



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

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

FRANCESCA DE FALCO

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
60	17/07/2025	5002	03

Oggetto:

Art. 9 del D.Lgs n. 190/2024 rinnovo dell'autorizzazione unica di cui a D.D. n.10 del 13 gennaio 2011 relativa ad impianto di produzione di energia da fonte eolica di potenza pari a 9 MW e relative opere di connessione ubicato nel comune di Bisaccia (AV). Proponente: Energia Emissioni Zero s.r.l.

IL DIRIGENTE

PREMESSO che

- a) con Decreto Legislativo 25 Novembre 2024 n. 190 (G.U. 12 dicembre 2024, n. 291. S.O.) vengono disciplinati i regimi amministrativi per la produzione di energia da fonti rinnovabili, in attuazione dell'articolo 26, commi 4 e 5, lettera b) e d), della legge 5 agosto 2022, n. 118;
- b) che il comma 2 dell'articolo 2 del Decreto Legislativo 25 Novembre 2024 n. 190 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;
- c) che l'art. 9 del Decreto Legislativo 25 Novembre 2024 n. 190 sottopone ad una 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) che l'art. 9 del Decreto Legislativo 25 Novembre 2024 n. 190 dispone 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 successive modificazioni e integrazioni;
- e) che il comma 10 del medesimo art 9 stabilisce che l'autorizzazione costituisce titolo a costruire ed esercire 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); la Giunta Regionale della Campania, con Deliberazione n. 716 del 21.11.2017, ha revocato la D.G.R. n. 325 del 08.08.2013, emanando nuovi indirizzi in materia di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile;
- g) la Giunta Regionale della Campania, con Deliberazione n. 716 del 21.11.2017, ha revocato la D.G.R. n. 325 del 08.08.2013, emanando nuovi indirizzi in materia di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile;

CONSIDERATO che

- a) con Decreto Dirigenziale n. 10 del 13/01/2011 con il quale è stata rilasciata dalla Regione Campania l'autorizzazione unica, ex art. 12 D.Lgs. 387/2003, per la costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia da fonte eolica di potenza pari a 9 MW e relative opere di connessione ubicato nel comune di Bisaccia (AV), proposto dalla "Energia Emissioni Zero s.r.l.";
- b) con Decreto Dirigenziale del Settore Regionale Tutela dell'Ambiente n. 903 del 31/08/2010 ha espresso parere di compatibilità ambientale favorevole, con prescrizioni;

CONSIDERATO, altresì, che

- a) con istanza acquisita in formato digitale tramite upload dei file di progetto sul portale regionale "Servizi pubblici digitali di Regione Campania" prot. n. PG/2025/0114679 del 06/03/2025 la società ha sottoposto alla scrivente UOD nuova richiesta avente per oggetto: rinnovo dell'autorizzazione unica di cui a D.D. n.10 del 13 gennaio 2011 relativa ad impianto di produzione di energia da fonte eolica di potenza pari a 9 MW e relative opere di connessione ubicato nel comune di Bisaccia (AV);
- b) Con nota prot. n. PG/2025/0137555 del 18/03/2025 è stata indetta una Conferenza dei Servizi (in forma semplificata e in modalità asincrona), ai sensi del combinato disposto degli artt. 9, del D.lgs. 190/24 e degli artt. 14 e segg. della L. 241/90 e smi, - al fine di acquisire i pareri e gli atti di assenso, comunque denominati, da parte delle diverse Amministrazioni interessate al procedimento in oggetto;

- c) con nota prot. n. PG/2025/0131764 del 14/03/2025 sono stati inviati gli Avvisi di Avvio del procedimento ex art. 11 e 16 del D.P.R. 327/01 e ss.mm.ii.;

CONSIDERATO, infine, che

- a) L'impianto eolico di che trattasi prevede l'installazione di 3 aerogeneratori da 3 Mw posizionati su strutture portanti tubolari in acciaio di 80 m per una potenza complessiva di 9 Mw. Gli aerogeneratori previsti in progetto avranno le seguenti dimensioni:
- diametro rotore = 90 mt;
 - altezza torre = 80 mt
 - altezza complessiva dell'aerogeneratore = 125 mt
 - L'energia elettrica prodotta nella stazione Terna di Bisaccia "Santa Sofia". Le tre torri saranno posizionate al centro di una piazzola di 15,00X15,00 mt pavimentata con sottofondo di 30/35 cm di pietrisco calcareo e 10/15 cm di misto stabilizzato. Le strade di accesso, pari a 5,00 mt di lunghezza, seguiranno le stradine esistenti che limitano le colture, senza invadere con manufatti nuovi, i campi coltivati. Per cui le nuove strade saranno eseguite sulle tracce esistenti dei limiti di coltura. I cavidotti saranno interrati al di sotto delle strade.
- b) le coordinate degli aerogeneratori sono:

