresentata in sede di PAUR, con la riduzione dei lotti (C) e delle superfici da occupare, non esclude il progetto dall'accertamento di compatibilità paesaggistica in quanto permane la *"rilevante trasformazione del paesaggio"*.

Le misure di mitigazione proposte, essenzialmente finalizzate alla riduzione dell'impatto visivo, non possono essere prese in considerazione se non dopo aver attestato l'idoneità della localizzazione prescelta.

(CONCLUSIONI)

Considerato lo stato attuale dei luoghi, si ritiene che l'intervento proposto riconducibile ai due lotti dell'impianto fotovoltaico, alle cabine di trasformazione e ai tracciati dei cavidotti, 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 della **Tavoliere Salentino**, 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 non siano compatibili con le previsioni del PPTR.

La funzionaria PO
Arch. Giovanna FERRI

Il Dirigente
Arch. Vincenzo LASORELLA