



Nuovo impianto per la produzione
di energia eolica nei Comuni di
Ballao e Armungia (SU)

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI DI
DISMISSIONE E RIPRISTINO

Rev. 0.0

Data: 9 Novembre 2020

AU-WIND001.REL017b

Committente:

Econergy Project 2 S.r.l.
via Alessandro Manzoni n. 30
20121 MILANO (MI)
C. F. e P. IVA: 10982660960
PEC: econergyproject2@legalmail.it

Incaricato:

Queequeg Renewables, ltd
Unit 3.21, 1110 Great West Road
TW80GP London (UK)
Company number: 111780524
email: mail@quenter.co.uk

SOMMARIO

1. Premessa	4
2. Cronoprogramma	5

1. Premessa

Il presente documento è parte integrante del procedimento di **Autorizzazione Unica Regionale** ai sensi dell'articolo 12 del Decreto Legislativo numero 387 del 2003 e del D. G. R. 3/15 del 23 Gennaio 2018.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica, di potenza nominale pari a 92.400 kW, da localizzarsi su un terreno ricadente nel Comune di Ballao (SU). L'impianto verrà allacciato alla Rete Elettrica Nazionale di Alta Tensione attraverso la stazione elettrica da realizzarsi nel Comune di Ballao.

Si stima che l'impianto sarà in grado di produrre 263,34 GWh all'anno che permetterà di risparmiare emissioni per circa 130.000 tonnellate di CO2 all'anno durante tutta la vita dell'impianto stesso.

2. Cronoprogramma

Nella pagina che segue si riporta la tabella con il diagramma di Gantt delle attività previste per la fase di dismissione dell'impianto oggetto della presente relazione.

