

Da "uod.501804@pec.regione.campania.it" <uod.501804@pec.regione.campania.it>  
"staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>,  
A "uod.500203@pec.regione.campania.it" <uod.500203@pec.regione.campania.it>,  
"protocollogenerale@pec.comunebn.it" <protocollogenerale@pec.comunebn.it>,  
"lafrancesca25srl@pec.it" <lafrancesca25srl@pec.it>

Data giovedì 4 novembre 2021 - 14:57

**Decreto Dirigenziale n. 90 del 02/11/2021. CUP 8759 La Francesca25 Srl -Comune di Benevento.**

---

Nota in allegato.  
Segreteria Genio Civile Benevento.

---

**Allegato(i)**

NOTA PROT. N. 546832 DEL 04-11-2021..pdf (439 Kb)



Giunta Regionale della Campania  
Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile  
U.O.D. 50.18.04 Genio Civile di Benevento - Presidio di Protezione Civile

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0546832 04/11/2021 14,43

Mitt. : 501804 Genio civile di Benevento; pr...

Ass. : 501792 STAFF - Tecnico-amministrativo...

Classifica : 50.9.13. Fascicolo : 27 del 2017



Al Rappresentante Unico della Regione Campania  
Direzione Generale per il Ciclo Integrato delle acque e dei  
rifiuti, Valutazioni e autorizzazioni ambientali.  
STAFF 50 17 92 STAFF Tecnico Amministrativo -  
Valutazioni Ambientali  
staff.501792@pec.regione.campania.it

Alla Direzione Generale Sviluppo Economico e Attività  
produttive  
UOD 50.02.03 "Energia, efficientamento e risparmio  
energetico, Green economy e Bioeconomia"  
uod.500203@pec.regione.campania.it

Al Comune di Benevento  
protocollogenerale@pec.comunebn.it

La Francesca25 Srl  
lafrancesca25srl@pec.it

**Oggetto:** Oggetto: CUP 8759 – Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzativo unico regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/2016 per il progetto di realizzazione di un "Impianto fotovoltaico a terra da 25Mwp nel Comune di Benevento.

Proponente: LA FRANCESCA25 S.r.l. - Convocazione Conferenza dei Servizi del 05/11/2021.  
Parere favorevole reso ai sensi del T.U. 1775/1933 per le opere di connessione elettrica

Si trasmette il Decreto Dirigenziale n. 90 del 02/11/2021

Il Funzionario istruttore  
per le opere di connessione elettrica  
Ing. Giuseppe Valente

d'onolime  
Il Dirigente ad Interim  
Arch. Alberto Romeo Gentile



*Giunta Regionale della Campania*

**DECRETO DIRIGENZIALE**

DIRETTORE GENERALE/  
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /  
DIRIGENTE STAFF

**Dott. Gentile Alberto Romeo**

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
<b>90</b>	<b>02/11/2021</b>	<b>18</b>	<b>4</b>

Oggetto:

***CUP 8759 - Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzativo unico regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/2016 per il progetto di realizzazione di un "Impianto fotovoltaico a terra da 25Mwp nel Comune di Benevento".***

***Parere reso ai sensi del T.U. 1775/1933 per le opere di connessione elettrica.***

***Proponente: LA FRANCESCA25 S.r.l.***

	Data registrazione	
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
	Data dell'invio al B.U.R.C.	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	



## Giunta Regionale della Campania

### Decreto

#### Dipartimento:

**GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA**

<i>N°</i>	<i>Del</i>	<i>Dipart.</i>	<i>Direzione G.</i>	<i>Unità O.D.</i>
90	02/11/2021	50	18	4

#### Oggetto:

CUP 8759 - Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzativo unico regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/2016 per il progetto di realizzazione di un "Impianto fotovoltaico a terra da 25Mwp nel Comune di Benevento".

Parere reso ai sensi del T.U. 1775/1933 per le opere di connessione elettrica.

Proponente: LA FRANCESCA25 S.r.l.

#### **Dichiarazione di conformità della copia cartacea:**

Il presente documento, ai sensi del D.Lgs.vo 82/2005 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

