



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

e p.c. **Comune di Brindisi**  
**Settori: Ambiente, Paesaggio**  
[ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it](mailto:ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it)

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e  
Paesaggio per le Province di Brindisi, Lecce,  
Taranto**  
[mbac-sabap-le@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-le@mailcert.beniculturali.it)

**Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali**  
[servizio.energieinnovabili@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.energieinnovabili@pec.rupar.puglia.it)

**Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali**  
**Servizio Territoriale BR-LE**  
[direttore.areavilupporurale.regione@pec.rupar.puglia.it](mailto:direttore.areavilupporurale.regione@pec.rupar.puglia.it)  
[upa.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:upa.lecce@pec.rupar.puglia.it)

**Servizio Risorse Idriche**  
[servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it)

**Dipartimento Mobilità, Qualità urbana, Opere  
Pubbliche, Ecologia e Paesaggio**  
[dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it](mailto:dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it)

**Oggetto: Columns Energy - Impianto AEPV10 - VIA -** Realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza in immissione pari a 5,99 MW e potenza moduli di 6,60 MWp nel Sito del Comune di Brindisi.  
*Conferenza di servizi 21.10.2020*

Con riferimento alla nota n. p. br. 021769 del 18.08.2020, con cui il Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi ha convocato la Conferenza di Servizi per il giorno 21.10.2020 ed ha richiesto, agli enti in indirizzo, di esprimere il proprio parere in relazione

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

alla procedura di VIA per la "Realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza in immissione pari a 5,99 MW e potenza moduli di 6,60 MWp nel Sito del Comune di Brindisi", 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\_021769 del 18.08.2020 è costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

4\_Avviso\_al\_Pubblico\_AEPV10.pdf\_Marcato (1).pdf - 6a83c8dab6369442d287e16635789045

DOCUMENTAZIONE

DICHIARAZIONE PROFESSIONISTI

Dichiarazione di non interferenza con attività minerarie\_AEPV10(1).pdf.p7m -

42eb13565ae311f9cc19e38234d4b0b0

Dich\_Iscrizione\_Albo\_Vito Calio(1).pdf.p7m - cf2c28fd13a159872fe5d473e1bde039

Dichiarazione di iscrizione all\_albo Agr(1). Zurlo Alessandro.pdf.p7m -

342782413a804fa3bbfe41b16ca0607a

Dichiarazione di iscrizione all\_albo Geom(1). Petarra.pdf.p7m - a30b37283e87de2df84d6a250f84b8d4

Dichiarazione di iscrizione all\_albo Per(1). Ind. CalÃ².pdf.p7m - ab1dbf75a62b51cee523ff10c7117db7

Dichiarazione iscrizione albo Arch(1). Elia.pdf.p7m - 42a3af1d25e51cb1f992d3d627e442dc

Dichiarazione iscrizione albo Geol(1). Magno.pdf.p7m - 201812e34ab0875d57571f202b445901

00 ELENCO ELABORATI

EE\_Elenco elaborati.pdf.p7m - a057804fbcfdb3b88e5a7f07a1b9605

01 GENERALE

EG\_01(1).01\_Inquadramento Geografico.pdf.p7m - bb59c61e871502fcec9bedc463e785e

EG\_01(1).02\_Inquadramento Territoriale Cartografico IGM.pdf.p7m - 112f14fb9b4ac5724cf08f923b967aa3

EG\_01(1).03\_Inquadramento Territoriale Cartografico CTR.pdf.p7m - 4767103d95857230493fe0cc720be2e1

EG\_01(1).04\_Inquadramento Territoriale Cartografico Ortofoto.pdf.p7m -

da3c39bed55df2dab61a4add58555432

EG\_01(1).05\_Inquadramento Territoriale Cartografico Ortofoto dettaglio.pdf.p7m -

e07f0e369d2278c4479b1699aa26bfff7

EG\_01(1).06\_Planimetria generale di progetto.pdf.p7m - eebb4825c252888f722f2374982634cd

EG\_01(1).07\_Rilievo fotografico.pdf.p7m - c4e321322b5b9a7980babf7ca0d0662d

RTD\_Relazione tecnica descrittiva(1).pdf.p7m - a027d1c0914bd756a1ff4da257e8addd

02 GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA

02.RGE\_Relazione Geologica .pdf.p7m.p7m - 4c47e70eddf448ce0544b3e48e74cf01

02.RGT\_Relazione Geologico-tecnica .pdf.p7m.p7m - 3d09dda907e66c6fbc0f39b1dcdce76d

