

WWF Italia  
 Riserva Naturale  
 Le Cesine  
 Masseria Cesine  
 73029 Vernole (LE)  
 Tel 329.8315714  
 lecesine@wwf.it  
 www.riservalcesine.it

**PIANO ANTINCENDIO BOSCHIVO (PAIB) DI PREVISIONE,  
 PREVENZIONE E LOTTA ATTIVA CONTRO GLI INCENDI  
 BOSCHIVI DELLA RISERVA NATURALE LE CESINE**

2012 - 2016

WWF Oasi società unipersonale a.r.l.  
 Via Po 25/c- 00198 Roma  
 P.IVA e C.F. 09515521004  
 Tel. 06-84408610 Fax: 06-84408603  
 Iscritta al REA di Roma 1168717  
 Capitale Sociale 115.000,00 € i.v.

**CARTA DEI MODELLI DI COMBUSTIBILE  
 NELLA RNS "LE CESINE"**

SCALA	DATA	CODICE DOCUMENTO					NOHE FILE	FORMATO
1:5000	Luglio 2012	Doc.	Tip.	Doc.	Prog.	Rev.	TAV. 9	1050 X 780 mm
		Tav.	01	01				

Dott. Forest. Salvatore CAVALLO  
 Via Dante Alighieri, 68  
 73010 Lequile (LE)

Dott.ssa Geol. Silvia CIURLIA  
 Via Mario Bernardini, 9  
 73100 Lecce (LE)

**Legenda**

**Modelli di combustibile**

- 1
- 10
- 2
- 3
- 6
- 7
- 9

Corpi Idrici  
 Viabilità  
 Zone Residenziali

**Limite RNSLC ufficiale (geoportale nazionale)**

**Limite RNSLC proposto (D.M. 13.08 1980)**

1 - Pascoli e prati naturali o artificiali, costituiti da erbe fini, con tessuti senescenti o morti, di altezza inferiore ai 30-40 cm, che ricoprono interamente il suolo. Possono essere presenti sporadicamente arbusti molto bassi o piante arboree comunque occupanti meno di un terzo della superficie. Quantità di combustibile 1-2 t/ha

2 - Pascoli e prati naturali o artificiali, costituiti da erbe fini, con tessuti senescenti o morti, di altezza inferiore ai 30-40 cm, che ricoprono interamente il suolo. Sono presenti specie legnose che occupano da uno a due terzi della superficie, ma la propagazione del fuoco è sostenuta dallo strato erbaceo. Quantità di combustibile 5-10 t/ha

3 - Pascoli e prati naturali o artificiali, costituiti da erbe dense, con tessuti senescenti o morti, di altezza superiore al metro. È il modello tipico delle zone umide con clima temperato-caldo. I campi di cereali non mietuti sono rappresentativi di questo modello. Quantità di combustibile 4-6 t/ha

6 - Macchia densa verde, di altezza inferiore al metro. Il fuoco è sostenuto dallo strato arbustivo ma richiede venti moderati o forti. Un'ampia gamma di situazioni di macchia bassa è rappresentabile con questo modello. Quantità di combustibile 10-15 t/ha

7 - Macchia densa verde, di altezza media tra 0,5 m e 2 m, costituita da specie molto infiammabili. Alla formazione del materiale combustibile può contribuire una modesta presenza di componente erbacea e, talvolta, la rinnovazione del soprassuolo arboreo. Quantità di combustibile 10-15 t/ha

9 - Bosco denso, privo di sottobosco arbustivo ma con lettiera non eccessivamente compatta, costituito da conifere ad aghi lunghi e rigidi o latifoglie a foglia grande. Quantità di combustibile 10-12 t/ha

10 - Bosco con grande quantità di biomassa e necromassa bruciabile (rami, alberi schiantati) accumulatisi in seguito a eventi quali forti venti o attacchi parassitari. Quantità di combustibile 30-35 t/ha

**Sistema di Riferimento Cartografico  
 WGS84UTM33N**