#### *Estremi elettronici del documento:*

Documento Primario : 4F744F36668FEC1E6380EF819DCC6344E29B3394

Frontespizio Allegato : 83FEDD30C6DA5DEA98BC454F1102E4FFC059368E

**IL DIRIGENTE**  
**DEL GENIO CIVILE DI BENEVENTO – PRESIDIO DI PROTEZIONE CIVILE**  
**U.O.D. 50 – 18 – 04**

**PREMESSO:**

- Su istanza della società La Francesca25 srl, con nota prot. 574070 del 02/12/2020, la Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali - Uod Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientalienergia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia, ha comunicato l'avvio del procedimento in oggetto relativo alla realizzazione di un Impianto fotovoltaico a terra da 25Mwp nel Comune di Benevento;
- Con nota prot. Reg. n. 28084 del 19/01/2021, la società proponente ha trasmesso integrazioni spontanee tra cui il parere di fattibilità del MISE, Ministero dello sviluppo economico Ispettorato territoriale della Campania settore III. (Registro Ufficiale U.0151248 del 11/12/2020);
- Con nota prot. Reg. 94501 del 19/02/2021, questo Genio Civile, nell'ambito della procedura Paur indetta dallo Statf 50.17.92, ha richiesto atti integrativi;
- Con nota prot. Reg. n. 116739 del 02/03/2021, la società La Francesca25 Srl, ha trasmesso la documentazione integrativa richiesta da questo Ufficio.

**PRESO ATTO:**

- della Relazione Istruttoria resa dal Funzionario istruttore ing. Giuseppe Valente e acquisita agli atti con prot. n. R.I. 3871 del 04/10/2021, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati;
- che, in merito alle valutazioni di cui al T.U. 1775/33, le opere in progetto, relative alla sola connessione elettrica ai sensi del T.U. 1775/1933, sono descritte in dettaglio nella relazione tecnica generale e specialistica ed in tutta la documentazione tecnica reperibile all'indirizzo internet: [http://viavas.regione.campania.it/opencms/VIAS/VIA\\_files\\_new/Progetti/prg\\_8759\\_prot\\_2020.333\\_513\\_del\\_15-07-2020.via](http://viavas.regione.campania.it/opencms/VIAS/VIA_files_new/Progetti/prg_8759_prot_2020.333_513_del_15-07-2020.via) e consistono in:
  - o Collegamento tra sottocampi, realizzato attraverso un collegato in "entra-esci" tra i locali tecnici con linea MT dedicata;
  - o Le n. 4 sezioni dell'impianto sono a sua volta collegate tramite cavidotto MT interrato ad una cabina di Raccolta/Smistamento, interna all'impianto fotovoltaico, con collegamento in antenna.
  - o Sezione MT: La sezione in MT all'interno del locale Arrivo MT della Cabina MT/AT di utenza è composta dal quadro MT a 20 kV, che prevede:
    - N. 4 scomparti MT di "arrivo linea" per ogni sezione dell'impianto fotovoltaico;
    - N. 1 scomparto MT d'uscita per il collegamento al Trasformatore MT/AT;
    - N. 1 scomparto MT per l'alimentazione del Trasformatore BT/MT dedicato ai servizi ausiliari;
    - N. 1 scomparto MT dedicato all'alloggio dei riduttori TA e TV per il servizio di misura e per le protezioni di linea;
    - N. 1 eventuale scomparto per il banco di rifasamento.
    - Trasformatore MT/AT: Il trasformatore trifase in olio per trasmissione in alta tensione, con tensione primaria 150 KV e secondaria 20 kV, è costruito secondo le norme CEI 14-4. I nuclei sono realizzati per assicurare una riduzione delle perdite a vuoto ed un migliore controllo del livello di rumore.
  - o Collegamento AT interrato alla stazione RTN;
  - o La lunghezza dei cavi è riportata nell'allegato grafico "Planimetria Generale cavidotto MT e AT su mappa catastale. Nello specifico:
    - cavo MT (interno ed esterno) lunghezza 2180 m;
    - cavo AT lunghezza 740 m.
- che la Società richiedente, ai sensi delle DD. G.R.C. n° 2694 del 12/05/95, n° 7637 del 04/12/95 e n. 5363 del 12/07/96, ha trasmesso la ricevuta dell'avvenuto versamento per complessivi € 981,33 per spese di istruttoria, vigilanza, controllo e collaudo elettrico;

**CONSIDERATO:**

- che per il combinato disposto dell'art. 35, 10° comma, della L.R. 26/07/2002, n.15 e della D.G.R.C. 10/09/2012, n. 478, le funzioni amministrative relative alle autorizzazioni alla costruzione di

elettrodotti con tensione nominale sino a 150 kV (T.U. 1775/33), continuano ad essere svolte dalla Regione Campania per mezzo delle Unità Operative Dirigenziali del Genio Civile – Presidio di Protezione Civile;