02.RIG-RPTA\_Relazione Idrogeologica e di compatibilità con il PTA. .pdf.p7m.p7m -

1b0b4fe53e9c0acbab283ce40deca25

03 AMBIENTE, URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE

03.EG\_IC\_Verifica impatti cumulativi.pdf.p7m - e9a7cc78adecd9023dffa90f87062bb6

03.MC\_Relazione Mitigazioni e Compensazioni .pdf.p7m.p7m - de0713025abcb58a94e8a380add6a948

03.PMA\_Piano di Monitoraggio Ambientale .pdf.p7m.p7m - 20325823a8188a6a9c29d6e953f6a65f

03.PMI\_Piano di Monitoraggio dell'impianto.pdf.p7m.p7m - c81398c9c987bde869023d4efc346703

03.RIC\_Relazione Impatti cumulativi.pdf.p7m.p7m - e2792a5f7cac28809403603e6e0efcbe

03.RMM\_Relazione monitoraggio parametri meteo.pdf.p7m.p7m - 98655e285610fd9b26cf30ceb6df967b

03.RPA\_a\_Studio ex ante floristico e vegetazionale.pdf.p7m.p7m - 8823dd91dbf0db02322e8c8f33c0e6a1

03.RPA\_b\_Perizia giurata colture caratterizzanti la campagna brindisina.pdf.p7m. -

84f134df481ab853bbbaafeb3d2de194

03.RPA.c\_Studio elementi faunistici rilevanti.pdf.p7m.p7m - 4c4261d1e0b4647cbdfbcb0e608ba821

**www.regione.puglia.it**

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY Tel: +39 080 5403532 - 4331

pec: [sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it](mailto:sezione.paesaggio@pec.rupar.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\_03.01\_Studio di impatto visivo impianto fotovoltaico carta della intervisibil -  
20b6e10c846a6c912bf8b84768f25455  
EG\_03.02\_Studio di impatto visivo impianto fotovoltaico carta della visibilit  -  
9565d903de79ab673626dbc0bca95b58  
EG\_03.03\_Corine Land Cover CLC, copertura vegetazionale area.pdf.p7m -  
e283715f319a0625621b073ed69a5f45  
EG\_03.04\_Inquadramento catastale.pdf.p7m - 0d4804592f10e967814873a1344a0bab  
EG\_03.05\_Inquadramento vincolistico del PRG.pdf.p7m - a38f7a404a93744c14015b55887c3117  
EG\_03.06\_Misure di mitigazione e compensazione.pdf.p7m - 9520bdb3855c4ed192831ac0d1b14575  
EG\_03.07\_Rimboschimento misure di mitigazione e compensazione.pdf.p7m -  
80641996cf881988875dbe6ac01591fc  
RCF\_03.04\_Relazione sulla CARBON FOOTPRINT.pdf.p7m.p7m - 6e74b77a3be6ecf4759f14cfcae7dfd0  
RCP\_Relazione di compatibilit  paesaggistica\_.pdf.p7m - a694d309b4fbc8f00807e3bed5968ac  
RII\_03.06\_Relazione illustrativa imboscamento\_.pdf.p7m - 1633811f50604c8e4cf7eae5baecf23  
RLG\_03.05\_Nota su linee guida regionali e provinciali.pdf.p7m.p7m - 22997cfd023b1f2de53bdaaff75e7f34  
RS\_03.03\_Relazione impatti su flora, fauna ed ecosistema\_.pdf.p7m -  
8acf5adb6f322da0a150a1a206c0d452  
04 VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE  
04.SIA\_A\_Studio di impatto Ambientale - Quadro A Introduttivo.pdf.p7m.p7m -  
8b9ebe2a101ee1e42e7f217c35b1924d  
04.SIA\_B\_Studio di Impatto Ambientale . Quadro B di riferimento normativo e prog -  
c074ae76e4e0eef665903e21ba6036d6  
04.SIA\_C\_Studio di Impatto Ambientale Quadro C di riferimento progettuale e gest -  
e9c20ce3c0d47c66f41c3fd39a1996a2  
04.SIA\_D1\_Studio Impatto Ambientale Quadro D riferimento ambientale -Parte 1.pdf -  
0590fc15ab2396c1b19f7c26ea37443e  
04.SIA\_D2\_Studio Impatto Ambientale Quadro D riferimento ambientale -Parte 2 .pd -  
2eedf22215c84d5e63869f3b117e558b  
04.SIA\_SNT\_Sintesi Non Tecnica .pdf.p7m.p7m - 7826c8e597f1a4cfa3e32208b77a6368  
EG\_04.01\_Carta del rischio archeologico.pdf.p7m - d470d0c35bad5059c027cb98600689f9  
RS\_04.01\_Relazione\_sugli\_impatti\_elettromagnetici.pdf.p7m.p7m -  
32d7ba13aae70e9620d48808e13cb6f3  
RS\_04.02\_Valutazione preventiva dell\_impatto acustico.pdf.p7m.p7m -  
2b38f53effa522f7009776a072979133  
05 RILIEVI  
EG\_05(1).01\_Rilievo stato dei luoghi.pdf.p7m - 8baeaa0092d1721d6181f5ce3d298d1c  
EG\_05(1).02\_Studio di inserimento urbanistico.pdf.p7m - e2782baa2d31252733ba81ce42372f27  
06 STRADE  
EG\_06.01\_Planimetria e sezioni strade di accesso.pdf.p7m - 274caab57d3c99a792886f677458669e  
07 STRUTTURE E PANNELLI FV  
07.01\_RS\_Relazione Strutture.pdf.p7m - cff352e4da41ca5ad6073f20c06f1e91  
07.02\_RI\_Relazione Impianti.pdf.p7m - 3557fd6855bac9b1c6dd07a4000b6f67  
07.03\_D.D.P.\_Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici.pdf -  
454e03a347a43ae8b2f6ed5b35a673d9  
EG\_07A.01\_Tipici stringhe.pdf.p7m - e68e7eb2967d968f03d7cf101241718f  
EG\_07A.02\_Tipici strutture porta moduli.pdf.p7m - 9367013a15d282b2e5021e519d6bfaae  
EG\_07A.03\_Pianta sezione e prospetti cabine elettriche.pdf.p7m - 8b87bb8b4c3e01170a7cf6f3c1146bac  
EG\_07A.04\_Particolari strutture recinzione e cancelli.pdf.p7m - fe3d0120daae21cff84d7e58c6433ed4  
08 IMPIANTO ELETTRICO B - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA  
08B.01\_PC\_Preventivo di connessione.pdf.p7m - d9192fce62c5afaa3246057def0d572b  
EG\_08B.01\_Schema elettrico unifilare e schemi elettrici di campo.pdf.p7m -  
c9b06dcdf049998198616f5bc20d9669

