



Giunta Regionale della Campania

Decreto

Dipartimento:

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

N°	Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.
142	07/12/2017	50	2	3

Oggetto:

Art. 12 del D.lgs. n. 387/2003. D.G.R. 48/2014. Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica, da fotovoltaico, per una potenza complessiva di 3 MW, da realizzare nel Comune di Fisciano (SA), (cod. prog. 48-223). Proponente: Università degli Studi di Salerno - Campus Universitario di Fisciano

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del T.U. dpr 445/2000 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 : 3CAFBDB5D001E613C6C7D899532345E313729C0E

Allegato nr. 1 : 45EE1CED7B5D148718739E0605F03DE53FFA439C

Allegato nr. 2 : FFE60D06DFB3C44099B74474BB4D078CE9FE47B1

Allegato nr. 3 : 53F100DF260A2899A9389C6531CE5568E498AFD3

Frontespizio Allegato : CFCF8F6357ED79DA24ADAF82CBD84A18225B37A7



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /
DIRIGENTE STAFF

Dott. Bonavita Alfonso

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
142	07/12/2017	2	3

Oggetto:

Art. 12 del D.lgs. n. 387/2003. D.G.R. 48/2014. Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica, da fotovoltaico, per una potenza complessiva di 3 MW, da realizzare nel Comune di Fisciano (SA), (cod. prog. 48-223).

Proponente: Universita' degli Studi di Salerno - Campus Universitario di Fisciano

	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)	

IL DIRIGENTE

PREMESSO che

- a) con Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n. 387 (G.U. 31 gennaio 2004, n. 25. S.O.) si è dato attuazione alla Direttiva 2001/77/CE, relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità;
- b) il comma 1 dell'articolo 12 del su citato D. Lgs. 29 dicembre 2003 n. 387 dichiara di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti, gli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi, autorizzate ai sensi del comma 3 del medesimo Decreto;
- c) il comma 3 dello stesso articolo 12 sottopone ad autorizzazione unica, nell'ambito di una Conferenza di servizi convocata dalla Regione, la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, come definiti dalla normativa vigente, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi;
- d) il comma 4 del richiamato articolo 12 dispone, inoltre, che l'autorizzazione è rilasciata a seguito di un procedimento unico, al quale partecipano tutte le Amministrazioni interessate, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii.;
- e) lo stesso comma 4 stabilisce che l'autorizzazione costituisce titolo unico a costruire e ad esercitare l'impianto in conformità al progetto approvato;
- f) con DM 10/9/2010, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, serie generale, n° 219 del 18/9/2010, il MISE ha emanato le "Linee guida per il procedimento di cui all'articolo 12 del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili, nonché linee guida tecniche per gli impianti stessi" (d'ora in poi Linee Guida Nazionali) in applicazione del citato comma 10 dell'art. 12 del D.lgs. n° 387/03;
- g) con DD. n. 50/2011, pubblicato sul BURC n. 14/2011, sono stati dettati i criteri per l'uniforme applicazione delle "Linee guida per il procedimento di cui all'art. 12 del D. Lgs 387/03 per l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile, nonché linee guida tecniche per gli impianti stessi emanate con DM (MISE) 10/9/2010 pubblicato sulla G.U. n. 219 del 18/9/2010;
- h) con D.D. 516/2011 AGC 12/Sett04/Serv.03 sono stati forniti i criteri procedurali per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili;
- i) la Giunta Regionale con deliberazione n. 325/2013 ha dettato la Disciplina di completamento in materia di autorizzazioni energetiche;
- j) la Giunta Regionale con deliberazione n. 48/2014, avente ad oggetto la "Revoca della DGR 1642/09 e disciplina di dettaglio della procedura di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/2003" ha, tra l'altro, dettato una Disciplina di dettaglio della procedura di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/2003;