- che ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 387/2003, gli impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza superiore a 60 kW nonché le opere e le infrastrutture ad esso connesse non facenti parte della RTN, sono soggetti ad autorizzazione unica da rilasciarsi a cura della Unità Operativa Dirigenziale Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia a seguito di Conferenza di Servizi (UOD 50.02.03);
- che le opere in progetto non interferiscono con corsi d'acqua demaniali e, pertanto, non è dovuto il nulla osta ai sensi dell'art. 93 del R.D. 523/1904;
- la società Proponente ha trasmesso, con nota prot. reg. n. 28084 del 19/01/2021, il Parere di fattibilità alla costruzione, rilasciato dal Ministero dello Sviluppo Economico, Dipartimento per le comunicazioni, Ispettorato Territoriale Campania, (Registro Ufficiale U.0151248 del 11/12/2020);

#### **RITENUTO:**

- che la tipologia dei lavori da realizzare non trova alcun impedimento nelle norme di cui al T.U. sulle Acque e sugli Impianti Elettrici, approvato con R.D. n.1775 del 11/12/1933;

#### **VISTI:**

- il T.U. sulle Acque e sugli Impianti Elettrici, approvato con R.D. n.1775 del 11/12/1933;
- il Decreto Ministero Lavori Pubblici n. 28 del 21/03/1988;
- la Legge n. 241 del 07/08/1990 e ss.mm.ii.;
- la delibera di G.R. n. 2694 del 12/05/1995;
- la delibera di G.R. n. 7637 del 04/12/1995;
- la delibera di G.R. n. 5363 del 12/07/1996;
- il D.P.R. n. 380/2001;
- il D. Lgs. 03/03/2011 n. 28;
- il D. Lgs. n. 259/2003, art. 95, comma 2-bis;
- il D.Lgs. n.165 del 30/03/2001, art. 4;
- la L.R. n. 7 del 30/04/2002;
- la L.R. n. 15 del 26/07/2002, art. 35, comma 10;
- il D.Lgs. n. 387 del 29/12/2003 e ss.mm.ii.;
- il Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 10/09/2010;
- il Regolamento Regionale n.12 del 15/12/2011;
- la delibera di G.R. n. 478 del 10/09/2012;
- la Legge Regionale 22 giugno 2017, n. 16;
- la L.R. n. 38 del 29/12/2020 (Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione finanziario per il triennio 2021-2023 della Regione Campania – Legge di stabilità regionale per il 2021”;
- la L.R. n. 39 del 29/12/2020: “Bilancio di previsione finanziario per il triennio 2021-2023 della Regione Campania”;
- la D.G.R. n. 16 del 12/01/2021: “Approvazione bilancio gestionale 2021-2023 della Regione Campania – Indicazioni gestionali”.

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal funzionario ing. Giuseppe Valente, delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge,

#### **DECRETA**

per le motivazioni di cui innanzi, che qui si intendono integralmente riportate e confermate,

- ☐ di rilasciare a favore della Società La Francesca25 SRL, con sede legale nel comune di Roma, alla via Lungotevere Flaminio, 74, parere favorevole, ai sensi del T.U. 1775/33 e ss. mm. e ii., alla costruzione e all'esercizio delle opere elettriche connesse all'impianto fotovoltaico a terra di produzione di energia elettrica della potenza di 25 Mwp da ubicare nel comune di Benevento (BN), così come descritte negli elaborati progettuali esaminati da questo Genio Civile, e relativi alla documentazione tecnica reperibile all'indirizzo internet:

[http://viavas.regione.campania.it/opencms/VIAVAS/VIA\\_files\\_new/Progetti/prg\\_8759\\_prot\\_2020\\_333513\\_del\\_15-07-2020.via](http://viavas.regione.campania.it/opencms/VIAVAS/VIA_files_new/Progetti/prg_8759_prot_2020_333513_del_15-07-2020.via), consistenti in:

1. Collegamento tra sottocampi, realizzato attraverso un collegato in "entra-esci" tra i locali tecnici con linea MT dedicata;
2. Le n. 4 sezioni dell'impianto sono a sua volta collegate tramite cavidotto MT interrato ad una cabina di Raccolta/Smistamento, interna all'impianto fotovoltaico, con collegamento in antenna.
3. Sezione MT: La sezione in MT all'interno del locale Arrivo MT della Cabina MT/AT di utenza è composta dal quadro MT a 20 kV, che prevede:
  1. N. 4 scomparti MT di "arrivo linea" per ogni sezione dell'impianto fotovoltaico;
  2. N. 1 scomparto MT d'uscita per il collegamento al Trasformatore MT/AT;
  3. N. 1 scomparto MT per l'alimentazione del Trasformatore BT/MT dedicato ai servizi ausiliari;
  4. N. 1 scomparto MT dedicato all'alloggio dei riduttori TA e TV per il servizio di misura e per le protezioni di linea;
  5. N. 1 eventuale scomparto per il banco di rifasamento.
  6. Trasformatore MT/AT: Il trasformatore trifase in olio per trasmissione in alta tensione, con tensione primaria 150 KV e secondaria 20 kV, è costruito secondo le norme CEI 14-4. I nuclei sono realizzati per assicurare una riduzione delle perdite a vuoto ed un migliore controllo del livello di rumore.
4. Collegamento AT interrato alla stazione RTN;
5. La lunghezza dei cavi è riportata nell'allegato grafico "Planimetria Generale cavidotto MT e AT su mappa catastale. Nello specifico:
  1. cavo MT (interno ed esterno) lunghezza 2180 m;
  2. cavo AT lunghezza 740 m.