**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**

*RS\_08B.01\_Relazione tecnica e descrittiva degli impianti elettrici\_.pdf.p7m -  
bd0d78cbb967533b713c91ccc9b218d6*

**09 ASSENSI E SERVITU**

*EG\_09.01\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti -  
cc2b98d2305e282de28dd735e88e1481*

*RS\_09.01\_Disponibilità Aree - Atti di assenso.pdf.p7m - ad4c68efa45616994148cdce3a6c38a5*

*RS\_09.02\_Relazione del Piano Particellare di esproprio.pdf.p7m - b73ff4cfc0e547049520c3142132ea02*

**10 COMPUTO E CRONOPROGRAMMA**

*10\_CM\_Computo metrico estimativo ed elenco prezzi unitari.PDF.p7m -*

*9eedc03209619981adb3d4148ea53faa*

*10\_CR\_cronoprogramma\_.pdf.p7m - e7b6ca525889d231bf932ffa0e628f81*

*10\_QE\_Quadro economico.pdf.p7m - ad6f18f516fc74d14e19f25a88ed79bd*

**12 PIANO DI DISMISSIONE**

*RS\_12(1).01\_Relazione di Dismissione impianto.pdf.p7m.p7m - d35ec9be2316de55c24d2e0309a020c4*

*RS\_12(1).02 Computo estimativo dismissione.pdf.p7m - aeb1ebd04347cbe40052aee1392d1788*

**13 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA**

*RS\_13.01\_Produzione di energia.pdf.p7m - f24ac4259a9d987a2efbf1519d8b82fb*

**SI\_ STRATI INFORMATIVI E DI INTERFERENZA**

*SI\_01.01\_Interferenze\_AdBP\_PAI.pdf.p7m - a55d1819210720f175b2e4202b12fcf4*

*SI\_01.02\_Interferenze\_AdB\_Carta Idrogeomorfologica.pdf.p7m - ed8d2db533f38c976a7233c93837bc8d*

*SI\_01.03\_Interferenze\_AT\_PUTTad-2001.pdf.p7m - 4ddcad5aed140c597ee509d1d7b6f387*

