

Wood Solare Italia S.r.l.

**Impianto agro-fotovoltaico da 55.202 kWp (40.000 kW in
immissione)**

Comune di Latiano (BR)

Progetto Definitivo Impianto Agro-fotovoltaico
Allegato AA - Dichiarazione circa la non interferenza con aree percorse dal fuoco

Rev. 0
Gennaio 2021

wood.

**Questo documento è di proprietà di Amec Foster Wheeler Italiana S.r.l. e il detentore
certifica che il documento è stato ricevuto legalmente.
Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica
autorizzazione da parte di Amec Foster Wheeler Italiana S.r.l.**



Il Sottoscritto Ing. Gianluca Liberto, nato a Milano (MI), il 18/07/1970 e residente a Milano (MI), C.F. LBRGLC70A18F205I, dipendente della Società Wood E&S GmbH con sede operativa in via S. Caboto 15, 20094 Corsico (MI), CF/P.IVA 04916790969, premette quanto segue.

Scopo del progetto è la realizzazione di:

- Impianto agro-fotovoltaico:
 - impianto agro-fotovoltaico ad inseguimento monoassiale, della potenza complessiva installata di 55.202 kWp, diviso in tre aree (Area 1, Area 2, e Area 3) ubicate nel comune di Latiano (BR) in prossimità delle Mass.a Marangiosa, Mass.a Grottole e Mass.a Cazzato. Tale impianto è composto da interfile di strutture di moduli fotovoltaici e di un impianto olivicolo super intensivo;
 - n. 3 dorsali (Dorsale 1, Dorsale 2, e Dorsale 3) interrato, in media tensione (30 kV), per il collegamento dell'energia elettrica prodotta dall'impianto alla futura Stazione Utente di trasformazione 150/30 kV. Il percorso dei cavi interrati, che seguirà principalmente la viabilità esistente, si svilupperà per una lunghezza complessiva di circa 9,4 km.
- Impianto di Utenza composto da:
 - la stazione di trasformazione 150/30 kV, di proprietà della Società (Stazione Utente, "SU"), da realizzarsi nel Comune di Latiano (BR), sarà ubicata a Nord-Est dell'impianto agro-fotovoltaico, ad una distanza di circa 3 km in linea d'aria;
 - il collegamento in sbarre a 150 kV tra lo stallo trasformatore della Stazione Utente e lo stallo di arrivo sbarre RTN, avente una lunghezza di circa 70 m, di proprietà comune tra diversi potenziali produttori (Sistema Sbarre);
 - lo stallo di arrivo sbarre RTN comune alla Società e ad altri potenziali produttori (Stallo Condiviso), per la connessione del Sistema Sbarre con lo stallo di arrivo produttore nella sezione a 150 kV della futura Stazione RTN di Latiano.
- Impianto di Rete:
 - nuova Stazione RTN di trasformazione 380/150 kV, di proprietà del gestore di rete (Terna), e relativi raccordi di collegamento in entrata/uscita dalla nuova Stazione RTN alla linea RTN 380 kV denominata "Brindisi – Taranto N2";
 - variante all'elettrodotto aereo 150 kV Brindisi - Villa Castelli dal sostegno n. 90 al sostegno n. 93,

situato all'interno di un'area agricola ricadente nel Comune di Latiano, ubicata nella parte sud-occidentale della provincia di Brindisi (BR), in Puglia.

L'impianto agro-fotovoltaico e le ulteriori opere connesse, saranno catastalmente ubicate come di seguito specificato.

Impianto Agro-fotovoltaico		
Comune	Foglio	Particella
Latiano (BR)	8	54
	12	4



Impianto Agro-fotovoltaico		
		87
		151
		152
		153
		265
		332
		334
		375
		475
		476
		516
		24
	107	
	109	
	110	
	111	
	113	
	114	
	116	
	123	
	124	
	32	130
		136
		138
	37	
	68	



Impianto Agro-fotovoltaico		
		69

Impianto Utenza		
Comune	Foglio	Particella
Latiano (BR)	9	11
		13

Impianto Utenza		
Comune	Foglio	Particella
Latiano (BR)	9	10
		11
		13
		314

Ciò premesso, con il seguente atto

SI DICHIARA

che le aree agricole interessate dall'intervento come individuate in premessa **ricadono in un territorio comunale (Comune di Latiano) che non ha superfici rientranti nel** "Catasto Incendi" della Provincia di Brindisi, redatto dalla Protezione Civile Puglia e aggiornato a Maggio 2015, di cui si riporta un estratto a seguire (Figura 1).