CONSIDERATO che

- k) con nota acquisita al protocollo regionale n. 2016.0591443 del 09/09/2016, "l'Università degli Studi di Salerno" (di seguito: Proponente), avente sede legale in Fisciano (SA) alla Via Giovanni Paolo II, n.132, P.IVA.: 00851300657, ha presentato istanza di attivazione della procedura di autorizzazione unica, prevista dall'art. 12 del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n. 387, per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia, da fotovoltaico, per una potenza complessiva di 3 MWe, da realizzare nel Campus Universitario degli Studi di Salerno nel Comune di Fisciano (SA), contraddistinte al N.C.E.U. al foglio 16, part.II nn. 659 e 330;
- l) è stata regolarmente indetta e convocata, in ottemperanza al combinato disposto delle Legge n. 241/90 ss.mm. ii e del D.lgs. n. 387/03 ss.mm.ii., da questa Amministrazione Regionale con nota

prot. n. 2016.0739820 del 14/11/2016, la prima riunione della prescritta Conferenza dei servizi per il giorno 30/11/2016;

- m) la predetta riunione è stata conclusa con la seguente precisazione: *"....atteso che il progetto necessita dell'acquisizione di ulteriori pareri, è sospesa. Sarà cura del proponente richiedere all'Amministrazione Procedente nuova convocazione"*;
- n) è stata regolarmente indetta e convocata, in ottemperanza al combinato disposto delle Legge n. 241/90 ss.mm. ii e del D.lgs. n. 387/03 ss.mm.ii., da questa Amministrazione Regionale con nota prot. n. 2017.0606243 del 14/09/2017, la seconda riunione della prescritta Conferenza dei servizi decisoria per il giorno 27/09/2017;
- o) nella suddetta riunione di conferenza dei servizi del 27/09/2017, l'Amministrazione procedente, preso atto dell'acquisizione di tutti i pareri e i nulla osta necessari, anche in virtù dell'art. 14 ter, commi 6, 6 bis e 9 e dell'art. 14 quater comma 1 della L. 241/90 e verificata la trasmissione del progetto e delle integrazioni richieste, da parte del proponente, agli enti convocati, ha espresso parere favorevole con chiusura positiva della Conferenza dei Servizi;

RICHIAMATI i pareri acquisiti in sede di Conferenza dei Servizi:

- la Regione Campania - Geno Civile di Salerno Presidio Protezione Civile UOD 13, con nota prot. n. 2016.0773041 del 25/11/2016, esprime proprio Nulla Osta con le dovute condizioni e prescrizioni da adottare (Allegato 1);
- Il Comune di Fisciano (SA) esprime parere favorevole relativamente alla compatibilità urbanistica dell'Intervento, con nota propria nota del 29/11/2016 ed il Certificato di Destinazione Urbanistica n° 67 dell'08/08/2016;
- l'A.R.P.A.C. – Ag. Reg. Protezione Ambientale Campana Dipartimento Provinciale di Salerno, con propria nota prot. num. 0056634/2017 del 27/09/2017 esprime parere di compatibilità elettrica e magnetica con le dovute condizioni e prescrizioni da adottare (Allegato 2);

PRESO ATTO

- a) Del preventivo di E-distribuzione per il Rilascio della Soluzione Tecnica Minima di Connessione con corrispettivo Codice Pratica T0735836, come acquisito e riportato nel verbale della seconda riunione di conferenza dei servizi decisoria tenutasi il giorno il 27/09/2017;
- b) che l'Università degli Studi di Salerno, con propria nota numero protocollo 0238483/2017 acquisito a mezzo pec il giorno 29/11/2017, ha comunicato l'Accettazione del preventivo Codice Pratica T0735836;

RICHIAMATI, altresì

- a) Il DPGR n. 9/2016 di conferimento alla Dott.ssa Roberta Esposito dell'incarico di Direttore Generale della DG 51/02 "Sviluppo economico e Attività Produttive";
- b) il DPGR n. 198 del 23/09/2016 di conferimento al Dr. Alfonso Bonavita, dell'incarico di Dirigente della U.O.D. 51.02.04. "Energia e Carburanti" le cui competenze sono confluite nella UOD 50.020.03 "Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia";
- c) il DD. n. 1194 del 1/12/2014 di conferimento all'ing. Giuseppe Ragucci dell'incarico di posizione organizzativa denominata "Istruttorie ed attività per il rilascio di autorizzazioni ex art. 12 del D.Lgs 387/03";
- d) il Decreto Dirigenziale n. 172 del 17/02/2015 con il quale il Direttore Generale allo Sviluppo Economico e AA.PP. ha, tra l'altro, attribuito i poteri di emissione dei provvedimenti finali nelle materie di competenza delle UU.OO.DD. di cui si compone la Direzione Generale Sviluppo economico ed attività produttive ai dirigenti delle UU.OO.DD. medesime;
- e) il Decreto Dirigenziale n. 29 del 20/06/2017 con il quale il Direttore Generale allo Sviluppo Economico e AA.PP. ha previsto, tra l'altro, che *"restano attribuiti a ciascun dirigente i procedimenti riconducibili ratione materiae alla responsabilità della struttura ordinamentale cui è preposto, con competenza all'adozione dei relativi atti finali, come pure quelli discendenti dalle previsioni di atti di programmazione o di organizzazione dell'Ente, ivi comprese quelle del piano della performance"*;

