



**REGIONE
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0020763/2021 del 14/05/2021

Firmatario: Barbara Loconsole, 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

Sezione Tutela e Valorizzazione Ambientale
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 - Area Nord

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

**Dipartimento Ambiente, Paesaggio, e Qualità
Urbana**

dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it

www.regione.puglia.it

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

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



Oggetto: EG AURORA s.r.l. - Impianto Masseria Grande - P.A.U.R. ex art. 27-bis DLgs 152/2006 relativo a progetto di "Impianto fotovoltaico Masseria Grande e opere connesse - Potenza impianto 42,0112 MWp - Comune di Galatina (LE).

Con riferimento alla nota prot. n. 015905 del 14/04/2021, con cui il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha comunicato di aver pubblicato la documentazione progettuale sul proprio sito internet e ha chiesto, agli enti in indirizzo, di verificare, entro 30 giorni dalla pubblicazione della documentazione nel sito web dell'autorità competente, l'adeguatezza e completezza della documentazione in relazione al rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ex art. 27-bis DLgs 152/2006 per la realizzazione dell'intervento richiamato in oggetto, si rappresenta quanto segue.

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

La documentazione presente all'indirizzo indicato dal Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale con la citata nota n. 015905 del 14/04/2021 è costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

Documentazione

AM_01 Istanza di PAUR_signed.pdf - 00786b162898bab29734cafef6628848
AM_01 Istanza di PAUR_signed_1.pdf - 00786b162898bab29734cafef6628848
AM_02 Elenco documentazione_signed.pdf - 0f82bee18ce2b95bb6cb255a180e9851
AM_03 Oneri istruttoria Regionale PAUR.pdf - 34c037e51193fac6487f2ad7d9e399b6
AM_03 Oneri istruttoria Regionale PAUR_2_signed.pdf - 2ea8eada64668795ba9c483709b94c87
AM_04 Scheda di sintesi del progetto_signed.pdf - 978299711dcc4b0be97f19c49da5d525
AM_05 Avviso pubblico_signed.pdf - f2e7f70320fc16ec0849b2d5f6638af8
AM_06 Elenco autorizzazioni necessarie_Enti coinvolti_signed.pdf - 2821908e7100fd9fa10c4a614fcb726a
AM_07 Dichiarazione Elenco Progettisti componenti ambientali_signed.pdf - efe3e16e68e85a8ef3d1fbc41c3d67d8
AM_08 Documento identit... progettisti_signed.pdf - e9b597f8afdf1e5d8e27ee89e7386cf3
AM_09 Dichiarazione sostitutiva di atto notorio valore delle opere_signed.pdf - fd21546849657826827aed8611572389
AM_10 Dichiarazione veridicit... informazioni e dati_signed.pdf - a80a2824d23f546be4fca83dd20d5f9b
AM_11 Lettere di affidamento incarico professionisti_signed.pdf - bbb96a86924db556be4db5a50eb0833f
AM_12 Dichiarazione del professionista che ha redatto il sia_signed.pdf - 55272869395d923e79caaae524af8b0
AM_13 EG Aurora_Procura Speciale.pdf - 706e62053bd9a6b4e9163284e4151ff9
AM_14 Visura camerale.pdf - 8731677414fbf88493970799b0eae68e
AM_15 Documento identit... proponente.pdf - 9dc8bd37b332206b86a342bbcc3e54d
AM_16 Casellario e carichi pendenti Alessandro Ceschiati.pdf - 6b36e89c39056c4d630dcc93e16bce42
AM_17 Dichiarazione e documentazione Antimafia EG AURORA.pdf - 660ceab86562e5e7beda19b46a17a9f1
AM_18 Dichiarazione disponibilit... aree_signed.pdf - d0a6755ee5a6510686aaa1dca672d70e
AM_19 Dichiarazione procedura di esproprio_signed.pdf - 3bb4510f92ca32b584abdf6dc0752265
AM_20 Certificati destinazione urbanistica.pdf - b0411d251ce6e7c5e23fcaec19a74162
AM_21 Richiesta connessione alla RTN.pdf - 876dc49ca82a0dbdb1e0f6f732135368
AM_22 Preventivo di connessione STMG.pdf - bb8a9f2f62d9299ce627301d97db316e
AM_23 Accettazione preventivo di connessione.pdf - 637c0ca752399b633d8b81f1566d276a
AM_24 Voltura pratica connessione.pdf - 8f8ff27641a4d82fa4549fead6a6723f
AM_25 Richiesta modifica STMG.PDF - d03cf3ee8cce035d1b76439c02073fe4



