

INDICE

- TAV. 1 - Fascia di contorno di metri 200 dalle abitazioni
- TAV. 2 - Carta dell'uso del suolo
- TAV. 3 - Carta delle pendenze
- TAV. 4 - Carta delle densità vegetative
- TAV. 5 - Carta di intersezione fra TAV. 1 e TAV. 2
- TAV. 6 - Intersezione fra TAV. 4 e TAV. 5
- TAV. 7 - Intersezione fra TAV. 3 e TAV. 6
- TAV. 8 - Definizione delle sotto-aree organiche e valutazione della pericolosità
- TAV. 9 - Valutazione della pericolosità
- TAV. 10 - Valutazione della vulnerabilità, con l'individuazione degli esposti, in rapporto con la valutazione della pericolosità
- TAV. 10 BIS - Valutazione della vulnerabilità, con l'individuazione degli esposti, in rapporto con la valutazione della pericolosità
- TAV. 11 - Assegnazione del rischio che insiste lungo il perimetro degli esposti
- TAV. 12 - Rischio perimetrale
- TAV. 13 - Aree di ricovero per la popolazione in caso di emergenza, posizione C.O.C., vie di accessi



COMUNE DI PERDAXIUS
PROVINCIA DI CARBONIA-IGLESIAS

Via Aldo Moro, 1 - 09010 Perdaxius
E-mail: ufficio.tecnico@comune.perdaxius.ca.it
Sito: www.comune.perdaxius.ca.it
Codice Fiscale 81002390920
Partita I.V.A. 02710460920

*Servizi Ambientali e di Sicurezza di
Serpi Daniela S.a.s.*

Via S. Michele, 34
09010 - Perdaxius (CI)
Tel. 0781/952166 - 347 0748924
e-mail: danielaserpi@iscalci.it ing.serpisdaniela@alice.it
www.danielaserpi.it

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA

IL TECNICO

Ing. Daniela Serpi

IL SINDACO

Dott. Pietro Sabiu

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Arch. j. Franco Serventi

PRIVACY - Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 si precisa che le informazioni contenute nel presente documento sono riservate e possono essere utilizzate al solo scopo dell'assolvimento dell'incarico professionale affidato o procedimenti amministrativi o di Legge collegati. Ai sensi di Legge è vietato l'uso, la consultazione, la diffusione, la distribuzione o la riproduzione anche parziale, da parte di ogni altra persona terza estranea, senza autorizzazione scritta del committente.

Novembre 2010