CATASTO INCENDI SUPERFICIE SOGGETTA A VINCOLO EX ART.10 L.353/2000 (BOSCO E PASCOLO) Provincia di BRINDISI											
n. Progr.	Comune	Prov.	Data e n. delibera aggiornamento 2008	Data e n. delibera aggiornamento 2009	Superficie incendi (ha) 2008 rilevato da C.F.S.	Superficie incendi (ha) 2009 rilevato da C.F.S.	Superficie incendi (ha) 2010 rilevato da C.F.S.	Superficie incendi (ha) 2011 rilevato da C.F.S.	Superficie incendi (ha) 2012 rilevato da C.F.S.	Superficie incendi (ha) 2013 rilevato da C.F.S.	Note di Aggiornamento Catasto Aree Percolse dal Fuoco
9	Latiano	BR	DGC n.121 del 29/08/10	DGC n.121 del 29/08/10							Aggiornato al 2009

Figura 1: Estratto "Catasto Incendi" della Provincia di Brindisi, redatto dalla Protezione Civile Puglia





Pertanto, la superficie interessata dall'intervento non **risulta** soggetta a vincolo Ex Art.10 L.353/2000 (bosco e pascolo).

Ing. Gianluca Liberto

Remediation Engineering and DDD Practice Area Leader,
Italy



wood.

Allegato 1: Catasto Incendi superficie soggetta a Vincolo Ex Art.10 L.353/2000 (Bosco e Pascolo)
Provincia di Brindisi



CATASTO INCENDI SUPERFICIE SOGGETTA A VINCOLO EX ART.10 L.353/2000 (BOSCO E PASCOLO) Provincia di BRINDISI															
n. Progr.	Comune	Prov.	Data e n. delibera aggiornamento 2008	Data e n. delibera aggiornamento 2008	Data e n. delibera aggiornamento 2010	Data e n. delibera aggiornamento 2011	Data e n. delibera aggiornamento 2012	Data e n. delibera aggiornamento 2013	Superficie Incendi (ha) 2008 rilevato da C.F.B.	Superficie Incendi (ha) 2009 rilevato da C.F.B.	Superficie Incendi (ha) 2010 rilevato da C.F.B.	Superficie Incendi (ha) 2011 rilevato da C.F.B.	Superficie Incendi (ha) 2012 rilevato da C.F.B.	Superficie Incendi (ha) 2013 rilevato da C.F.B.	Note di Aggiornamento Catasto Aree Pericolose dal Fuoco
1	Brindisi	BR							0,4696	0,2008	2,1387	5,3179			Aggiornamento Provvisorio 2008
2	Canicigo	BR	DGC n.136 del 21/05/10	DGC n.136 del 21/05/10					2,9523	0,2393	0,5480				Aggiornato al 2010
3	Ceglie Messapica	BR							7,5993	3,1779	5,4548	11,3681	9,6995	1,2268	Dati non pervenuti
4	Ceglie San Marco	BR							0,1854						Dati non pervenuti
5	Colaninno	BR								2,3620	0,7465				Dati non pervenuti
6	Ercolie	BR													
7	Fasano	BR	DGC n.62 del 17/12/09	DGC n. 63 del 22/03/12		DGC n. 32 del 7/03/2013			0,6151	0,6189		0,5017	0,0160		Aggiornato al 2011
8	Figliocchia Fontana	BR							6,7064			1,0683			Dati non pervenuti
9	Lattano	BR	DGC n.121 del 29/06/10	DGC n.121 del 29/06/10								0,0623	6,8043	11,5464	Aggiornato al 2009
10	Mesagne	BR													Dati non pervenuti
11	Orta	BR													Dati non pervenuti
12	Ostuni	BR							67,0524	1,9828	5,5743	17,1818	64,7363	0,0765	Aggiornamento Provvisorio dal 2008 - 2009
13	San Donaci	BR													
14	San Michele Salentino	BR													
15	San Pancrazio Salentino	BR		DGC n. 108 del 22/09/11	DGC n. 108 del 22/09/11					0,0589	2,4578				Aggiornato al 2010
16	San Pietro Verotico	BR											0,0032		Dati non pervenuti
17	San Vito dei Normanni	BR													Dati non pervenuti
18	Torchiaro	BR												2,4160	Dati non pervenuti
19	Torre Santa Susanna	BR													
20	Via Casoli	BR													

- Catasto non aggiornato
- Catasto in corso di aggiornamento
- Catasto aggiornato al 2013