PRESO ATTO dell'istruttoria svolta dal titolare di Posizione Organizzativa competente per materia, attestata con la proposta del presente provvedimento;

RITENUTO E COSTATO di dover procedere in conformità all'istruttoria effettuata;

ATTESO che

- a) il procedimento, ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/03, si conclude con una autorizzazione unica;
- b) è possibile, quindi, adottare il provvedimento di autorizzazione unica, ai sensi dell'art. 12 del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n. 387, tenuto conto di tutte le prescrizioni formulate nel corso dell'istruttoria, fermo restando quanto previsto dalla normativa vigente in materia di produzione di energia elettrica.

VISTO

- a) la Direttiva 2001/77/CE ed il Decreto legislativo di attuazione n. 387 del 29 dicembre 2003;
- b) la Direttiva 2009/28/CE ed il Decreto legislativo di attuazione n. 28 del 3 marzo 2011;
- c) il Decreto del Ministero dello sviluppo economico del 10 settembre 2010;
- d) la L.R. 28 novembre 2007, n. 12;
- e) il Regolamento n. 12 "Ordinamento amministrativo della Giunta Regionale della Campania", pubblicato sul BURC n. 77 del 16/12/2011;
- f) la deliberazione di Giunta Regionale con n. 478/2012 e ss.mm. ii. di approvazione dell'articolazione delle strutture ordinamentali.

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Funzionario responsabile di Posizione Organizzativa e delle risultanze degli atti richiamati nelle premesse, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge

DECRETA

per i motivi espressi in premessa che qui si danno per ripetuti e riscritti e fatti salvi i diritti di terzi:

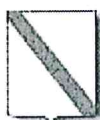
- a) **di autorizzare** l'Università degli Studi di Salerno - Campus Universitario di Fisciano, avente sede legale in Fisciano (SA) alla Via Giovanni Paolo II, n.132, P.IVA.: 00851300657, C.F.: 80018670655, ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. N. 387/2003 (G.U. 31 gennaio 2004, n. 25. S.O.), alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia, da fotovoltaico, per una potenza complessiva di 3 MW, da realizzare nel Campus Universitario degli Studi di Salerno del Comune di Fisciano (SA), ricadenti nelle aree contraddistinte in catasto al foglio 16, part.lla nn. 659 e 330, con relativo allacciamento alla rete di distribuzione MT E-distribuzione;
- b) **di dichiarare** che l'impianto, le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso, autorizzate col presente decreto sono, ai sensi dell'art. 12 comma 1 del Decreto Legislativo n. 387 del 2003, **di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti**;
- c) **di precisare** che le predette opere saranno realizzate nei siti indicati nella cartografia di cui alle tavole di layout di progetto (Allegato 3 al presente provvedimento);
- d) **di fare obbligo** al Proponente di:
 - 1. rispettare tutte le prescrizioni previste negli allegati 1 (nota prot. n. 2016.0773041 del 25/11/2016, Genio Civile di Salerno Presidio Protezione Civile UOD 13) e 2 (nota prot. num. 0056634/2017 del 27/09/2017 l'A.R.P.A.C. – Ag. Reg. Protezione Ambientale Campania Dipartimento Provinciale di Salerno);
 - 2. ai fini dell'effettuazione dei controlli di competenza, trasmettere, prima dell'inizio dei lavori, ai competenti Uffici del Comune sede dell'intervento, alla Regione Campania "U.O.D. Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia" e al Genio Civile territorialmente competente, copia del progetto esecutivo dell'intervento e delle opere connesse, debitamente firmato da tecnico abilitato;

