

Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/ DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE STAFF

Dott.ssa De Falco Francesca

137	05/12/2022	UFFICIO / STRUTT.	STAFF 3
DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE /	UOD /

Oggetto:

Art. 12 D.Lgs 387/2003 e ss.mm.ii.. Autorizzazione Unica alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica composto da n. 5 aerogeneratori con potenza di 30 Mw sito nel comune di Vallata (AV) e opere di connessione alla RTN nei comuni di Vallata e Bisaccia (AV).

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

CONSIDERATO che

- a) con nota acquisita al protocollo regionale n. 2021.0521639 del 21/10/2021, la proponente Società Sinergia EWR4 Srl ha trasmesso allo STAFF "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali" della Regione Campania istanza ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii. in relazione al progetto denominato "Impianto di produzione energia elettrica da fonte eolica composto da n. 5 aerogeneratori con potenza di 30 Mw sito nel comune di Vallata (AV) e opere di connessione alla RTN nei comuni di Vallata e Bisaccia (AV) "
- b) con la detta istanza la Sinergia EWR4 Srl ha fatto richiesta di rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale e Valutazione di incidenza unitamente agli ulteriori titoli abilitativi da includere nel Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale inerente alla realizzazione e l'entrata in esercizio dell'impianto di progetto, tra cui l'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.lgs n. 387/2003;
- c) all'istanza presentata è stato assegnato il CUP 9136;

CONSIDERATO altresì che

- a) Il progetto prevede la realizzazione di un parco eolico costituito da 5 aerogeneratori del tipo Siemens Gamesa SG 6.0-170 della potenza nominale pari a 6,0 Mw, per una potenza nominale complessiva pari a 30 Mw, sito in località "Mezzana Perazza" nel territorio comunale di Vallata, in provincia di Avellino, con opere di connessione ricadenti in parte nel territorio comunale di Vallata e in parte in quello di Bisaccia (AV). Le opere di connessione alla RTN, nel comune di Bisaccia avverrà la consegna nella SSE elettrica 380/150 kV denominata "Bisaccia", a circa 855 m s.l.m.. Per la realizzazione delle opere di connessione sono previsti cavi interrati MT 30 kV di interconnessione tra gli aerogeneratori (cavidotto interno al parco) e tra questi e la Sottostazione di trasformazione Utente (cavidotto esterno al parco), una sottostazione elettrica utente 30/150 kV e un cavo interrato AT 150 kV di connessione tra lo stallo in uscita della Sottostazione Utente e lo stallo dedicato alla SSE Terna "Bisaccia" 380/150 kV.
- b) il proponente ha attivato la procedura ablativa ex DPR 327/01 e smi, mediante comunicazioni ex art. 11 e 16, redatte dalla UOD 500203 prot. n. PG/2022/0487931 del 06/10/2022, eseguendo le pubblicazioni sul portale regionale in data 06/10/2022, nonché sui quotidiani "Corriere del Mezzogiorno", in data 13/10/2022, nonché sul quotidiano a tiratura nazionale "Gazzetta dello Sport", in data 14/10/2022, oltre che agli albi pretori dei Comuni di Bisaccia dal 07/10/2022 al 07/11/2022, Vallata dal 12/10/2022 al 11/11/2022.

