

AVVISO AL PUBBLICO



IVPC POWER 10 srl

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (ART. 27 BIS DEL Dlgs 152/2006)

La Società/Ente IVPC POWER 10 srl con sede legale in Napoli (NA) Via Vico Santa Maria a Cappella Vecchia N° 11

comunica di aver presentato in data 04/08/2020 alla Regione Campania – Staff Valutazioni Ambientali, ai sensi dell'art.27bis del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 6.382,48 kWp, nei comuni di Telesse e Solopaca

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento autorizzatorio unico regionale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli:

| Titolo1 | Soggetto competente |
|--|--|
| Autorizzazione art. 12 del Dlgs 387/2003 | 50 02 03 – UOD Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia |
| Parere Piano di Utilizzo Terre e Rocce da scavo DPR 120/2017 | 50 17 92 – STAFF Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali |
| Autorizzazione Valutazione di Incidenza Ambientale | Regione Campania AGC 05 Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile – Settore 02 Tutela dell'Ambiente Servizio VIA e VI |
| Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42 | Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per le provincie di Caserta e Benevento |
| Permesso di costruire Parte I, titolo II, capo II del Dpr n.380/01 smi e articolo 1 della Lr n.19/01 smi | Comune di Telesse Comune di Solopaca |

¹ L'elenco riportato è meramente esemplificativo e deve essere modificato sulla scorta del tipo di progetto, delle previsioni progettuali (fase di realizzazione e fase di esercizio) e della localizzazione

| | |
|---|---|
| Parere circa la compatibilità elettromagnetica, ai sensi della L.36/01, DPCM 08/07/03, Circolare Ministeriale 15/11/04 | ARPAC |
| Conformità ai Piani di Bacino (Limitatamente alle opere di rete e-distribuzione , avendo già acquisito il parere per la parte "Utente") | Autorità di Bacino Distrettuale dell' Appennino Meridionale |
| Autorizzazione all' attraversamento del Torrente Portella e del Torrente Grassano con le opere di rete (e-distribuzione) | Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano |
| Autorizzazione per l'interferenza della linea elettrica delle opere di rete (e-distribuzione) con la tratta ferroviaria "Napoli-Benevento-Foggia" | RFI |

Il progetto rientra:

- nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2 lettera B denominata " Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda di potenza superiore a 1 MWp" e ricade in aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 (nazionali e/o regionali comprensive delle Aree contigue) e/o nei siti della Rete Natura 2000. (SIC IT8010027 "FIUMI VOLTURNO E CALORE BENEVENTANO")

Il progetto è localizzato in Campania, provincia di Benevento, Comuni di Telesse e Solopaca,

Riferimenti catastali Telesse:

Foglio 11 Particelle 300 – 302 – 304 – 307 – 308 – 309 – 353 – 354

Riferimenti catastali Solopaca:

Foglio 6 Particelle 176 – 203 – 205 – 212 – 269 – 270 – 273 – 274 – 275 – 276 – 281 – 282 – 283 – 284 – 289 – 290 – 291 – 292

Coordinate WGS (dei vertici dell'impianto)

| ID | Datum | Latitudine | Longitudine | Altitudine |
|----|-------|--------------|--------------|------------|
| 1 | WGS84 | 41°12'19.66" | 14°30'38.82" | 43 |
| 2 | WGS84 | 41°12'19.19" | 14°30'49.47" | 43 |
| 3 | WGS84 | 41°12'17.08" | 14°30'56.40" | 43 |
| 4 | WGS84 | 41°12'9.82" | 14°31'1.72" | 41 |
| 5 | WGS84 | 41°12'2.26" | 14°30'46.32" | 41 |
| 6 | WGS84 | 41°12'11.70" | 14°30'39.78" | 40 |
| 7 | WGS84 | 41°12'16.71" | 14°30'37.71" | 42 |

e prevede: La realizzazione di un impianto solare fotovoltaico ricadente nei comuni di Telesse e Solopaca, in provincia di Benevento, di potenza pari a 6.382,48 kWp, delle relative opere accessorie (cabine, armadi, cavidotti, etc.), delle opere di connessione e di rete fino al punto di consegna rappresentato dalla Cabina Primaria di Telesse (CP Telesse). L'impianto presenta una potenza in connessione pari a 5.700 kW, con cabina di consegna e-distribuzione situata all'interno dell'area di impianto. Si prevede di realizzare le opere di rete per il collegamento verso la CP Telesse con collegamento prevalentemente aereo. In particolare si prevede la realizzazione di un collegamento in Media Tensione (MT) a 20 kV, costituito da circa 22 pali monostelo, linea aerea per uno sviluppo in lunghezza pari a circa 1.427,14 m e cavidotto interrato per uno sviluppo complessivo in lunghezza pari a circa 40 m.

L'impianto fotovoltaico è costituito da moduli fotovoltaici in silicio monocristallino, di potenza nominale di picco pari a 380 Wp cadauno. Ricade per una parte nel territorio del Comune di Telesse per oltre 10.000 moduli fotovoltaici, e per una parte in i territorio di Solopaca per oltre 6.500 moduli fotovoltaici. Parte dei moduli fotovoltaici è prevista proprio a ridosso della linea di confine tra i due comuni, infatti, le due porzioni di impianto rappresentano in effetti un'iniziativa unica.

Si stima che l'impianto sia in grado di produrre energia elettrica per 8.658.511,4 kWh/anno (equivalente al fabbisogno energetico di circa 3.200 famiglie).

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con siti di Natura 2000 SIC IT8010027 "Fiumi Volturno e Calore Beneventano"

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul sito tematico regionale VAS - VIA - VI <http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS>.

Ai sensi dell'art.27bis comma 4 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli alla Regione Campania – Staff Valutazioni Ambientali, via De Gasperi 28 – 80133 Napoli; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: staff.501792@pec.regione.campania.it.

Il legale rappresentante
(Dott. Salvatore GRASSO)

