



Nuovo impianto per la produzione di  
energia da fonte eolica nei comuni di  
Siurgus Donigala e Selegas (SU)

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI DI  
ESECUZIONE

Rev. 0.0

Data: 12 Marzo 2021

WIND004.REL017a

Committente:

**Siurgus S.r.l.**  
via Michelangelo Buonarroti 39,  
20145 MILANO  
C.F. e P.IVA 11189260968PEC :  
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.....	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 **Verifica di Assoggettabilità a 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 terreni ricadenti nei Comuni di Siurgus Donigala e Selegas (SU). L'impianto verrà allacciato alla Rete Elettrica Nazionale di Alta Tensione attraverso la stazione elettrica di proprietà di Terna S.p.A. ubicata nel Comune di Selegas.

Il soggetto proponente del progetto è **Siurgus S.r.l.**, società del gruppo Eurowind Energy A/S (in seguito EWE) con sede a Milano.

EWE è un gruppo danese dedicato alle energie rinnovabili fondato nel 2006 le cui attività principali riguardano lo sviluppo, l'acquisizione e la manutenzione in esercizio di impianti eolici e fotovoltaici. EWE attualmente ha oltre 1.3 GW di asset in diversi paesi europei, e sta espandendo le proprie attività principalmente in Germania, Danimarca, Polonia, Romania, Svezia, Bulgaria, Regno Unito, Italia, Spagna e Portogallo. Il portfolio di EWE produce ogni anno circa 1,4 miliardi di kWh, sufficienti all'approvvigionamento energetico annuale di 350.000 abitazioni.

La pipeline in sviluppo, tra progetti eolici e fotovoltaici, in tutti i paesi in cui EWE ha attività ammonta attualmente a 6 GW.

EWE abitualmente sviluppa attraverso società veicolo acquisite o costituite secondo la giurisdizione di ogni paese per ottenere i diritti, i permessi, finanziare e mantenere in esercizio i progetti.

In Italia, EWE sta sviluppando diversi progetti in diverse regioni, e ha recentemente iniziato la costruzione del suo primo portfolio di sei aerogeneratori.

Maggiori informazioni possono essere trovate presso il sito web di EWE: [www.eurowindenergy.com](http://www.eurowindenergy.com).

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.

L'energia prodotta dall'impianto, stimata di circa 258,72 GWh all'anno, permetterà di risparmiare emissioni per circa 127.000,0 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno per ogni kWh prodotto 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 costruzione dell'impianto oggetto della presente relazione.

