



Wind Farm "CIAVATTA"

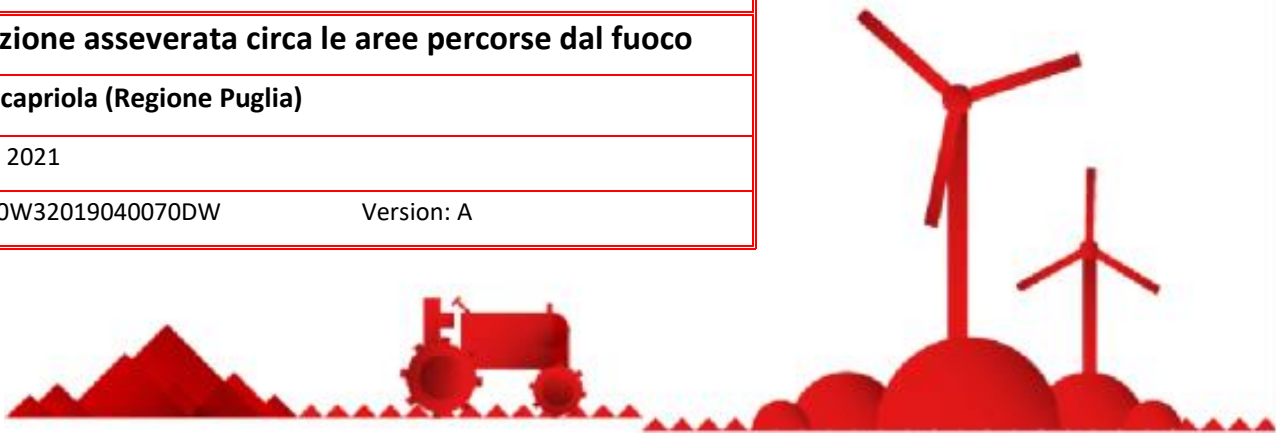
Relazione asseverata circa le aree percorse dal fuoco

Serracapriola (Regione Puglia)

Aprile 2021

REF.: OW32019040070DW

Version: A




renewables

EDP Renewables Italia Holding S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano




via Marco Partipilo n.48
- 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729

	Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 78 MW e opere di connessione alla rete Wind Farm "CIAVATTA"	Febbraio 2021
---	---	---------------

INDICE

1	AREE PERCORSE DAL FUOCO (art. 10 L. 353/2000)	2
---	---	---

 edp renewables	<p>Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 78 MW e opere di connessione alla rete</p> <p>Wind Farm "CIAVATTA"</p>	<p>Febbraio 2021</p>
---	--	----------------------

1 AREE PERCORSE DAL FUOCO (ART. 10 L. 353/2000)

Gli incendi boschivi innescano processi di degrado del suolo e di perdita della copertura vegetale, in quanto i terreni colpiti dal fuoco sono spesso interessati da fenomeni di erosione superficiale del suolo.

Il passaggio del fuoco infatti, oltre a distruggere la copertura vegetale riducendone l'azione regimante ed antierosiva, causa anche l'innescio di processi chimico-fisici nel suolo che ne facilitano il degrado. Il calore sviluppato dall'incendio, con temperature che raggiungono e superano i 500 °C, altera sensibilmente le proprietà del suolo. Da un punto di vista fisico il suolo non è più plastico, la porosità diminuisce, i singoli granuli diventano duri e disaggregati, più disponibili ad essere erosi. In sostanza si ha distruzione della struttura del suolo.

La Legge 353 del 21 novembre 2000, stabilisce nell'art. 10 una serie di vincoli a cui sono soggetti i terreni percorsi da incendi. Di seguito si riporta il comma 1 del suddetto articolo:

“Le zone boscate ed i pascoli i cui soprassuoli siano stati percorsi dal fuoco non possono avere una destinazione diversa da quella preesistente all'incendio per almeno quindici anni. È comunque consentita la costruzione di opere pubbliche necessarie alla salvaguardia della pubblica incolumità e dell'ambiente. In tutti gli atti di compravendita di aree e immobili situati nelle predette zone, stipulati entro quindici anni dagli eventi previsti dal presente comma, deve essere espressamente richiamato il vincolo di cui al primo periodo, pena la nullità dell'atto. È inoltre vietata per dieci anni, sui predetti soprassuoli, la realizzazione di edifici nonché di strutture e infrastrutture finalizzate ad insediamenti civili ed attività produttive, fatti salvi i casi in cui per detta realizzazione sia stata già rilasciata, in data precedente l'incendio e sulla base degli strumenti urbanistici vigenti a tale data, la relativa autorizzazione o concessione. Sono vietate per cinque anni, sui predetti soprassuoli, le attività di rimboschimento e di ingegneria ambientale sostenute con risorse finanziarie pubbliche, salvo specifica autorizzazione concessa dal Ministro dell'ambiente, per le aree naturali protette statali, o dalla regione competente, negli altri casi, per documentate situazioni di dissesto idrogeologico e nelle situazioni in cui sia urgente un intervento per la tutela di particolari valori ambientali e paesaggistici. Sono altresì vietati per dieci anni, limitatamente ai soprassuoli delle zone boscate percorsi dal fuoco, il pascolo e la caccia”.

