



Nuovo impianto per la produzione di
energia eolica “Pranu Nieddu” nei Comuni
di Siurgus Donigala e Selegas (SU)

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI DI
DISMISSIONE E RIPRISTINO

Rev. 0.0

Data: 12 Marzo 2021

WIND004.REL017b

Committente:

Siurgus S.r.l.
via Michelangelo Buonarroti 39,
20145 MILANO
C.F. e P.IVA 11189260968
PEC : siurgus@pec.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 dei lavori di dismissione e ripristino.....	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, e valido ai fini della **Valutazione di Impatto Ambientale** ai sensi del D. G. R. 45/24 del 27 Settembre 2017.

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 Siurgus Donigala (SU). L'impianto verrà allacciato alla Rete Elettrica Nazionale di Alta Tensione attraverso la stazione elettrica da realizzarsi nel Comune di Selegas (SU).

Si stima che l'impianto sarà in grado di produrre 258,72 GWh all'anno che permetterà di risparmiare emissioni per circa 127.000,0 tonnellate di CO₂ all'anno durante tutta la vita dell'impianto stesso.

2. Cronoprogramma dei lavori di dismissione e ripristino

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.

Trimestri	Q1													Q2												
Settimane	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Dismissione parco eolico "Pranu Nieddu"																										
Opere civili																										
Apertura cantiere																										
Smontaggio aerogeneratori																										
Ripristino piazzole aerogeneratori																										
Risistemazione aree destinate a rinaturalizzazione																										