3. ripristinare lo stato dei luoghi, secondo la naturale vocazione, ad avvenuta ultimazione dell'impianto ed alla rimozione di tutte le opere e relativo ripristino dei siti ad avvenuta cessazione produttiva dell'impianto, predisponendo uno specifico piano di dismissione, da presentare con il progetto esecutivo, e che indichi metodiche tecnologicamente avanzate per il recupero, riuso e valorizzazione dei materiali dismessi;
4. tenere sgombre da qualsiasi residuo le aree non direttamente occupate dalle strutture e rese disponibili per le eventuali usi compatibili;
5. comunicare alla Regione Campania "U.O.D. Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia" e trasmettere alle rispettive Amministrazioni richiedenti, gli atti derivanti dal rispetto delle prescrizioni innanzi riportate;
6. in analogia a quanto previsto dall'art. 15 del D.P.R. 380/2001, iniziare i lavori entro un anno a decorrere dalla data di autorizzazione ed ultimare gli stessi entro tre anni dall'inizio dei lavori stessi, pena la decadenza dell'autorizzazione, salvo proroga motivata per fatti sopravvenuti ed estranei alla volontà del proponente. In ogni caso la proroga potrà essere concessa solo previa richiesta del Proponente da effettuarsi prima dello scadere del termine e con idonea documentazione giustificativa atta a dimostrare l'estraneità del proponente alla causa dei ritardi.
7. comunicare alla Regione Campania "U.O.D. Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia" e agli altri enti convocati alla CDS di cui all'art. 12 del D.lgs. 387/2003, la data di inizio lavori, nonché quella di ultimazione, corredata da documentazione a firma di professionista abilitato con la quale si attesti che l'impianto e le opere connesse sono state realizzate come da progetto definitivo autorizzato.
8. trasmettere alla Regione Campania "U.O.D. Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia" e agli altri enti convocati alla CDS di cui all'art. 12 del D.lgs. 387/2003, durante la fase di esecuzione delle opere e nelle more della messa in esercizio, con cadenza semestrale, un rapporto sullo stato di realizzazione dell'iniziativa.

e) di precisare che

1. Il controllo dell'esecuzione delle opere nel rispetto delle prescrizioni del presente decreto è a carico, per la parte di propria competenza, degli enti convocati alla CDS di cui all'art. 12 del D.lgs. n. 387/2003 ss.mm.ii.;
2. Il presente atto è notificato al proponente e comunicato alle Amministrazioni interessate al procedimento anche ai fini delle verifiche del rispetto delle eventuali prescrizioni da ognuna formulate, nonché al Gestore di rete e all'Ufficio dell'Agenzia delle Dogane territorialmente competente a cura dell'Amministrazione procedente.
3. Avverso la presente autorizzazione è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine rispettivamente di sessanta e centoventi giorni dalla notifica, nei modi previsti, del presente decreto.

dott. Alfonso Bonavita



Dipartimento delle Politiche territoriali
Direzione Generale per i LL.PP. e la Protezione Civile
Unità Operativa Dirigenziale Genio Civile di Salerno
Presidio di Protezione Civile
Via Porto,4 – Salerno tel.089/2589111
fax 089/9929656

Giunta Regionale della Campania
Dipartimento 51 della Programmazione
e dello Sviluppo Economico
Direzione Generale 02 Sviluppo Economico
e Attività Produttive
Unità Operativa Dirigenziale 04
Energia e Carburanti
Isola A/6 Centro Direzionale
80143 NAPOLI

dg02.uod04@pec.regione.campania.it

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2016. 0773041 25/11/2016 15,14

Mitt. : 530813 UOD Genio civile di Salerno; p...

Ass. : UOD Energia e carburanti

Classifica : 53.8.13. Fascicolo : 7 del 2016



UniSA – Campus Universitario di Fisciano
Aurelio Tommaselli
84100 SALERNO
ammicent@pec.unisa.it

OGGETTO: D. Lgs 387/03 e s. m. e i. e D.M. del 10/09/10 - Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili - L. 24/12/2007 n. 244.

Richiesta di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di un impianto Solare Fotovoltaico della potenza di 3 MW proposto dalla società UniSA – Campus Universitario di Fisciano da ubicarsi nel comune di Fisciano (SA). (Foglio Catastale n16 part.. 639 e 330)

Parere reso ai sensi del R.D.523/1904 e T.U. 1775/1933.