*SI\_01.04\_Interferenze\_AT\_PUTTad-comunale.pdf.p7m - 32d298a450a5eb602a8fbde7026033d1*

*SI\_01.05\_Interferenze\_AT\_PUTTate-2001.pdf.p7m - 417ca84acb5a72ca98ba6aa4cc7da16c*

*SI\_01.06\_Interferenze\_AT\_PUTTate-comunale.pdf.p7m - 2b7e16d10bf0ef9728480930e1267c28*

*SI\_01.07\_Interferenze\_E\_Aree Percorse Incendi.pdf.p7m - f0ad4a418d42c2f8aac685b62bfd5f60*

*SI\_01.08\_Interferenze\_PTA.pdf.p7m - 03882d3cbe5428a3513d253d103732f9*

*SI\_01.09\_Interferenze\_AT\_PPTR.pdf.p7m - 529bc153f62800cfec091caeb0c0bcff4*

*SI\_01.10\_Interferenze\_AdBP\_PGPA.pdf.p7m - bb173888e225905ea34baf0934db4c3f*

*1\_AEPV10\_ISTANZA\_VIA.pdf\_Marcato.pdf - 17a7347006da7580e20987d2402a9b51*

*2\_Ricevuta\_Pagamento\_Bollo\_AEPV10.pdf\_Marcato.pdf - 77466bce235677253a50372cefde2217*

*3\_Dichiarazione\_importo\_opere\_PAUR\_AEPV10.pdf\_Marcato.pdf - 1f7762c6d87e22977515acac5dce7070*

*5\_Copia\_dell\_avvenuto\_pagamento\_del\_contributo\_per\_gli\_oneri\_istruttori.pdf\_Marc -  
39498cc2d6d1e918b39d2957d9d5db9b*

*6\_AEPV10\_Dichiarazione\_disponibilita\_finanziaria.pdf\_Marcato.pdf - a26937cbade90fb77318560c228512be  
AEPV10\_Soprintendenza\_Comunicazione.pdf\_Marcato.pdf - d485832b253f23b246bc9ba861cf4c05*

Il proponente, società Columns Energy srl, con nota in atti alla Provincia di Brindisi prot. n. 21274 del 10.08.2020, 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 in immissione pari a 5,99 MW e potenza moduli di 6,60 MWp nel Sito del 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 nell'agro del comune di Brindisi in località "Masseria Maffei".

**www.regione.puglia.it**

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY Tel: +39 080 5403532 - 4331

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



**REGIONE  
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL  
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE  
PAESAGGISTICA**

Il campo fotovoltaico, denominato FV- AEPV10 e suddiviso in 3 sottocampi, è situato su di un terreno classificato, in base al PRG del comune di Brindisi, come Zona "E - Agricola", prevede una estensione di circa 14.76 ha ed una potenza di 6,60 MWp. L'area è direttamente accessibile attraverso la strada provinciale SP 79 Brindisi-Tuturano, strada comunale SC 83 e da alcune strade interpoderali.

L'impianto è costituito in sintesi dalle parti seguenti:

- n. 14.352 moduli fotovoltaici di silicio poli cristallino della potenza di 460 Wp;
- n. 3 cabine di trasformazione poste al centro dei sottocampi;
- n. 1 cabina di consegna posta nella parte più esterna a ridosso della strada interpoderale;
- collegamento alla Cabina primaria "CP - San Paolo" tramite linea elettrica aerea/interrata (La linea uscirà aerea dalla cabina di consegna e proseguirà in direzione sud per circa 1800 m, da questo punto raggiungerà con cavo interrato per circa 100 m la CP San Paolo).

I moduli fotovoltaici, che raggiungono un'altezza massima di m 2,158, sono montati su delle strutture mobili che permetteranno 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. 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 prossime, così come rilevabile per il campo fotovoltaico in progetto, posto a sud del "Canale Fiume Grande". L'impianto contribuisce a pregiudicare la conservazione e l'incremento degli elementi di naturalità, aumentando i processi di frammentazione degli habitat e degli ecosistemi fluviali e limitando l'implementazione di corridoi di connessione ecologica, in aree prossime ai corsi d'acqua.

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

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

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 e linea elettrica su pali, 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 (dalla SP 79) che in un ambito più vasto, in relazione ai beni variamente tutelati dal PPTR e ad impianti già esistenti.
- I fotoinserti 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 corrispondenza di ostacoli occasionali (cespugli, manufatti sparsi, etc...) ed in piena visibilità (assenza di nebbia, ...);

**Il funzionario**  
Arch. Giovanna FERRI

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

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