



**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.energieinnovabili@pec.rupar.puglia.it

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

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

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

**Oggetto: Cerano Energreen srl - VIA - Valutazione di Impatto Ambientale per la
realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 128 MWp
denominato "Cerano Energreen" da realizzarsi in agro di Brindisi.
Conferenza di servizi 15.10.2020**

Con riferimento alla nota n. p. br. 021707 del 17.08.2020, con cui il Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi ha convocato la Conferenza di Servizi per il giorno 15.10.2020 ed ha richiesto, agli enti in indirizzo, di esprimere il proprio parere in relazione alla procedura di VIA per la *"Realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza nominale di 128 MWp nel Sito*

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**

Inquinato di Interesse Nazionale (SIN) del Comune di Brindisi (BR)" si rappresenta quanto segue.

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

La documentazione presente all'indirizzo indicato dal Servizio Ambiente ed Ecologia con la citata nota n. p_br_021707 del 17.08.2020 è costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

Avviso -signed.pdf - 5359c36dd796aad987c4eaecefc714

Elenco elaborati CERANO-signed2.pdf - 7035a8254916696403bc67e0312dad8

Istanza e dichiarazioni

Avviso pubblico

04_ELENCO DEGLI ENTI INTERESSATI PROCEDURA VIA (1).pdf - 0d4648c72e7e7f5b1ce21fd7b1b3e4fa

05_CDU Cerano.pdf - 34272141b17cca28b054657639cb1811

06_STMG CERANO.pdf - f0931b6daa7189276328f400551e9c60

Elaborati grafici_01

tav1_igm-signed.pdf - 9392b1a1107e5b4ed192b24f35c7948a

tav2_ctr_IMPIANTO-signed.pdf - 03ea737afb086067949eea680f497d34

tav3_ctr_cavidotto-signed.pdf - ece480553c32b3461d901e1c4e439ee9

tav4_ORTOFOTO-signed.pdf - 20e7d9193e4dfa97f893544e9f76a360

tav5_catastale-signed.pdf - 6bcc3f70d5a340278d9d2fa988ff8ff5

tav6_5km-signed.pdf - 4c87f97706d89165490f884bca0ed58c

tav7_PPTR 1-signed.pdf - eb1dce0aafa99c52f016af6b3bbccbd7

tav8_PPTR 2-signed.pdf - dd7331fbaf24282dc4150cb751ca2688

Elaborati grafici_02

tav9_PPTR_geomorfologica-signed.pdf - 882115b0d6e2b629199d0017ac4c1857

tav10_PPTR_IDROLOGICA-signed.pdf - af5de433ebb6938ba6addec5d6eadfc6

tav11_PPTR_BOTANICO-signed.pdf - 7c99160b2e3bc8902696cbe5f1c88281

tav12_PPTR_AREE_PROTETTE-signed.pdf - e471f663000f4708c31c344b0220684a

tav13_PPTR_CULTURALI-signed.pdf - 87ef6c0d2656c259f4954f3295fd3af7

tav14_PPTR_VALORI_PERCETTIVI-signed.pdf - 900a5adae31291cbd4d04bf48d4aece5

tav15_IDROGEOMORFOLOGICA-signed.pdf - 61b2166444270db2dd4100b9967ed21d

Elaborati grafici_03

tav16_ADB-signed.pdf - 0fb5e40c779e3bc6478487a01d02e371

tav17_PianoTutelaAcque-signed.pdf - f78e91021f30c6cbd7bfc60f5eb6e82

tav18_INCENDI-signed.pdf - 31a38ca3e249586564b648b4d4f2eb3b

tav19_PREVISIONE PRG-signed.pdf - 78333e05ff441013a924c579c566a95f

tav20_PRG_ATD_idrogeomorfologico-signed.pdf - 54816b670a61ff2da18c414d73a44e92

tav21_PRG_ATD_bot-vegetazionale-signed.pdf - 6d54778d49e69f7c28d9187dff0c3c07

tav22_PRG_ATD_STRATIFICAZIONE STORICA-signed.pdf - 260933e66ede8a701e7427661f6d8e0a

Elaborati grafici_04

tav23_PRG_ATE-signed.pdf - 0bfcfd0a5cda20403dcca253b2e216e

tav24_PRG_Uso del Suolo-signed.pdf - 9b5fad564a323aa588c5633672887044

tav25_AREE NON IDONEE-signed.pdf - 24b6919eaa6eea35d110c9a1c5e5c894

tav26_INTERVISIBILITA-signed.pdf - c6a9b36c6de8f689a3bcf7f36a6f588f

tav27_FOTOINSEMENTI-signed.pdf - 1d402a09df0a2083870418a08183f27b

tav28_Planimetria allegata relazione faunistica-signed.pdf - b9f213428830f5a7a2e42eb25fedd9b0