Coordinate UTM			
Id	Dimensioni	Latitudine	Longitudine
BSC4	D = 90 m – H _{torre} = 80 m	4539101	527761
BSC5	D = 90 m – H _{torre} = 80 m	4539429	527638
BSC6	D = 90 m – H _{torre} = 80 m	4539713	527511

VISTO che

- a) nel corso del procedimento sono pervenute le seguenti comunicazioni tutte pubblicate all'indirizzo web: sid2017.sviluppocampania.it;
- b) Il Settore Provinciale del Genio Civile di Avellino, già in approvazione del progetto nel 2011, con Decreto Dirigenziale n. 161 del 05/08/2010 ha espresso nulla osta, con prescrizioni, ai sensi del T.U. 1775/1933, ivi dichiarandosi non dovuto parere idraulico, ai sensi del R.D. 523/1904, in quanto il tracciato elettrico non interferisce con corsi d'acqua demaniali;
- c) ARPAC con nota del 27/06/2025 ha espresso parere favorevole di compatibilità elettromagnetica e con nota Prot. n.0045141/2025 del 10/07/2025 ha parere favorevole di impatto acustico con condizioni e modalità di funzionamento
- d) Con nota pervenuta via PEC il 09/06/2025 è pervenuto parere negativo da parte del Comune di Bisaccia. Il parere verte sul Decreto di Valutazione di Impatto Ambientale e sulla saturazione del territorio in relazione agli impianti autorizzati. Dall'istruttoria condotta dalla scrivente UOD 500203 si evince che il Decreto di VIA, essendo stato emesso su una istanza presentata antecedentemente alle modifiche del D.lgs n. 152/06 e ss.mm.ii. che hanno introdotto la durata quinquennale delle Valutazioni di Impatto Ambientale non è decaduto ed è ancora valido. In relazione alla saturazione del territorio la scrivente struttura ha effettuato le doverose valutazioni tecniche attraverso l'Anagrafe FER della Regione Campania dalla quale si evince che gli aerogeneratori di progetto si inseriscono in un contesto in cui le interferenze con altri aerogeneratori riguardano un unico caso di una torre eolica che verrà dismessa in quanto oggetto di un progetto di revamping e già presente alla data di rilascio dell'Autorizzazione unica con DD n. 10 del 13/01/2011;
- e) gli altri pareri pervenuti sono di assenso al Progetto presentato.

VALUTATO che

- a) Il Decreto Dirigenziale n. 10 del 13/01/2011 aveva autorizzato, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs n. 387/2003 e ss.mm.ii., l'installazione di 3 torri eoliche da 3 MW ciascuna per una potenza complessiva di impianto pari a 9 MW.
- b) Il progetto presentato è il medesimo di quello autorizzato con DD n. 10/2011 e oggetto di Decreto di Valutazione di Impatto Ambientale n. 903 del 31/08/2010.
- c) i pareri pervenuti sono di assenso al progetto presentato eccetto il parere del Comune di Bisaccia che è stato oggetto di valutazione tecnica;

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 D.P.G.R n. 12 del 16.01.2020, 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 e Attività Produttive ai dirigenti delle UU.OO.DD. medesime.

RITENUTO di dover procedere in conformità all'istruttoria effettuata

VISTO

- a) la Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii.;
- b) la Direttiva 2001/77/CE ed il Decreto Legislativo di attuazione n. 387 del 29 dicembre 2003;
- c) la Direttiva 2009/28/CE ed il Decreto Legislativo di attuazione n. 28 del 3 marzo 2011;
- d) il Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 10 settembre 2010;
- e) la L.R. 28 novembre 2007, n. 12;
- f) il Regolamento n. 12 "Ordinamento amministrativo della Giunta Regionale della Campania", pubblicato sul BURC n. 77 del 16.12.2011;
- g) la deliberazione di Giunta Regionale n. 478/2012 e ss.mm.ii. di approvazione dell'articolazione delle strutture ordinamentali;
- h) la normativa vigente in materia;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta

DECRETA

per i motivi ed i riferimenti espressi in narrativa, che qui si intendono integralmente riportati:

1. di **approvare** l'Autorizzazione Unica per il rinnovo dell'autorizzazione unica di cui a D.D. n.10 del 13 gennaio 2011 relativa ad impianto di produzione di energia da fonte eolica di potenza pari a 9 MW e relative opere di connessione ubicato nel comune di Bisaccia (AV). Proponente: Energia Emissioni Zero s.r.l., avente sede legale in Napoli alla via Calabritto n.20, C.F. e P.I. 05308031219;
2. le coordinate degli aerogeneratori autorizzati sono:

Coordinate UTM			
Id	Dimensioni	Latitudine	Longitudine
BSC4	D = 90 m – H _{torre} = 80 m	4539101	527761
BSC5	D = 90 m – H _{torre} = 80 m	4539429	527638

BSC6	D = 90 m – H _{torre} = 80 m	4539713	527511
------	--------------------------------------	---------	--------

3. di **fare obbligo** al proponente, a pena di decadenza della presente autorizzazione, di rispettare tutte le prescrizioni riportate nei pareri rilasciati dagli Enti partecipanti alla Conferenza dei Servizi;
4. di **fare obbligo** al proponente di presentare sulla base delle disposizioni del D.M. 10 settembre 2010, entro la data di inizio dei lavori e pena la decadenza del titolo autorizzativo, 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. di **fare obbligo** al proponente, di presentare nel termine di 180 giorni dall'esecutività dell'Autorizzazione Unica, pena la decadenza del titolo autorizzativo, una congrua descrizione del ciclo di vita dell'impianto. L'autorizzazione rilasciata si intenderà 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. di **fare obbligo** al proponente, prima della realizzazione delle opere previste in progetto, di acquisire ed inoltrare alla U.O.D. 500203 la relativa autorizzazione o attestazione sismica;
7. di 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;
8. di **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 ai Comuni interessati e alla Regione Campania la data di inizio e ultimazione dei lavori;
 - comunicare ai Comuni interessati e alla Regione Campania, con almeno 15 giorni di anticipo, la data di messa in esercizio dell'impianto;
 - comunicare con tempestività ai Comuni interessati e alla Regione Campania eventuali interruzioni e malfunzionamenti degli impianti e situazioni di pericolo per la salute e la sicurezza;
 - comunicare con tempestività ai Comuni interessati 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;
9. di **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 D.M. 10 settembre 2010, di effettuare un’analisi della redditività dell’intervento al fine di determinare il valore del 3 per cento dei proventi, compresi gli incentivi vigenti, derivanti dalla valorizzazione dell’energia prodotta dall’impianto. Qualora il Comune di Bisaccia (AV) richiedesse misure compensative, il proponente comunicherà alla U.O.D. 500203 l’accordo sottoscritto con l’Amministrazione comunale. Le misure compensative per il Comune interessato dovranno essere orientate preferibilmente per la costituzione di Comunità Energetiche Rinnovabili e Solidali;

10. di **stabilire** che i lavori di realizzazione dell’impianto, salvo quanto previsto al punto 1 del Decreto Dirigenziale n. 516 del 26.10.2011 e dall’art. 11, comma 5 della Legge regionale n. 37/2018 ss.mm.ii., abbiano inizio nei termini espressamente previsti dall’art. 15 comma 2 del D.P.R. n. 380/2001 ss.mm.ii. per gli interventi realizzati in forza di un titolo abilitativo rilasciato ai sensi dell’art. 9 del D.Lgs. 190/2024 (ex art. 12 del D.Lgs n. 387/2003 e ss.mm.ii.), e siano 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;
11. 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. 2 comma 2 del Decreto Legislativo n. 190/2024, di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti;
12. di **apporre**, ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e seguenti del D.P.R. n. 327/2001 e ss. mm. e ii., il vincolo preordinato all’esproprio di cui all’art. 8 del medesimo D.P.R. sulle particelle catastali interessate dalla realizzazione delle opere di connessione e identificate nel Piano Particellare di Esproprio grafico e descrittivo allegato alla documentazione di progetto della variante;
13. di **stabilire**, ai sensi e per gli effetti dell’art. 13 comma 3 del D.P.R. n. 327/2001, che entro il termine di cinque anni dalla data di pubblicazione del presente provvedimento debba essere emanato il decreto di esproprio;
14. di **fare salvi** gli obblighi di rinnovo, ove necessario e previsto dalla normativa vigente ed applicabile, dei pareri, atti di assenso e/o nulla osta che sono confluiti nell’Autorizzazione Unica;
15. di **demandare** al Comune Bisaccia (AV), ai sensi del comma 3 dell’art. 11 della L.R. n. 37 del 6.11.2018, laddove ritenuto necessario, le attività di sopralluogo, verifiche in loco e le attività di vigilanza;
16. di **notificare** il presente atto alla proponente;
17. di **comunicare** il presente atto al Comune di Bisaccia (AV);
18. di **inviare** copia del presente atto alla Segreteria di Giunta per gli adempimenti consequenziali e all’Assessore alle Attività Produttive;
19. di **trasmettere** il presente atto alla sezione “Casa di Vetro” del portale istituzionale.

DOTT.SSA FRANCESCA DE FALCO