Ditta Proponente Società UniSA – Campus Universitario di Fisciano

Premesso che:

In riferimento alla nota n 0739820 del 14/11/2016 della Giunta Regionale della Campania Dipartimento 51 della Programmazione e dello Sviluppo Economico Direzione Generale 02 Sviluppo Economico e Attività Produttive Unità Operativa Dirigenziale 04 Energia e Carburanti - Napoli, con la quale indiceva e convocava apposita conferenza di servizi per il giorno 30/11/2016 inerente il progetto in oggetto specificato. La società UniSA – Campus Universitario di Fisciano, con la nota n 0095817 del 25/11/2016 acquisita agli atti di questa U.O.D. in data 25/11/2016 al n 771069, ha trasmesso gli elaborati progettuali su supporto elettronico, relativamente all'impianto Solare Fotovoltaico della potenza di 3 MW proposto dalla società UniSA – Campus Universitario di Fisciano da ubicarsi nel comune di Fisciano (SA).

Dato atto che:

- la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e le relative opere connesse sono soggetti ad autorizzazione unica rilasciata dalla Giunta Regionale della Campania Dipartimento 51 della Programmazione e dello Sviluppo Economico Direzione Generale 02 Sviluppo Economico e Attività Produttive Unità Operativa Dirigenziale 04 Energia e Carburanti – Napoli ai sensi del D. Lg.vo 29/12/2003 n. 387 e s.m.i., nonché del D.M.10-9-2010 - Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili - L. 24/12/2007 n. 244;
- il procedimento è in capo alla Giunta Regionale della Campania Dipartimento 51 della Programmazione e dello Sviluppo Economico Direzione Generale 02 Sviluppo Economico e Attività Produttive Unità Operativa Dirigenziale 04 Energia e Carburanti - Napoli che dovrà rilasciare il Decreto di autorizzazione all'installazione ed all'esercizio dell'impianto fotovoltaico in argomento;
- il progetto proposto dalla società UniSA – Campus Universitario di Fisciano prevede la costruzione ed esercizio di un impianto di un impianto Solare Fotovoltaico della potenza di 3 MW di che trattasi.

Considerato che:

- Il progetto attiene la realizzazione di un impianto Solare Fotovoltaico della potenza di 3 MW proposto dalla società UniSA – Campus Universitario di Fisciano da ubicarsi nel comune di Fisciano (SA). (Foglio Catastale n° 16 part. 639 e 330)
- Caratteristiche elettriche dell'impianto Fotovoltaico
- Tensione nominale di impiego Ue : fino a 660 Vc.a.
- Tensione nominale di isolamento Ui : fino a 750-1000 Vc.a.
- Frequenza nominale f : 50/60 Hz
- Numero delle fasi : 3F + N
- Corrente nominale sbarre principali : fino a 4000 A
- Corrente nominale sbarre di derivazione : fino a 3200 A
- Corrente di c.to circuito simmetrico: fino a 75 kA
- Durata nominale del corto circuito : 1"
- La lunghezza dell'elettrodotto è di 5635 ml ;

NULLA OSTA

per quanto attiene ai soli aspetti elettrici, alla realizzazione delle opere relative al solo cavidotto di collegamento fino al punto di consegna, attinenti un impianto Solare Fotovoltaico della potenza di 3 MW proposto dalla società UniSA – Campus Universitario di Fisciano da ubicarsi nel comune di Fisciano (SA)., alle seguenti condizioni e prescrizioni:

1. il presente parere è subordinato all'acquisizione di tutti i pareri, nulla osta o consensi previsti dal T.U. 1775 del 11/12/1933 e dalla disciplina di questa Unità Operativa Dirigenziale e in particolare a quello degli Enti proprietari dei manufatti di attraversamento, anche in considerazione che trattasi cavi di media tensione;
2. le opere dovranno essere realizzate in conformità a quanto riportato negli elaborati progettuali approvati e nel rispetto della normativa vigente. Eventuali varianti al progetto, dovranno essere sottoposte a nuovo iter autorizzativo;
3. il nulla osta è rilasciato con obbligo di osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di linee di distribuzione di energia elettrica, nonché delle prescrizioni dettate dalle Amministrazioni, dalle Autorità Militari, dalle Società e dagli Enti, interpellati ai sensi dell'art. 120 del citato R.D. n. 1775/1933;
4. il soggetto autorizzato è tenuto, prima della realizzazione delle opere, a munirsi di ogni altra autorizzazione, nulla osta, parere etc. previsti dalle vigenti leggi;
5. il soggetto autorizzato assume la piena responsabilità civile, penale ed amministrativa per quanto riguarda i diritti dei terzi ed eventuali danni causati dalla costruzione ed esercizio delle linee elettriche in argomento, ivi compresi i danni eventualmente causati a seguito di accostamento a cavidotti, impianti e infrastrutture di altre Società e/o Enti;
6. al completamento delle opere il soggetto autorizzato dovrà produrre una relazione del direttore dei lavori con la quale sarà attestata la conformità delle opere realizzate al progetto, ed eventuali varianti autorizzate;
7. il soggetto autorizzato è tenuto fin da ora, ad adempiere alle prescrizioni e condizioni che saranno stabilite nel decreto di autorizzazione unica o a demolire le opere in caso di negata autorizzazione;
8. il soggetto autorizzato resta obbligato ad eseguire, anche durante l'esercizio delle linee, tutte quelle opere nuove o modifiche che a norma di legge fossero prescritte per la tutela dei pubblici e privati interessi ed entro i termini che saranno all'uopo stabiliti, con le comminatorie di legge in caso di inadempienza;
9. il soggetto autorizzato dovrà effettuare, a proprie spese, il monitoraggio e la manutenzione periodica, ordinaria e straordinaria, delle opere;
10. tutte le spese inerenti l'autorizzazione, nonché quelle dovute per la sorveglianza, sono a carico del soggetto autorizzato;
11. il soggetto autorizzato deve versare sul CC.PP. 21965181 cod.1520 intestato a : Regione Campania - Spese Istruttorie e controllo elettrico - Servizio Tesoreria "EURO 1798,43" prima dell'inizio dei lavori ,copia dell'avvenuto versamento deve essere trasmesso a questa U.O.D..



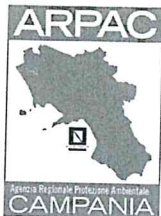
12. le opere in progetto si intendono eseguite a cura e spesa del Richiedente che rimane comunque, sotto il profilo civile e penale, l'unico responsabile di eventuali danni arrecati a terzi derivanti direttamente o indirettamente dall'esecuzione delle stesse;
13. il soggetto autorizzato ha l'obbligo di comunicare per iscritto a questa Unità Operativa Dirigenziale del Genio Civile l'inizio - con preavviso di almeno 15 giorni - e la fine dei lavori in oggetto, entro 15 giorni dalla loro ultimazione;
14. restano a totale carico del soggetto autorizzato gli oneri di manutenzione, ordinaria e straordinaria, delle opere autorizzate nonché gli obblighi di vigilanza affinché le opere realizzate non siano utilizzate per fini diversi da quelli rappresentati nell'istanza di cui in premessa;
15. l'Amministrazione Regionale non corrisponderà alcun indennizzo o risarcimento di danni, per qualunque evento che dovesse danneggiarle o distruggerle, anche in dipendenza di nubifragi o piene alluvionali, salvo che per detti eventi calamitosi siano emanate specifiche provvidenze di legge;
16. durante l'esecuzione dei lavori il soggetto autorizzato è obbligato ad adottare tutte le cautele per garantire il libero deflusso delle acque;
17. deve altresì vigilare affinché, in caso di piena, vengano prontamente eseguite tutte le operazioni di sgombero di materiali e macchinari che, temporaneamente stazionanti nell'area di cantiere, potrebbero essere di ostacolo al deflusso delle acque ovvero investite dalle stesse;
18. vengono fatti salvi i diritti demaniali, quelli dei terzi, nonché eventuali servitù prediali e demaniali e il presente nulla osta non esime il soggetto autorizzato dagli obblighi, oneri e vincoli gravanti sul progetto e sulle opere interessate, in riferimento alle normative urbanistiche, paesaggistiche, artistiche, storico-archeologiche e sanitarie;

Si specifica, infine, che il presente nulla osta non è reso ai sensi dell'art. 15 della L.R. 9/83 e disciplina correlata e dell'art. 89 del DPR 380/2001, né ai sensi degli art. 2 e 4 della L.R. 9/83 e ss.mm.ii. in quanto non espressamente richiesto dal richiedente, e mancando i relativi elaborati; si prescrive il relativo adempimento per le opere eventualmente soggette alla relativa disciplina, previa espressa richiesta a questa U.O.D..

