

**Prot. n. 62/22 del 23/03/2022**

**Oggetto: approvazione finale del progetto definitivo impianto eolico da circa 800 kw da realizzare nell'ambito dell'intervento "Potenziamento di infrastrutture per la ricerca e lo sviluppo preclinico di nuovi approcci farmacologici ad attività antimicrobica" a valere sulla "Procedura negoziale finalizzata al finanziamento di interventi di riqualificazione e rifunzionalizzazione di siti per la creazione di ecosistemi dell'innovazione nel Mezzogiorno" – Agenzia per la Coesione Territoriale.**

Il Presidente del Consiglio di Amministrazione

**PREMESSO:**

- che Biogem partecipava all'Avviso Pubblico dell'Agenzia per la Coesione Territoriale n. 204/2021 del 29 settembre 2021 per la candidatura di idee progettuali da ammettere ad una procedura negoziale finalizzata al finanziamento di interventi di riqualificazione e rifunzionalizzazione di siti per la creazione di ecosistemi dell'innovazione nel Mezzogiorno con il progetto dal titolo "Potenziamento di infrastrutture per la ricerca e lo sviluppo preclinico di nuovi approcci farmacologici ad attività antimicrobica";
- che con Decreto n.319 del 30 dicembre 2021 del D.G. dell'Agenzia per la Coesione Territoriale, l'idea progettuale veniva ritenuta idonea ed ammessa alla seconda fase per la selezione di "progetti da ammettere a finanziamento a valere sulle risorse dell'articolo 1, comma 2, lett. a), n. 4. del D.L. 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1 luglio 2021, n. 101, mediante procedura negoziale";

**CONSIDERATO:**

- che Biogem intende procedere all'inoltro della domanda di ammissione al finanziamento del predetto Progetto;
- che il progetto prevede anche la realizzazione di un nuovo impianto eolico da circa 800 Kw, per il quale è in corso la conferenza dei servizi aperta dalla Regione Campania – Ufficio Staff Valutazione Ambientale - CUP 9206 del 28/12/2021 per "Assoggettabilità a VIA";

**PRESO ATTO**

- del progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto eolico, composto dagli documenti di cui all'elenco Allegato;

**ACCERTATO**

- che il progetto definitivo è completo ed è redatto nel rispetto delle norme e regole tecniche di riferimento per il tipo d'opera ed è rispondente alle specifiche di cui al D. Lgs. n. 50/2016 e del D.P.R. n. 207/2010 per le parti ancora in vigore;

#### ACQUISITO

- il verbale di verifica finale del progetto definitivo, ai sensi dell'art. 26 comma 6 lettera b del D.Lgs 50/2016, in data 21.03.2022, redatto da professionista certificato;


#### VISTI

i poteri conferiti da Statuto e quelli attribuiti dal C.d.A di Biogem nella seduta del 02 luglio 2018

#### DETERMINA

1. di approvare il progetto definitivo dell'impianto eolico da circa 800 Kw, da realizzare nell'ambito dell'intervento di "*Potenziamento di infrastrutture per la ricerca e lo sviluppo preclinico di nuovi approcci farmacologici ad attività antimicrobica*", composto dagli elaborati come da allegato A alla presente deliberazione per formarne parte integrante e sostanziale;
2. di assolvere l'obbligo di pubblicazione del presente provvedimento, di cui all'art. 29, 1° comma, del D.Lgs.50/2016 e s.m.i., nella sezione "Amministrazione trasparente".