TAV29_CAVIDOTTO_CATASTALE 1-signed.pdf - f12277c3ee782525b7483d181eb2062e

TAV30_CAVIDOTTO_CATASTALE2-signed.pdf - cb5f12ac1b90090d98d154d98068c405

www.regione.puglia.it

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

pec: 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**

Elaborati grafici_05

tav31_RILIEVO PLANIALTIMETRICO-signed.pdf - 19aebfd312c07de948590f19cd2e8c56
tav32_planimetria generale impianto-signed.pdf - e3b2c8ed7a2812a765e52afa7007fef1
tav33_planimetria sottocampi-signed.pdf - 32340f77c6430fe2ab469b53434cb823
tav34_unifilare generale-signed.pdf - b5172e75775c7ee4a8c47d0f3d5152bd
tav35_particolari1-signed.pdf - 8e74096a9e72fe8c1fb54dbf8d7cdbc3
tav36_particolari2-signed.pdf - cb6850037a50619f11b9a1c801b79fe9

Elaborati grafici_06

TAV41_ANALISI CAVIDOTTO_foto-signed.pdf - 939a1c4fbbfdd620593cf696e09a9559
TAV42_ANALISI CAVIDOTTO_interferenze-signed.pdf - 3b4749242c8a5087ca9982e6ef4fb274
TAV43_PIANTA DELLE ESSENZE BOSCHIVE.pdf - 8a0dc4d67acecb7f36842e4a9d7f3dc1
tav37_layout campo C1-signed.pdf - 6318fc55032201643597f2889106a763
tav38_particolari_cavidotti_bassa_media_trasf-signed.pdf - 53fcb5a687972a9a15247b98d08096d6
tav39_unifilare cabina parallelo-signed.pdf - 18cdac149e528a345f37d737908337e2
tav40_sottostazione_mt_at-signed.pdf - a116bc9f4feec4f017d3ce17afa18456

Relazioni_progetto_01

17_rischioArcheologico-signed_signed.pdf - 639b822346e523f7a0a5c6aac3bce982
18_VisibilitaArcheologico-signed_signed.pdf - 89e7168527f1526ab8ab34a8394d803e
19_RELAZIONE VIARCH-signed_signed.pdf - 676437e8f064056f40142ff43f02c83f
20_RELAZIONE TECNICA GENERALE DEL PROGETTO DEFINITIVO-signed_signed.pdf
94c48c01feda12c4a66a87dd6a62a5ed
21_DISCIPLINARE DESCRITTIVO PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI-signed_signed.p -
fcb1255bb7f6c0fcb6485443bd4c74a
22_Relazione di Calcolo preliminare delle strutture-signed_signed.pdf - 783c776c620547dc4d119423d2fd7804
23_Relazione di calcolo preliminare degli impianti elettrici-signed_signed.pdf -
8d938974bc772c046f8336e7f8af6b3a

Relazioni_progetto_02

24_relazione impatto elettromagnetico-signed_signed.pdf - 0cc3930ac35cb02fb0fb737a54fdcf7c
25_Piano di dismissione impianto-signed_signed.pdf - f685d5e32407c5055abb92aa97620086
26_Relazione tecnica illustrativa - Piano tecnico delle opere di rete - cavidott -
04487f6de575937c16e5c8ab63819153
27_ComputoMetrico.pdf - 8c6555c80dc53de0781dc80a75dff83e
28_Cronoprogramma-signed_signed.pdf - 851874c2aff78f976770bc715262ce24
29_RELAZIONE AREE VERDI COMPENSAZIONE-signed_signed.pdf - 996aec8c8747708eb1b47c54294fde13

Relazioni_specialistiche_01

1_RELAZIONE PAESAGGISTICA-signed_signed_signed_signed.pdf - 636b8ade69b4729b70e2a1b8341a4612
2_STUDIO FLORA ED ECOSISTEMI-signed_signed_signed_signed.pdf - b078ef760fc6230d0364ff654cfa5a10
3_RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO-signed_signed_signed_signed.pdf - fc2df06cd817ea292f0c7defa4098a45
4_RELAZIONE ESSENZE-signed_signed_signed_signed.pdf - a2329c194b7e3e94dbd0b19116800114
5_RELAZIONE FAUNISTICA-signed_signed_signed_signed.pdf - 4bb4ca449d4f950a55b826c48bf6db54
6_RELAZIONE PEDO AGRONOMICA-signed_signed_signed_signed.pdf - fc929299ec10618d7b8a705199864d63
7_RELAZIONE IMPATTO ACUSTICO.pdf - 6e1330aa651b0488e0e000438e9bc7c6
8_RELAZIONE GEO, IDROGEOLOGICA E SISMICA-signed_signed_signed_signed.pdf -
07c1f8e6236f29aed70bfb20ed988aa0