Il progettista

- Ing. Massimo Magnotta, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari al n° A10610, nato a Rocchetta Sant'Antonio Prov. (FG) il 04/06/1968, residente in Bari, CAP 70125, Prov. BA, al Corso A. De Gasperi 296/15, Codice Fiscale MGNMSM68H04H467M;

sulla base delle informazioni reperite al seguente link <http://www.pcn.minambiente.it/mattm/servizio-wms/> (Geoportale Nazionale del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare) e della cartografia in allegato, assevera che negli ultimi 10 anni le aree oggetto d'intervento (parco fotovoltaico e opere connesse) non sono state interessate da incendi e pertanto non rientrano nelle aree percorse dal fuoco.

■ Aerogeneratori di progetto

Aree percorse dal fuoco
AIB - Incendi dal 2001 al 2016 (rilievo da terra)

- ▨ Incendi 2016
- ▨ Incendi 2015
- ▨ Incendi 2014
- ▨ Incendi 2013
- ▨ Incendi 2012
- ▨ Incendi 2011
- ▨ Incendi 2010
- ▨ Incendi 2010
- ▨ Incendi 2010
- ▨ Incendi 2010
- ▨ Anno 2001
- ▨ Anno 2002
- ▨ Anno 2003
- ▨ Anno 2004
- ▨ Anno 2005



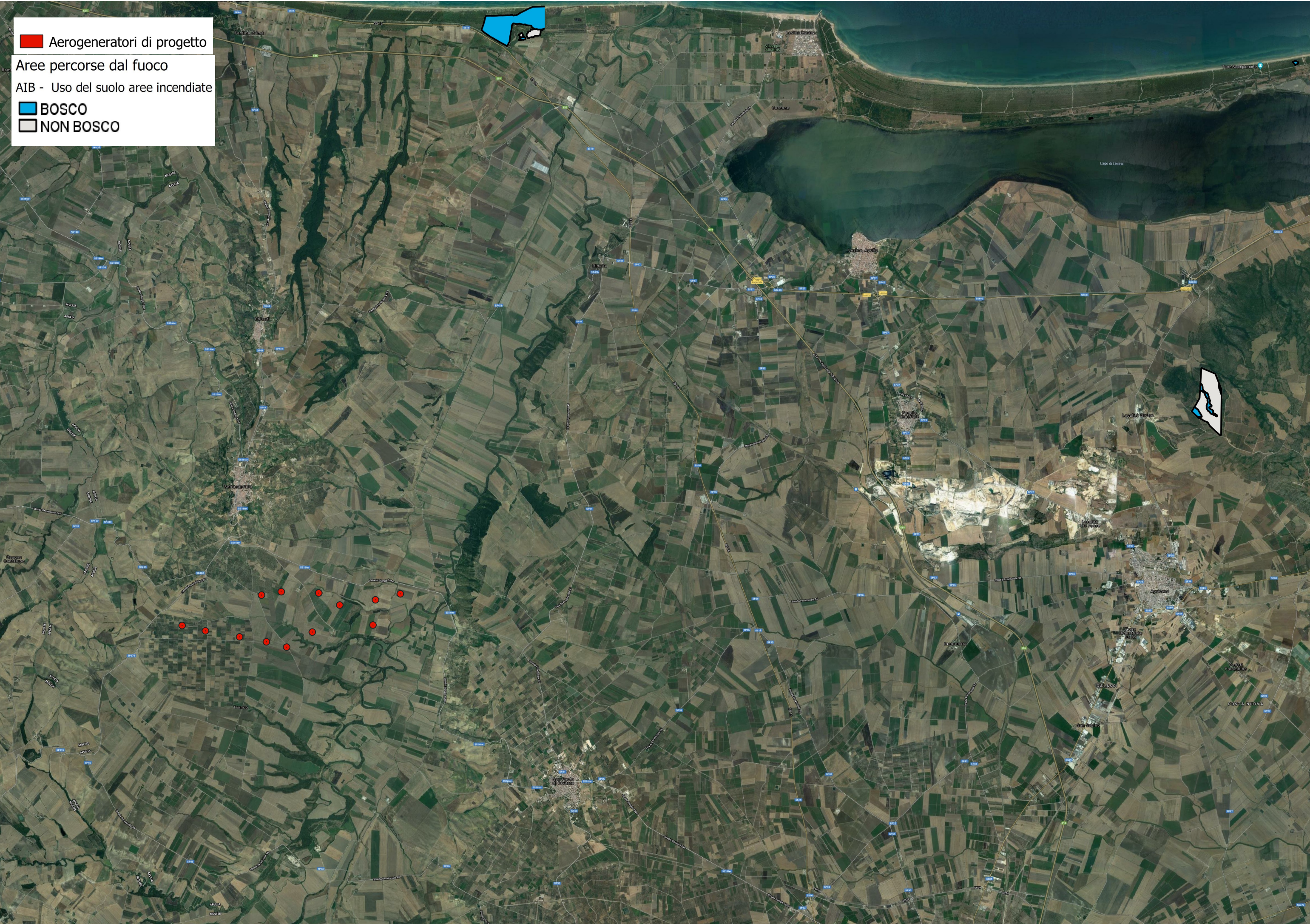
■ Aerogeneratori di progetto


Aree percorse dal fuoco

AIB - Uso del suolo aree incendiate





■ BOSCO

□ NON BOSCO



 **Aerogeneratori di progetto**

AIB - Rischio incendi generale

-  **Rischio molto alto in habitat prioritari**
-  **Rischio alto in habitat prioritari**
-  **Rischio molto alto in habitat non prioritari**
-  **Rischio alto in habitat non prioritari**