**alle seguenti condizioni e prescrizioni:**

- il presente parere non costituisce titolo abilitativo alla realizzazione delle opere in oggetto, in mancanza della relativa autorizzazione unica ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 387/2003;
- le opere dovranno essere realizzate in conformità a quanto riportato negli elaborati progettuali esaminati da questo Genio Civile e nel rispetto della normativa vigente. Ogni eventuale variante al progetto dovrà essere sottoposta preventivamente all'esame di questo Ufficio;
- nella fase di costruzione dell'elettrodotto:
  - per la linea interrata, nel corso di esecuzione dei lavori di scavo propedeutici alla successiva posa in opera delle tubazioni di protezione e dei cavi elicordati, ove venga riscontrata la presenza di linee di telecomunicazioni nella zona interessata dal tracciato dell'elettrodotto, vale a dire in caso di "avvicinamento" per incroci e/o parallelismi tra l'elettrodotto stesso e le linee di telecomunicazioni, vengano rispettate le prescrizioni della norma CEI 11-17 capitolo 6 (Coesistenza tra cavi di energia ed altri servizi tecnologici interrati);
- il presente parere è rilasciato con obbligo di osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di linee di distribuzione di energia elettrica, nonché delle prescrizioni e condizioni dettate dalle Amministrazioni, dalle Autorità Militari, dalle Società e dagli Enti competenti ai sensi dell'art. 120 del citato T.U. 1775/33;
- la Società proponente, o suo avente causa, assume la piena responsabilità civile, penale e amministrativa per quanto riguarda i diritti dei terzi ed eventuali danni causati dalla costruzione e dall'esercizio delle linee elettriche in argomento, ivi compresi i danni eventualmente causati a seguito di accostamento a elettrodotti, impianti e infrastrutture esistenti di altre Società e/o Enti;
- alla Società proponente è fatto obbligo di comunicare, per iscritto, alla U.O.D. del Genio Civile di Benevento – Presidio di Protezione Civile l'inizio dei lavori in argomento, con preavviso di almeno 15 giorni, e la loro ultimazione, entro e non oltre i quindici giorni successivi alla stessa;
- a completamento delle opere la Società proponente dovrà produrre una relazione del Direttore dei lavori attestante la conformità delle opere alla normativa vigente, al progetto e alle eventuali varianti autorizzate;
- decorso il termine di tre anni dall'entrata in esercizio dell'impianto, la società proponente dovrà richiedere formalmente alla U.O.D. del Genio Civile di Benevento, Presidio di Protezione Civile,

gli adempimenti relativi al collaudo dell'opera medesima nonché la quantificazione dell'importo che sarà tenuta a versare a conguaglio per spese d'istruttoria, vigilanza, controllo e collaudo elettrico;

- di precisare che la Società La Francesca25 S.r.l., prima dell'inizio dei lavori, per le opere che lo richiedano, come per legge, dovrà acquisire l'autorizzazione sismica ai sensi dell'art. 2 della L.R. n. 9 del 07/01/1983, come modificato dall'art. 10 della L.R. n.19 del 28/12/2009.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale amministrativo al Tribunale Amministrativo Regionale competente, nel termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di notifica e/o pubblicazione, o in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine di 120 (centoventi) giorni dalla stessa data.

Il presente provvedimento, sarà pubblicato nella sezione dedicata del portale regionale, denominata "Regione Campania Casa di Vetro" e sarà inoltrato:

1. in via telematica, a norma di procedura:

- a) alla Segreteria di Giunta (U.D.C.P. 40 - 03);

2. in via telematica (PEC):

- ☐ U.O.D. 50.02.03 - Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green economy e Bioeconomia, per l'acquisizione agli atti, ai fini dell'AU di cui all'art.12 del D. Lgs. 387/2003;
- ☐ Allo Staff Tecnico Amministrativo - Valutazioni Ambientali – 50.17.92;
- ☐ al Comune di Benevento (BN);
- ☐ al Richiedente: Società LA FRANCESCA25 S.r.l.

Dott. Arch. Alberto Romeo Gentile