DATO ATTO

- a) dei resoconti verbali delle sedute di Conferenza dei Servizi tenutesi in data 27/07/2022; 07/10/2022, nelle quali sono state evidenziate le posizioni in merito all'iniziativa del proponente da parte delle Amministrazioni intervenute;
- b) del resoconto verbale della conferenza conclusiva tenutasi in data 21/10/2022;
- c) che nella seduta del 21/10/2022 è stato espresso parere favorevole per il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs n. 387/2003 e ss.mm.ii. a condizione che:
 - per l'aerogeneratore WTG04 si prescrive l'utilizzo di un modello che garantisca il non superamento della velocità di rotazione 8,8 giri/min o rpm, così come previsto nella relazione di calcolo della gittata massima, al fine di rispettare la distanza di sicurezza dai ruderi esistenti;
 - per l'aerogeneratore WTG05 di prescrive l'utilizzo di reti di protezione da collocare a protezione del tratto autostradale adiacente, al fine di garantire un idoneo livello di sicurezza relativamente a possibili distacchi della pala o parti di essa che potrebbero interessare il tratto autostradale;
 - si prescrive inoltre di verificare se l'esproprio che interessa la particella 282 del foglio 8 del comune di Vallata (AV) comprende anche la scalinata esistente.
- d) che tutti i resoconti delle riunioni di lavoro della Conferenza di Servizi in argomento sono stati trasmessi al proponente ed a tutti i soggetti coinvolti nel procedimento e sono stati pubblicati sulle pagine web del portale informatico della Regione Campania dedicate alle valutazioni ambientali (V.I.A.-V.I.-V.A.S.);
- e) che nel corso del procedimento sono stati acquisiti i pareri espressi dagli enti e/o amministrazioni interessate come da Resoconto della riunione del 21/10.2022 e Rapporto Finale di Conferenza dei Servizi pubblicato al http://www.viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA_files_new/Progetti/prg_9136_prot_2021.5216 39 del 21-10-2021.viavi;
- f) del Decreto Dirigenziale n. 201 del 31/10.2022 della Direzione Generale Ciclo integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni ed autorizzazioni ambientali Staff 501792 Valutazioni Ambientali con cui il progetto di che trattasi ha conseguito parere favorevole di Valutazione di Impatto Ambientale e Valutazione di Incidenza;

ATTESO che

fonte: http://burc.regione.campania.it

- a) l'art. 12, comma 4, del D. Lgs. n. 387/2003 prevede l'obbligo alla rimessa in pristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto intestatario dell'autorizzazione a seguito della dismissione dell'impianto;
- b) le precitate Linee guida Nazionali approvate con D.M.10 settembre 2010 prevedono l'impegno alla corresponsione, all'atto dell'avvio dei lavori, di una cauzione a garanzia dell'esecuzione degli interventi di dismissione dell'impianto e delle opere di messa in pristino dello stato dei luoghi e che la cauzione sia prestata mediante fideiussione bancaria o assicurativa pari all' importo per la realizzazione delle opere di rimessa in pristino o delle misure di reinserimento o recupero ambientale dei luoghi;
- c) la Sinergia EWR4 Srl ha trasmesso in uno al progetto il Piano Particellare Descrittivo con le ditte proprietarie delle particelle interessate dalle opere di impianto;
- d) con nota del prot. n. PG/2022/0487931 del 06/10/2022, pubblicata sul portale regionale in data 06/10/2022, oltre che agli albi pretori dei Comuni di Bisaccia dal 07/10/2022 al 07/11/2022, Vallata dal 12/10/2022 al 11/11/2022, si è provveduto ad avviare il procedimento diretto all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sulle particelle catastali interessate dall'impianto, ed alla dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza dell'opera ai sensi e per gli effetti dell'art. 11 comma 2, e dell'art. 16 del D.P.R. n. 327/2001, e s.m.,
- e) Nei termini stabiliti dall'art. 11 comma 2 del DPR 327/2001, non sono pervenute osservazioni alle richiamate note di comunicazione.

ATTESO, altresì, che in data 17/02/2022 con prot. n. PR_NAUTG_Ingresso_0353156_20221104 è stata richiesta comunicazione antimafia, tramite la Banca Dati Nazionale unica per la documentazione Antimafia (BDNA) per tutti i soci e gli amministratori della società;

DATO ATTO altresì, che la documentazione acquisita è presso la DG per lo Sviluppo Economico e le Attività Produttive dove è possibile prenderne visione e/o estrarne copia, conformemente alla normativa vigente;