AM_26 Dichiarazione sostitutiva esclusione iter Enac-signed.pdf - 6e16e48df15ca925809ca48149ad9050
AM_27 Dichiarazione di non interferenza con attivit... minerarie-signed.pdf - 872bc83bd43b0b97ac881120b1812847
REL_01 Relazione descrittiva-signed.pdf - c1cb51f24ca028f3c4f7e2d3e76b4353
REL_02 Relazione tecnica generale-signed.pdf - 63457d4c90ba407f0e21d5a3d49ac588
REL_03 Relazione tecnica impianti elettrici-signed.pdf - 446f8d8ef93dd962cbb6e6d448bc2723
REL_04 Relazione tecnica sistema di accumulo-signed.pdf - 24e15d2878f6a70d9dee19c97941631e
REL_05 Relazione tecnica opere di connessione-signed.pdf - be3fb0679e5f7902f41f621292809aa4
REL_06 Relazione compatibilit... elettromagnetica-signed.pdf - a834daa4d77b8c01c5fa8a48fca050e6
REL_07 Relazione Tecnica Antincendio-signed.pdf - ef5d47e1ef94f5931201d54010a39928
REL_08 Documento di Previsione di Impatto Acustico-signed.pdf - 7880c5148c38223a2d41701a477bcf0e
REL_09 Disciplinare descrittivo prestazionale-signed.pdf - 174a8ce1487f39a5f211fda028ba4c4b
REL_10 Calcoli preliminari di dimensionamento strutture-signed.pdf - 0b74427710b98364007c6e23fc975d98
REL_11 Schede tecniche-signed.pdf - 9b5da6487306c04f85f9c0d8f8a31132
REL_12 Computo metrico estimativo-signed.pdf - c3c29654f69a5d1baf5866237a4248ee
REL_13 Computo metrico sicurezza-signed.pdf - 7e6a0856d835b62a7bd732b160508232
REL_14 Quadro Economico-signed.pdf - 7d11c3397e32c604cd4b2d93ae614de1
REL_15 Cronoprogramma-signed.pdf - d66070fe274bca1f92914a5390b4983f
REL_16 Piano particellare impianto-signed.pdf - a81395ff38310ceb550e4a0530c2612c
REL_17 Piano particellare di esproprio-signed.pdf - f6eecdff72156cba152e79ebeb02e2d
REL_18 Piano di Dismissione e Ripristino-signed.pdf - abcaae153b14a97d0c20707f8ad4110c
REL_19 Analisi ricadute sociali e occupazionali-signed.pdf - 9ebb29004d6c830741348be62471f08a
REL_20 Relazione produzioni agricole di pregio.pdf - f57920bd09ea2b72e5aa2c39a6e11c8e
REL_21 Relazione pedo-agronomica.pdf - 405155598db53d1818608a156827ceef
REL_22 Studio naturalistico (flora, vegetazione, fauna).pdf - f77e94b10a3c078241bf9210d4275ef3
REL_23 Relazione terre e rocce da scavo-signed.pdf - b95d2d0bb840ab57aa80e5f89531995a
REL_24 Relazione Geologica e Idrogeologica.pdf - f4ed1d9fc44dd9adf8eb7ae6d1e057ce
REL_25 Studio di compatibilit... idrologica idraulica.pdf - b4cb635f5be48ee03083a43c5dcf1f745
REL_26 Relazione paesaggistica-signed.pdf - 91f44b00333911dd0d94e09d6ca5111f
TAV_01 Inquadramento territoriale CTR-signed.pdf - d484458553b0b38151c516e7315913f
TAV_02 Inquadramento territoriale ortofoto-signed.pdf - 446cba7a36a2431eceab331021af498a
TAV_03 Inserimento urbanistico LR-signed.pdf - 355df0694c58843f7711e72e3636d408
TAV_04 Quadro dei vincoli-signed.pdf - 3756d82b4af47fad2f6d22ff3d524af1
TAV_05 Inquadramento impianto e connessione su catastale-signed.pdf - 576ba65882c525c0035e30b6a31d09e2
TAV_06 Analisi interferenze-signed.pdf - 2bff86031b1e529e8a8a2492b837c017
TAV_07 Layout di impianto su catastale-signed.pdf - 30a56845542e3d2d66967c8298f19f98
TAV_08 Layout di impianto su ortofoto-signed.pdf - b8bdb6f45e9533082002772d038dc592
TAV_09 Layout stringhe-signed.pdf - 87732161069b970fe830f5fe371a1dbb
TAV_10 Layout viabilit..., accessi e cancelli-signed.pdf - 1a84a035efdf0e83e5a433fc241d704d
TAV_11 Layout inverter transformer substation-signed.pdf - 7932f63c1831dca8af125fe2524431f8
TAV_12 Planimetria quadri di campo e canalizza-signed.pdf - 939c26c4e00c1a97fe881d1b16308089
TAV_13 Schema elettrico unifilare quadri tipo-signed.pdf - 2d22816e97d2f307f59943d9c202a0d1
TAV_14 Trackers, sistema di ancoraggio-signed.pdf - f2bdc16e75b732b895c16428c9e213b0
TAV_15 Cabina Inverter_piante, prospetti e particolari-signed.pdf - 1090f43b1ae6a4362d40ec80dc909f75
TAV_16 Cabina Storage_piante, prospetti e particolari-signed.pdf - 7708708d29eb7f8adf861f36267c5c97
TAV_17 Cabina SW station-signed.pdf - 666d9bf7c6c5a9669c982ab3eaaeb19e
TAV_18 Recinzione_Cancello-signed.pdf - 46e7a89e6f34c60f86c8a72bbf7ae045
TAV_19 Illuminazione e videosorveglianza-signed.pdf - b964cb95898b1ff1f9e2f9a191592f01
TAV_20 Sezione impianto tipo-signed.pdf - a544763fd7c3205ee12f195dc1814f5a
TAV_21 Sezioni linee BT e MT impianto-signed.pdf - b26c03cc2e116fc672457cf14700ae99
TAV_22 Sezioni linea MT di interconnessione-signed.pdf - ece51256df9080d248b8818c101084ac