Relazioni_specialistiche_02

9_RELAZIONE GEOTECNICA-signed_signed_signed_signed.pdf - ea9206d970991bdfc463f9f2e5a0002e
10_RELAZIONE SIN-signed_signed_signed_signed.pdf - 1386eabe45f2a790de6ae0161cc00c1b
11_PDU TERRE E ROCCE DA SCAVO-signed_signed_signed_signed.pdf - 31b0e966e3a1a79e8685830a33a3af3f
12_RELAZIONE IMPATTI CUMULATIVI-signed_signed_signed_signed.pdf - fbc11a2bcf696e8aedbd8599b7392c0e
13_PIANO MONITORAGGIO AMBIENTALE-signed_signed_signed_signed.pdf -
0b63bca5230f8ca8c2fbc44d6ab373e0
14_STUDIO IMPATTO AMBIENTALE-signed_signed_signed_signed.pdf - da2adaa26c4fcc318f259642a6c6b4f6

www.regione.puglia.it

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

pec: 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**

15 SINTESI NON TECNICA-signed_signed.pdf - eadbfa9bad76024a290e042cf9964110
16 RELAZIONE DI VERIFICA IDRAULICA-signed_signed.pdf - c86924bfc09abcd69968f707b691e2e3
Strati_informativi_e_interferenze
shape_files\5km.cpg - ae3b3df9970b49b6523e608759bc957d
shape_files\5km.dbf - a8086842f77810826556f207f7964400
shape_files\5km.prj - c742bee3d4edfc2948a2ad08de1790a5
shape_files\5km.shp - 0cc185ed446c6818fae023dce37c6498
shape_files\5km.shx - 399bd6785a7cb1a0a11aa1e8b005388b
shape_files\AREA DI IMPIANTO.cpg - ae3b3df9970b49b6523e608759bc957d
shape_files\AREA DI IMPIANTO.dbf - b65cc10f373b465d2b49e28c1028cfa
shape_files\AREA DI IMPIANTO.prj - d4166c4468b2506bb2cb0fc7fd53c811
shape_files\AREA DI IMPIANTO.shp - cc67aab1bc58483347958dd958a6fe42
shape_files\AREA DI IMPIANTO.shx - a4a0538b3e14d4605765fb4e63da901f
shape_files\PERCORSO CAVIDOTTO.dbf - 3657547ce188cdf628f338849abdf7f1
shape_files\PERCORSO CAVIDOTTO.prj - d4166c4468b2506bb2cb0fc7fd53c811
shape_files\PERCORSO CAVIDOTTO.shp - 270c2e5b86f4a8a1b8b5dae95b8e8ef0
shape_files\PERCORSO CAVIDOTTO.shx - b12cb56a4fd228e8b6681cb2d4014346
shape_files\PERIMETRO.dbf - 32798442a964b447f02c27d05a3e650d
shape_files\PERIMETRO.prj - 6db75023f617b78bca6d2cce9b5b25
shape_files\PERIMETRO.qpj - 4d26b1b15cc7707275882ef1af8314f7
shape_files\PERIMETRO.shp - 40974b3f6a48669b6540936859607a50
shape_files\PERIMETRO.shx - 10f7c708409b151da7ba212198351570
shape_files\SOTTOSTAZIONE.dbf - a97cc246c6b54e11247722ee4b39c48a
shape_files\SOTTOSTAZIONE.prj - d4166c4468b2506bb2cb0fc7fd53c811
shape_files\SOTTOSTAZIONE.shp - 11480962ce0abc39270038b147987711
shape_files\SOTTOSTAZIONE.shx - e2e086ef2c771d8c1a75dd0f3fdef9aa
shape_files\cerano lotti gis poly.prj - d4166c4468b2506bb2cb0fc7fd53c811
shape_files\cerano lotti gis poly.shx - a3bf5de163e4ac11db66e1fc76bdd69
shape_files\cerano lotti gis.dbf - 254a9450d46221ed399a6647d4ec0514
shape_files\cerano lotti gis.prj - d4166c4468b2506bb2cb0fc7fd53c811
shape_files\cerano lotti gis.shx - 65772f2e6443a949485bcb10bc863bd3
shape_files\cerano.qgz - 3b6c1be1081b336f2001897e21143a65
shape_files\perimetro catastale terreni.cpg - ae3b3df9970b49b6523e608759bc957d
shape_files\perimetro catastale terreni.dbf - 545a3389626154486adcf5769deacaf4
shape_files\perimetro catastale terreni.prj - e729936bf5360b37a15365fc295a1901
shape_files\perimetro catastale terreni.qpj - f34dee5ac9bad1bc567ccb2246dc228e
shape_files\perimetro catastale terreni.shp - 979f91efbae993c880404ff62e795e79
shape_files\perimetro catastale terreni.shx - 2ce8d9f16bdaac756b5e9db9017ae2e4
shape_files\rimboschimento.cpg - ae3b3df9970b49b6523e608759bc957d
shape_files\rimboschimento.dbf - 745b0f54d135b69ef29ce23fd97393fb
shape_files\rimboschimento.prj - d4166c4468b2506bb2cb0fc7fd53c811
shape_files\rimboschimento.shp - 2800fb771ae7a022e5308599060f5ec4
shape_files\rimboschimento.shx - fe48820e609a26135ad800826b4b33f1
Relazioni di verifica idraulica
16_RELAZIONE_DI_VERIFICA_IDRAULICA-signed-signed_Marcato.pdf - 9aae9d02220b81626a54ea316e188cba

