

Intersezione di zone determinate per fotointerpretazione e per inchiesta sul terreno

Determinazione per fotointerpretazione

Individuazione mediante inchiesta sul terreno

Valanghe
Il numero di identificazione figura, dietro solo le valanghe individuate con inchiesta sul terreno).

Zona pericolosa
Dove tutti i punti sono aggosti. Tali zone comprendono distacchi parziali e canali di diversa ampiezza).

Pericolo localizzato
(in colori molto scuri).

Possibili continuazioni e collegamenti di valanghe

Zona presunta pericolosa
(per il miglior e autorizzabile ottenere informazioni di carattere topografico, oppure che presentino sulle foto elementi contraddittori).

Confine comunale

Inghiaiati di risulta esistenti

Inghiaiati di risulta in fase di realizzazione

Semarono stradale

Risarcimento, reti da neve, spalti da neve

Deflettori del vento, acceleratori

Canali di deviazione - Coni di frangivalanghe

Muri di deviazione o di arresto

Galleggianti artificiali, vetusti

Limite comunale

Aree S.A.E.

Aree individuate per usi di Protezione Civile

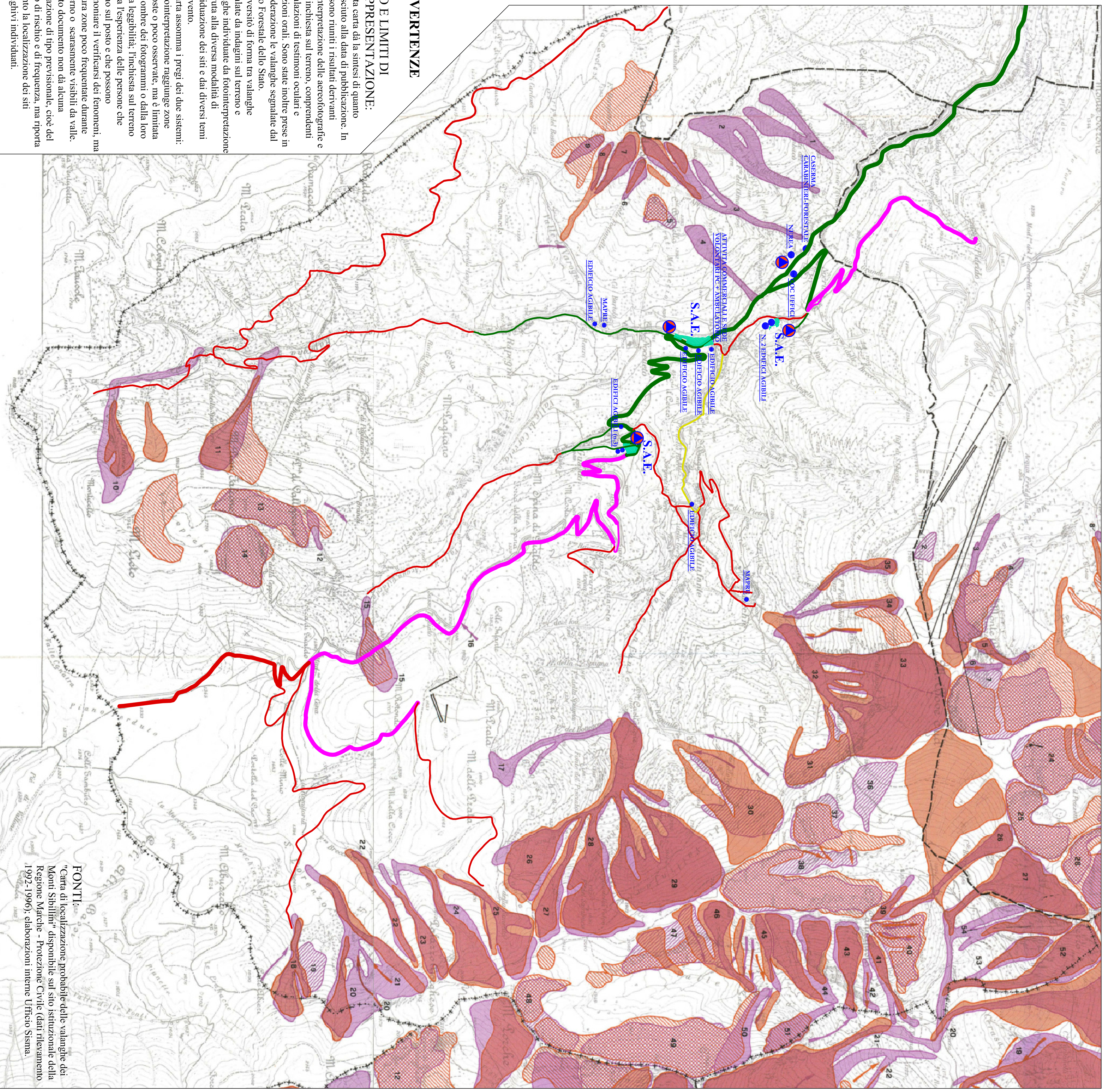
Individuazione della priorità nello sgombrare neve delle strade:

