



SNA	SISTEMA NATURALE ED AMBIENTALE
Tav. N° 9	Aree percorse da incendi
<small>Modifica messa gli indirizzi della Deliberazione della Giunta Comunale n° 217, del 17/05/2007 e registrata in base alle modifiche ed integrazioni della L.R. n.19/2002, alla documentazione tecnica dell'aggiornamento del P.A.I. al 21 aprile 2009 ed alle Ordinanze del Commissario delegato all'emergenza sismica (OPCM 3531 del 7 luglio 2006) n. 21 del 5 aprile 2007 e n. 61 del 8 luglio 2008.</small>	
	Rapporto 1:10.000

PROGETTISTI
 Prof. Arch. Francesco Karrer
 Prof. Arch. Franca Moraci
 (Raggruppamento temporaneo tra professionisti - RTP)

GRUPPO DI LAVORO PER LA PROGETTAZIONE URBANISTICA
 Arch. Nicola Palmara
 Arch. Francesco Alessandria

SISTEMA NATURALE-AMBIENTALE
 Geol. Francesco Ferrari
 Prof. Ing. Nicola Morand
 Prof. Ing. Marcello S. Zimbone
 Dott. Agr. Giuseppe Hombino

COLLABORATORI
 Ing. Giuseppe Cardile
 Geol. Enzo M. Coravolo
 Giuseppe Palmara
 Arch. Giuseppe Tonietti

Dott. Francesco Sammarco, Sindaco
 Dott. Carmelo Aiello, Assessore
 Arch. Giacomo Consoli, Dirigente del Settore
 Arch. Silvana De Carolis, Responsabile del Procedimento

Data
 Giugno 2009

LEGENDA

- Aree percorse da incendi - anno 2003 - art. 10 legge 363/2000 e s.m.i.
- Aree percorse da incendi - anno 2004 - art. 10 legge 363/2000 e s.m.i.
- Aree percorse da incendi - anno 2005 - art. 10 legge 363/2000 e s.m.i.
- Aree percorse da incendi - anno 2006 - art. 10 legge 363/2000 e s.m.i.
- Aree percorse da incendi - anno 2007 - art. 10 legge 363/2000 e s.m.i.

Fonte: UNICAL - Polo di Vibo Valentia

AVVERTENZA: La effettività delle indicazioni contenute in questa tavola relativamente alla macrozonazione del territorio in urbanizzabile, urbanizzabile o territorio agrolivicolo-forestale, per quanto riguarda il rischio idraulico, è subordinata alla eliminazione delle condizioni ostive generali di cui alle Ordinanze del Commissario delegato all'emergenza sismica di Vibo Valentia (OPCM 3531 del 7 luglio 2006) n. 21 del 5 aprile 2007 e n. 61 del 8 luglio 2008.