Il proponente, società Cerano Energgreen srl, con nota in atti alla Provincia di Brindisi n. 15467 del 16/06/2020, ha presentato l'istanza di VIA relativamente al progetto per la realizzazione di un "Impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica di

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

potenza complessiva pari a 128 MWp nel Sito Inquinato di Interesse Nazionale (SIN) del Comune di Brindisi (BR)".

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

Oggetto di istanza di VIA è la realizzazione di una centrale di conversione dell'energia solare in energia elettrica tramite la tecnologia fotovoltaica e le relative opere ed infrastrutture connesse e necessarie, da realizzarsi nell'agro del comune di Brindisi in località Cerano a circa 7 km a sud dall'abitato e a 12 km dall'abitato del comune di San Pietro Vernotico.

Il progetto è sito in un'area tipizzata, secondo il PRG del comune di Brindisi, come zona "E" Agricola e su terreni, inseriti nella perimetrazione dell'area SIN di Brindisi, adiacenti alla centrale termoelettrica di Cerano. Il sito dell'impianto è attraversato trasversalmente tra dal "Canale delle Chianche" affluente del "Canale Foggia di Rau" ed è attraversato dalla strada a valenza paesaggistica SP. 88 e da strade comunali interpoderali. L'impianto, suddiviso in tredici aree, prevede una potenza complessiva di 128 MWp ed insiste su una superficie pari a circa ha 180.

L'impianto è costituito in sintesi dalle parti seguenti:

- 278.645 moduli FV su inseguitore monoassiale orizzontale: i moduli sono collegati in stringhe di 28/29 pannelli ciascuno per un totale di 9.609 stringhe;
- 31 cabine elettriche posate su telo TNT e fondazione di misto granulare calcareo compatto;
- 33 unità di conversione (inverter + trasformatore BT/MT), da 5 MVA ciascuna;
- viabilità interna al parco per le operazioni di costruzione e manutenzione dell'impianto e per il passaggio dei cavidotti interrati in MT;
- collegamento alla stazione elettrica di Stazione Elettrica Terna "BRINDISI SUD" tramite cavo MT interrato, lungo circa 13,5 Km m, posto all'interno di un cavidotto dalle dimensioni rettangolari di circa 100x60 cm.

I moduli fotovoltaici, che raggiungono un'altezza massima di 2,10 m, sono montati su delle strutture mobili che permettono ai moduli fotovoltaici di ruotare durante il giorno in modo da mantenere sempre la perpendicolarità al sole incidente.

Per quanto attiene alle interpretazioni identitarie e statutarie del paesaggio regionale espresse nell'Atlante del Patrimonio Ambientale, Territoriale e Paesaggistico del PPTR (elaborati serie 3.3), si rappresenta che l'area d'intervento appartiene all'ambito paesaggistico "Campagna brindisina".

