



Green Power

Engineering & Construction



CONSULENZA
E PROGETTI

GRE CODE

GRE.EEC.R.73.IT.W.15012.00.133.00

PAGE

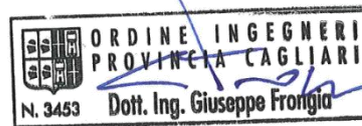
1 di/of 4

TITLE:
IT

AVAILABLE LANGUAGE:

IMPIANTO EOLICO "CARBONIA"

Relazione asseverata sulle aree percorse dal fuoco



File: GRE.EEC.R.73.IT.W.15012.00.133.00_Relazione asseverata sulle aree percorse dal fuoco.docx

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
00	25/01/24	Nota MASE U.0000241 del 09/01/2024	IAT Name (Contactor)	GF Name (Contactor)	GF Name (Contactor)

GRE VALIDATION

Name (GRE) COLLABORATORS	Name (GRE) VERIFIED BY	A. Puosi (GRE) VALIDATED BY
-----------------------------	---------------------------	--------------------------------

PROJECT / PLANT *****	GRE CODE																		
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT			SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISIO							
	GR	EEC	R	7	3	I	T	W	1	5	0	1	2	0	0	1	3	3	0

CLASSIFICATION	UTILIZATION SCOPE
----------------	-------------------

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power S.p.A.



Engineering & Construction



GRE CODE

GRE.EEC.R.73.IT.W.15012.00.133.00

PAGE

2 di/of 4

INDEX

1. PREMESSA	3
2. DICHIARAZIONE ASSEVERATA AREE PERCORSE DAL FUOCO	4

1. PREMESSA

La società di ingegneria I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l., in qualità di Consulente Tecnico, è stata incaricata da Enel Green Power Italia S.r.l. della predisposizione degli elaborati tecnici necessari al conseguimento dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio del nuovo impianto eolico denominato "Carbonia" e delle opere connesse, da ubicarsi nel comune di Carbonia (SU), ivi compresi gli adempimenti in materia di VIA.

Le opere in progetto si riferiscono a:

- installazione di 7 nuovi aerogeneratori per una potenza installata pari a 42 MW;
- realizzazione delle fondazioni degli aerogeneratori;
- realizzazione di piazzole di montaggio degli aerogeneratori, di nuovi tratti di viabilità e l'adeguamento della viabilità esistente, al fine di garantire l'accesso per il trasporto degli aerogeneratori;
- realizzazione del cavidotto a 33kV e della sottostazione da collegare in antenna a 220 kV sulla futura Stazione Elettrica (SE) di Smistamento 220 kV della RTN da inserire in entrata - esce alla linea RTN a 220 kV "Sulcis - Oristano".
- utilizzo temporaneo, attraverso opportuni adeguamenti, dell'area per il *Site Camp*.

Con riferimento alla procedura di VIA in corso di svolgimento, il presente documento intende dare riscontro alla richiesta di integrazione documentale di cui al punto 10.1 della nota della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC prot. U.0000241 del 09/01/2024, di seguito richiamata:

10.1 Produrre una cartografia e/o relazione asseverata da cui emerga che l'area di impianto con opere annesse o aree contermini non siano state percorse da fuoco su aree percorse.

2.

DICHIARAZIONE ASSEVERATA AREE PERCORSE DAL FUOCO

Il Sottoscritto ingegnere Giuseppe Frongia nato a Cagliari il 16/09/1969, in qualità di Legale Rappresentante della Società di ingegneria I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. unipersonale con sede in Cagliari via Michele Giua snc, cap. 09122 P.I. 02748010929, responsabile delle integrazioni documentali allo Studio di impatto ambientale del progetto di un impianto eolico denominato "Carbonia", costituito da n. 7 turbine da 6,0 MW ciascuna, per un totale di 42 MW, da realizzarsi nel comune di Carbonia (SU), in riferimento al procedimento di VIA Statale con identificativo ID 8200 e, segnatamente, alla richiesta di cui al punto 10.1 della nota della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC prot. U.0000241 del 09/01/2024,

consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 D.P.R. n. 445/2000,

DICHIARA

- che, rispetto all'estensione delle aree percorse dal fuoco, il quadro aggiornato delle aree incendiate - in riferimento al più recente strato vettoriale pubblicato nel sito istituzionale della Regione Sardegna in data successiva all'elaborazione dello SIA ("CFVA - Tipologia dei soprassuoli percorsi dal fuoco nell'anno 2022" comprendente l'arco temporale 2009-2022) è documentato nell'allegato elaborato cartografico GRE.EEC.R.73.IT.W.15012.00.113.01 - Tavola aree percorse da fuoco (Rev. 1 - gen. 23);
- che il suddetto aggiornamento cartografico non introduce limitazioni ulteriori rispetto a quanto già segnalato nei documenti agli atti (cfr. cap. 4.3 elaborato GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.074.01_Studio di Impatto Ambientale) in riferimento ad una minima porzione della piazzola WTG5 "che avrà carattere temporaneo e al termine del cantiere sarà rinaturalizzata".

Cagliari, 25 gennaio 2024

Firma del dichiarante

(documento firmato digitalmente)