TAV_23 Corografia sottostazione AT_MT-signed.pdf - ba2de6db019944bc34763948920bcd9
TAV_24 Planimetrie impianti utente e RTN-signed.pdf - c9409e4384eb13b2d505eb3538780c6e
TAV_25 Sezioni impianti utente e RTN-signed.pdf - 52b2dcdeccfb0154a54387ebd3f041fe
TAV_26 Schema unifilare sottostazione AT_MT-signed.pdf - 186214b6cb408e05bddd12e3f285329a
TAV_27 Carta di intervisibilit... su CTR-signed.pdf - b04c6037b7cfd4059517a33d21591ce2
TAV_28 Carta di intervisibilit... su ortofoto-signed.pdf - 3b6ab6028ddc30bfcadab9d5257568a86
TAV_29 Rilievo planoaltimetrico-signed.pdf - 29157b54697a347ae56baa2f6fb9d48d
TAV_30 Opere di mitigazione-signed.pdf - 40a9f97ac63a723eb3907ef46335b50d
TAV_31 Documentazione fotografica-signed.pdf - ed1b263a40c78302e263989a387d631e
TAV_32 Fotoinserimenti e render-signed.pdf - 6f722fb3e4d9d36679d8f6dbd7600d68
VIA_01 Studio di Impatto Ambientale-signed.pdf - 598b899651c42b56d8392a05cf0791fd
VIA_02 Sintesi Non Tecnica-signed.pdf - ba7720e5ff9c185dd88d03b76b5df5a1
AM_01_Istanza_di_PAUR_signed_ori.pdf - dcd4b5f3d96414372746c5fb097cd3f6
REL_01_Relazione_descrittiva-signed_ori.stamped.pdf - 500d2ee3787ca32d6065da06a0d9941a
REL_08_Documento_di_Previsione_di_Impatto_Acustico-signed_ori.pdf - f466579e4442799b66e0c988970aca12
REL_21_Relazione_pedo-agronomica_ori.pdf - c06893071fec3f7e85e3c6b8c219339d
REL_26_Relazione_paesaggistica-signed_ori.pdf - 2a99989cc3bbf048d79b85350613c21d
TAV_01_Inquadramento_territoriale_CTR-signed_ori.pdf - 6c6f7dcb7857ba2632708c4d9eb5cd0d
TAV_05_Inquadramento_impianto_e_connesione_su_catastale-signed_ori.pdf - 5ef4850e1e7b51b6dd583778a33409e5
TAV_27_Carta_di_intervisibilit..._su_CTR-signed_ori.pdf - f3dd9e0f8299abba6cceeec018386e5b
TAV_29_Rilievo_pianoaltimetrico-signed_ori.pdf - 5b57693da081edd2ec0e74d1938d333f
TAV_31_Documentazione_fotografica-signed_ori.pdf - ecf0760c9cbf2854204a961140fcd41

Il proponente, società EG AURORA s.r.l., con nota in atti alla Provincia di Lecce prot. n. 14860 del 07/04/2021, ha presentato l'istanza per il rilascio del PAUR comprensivo del provvedimento di VIA relativamente al progetto per la realizzazione di un "Impianto fotovoltaico Masseria Grande e opere connesse - Potenza impianto 42,0112 MWp- Comune di Galatina (LE).

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

Oggetto di istanza di VIA è la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica denominato "Masseria Grande" sito in località Collemeto nel Comune di Galatina (LE). L'impianto ha una potenza nominale pari a 42,0112 MWp e comprende anche le opere di connessione alla rete che ricadono nel medesimo comune ma in località Specchia di Mosco.

L'area di progetto (suddivisa in 6 lotti di cui uno tangente a nord-ovest al centro abitato di Collemeto) è posta a circa 5 km a nord-ovest del centro abitato di Galatina, a circa 7 km a nord-ovest da quello di Copertino, a circa 6 km a sud-ovest da quello di Nardo ed a circa 7 km a sud-ovest da quello di Galatone; l'impianto fotovoltaico, prossimo alla SS101 Lecce-Gallipoli ed alla SP18 Copertino-Galatina, è direttamente accessibile da strade vicinali.

L'impianto, di tipo mobile e ubicato al suolo, ha una potenza installata pari a 42,0112 MWp e prevede l'occupazione di un'area della superficie complessiva, costituita da terreni a funzione agricola, di circa 54,22 ettari, di cui 19,4826 ettari occupati dai pannelli.



A tal riguardo, il proponente afferma che *"....sui lotti nn. 1, 2, 3 e 5 la Superficie Agricola Utilizzata è destinata a seminativo per la coltivazione di comuni specie vegetali di interesse agrario ad ampio areale di produzione.*

Vengono coltivate specie vegetali di tipo erbaceo (cereali e leguminose da granella, ortaggi) a ciclo produttivo inferiore all'anno. Anche il lotto n. 4 è destinato a seminativo per la coltivazione delle medesime specie vegetali, sebbene su una limitata percentuale di superficie viene praticata la coltura protetta in serra. Relativamente al lotto n. 6, su circa un terzo della particella catastale n. 10 insiste un vigneto specializzato allevato a spalliera: la restante superficie della particella catastale n. 10, nonché tutto il resto del lotto, è destinato a seminativo per la coltivazione di specie erbacee a ciclo produttivo inferiore all'anno e a ciclo produttivo pluriennale quale l'asparago (particella catastale n. 45 e parte della particella catastale n. 10) in avvicendamento tra loro". (Elaborato "REL_21 Relazione Pedo-agronomica")

Il sito è individuato, nel catasto terreni del comune di Galatina al foglio n. 17, p.lle 715, 713,615; al foglio 18 p.lle 103, 107, 109, 28, 35, 94, 32, 108, 17; al foglio 25 p.lle 10, 45, 46, 9, 17, 26, 35, 43, 44, 25, 34, 3, 4, 33; al foglio 37 p.la 45; al foglio 38 p.lle 27, 2, 80; lo stesso è tipizzato dal vigente strumento urbanistico comunale (PUG) come zona E1 - Zone Agricole di massima salvaguardia; zona E2 - Zone Agricole di salvaguardia; zona E3 - Zone Agricole.

L'impianto fotovoltaico è formato da n. 76.384 moduli fotovoltaici di tipo mobile ed è suddiviso in sei lotti (in parte non adiacenti) ed in dodici sottocampi formati n. 2728 stringhe con una potenza di picco di 3.000 kW.

Per la connessione alla rete nazionale si prevede la costruzione di una sottostazione elettrica utente nei pressi della Stazione Elettrica (SE) Terna 150/380 kV "Galatina" in cui, tramite cavo interrato, avverrà la consegna dell'energia prodotta.

L'impianto proposto, nel dettaglio, è costituito dai seguenti elementi:

- n° 76.384 moduli fotovoltaici;
- n° 2.728 strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici;
- n° 12 inverter centrali
- n° 12 trasformatori bt/bt per servizi ausiliari;
- n° 1 sistema di monitoraggio delle prestazioni di impianto;
- n° 1 sistema antincendio per ogni cabina;
- n° 1 sistema di videosorveglianza;
- n° 12 cabina inverter/trasformazione (prefabbricata e aerata);
- n° 1 cabina di raccolta;
- cavi di potenza e di segnali per il collegamento fra i componenti forniti;
- scomparti elettrici di MT per collegamento, protezione e misura;
- cavidotto interrato MT (di lunghezza pari a circa 4,3 km) su viabilità pubblica;
- sistema di messa a terra;
- viabilità interna di servizio e piazzali.



- recinzione mitigata dalla vegetazione.