L'ambito è geomorfologicamente caratterizzato da un uniforme bassopiano compreso tra i rialti terrazzati delle Murge dei Trulli a nord-ovest e le deboli alture del Salento settentrionale a sud. I corsi d'acqua, che rappresentano la più significativa e rappresentativa tipologia idrogeomorfologica presente, risultano poco incisivi e maggiormente ramificati alle quote relativamente più elevate ed organizzati in traiettorie ben definite procedendo verso

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**

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. L'area è percorsa da nord ad est dal "Canale delle Chianche", che insieme al "Canale Foggia di Rau", alimentano nell'ultimo lembo la palude retrodunale denominata Salinella e nella parte sud è tangente al ad un ramo del "Canale il Siedi".

Tra gli elementi detrattori del paesaggio in questo territorio sono da considerare le diverse forme di occupazione e trasformazione antropica degli alvei dei corsi d'acqua, dei reticoli idrografici superficiali, nonché delle aree ad essi prossime, così come rilevabile per l'impianto fotovoltaico in progetto. Dette azioni contribuiscono a frammentare la naturale costituzione e continuità morfologica delle forme, nonché la continuità degli habitat e degli ecosistemi fluviali e ad incrementare le condizioni di rischio idraulico, ove le stesse azioni interessino gli alvei fluviali o le aree immediatamente contermini.

L'ambito interessato è, altresì, caratterizzato dalla presenza di un paesaggio rurale che ha come primo elemento distintivo la percezione di un grande territorio aperto nel quale si rispecchia la forte connotazione produttiva del territorio agricolo testimoniata anche dalla presenza di complessi masserizi che nascono essenzialmente dalla necessità di assicurare una migliore cura e amministrazione di grandi appezzamenti di terra. Il contesto il esame è altresì caratterizzato dalla vicinanza del Parco Naturale Regionale, Salina Punta della Contessa.

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). Il territorio è spesso attraversato da strade a valenza paesaggistica cioè da tracciati carrabili o ciclopedonali, da cui è possibile cogliere la diversità, peculiarità e complessità dei paesaggi che costeggiano o attraversano paesaggi naturali o antropici.

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, esaminata la documentazione trasmessa, ai fini dell'espressione del parere di competenza, si rendono necessarie le seguenti integrazioni documentali:

- layout tecnico di progetto dei pannelli captanti, 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 (strada Paesaggistica SP. 88 e canali del reticolo idrografico presente nell'area) che in un ambito più vasto, in relazione ai beni variamente tutelati dal PPTR e ad impianti già esistenti. Dovrà essere fornito un numero significativo di punti di osservazione ai fini

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**

della verifica del cumulo derivante dalla contemporanea percezione dell'impianto, oggetto di valutazione, con altri impianti presenti;
i fotoinserimenti dovranno tener conto, nel caso in esame, dei beni paesaggistici di cui al D.lgs 42/2004 e ss.mm.ii e dei beni della testimonianza stratificazione storica presenti, nonché delle componenti dei valori percettivi (strade panoramiche, luoghi e strade a valenza paesaggistica), etc.. individuati dal PPTR. Le fotosimulazioni dovranno essere adeguatamente realizzate, evitando di posizionare il punto di ripresa in corrispondenza di ostacoli occasionali (cespugli, manufatti sparsi, etc...) ed in piena visibilità (assenza di nebbia, ...);

- certificazione di avvenuto versamento, da parte del proponente, degli oneri istruttori, ai sensi e per gli effetti dell'art. 10 bis della L.R. 20/2009 come modificata dalla L.R. 19/2010, secondo la seguente tabella:

Importo progetto	Tariffa
Fino a 200.000 Euro	100 Euro
Da 200.001 Euro a 5.000.000 Euro	100 Euro + 0,03% dell'importo di progetto della parte eccedente 200.000
Da 5.000.001 Euro a 20.000.000 Euro	1.500 Euro + 0,005% dell'importo di progetto della parte eccedente 5.000.000
Oltre 20.000.001 Euro	2.250 Euro + 0,001% dell'importo di progetto della parte eccedente 20.000.000

Si evidenzia che l'importo di progetto, ai fini del calcolo degli oneri istruttori, deve essere asseverato dal tecnico progettista e che il versamento deve essere eseguito con bonifico bancario intestato a "Regione Puglia – tesoreria regione" c/o INTESA SANPAOLO IBAN: **IT51 C030 6904 0131 0000 0046 029** causale del versamento: cod. 3120 - oneri per Autorizzazione paesaggistica

Il funzionario
Arch. Giovanna FERRI

Il Dirigente della Sezione
Ing. Barbara LOCONSOLE

www.regione.puglia.it