Istruttore
(P.I. Pastorino Alfredo)

Il Responsabile P.O.
(Geom. Campopiano A.)

Il Dirigente dell'Unità Operativa Dirigenziale
Genio Civile di Salerno – Presidio Protezione Civile
U.O.D. 13 – Biagio Franza



PEC

U
ARPA CAMPANIA Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N. 0056634/2017 del 27/09/2017
Firmatario: VITTORIO DI RUOCO

Spett.le Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale 02 Sviluppo Economico e Attività Produttive
Uod.500203@pec.regione.campania.it
ammicent@pec.unisa.it

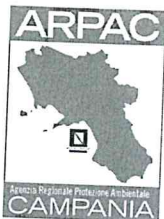
Oggetto: autorizzazione all'installazione e all'esercizio di un impianto Solare fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, proposto dalla società UniSA – Campus di Fisciano della potenza di 3 MW ubicato nel Comune di Fisciano (SA), al Foglio 16, p.lle 639 e 330.- CDS Autorizzazione Unica 387/03 del 27/09/2017.

In riscontro alla convocazione alla conferenza di servizi indetta dalla Giunta Regionale della Campania con prot. 2017.0606243 14/09/2017 e acquisita con prot. Arpac n. 0054310/2017 del 15/09/2017, si trasmette in allegato il parere di compatibilità elettrica e magnetica di competenza.

Il Direttore del Dipartimento Provinciale
Dott. Antonio De Sio
D'ordine Dott. Vittorio Di Ruocco

AT/ARFI/MR





Parere di compatibilità magnetica relativo all'installazione e all'esercizio di un impianto Solare fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, proposto dalla società UniSA – Campus di Fisciano della potenza di 3 MW ubicato nel Comune di Fisciano (SA), al Foglio 16, p.lle 639 e 330.

Dall'istruttoria tecnica effettuata sulla documentazione tecnica trasmessa dall'Università degli Studi di Salerno avente ad **all'installazione e all'esercizio di un impianto Solare fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, proposto dalla società UniSA – Campus di Fisciano della potenza di 3 MW ubicato nel Comune di Fisciano (SA), al Foglio 16, p.lle 639 e 330.**

Visti:

- la Legge Quadro n. 36 del 22/02/2001,
- il D.P.C.M. del 08/07/2003 in G.U. n. 200 del 29/08/2003, Art. 4 (Obiettivi di qualità) e Art. 6 (Parametri per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti) e
- il D.M. del 29/05/2008, pubblicato nel S.O. n.160 alla G.U. n.156 del 05/07/2008, in materia di campi elettrici e magnetici;

sulla base dell'istruttoria tecnica effettuata sulla documentazione tecnica trasmessa dall'Università degli studi di Salerno **e limitatamente alla compatibilità elettrica e magnetica dell'impianto proposto si esprime parere favorevole** con le seguenti prescrizioni:

- Comunicare all'ARPAC - Dipartimento Provinciale di Salerno la data di inizio e fine lavori per la realizzazione dell'impianto,
- Trasmettere ad impianto attivo la dichiarazione asseverata, a firma del tecnico progettista, della piena conformità dell'impianto realizzato al progetto presentato e del rispetto dei limiti imposti dalla normativa vigente in materia di campi elettrici e magnetici e il monitoraggio dei valori del campo di induzione magnetica entro trenta giorni dalla data di esecuzione delle misure con cadenza annuale;

L'ARPAC si riserva di verificare, in fase di esercizio dell'impianto, che i valori del campo di induzione magnetica misurati presso i ricettori maggiormente esposti, rientrino nei limiti fissati dalla normativa vigente in materia di campi elettrici e magnetici.

Salerno, li 27/092017

Il Dirigente dell'U.O Aria e Agenti Fisici
Ing. Maria Rosaria Della Rocca

Il Dirigente dell'U.O.C. Area Territoriale
Dott. Vittorio Di Ruocco

ARPAC – Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania – Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98
Sede Legale: via Vicinale S. Maria del Pianto – Centro Polifunzionale, Torre 1 – 80143 Napoli
tel. 0812326111 – fax 0812326225 – direzione generale.arpac@pec.arpacampania.it – www.arpacampania.it – P.I. 07407530638