RICHIAMATI

- a) la D.G.R. n. 556 del 30.11.2021 e il D.P.G.R. n. 162 del 21.12.2021, con i quali è stato conferito alla dott.ssa Raffaella Farina l'incarico di responsabile della Direzione Generale "50.02 Sviluppo Economico e Attività Produttive";
- b) il DPGR n. 12 del 16 gennaio 2020 con il quale è stato conferito l'incarico di Dirigente della U.O.D. 50.02.03 "Energia efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia" all' Arch. Francesca De Falco;
- c) 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;

RITENUTO quindi, in coerenza con le verifiche tecniche ed istruttorie effettuate:

- di dover provvedere al rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un Impianto di produzione energia elettrica da fonte eolica composto da n. 5 aerogeneratori con potenza di 30 Mw sito nel comune di Vallata (AV) e opere di connessione alla RTN nei comuni di Vallata e Bisaccia (AV) proposto dalla Sinergia EWR4 Srl, con sede legale in CENTRO DIREZIONALE SNC 80143 NAPOLI (NA) C.F./P.IVA 09648131218 legalmente rappresentata dall'Amministratore Unico Fulvio Scia, ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMISSIS***
- di poter procedere all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sui terreni identificati nell'avviso di avvio del procedimento di cui alla citata nota prot. PG/2022/0487931 del 06/10/2022;

VISTI

- 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;

alla stregua dell'istruttoria evidenziata in narrativa, nonché dalla espressa dichiarazione di regolarità della stessa DECRETA

Per quanto in narrativa richiamato e che qui si intende integralmente riportato di:

fonte: http://burc.regione.campania.it

- 1. autorizzare, ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/03, la società Sinergia EWR4 Srl,, con sede legale in CENTRO DIREZIONALE SNC 80143 NAPOLI (NA) C.F./P.IVA 09648131218 legalmente rappresentata dall'Amministratore Unico Fulvio Scia, ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMISSIS, fatti salvi i diritti di terzi, alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica composto dalle seguenti opere: n°5 aerogeneratori del tipo Siemens Gamesa SG 6.0-170 della potenza nominale pari a 6,0 Mw, per una potenza nominale complessiva pari a 30 Mw, sito in località "Mezzana Perazza" nel territorio comunale di Vallata, in provincia di Avellino, con opere di connessione ricadenti in parte nel territorio comunale di Vallata e in parte in quello di Bisaccia (AV). Le opere di connessione alla RTN, nel comune di Bisaccia avverrà la consegna nella SSE elettrica 380/150 kV denominata "Bisaccia", a circa 855 m s.l.m.. Per la realizzazione delle opere di connessione sono previsti cavi interrati MT 30 kV di interconnessione tra gli aerogeneratori (cavidotto interno al parco) e tra questi e la Sottostazione di trasformazione Utente (cavidotto esterno al parco), una sottostazione elettrica utente 30/150 kV e un cavo interrato AT 150 kV di connessione tra lo stallo in uscita della Sottostazione Utente e lo stallo dedicato alla SSE Terna "Bisaccia" 380/150 kV, il tutto come meglio identificato nelle planimetrie allegate al presente atto (ALLEGATO A) e negli elaborati progettuali agli atti giacenti, per formarne parte integrante e sostanziale;
- 2. fare obbligo al proponente, a pena di decadenza della presente autorizzazione
 - per l'aerogeneratore WTG04 si prescrive l'utilizzo di un modello che garantisca il non superamento della velocità di rotazione 8,8 giri/min o rpm, così come previsto nella relazione di calcolo della gittata massima, al fine di rispettare la distanza di sicurezza dai ruderi esistenti;
 - per l'aerogeneratore WTG05 di prescrive l'utilizzo di reti di protezione da collocare a protezione del tratto autostradale adiacente, al fine di garantire un idoneo livello di sicurezza relativamente a possibili distacchi della pala o parti di essa che potrebbero interessare il tratto autostradale;
 - si prescrive inoltre di verificare se l'esproprio che interessa la particella 282 del foglio 8 del comune di Vallata (AV) comprende anche la scalinata esistente.
- 3. fare obbligo al proponente, a pena di decadenza della presente autorizzazione, di rispettare tutte le prescrizioni riportate nei pareri rilasciati e riportati nel Rapporto Finale di Conferenza dei Servizi pubblicato al link:
 - http://www.viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA_files_new/Progetti/prg_9136_prot_2021.52_1639_del_21-10-2021.viavi;
- 4. fare obbligo al proponente di presentare sulla base delle disposizioni del DM 10 settembre 2010, "Linee guida per le autorizzazioni impianti da fonte rinnovabile" nel termine di 180 giorni dall'esecutività del presente provvedimento e pena la decadenza del titolo autorizzativo, ovvero entro la data di inizio dei lavori, un idoneo "Piano di ripristino", ancorché sia stato precedentemente presentato, accompagnato da apposita Polizza fideiussoria riportante la quantificazione delle spese che scaturiscono dagli obblighi costituenti l'oggetto della garanzia da presentare. Tale garanzia è dovuta per la copertura delle spese necessarie, comunque inerenti o connesse, alle operazioni di rimessa in pristino o alle misure di reinserimento o recupero ambientale da doversi assicurare in luogo del soggetto inadempiente, compresa la bonifica ed il ripristino ambientale, la messa in sicurezza permanente nonché per il risarcimento di ulteriori danni derivanti all'ambiente in dipendenza dell'attività svolta e/o determinate da inadempienze o da qualsiasi atto o fatto colposo, doloso, o accidentale, nel periodo di efficacia della garanzia stessa. La garanzia sopra indicata è dovuta senza soluzione di continuità per tutta la durata di esercizio dell'impianto e fino alla avvenuta rimessa in pristino dei luoghi da parte del soggetto intestatario del titolo abilitativo. Entro 180 giorni precedenti alla scadenza della garanzia deve essere prodotto il rinnovo rivalutato nell'importo;
- 5. fare obbligo al proponente, pena la decadenza del titolo autorizzativo, di presentare entro la data di inizio dei lavori, una congrua descrizione del ciclo di vita dell'impianto. L'autorizzazione rilasciata con il presente provvedimento si intende decaduta alla data di ultimazione del ciclo di vita dell'impianto e, comunque, al massimo dopo 25 anni dalla messa in esercizio, fatta salva la facoltà per il proponente di richiedere nuova autorizzazione per il riammodernamento e/o ripotenziamento dell'impianto. Laddove la durata della presente autorizzazione dovesse essere superiore a quella di Autorizzazioni ricomprese nel procedimento, le stesse andranno rinnovate dal proponente nei termini previsti dalla normativa di settore dandone tempestiva comunicazione alla Regione Campania;
- 6. fare obbligo al proponente, prima della realizzazione delle opere previste in progetto di acquisire ed inoltrare alla UOD500203 la relativa autorizzazione o attestazione sismica;
- 7. stabilire che la presente autorizzazione si intende decaduta in caso di fermo prolungato superiore ad 1 anno;