Ariano Irpino, 23 marzo 2022

Biogem S.c.a r.l.  
Il Presidente  
  
Ortensio Zecchino

**ALLEGATO A – DOCUMENTAZIONE PROGETTO DEFINITIVO EOLICO**

TITOLO DOCUMENTO	CODICE	REV.
Elenco elaborati	ME.ARI03.C1.PD.EE	01
0.1a – Relazione generale	ME.ARI03.C1.PD.0.1a	01
0.1b – Relazione tecnica	ME.ARI03.C1.PD.0.1b	01
0.2 – Relazione geologica	ME.ARI03.C1.PD.0.2	01
0.3 – Piano preliminare di riutilizzo terre e rocce da scavo	ME.ARI03.C1.PD.0.3	01
0.4 – Piano di campionamento con ubicazione dei punti di indagine e ubicazione dei siti per i depositi temporanei	ME.ARI03.C1.PD.0.4	01
0.5 – Piano di gestione dei rifiuti	ME.ARI03.C1.PD.0.5	01
1.1 – Inquadramento su IGM	ME.ARI03.C1.PD.1.1	01
1.2 – Inquadramento generale con impianti eolici esistenti, autorizzati ed in iter	ME.ARI03.C1.PD.1.2	01
1.3 – Ortofoto e panoramiche	ME.ARI03.C1.PD.1.3	01
2.1 – Inquadramento rispetto al PTR	ME.ARI03.C1.PD.2.1	01
2.2 – Inquadramento rispetto PFVR	ME.ARI03.C1.PD.2.2	01
2.3.1 – Inquadramento rispetto al PTCP Avellino: schema di assetto strategico strutturale	ME.ARI03.C1.PD.2.3.1	01
2.3.2 – Inquadramento rispetto al PTCP Avellino: quadro della trasformabilità dei territori	ME.ARI03.C1.PD.2.3.2	01
2.3.3 – Inquadramento rispetto al PTCP Avellino: vincoli geologici e ambientali	ME.ARI03.C1.PD.2.3.3	01
2.3.4 – Inquadramento rispetto al PTCP Avellino: vincoli paesaggistici, archeologici e naturalistici	ME.ARI03.C1.PD.2.3.4	01
2.3.5 – Inquadramento rispetto al PTCP Avellino: rete ecologica, aree agricole e forestali strategiche, unità di paesaggio, sistemi di città, beni culturali e itinerari strategici	ME.ARI03.C1.PD.2.3.5	01
2.4 – Inquadramento rispetto al PAI – Autorità di Bacino dei Fiumi Liri – Garigliano e Volturno; inquadramento rispetto al progetto IFFI	ME.ARI03.C1.PD.2.4	01
2.5 – Inquadramento rispetto alle aree naturali protette: Aree IBA, SIC e ZPS	ME.ARI03.C1.PD.2.5	01
2.6 – Inquadramento rispetto al vincolo idrogeologico ed alle aree percorse dal fuoco	ME.ARI03.C1.PD.2.6	01
2.7 – Inquadramento rispetto al PUC di Ariano Irpino	ME.ARI03.C1.PD.2.7	01
2.8 – Inquadramento rispetto al PRAE e UNMIG	ME.ARI03.C1.PD.2.8	01
2.9 – Inquadramento rispetto al PTA	ME.ARI03.C1.PD.2.9	01
2.10 – Inquadramento rispetto al PGA	ME.ARI03.C1.PD.2.10	01
2.11 – Inquadramento su ortofoto con indicazione delle distanze tra l'aerogeneratore ed i ricettori	ME.ARI03.C1.PD.2.11	01
3.1 – Layout di progetto su CTR in fase di cantiere	ME.ARI03.C1.PD.3.1	01
3.2 – Layout di progetto su planimetria catastale in fase di cantiere	ME.ARI03.C1.PD.3.2	01
3.3 – Layout di progetto a regime su catastale	ME.ARI03.C1.PD.3.3	01
3.4 – Layout di progetto su CTR – indicazione delle sezioni del cavidotto MT e individuazione interferenze	ME.ARI03.C1.PD.3.4	01
3.5 – Risoluzione tipo delle interferenze	ME.ARI03.C1.PD.3.5	01
4.1 – Particolari costruttivi dell'aerogeneratore: prospetti con schema di segnalazione per la sicurezza del volo a bassa quota	ME.ARI03.C1.PD.4.1	01
4.2 – Particolari costruttivi aerogeneratori: sezione e particolari della fondazione	ME.ARI03.C1.PD.4.2	01
4.3 – Particolari costruttivi aerogeneratori: impianto di terra	ME.ARI03.C1.PD.4.3	01

4.4 – Particolari costruttivi aerogeneratori: carpenteria struttura metallica dell'aerogeneratore	ME.ARI03.C1.PD.4.4	01
5.1 – Planimetria catastale opere elettriche di utenza	ME.ARI03.C1.PD.5.1	01
5.2 – Pianta cabina elettrica di utenza	ME.ARI03.C1.PD.5.2	01
5.3 – Schema elettrico unifilare	ME.ARI03.C1.PD.5.3	01
6.1 – Sezione stradale tipo	ME.ARI03.C1.PD.6.1	01
6.2 – Planimetria e sezioni piazzola tipo	ME.ARI03.C1.PD.6.2	01
6.3 – Planimetria piazzola su piano quotato con indicazione delle aree di stoccaggio del terreno e delle opere di regimentazione idraulica	ME.ARI03.C1.PD.6.3	01
6.4 – Sezioni piazzola	ME.ARI03.C1.PD.6.4	01
6.5 – Planimetria tratto stradale con indicazione delle aree di stoccaggio del terreno e delle opere di regimentazione idraulica	ME.ARI03.C1.PD.6.5	01
6.6 – Profilo stradale	ME.ARI03.C1.PD.6.6	01
6.7 – Sezioni stradali	ME.ARI03.C1.PD.6.7	01
7.1 – Relazione di calcolo preliminare sulle strutture	ME.ARI03.C1.PD.7.1	01
7.2 – Relazione di calcolo e dimensionamento rete MT	ME.ARI03.C1.PD.7.2	01
8.1 – Quadro economico	ME.ARI03.C1.PD.8.1	01
8.2 – Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	ME.ARI03.C1.PD.8.2	01
8.3 – Piano particellare d'esproprio descrittivo	ME.ARI03.C1.PD.8.3	01
8.4 – Piano particellare d'esproprio grafico	ME.ARI03.C1.PD.8.4	01
8.5 – Piano particellare d'esproprio – visure catastali	ME.ARI03.C1.PD.8.5	01
8.6 – Cronoprogramma	ME.ARI03.C1.PD.8.6	01
8.7 – Computo metrico estimativo	ME.ARI03.C1.PD.8.7	01
9.1 – Relazione di dismissione	ME.ARI03.C1.PD.9.1	01
9.2 – Relazione paesaggistica	ME.ARI03.C1.PD.9.2	01
9.3 – Analisi percettiva: carta di intervisibilità di progetto e cumulativa	ME.ARI03.C1.PD.9.3	01
9.4 – Analisi percettiva: mappa dell'intervisibilità, panoramiche e fotoinserimenti	ME.ARI03.C1.PD.9.4	01
9.5 – Stima di producibilità dell'impianto	ME.ARI03.C1.PD.9.5	01
9.6 – Relazione geotecnica	ME.ARI03.C1.PD.9.6	01
9.7 – Relazione di archeologia – Viarc	ME.ARI03.C1.PD.9.7	01
9.8 – Relazione di previsione dell'impatto acustico dell'impianto	ME.ARI03.C1.PD.9.8	01
10.1 – Piano di sicurezza e coordinamento con allegati	ME.ARI03.C1.PD.10.1	01
11.1 – Relazione di SPA	ME.ARI03.C1.PD.11.1	01