



AREA DI STUDIO

IDONEITA' FAUNISTICA DELLA PERNICE BIANCA (*Lagopus mutus*)

	IDONEITA' FAUNISTICA ASSENTE
	IDONEITA' FAUNISTICA MOLTO BASSA
	IDONEITA' FAUNISTICA BASSA
	IDONEITA' FAUNISTICA MEDIA
	IDONEITA' FAUNISTICA MEDIO ALTA
	IDONEITA' FAUNISTICA ELEVATA

METODOLOGIA DI ANALISI

- Creazione del modello digitale del terreno DEM dell'area di studio tramite interpolazione delle curve di livello
- isolamento delle aree in esposizione Sud (comando "ASPECT");
- restituzione delle aree con pendenza maggiore o uguale all' 85 %) con il comando "SLOPE";
- intersezione e somma dei vari livelli di idoneità per attributi di tipo morfometrico, altitudinale, antropico e vegetazionale;

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI VERCELLI

COMUNITA' MONTANA VALSESIA

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA E ARTIGIANATO E AGRICOLTURA

COMUNE DI ALAGNA VALSESIA

COMUNE DI SCOPELLO

MONTEROSA 2000 S.p.A.

COMPLETAMENTO DEL SISTEMA SCIISTICO DELLA VALSESIA

AGGIORNAMENTO DELL'ACCORDO DI PROGRAMMA SIGLATO IL 14 NOVEMBRE 2006

TITOLO ELABORATO

VALUTAZIONE DI INCIDENZA - INTEGRAZIONI

Classificazione delle aree di idoneità faunistica della Pernice bianca

ELABORATO N°	SCALA	DATA	REDAITTO	GENNAIO 2013	G. Casadillo
4.1.2	1:5000	GENNAIO 2013	CONTROLATO	GENNAIO 2013	P.A. Donna Bianco
			APPROVATO	GENNAIO 2013	C. Francione

NOME FILE	4.1.2.dwg	
REVISIONE N°	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE E RIFERIMENTI DOCUMENTI SOSTITUITI *
	GENNAIO 2013	Emissione

PROPRONENTE

MONTEROSA 2000 S.p.A.

13021 ALAGNA VALSESIA (VC)

ING. CLAUDIO FRANCIONE

PROGETTISTA

MONTEROSA 2000 S.p.A.

PROVINCIA DI VERCELLI

ING. CLAUDIO FRANCIONE

PROGETTISTA

ECOPLAN

SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA AMBIENTALE

10124 TORINO VIA S. BENEDETTO, 97

Arch. P.A. Donna Bianco

Dott. Geol. E. Macchi