I moduli fotovoltaici, che raggiungono un'altezza di circa m 4,80, 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 proponente, esternamente alla recinzione metallica alta m 2,20, prevede la costituzione di fasce vegetali di essenze autoctone di larghezza pari a 1 m; nelle interfile dei tracker fotovoltaici sono previste delle trasemine con specie erbacee da foraggio e ciò al fine di mantenerle inerbite e ridurre notevolmente gli effetti negativi dovuti alla preparazione all'installazione dell'impianto.

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 "Tavoliere Salentino" e alla relativa figura territoriale "La campagna a mosaico del Salento centrale".

Dal punto di vista idrogeomorfologico, le peculiarità del paesaggio del Tavoliere Salentino sono principalmente legate ai caratteri idrografici del territorio e, in misura minore, ai caratteri orografici dei rilievi ed alla diffusione dei processi e forme legate al carsismo.

Il terreno calcareo, sovente affiorante, si caratterizza per la diffusa presenza di forme carsiche quali doline e inghiottitoi (chiamate localmente "vore"), punti di assorbimento delle acque piovane, che convogliano i deflussi idrici nel sottosuolo alimentando in maniera consistente gli acquiferi sotterranei.

Il suddetto sistema delle forme carsiche quali vore, doline e inghiottitoi rappresenta la principale rete drenante della piana e un sistema di steppingstone di alta valenza ecologica, che per la particolare conformazione e densità delle sue forme, assume anche un alto valore paesaggistico e storico-testimoniale (campi di doline aventi direzione nor-ovest, sud-est); alcuni lotti di intervento ricadono in aree perimetrate come a pericolosità alta, media e bassa.

La figura territoriale si caratterizza per una fitta maglia dell'insediamento, connotato da una rete di strade rettilinee, che collegano centri tra loro prossimi ma tuttavia ben distinti.

Spesso dette strade attraversano paesaggi naturali o antropici di alta rilevanza paesaggistica da cui è possibile cogliere la diversità, peculiarità e complessità dei paesaggi dell'ambito e da cui è possibile percepire panorami e scorci ravvicinati che costituiscono le morfotipologie territoriali.

Nonostante questa densità di centri anche importanti, tutti con una ricca e consolidata dotazione urbana, il territorio conserva una spiccata ruralità che si manifesta attraverso un variegato mosaico di vigneti, oliveti, seminativi, colture orticole e pascolo. Il mosaico agro-silvo-pastorale è quindi di tipo oliveto/ bosco, seminativo/ pascolo, seminativo/ oliveto alternato a pascolo, seminativo/bosco. Si segnala, nell'entroterra costiero la presenza di un



vasto territorio dove le tipologie colturali, a prevalenza seminatave si alternano a vigneti ed a elementi di naturalità e pascolo.

Il paesaggio rurale in questione è comunque arricchito anche da un fitto corredo di muretti a secco e da numerosi ripari in pietra (pagghiare, furnieddi, chipuri e calivaci) che si susseguono punteggiando il paesaggio. L'insieme organico di tali elementi della cultura materiale dell'ambito rispecchia la forte connotazione produttiva del territorio agricolo; la presenza di masserie corredate da tipiche strutture produttive come frantoi ipogei, depositi per il grano, stalle e pozzi, testimoniano la necessità di assicurare una migliore cura e amministrazione di grandi appezzamenti di terra.

Tali paesaggi sono rappresentativi del Tavoliere Salentino, in quanto si combinano con una morfologia piatta che ne esalta l'estensione.

Le superstiti aree a carattere di forte naturalità sono minacciate dalle attività agricole a carattere industriale, e alcuni habitat, caratterizzati da importanti forme di carsismo, sono posti in situazioni di rischio dalle avanzanti dinamiche di artificializzazione.

Elementi detrattori sono i sempre più diffusi elementi divisorii quali recinzioni, muri e muretti che si sono sostituiti ai tradizionali materiali di divisione quali siepi filari e muretti a secco. Questo fattore tanto sui paesaggi più frammentati che in quelli più aperti crea alterazioni significative, che talvolta pregiudicano anche la percezione e l'occlusione di vedute e punti potenzialmente panoramici. Parchi eolici, campi fotovoltaici, infrastrutture viarie e attività estrattive contribuiscono a frammentare, consumare e precludere la fruizione dei territori rurali interessati.

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, cabine, viabilità interne, piazzali e recinzioni in formato shp;
- planimetria generale di layout con indicazione delle dimensioni delle superfici recintate e di quelle effettivamente occupate dai pannelli fotovoltaici;
- 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



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

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