- 8. precisare che, in relazione all'esercizio dell'impianto, il proponente è responsabile unico della conformità di quanto complessivamente dichiarato in atti, sia allegati all'istanza sia successivamente integrati, nonché per eventuali danni arrecati a terzi o all'ambiente;
- 9. stabilire che i lavori di realizzazione dell'impianto, salvo quanto previsto al punto 1 di DGR n. 516 del 26/10/2011, abbiano inizio entro un anno dalla notifica del presente atto, ovvero dalla data entro la quale il provvedimento sarà divenuto inoppugnabile anche a seguito di sentenza passata in giudicato, ed essere ultimati entro tre anni dall'inizio dei lavori stessi, pena la decadenza dell'autorizzazione. Sono fatte salve cause di forza maggiore, indipendenti dalla volontà del proponente e tempestivamente comunicate;
- 10. fare obbligo al proponente infine:
- di utilizzare nella costruzione e nell'esercizio dell'impianto le migliori tecnologie possibili;
- obbligarsi nella costruzione e nell'esercizio dell'impianto tutte quelle opere nuove e/o modifiche che, a norma di legge, venissero prescritte per la tutela dei pubblici e privati interessi;
- nominare uno o più direttori dei lavori. Il direttore dei lavori sarà responsabile della conformità delle opere al progetto approvato e trasmetterà entro 15 giorni dalla conclusione dei lavori il certificato di collaudo;
- comunicare al Comune interessato e alla Regione Campania la data di inizio e ultimazione dei lavori;
- comunicare al Comune interessato e alla Regione Campania, con almeno 15 giorni di anticipo, la data di messa in esercizio dell'impianto;
- comunicare con tempestività al Comune interessato e alla Regione Campania eventuali interruzioni e malfunzionamenti degli impianti e situazioni di pericolo per la salute e la sicurezza;
- comunicare con tempestività al Comune interessato e alla Regione Campania i fermi prolungati dell'impianto;
- consentire l'accesso all'impianto al personale della Regione Campania o da esso delegato e al personale degli Enti che ne hanno competenza;
- 11. fare obbligo al proponente, ai sensi del punto 14.15 delle "Linee guida per il procedimento di cui all'art. 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" di cui al DM 10 settembre 2010, di attuare misure di compensazione a favore del Comune di San Marco dei Cavoti, il cui valore sia concordato con l'Amministrazione Comunale, in percentuale dei proventi, comprensivi degli incentivi vigenti, derivanti dalla valorizzazione dell'energia elettrica prodotta annualmente dall'impianto. Le misure compensative per il comune di Vallata dovranno essere orientate preferibilmente per la costituzione di Comunità Energetiche Rinnovabili e Solidali.
- 12. 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;
- 13. apporre, ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e seguenti del DPR 327/2001 e ss. mm. e ii., il vincolo preordinato all'esproprio di cui all'art. 8 del medesimo DPR, sulle particelle catastali interessate dal progetto per la costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione energia elettrica da fonte eolica composto da n. 5 aerogeneratori con potenza di 30 Mw sito nel comune di Vallata (AV) e opere di connessione alla RTN nei comuni di Vallata e Bisaccia (AV) ed identificate nell'Avviso di avvio del procedimento;
- 14. stabilire, ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 comma 3 del DPR 327/2001, che entro il termine di cinque anni dalla data di pubblicazione del presente provvedimento debba essere emanato il decreto di esproprio;
- 15. precisare che le attività di vigilanza e controllo relativamente al corretto funzionamento dell'impianto e al rispetto delle prescrizioni fanno capo agli organi preposti, ciascuno per quanto di proprio competenza;
- 16. demandare al Comune di Vallata (AV) ad effettuare l'attuazione, nell'esercizio delle funzioni proprie relative all'utilizzo del territorio, di sopralluoghi, verifiche in loco e attività di vigilanza;
- 17. precisare che avverso la presente autorizzazione è ammesso ricorso giurisdizionale, nei modi previsti, al TAR competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine rispettivamente di sessanta e centoventi giorni;

- 18. trasmettere il presente provvedimento alla società proponente e alle Amministrazioni interessate al procedimento partecipanti alla Conferenza di Servizi, anche ai fini delle verifiche del rispetto delle eventuali prescrizioni da ognuna formulate, nonché al Gestore di rete ed al Gestore dei Servizi Energetici GSE S.p.A per quanto di rispettiva competenza;
- 19. inviare copia del presente atto al Direttore Generale per lo Sviluppo Economico e le Attività Produttive, alla Segreteria di Giunta, al B.U.R.C. per la pubblicazione, anche ai fini degli adempimenti ex D.Lgs 14 marzo 2013, n.33 e al Portale Regionale per la pubblicazione nella sezione "Regione Campania Casa di Vetro".

Arch. Francesca De Falco

fonte: http://burc.regione.campania.it