- Strade comunali
- Strade provinciali *
- Priorità 1 (massima)
- Priorità 2
- Priorità 3 (minima)
- Strade chiuse

Aree agibili

- Edifici agibili
- Attività commerciali - M.A.P.R.E.
- S.A.E.
- Deicolizzazione pubblici servizi

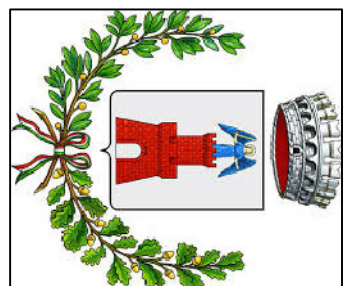
* Note: in questo elaborato si presuppone che in base di emergenza si possano realizzare tutti gli interventi: tranne, ovviamente, necessari al raggiungimento delle S.A.E. di Grado (S.P. 136) e Nocera (S.P. 153) sono stati presi in considerazione dall'ente comunale in caso di rinvii della provincia.



AVVERTENZE

USO E LIMITI DI RAPPRESENTAZIONE:
Questa carta dà la sintesi di quanto conosciuto alla data di pubblicazione. In essa sono riuniti i risultati derivanti dall'interpretazione delle aereofotografie e dalla inchiesta sul terreno, comprendenti segnalazioni di testimoni oculari e tradizioni orali. Sono state inoltrate prese in considerazione le valanghe segnalate dal Corpo Forestale dello Stato.
La diversità di forma tra valanghe segnalate da indagini sul terreno e valanghe individuate da fotointerpretazione è dovuta alla diversa modalità di individuazione dei siti e dei diversi temi dell'evento.
La carta assomma i pregi dei due sistemi: la fotointerpretazione raggiunge zone nascoste o poco osservate, ma è limitata dalle ombre dei fotogrammi o dalla loro scarsa leggibilità; l'inchiesta sul terreno sfrutta l'esperienza delle persone che vivono sul posto e che possono testimoniare il verificarsi dei fenomeni, ma trascura zone poco frequentate durante l'inverno o scarsamente visibili da valle. Questo documento non dà alcuna indicazione di tipo previsionale, cioè del grado di rischio e di frequenza, ma riporta soltanto la localizzazione dei siti valanghivi individuati.

FONTE:
"Carta di localizzazione probabile delle valanghe dei Monti Sibillini" disponibile sul sito istituzionale della Regione Marche - Protezione Civile (dati rilevamento 1992-1996); elaborazioni interne Ufficio Sisma.



**Comune di
Castelsantangelo Sul Nera**
Provincia di Macerata

Ufficio Sisma

Documento
Aggiornamento Piano Comunale di Protezione Civile: approvato con D.C.C. n.13 del 23/04/2020. Piano Comunale di Protezione Civile: approvato con D.C.C. n. 2 del 24/01/2019.
Riferimento normativo: "Codice della Protezione Civile" (approvato con D.Lgs. 2 gennaio 2018, n.1).

Elaborato
Scenari di rischio: Neve e Valanghe (CLPV)
Tav. 3a - scenario di rischio valanghe

Ufficio Sisma
Responsabile Ufficio Sisma: Arch. Marco Guardasione
Responsabile del Procedimento: dott. in arch. Michele Dario
Vice responsabile del Procedimento: Geom. Noemi Gigli

Ufficio Tecnico
Responsabile Ufficio Tecnico: Geom. Giovanni Battista Ricci

SCALA	COORDINATA	REV.	DATA
Fuoriscalda	C. C.S.N. U.S. 11 11 03 01 Tav. 03a	01	07/04/2020

REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE
Michele Dario	Michele Dario	Michele Dario
NOEMI GIGLI	NOEMI GIGLI	NOEMI GIGLI
CONTRASTI	CONTRASTI	CONTRASTI
APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO