

## Tav. 6 - Rischio incendio

stralcio 6a - rischio incendio boschivo a scala comunale

### Nota metodologica e Legenda

In base alle Linee Guida per la redazione del piano comunale di emergenza per rischio incendi boschivi e di interfaccia, fornite dalla Protezione Civile Regionale, si è valutato il rischio incrociando i dati sull'uso del suolo e quelli di acclività verso i centri abitati.

Pericolo di incendio in base all'uso del suolo

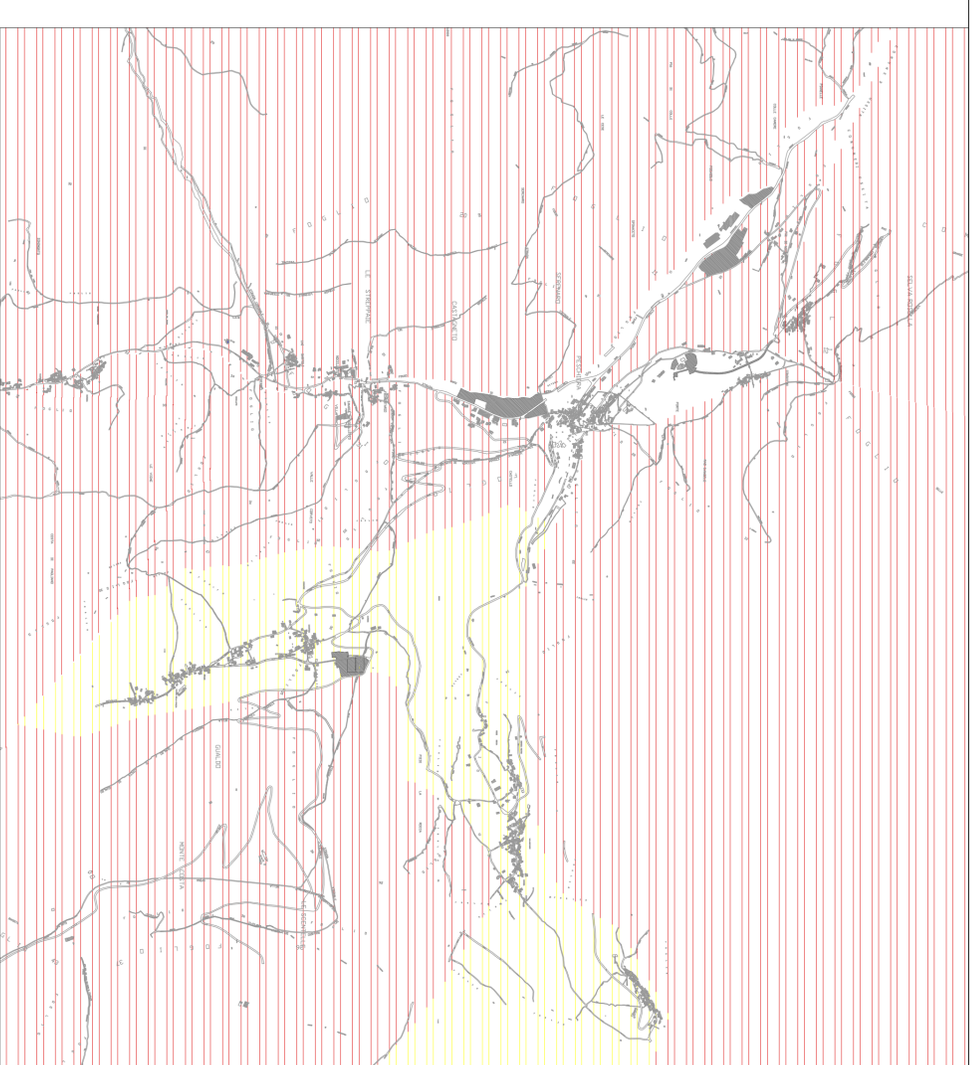
-  - bosco di conifere - massimo
-  - bosco misto - intermedio
-  - bosco di latifoglie - basso
-  - aree agricole e urbane - minimo

pericolo di incendio in base all'acclività

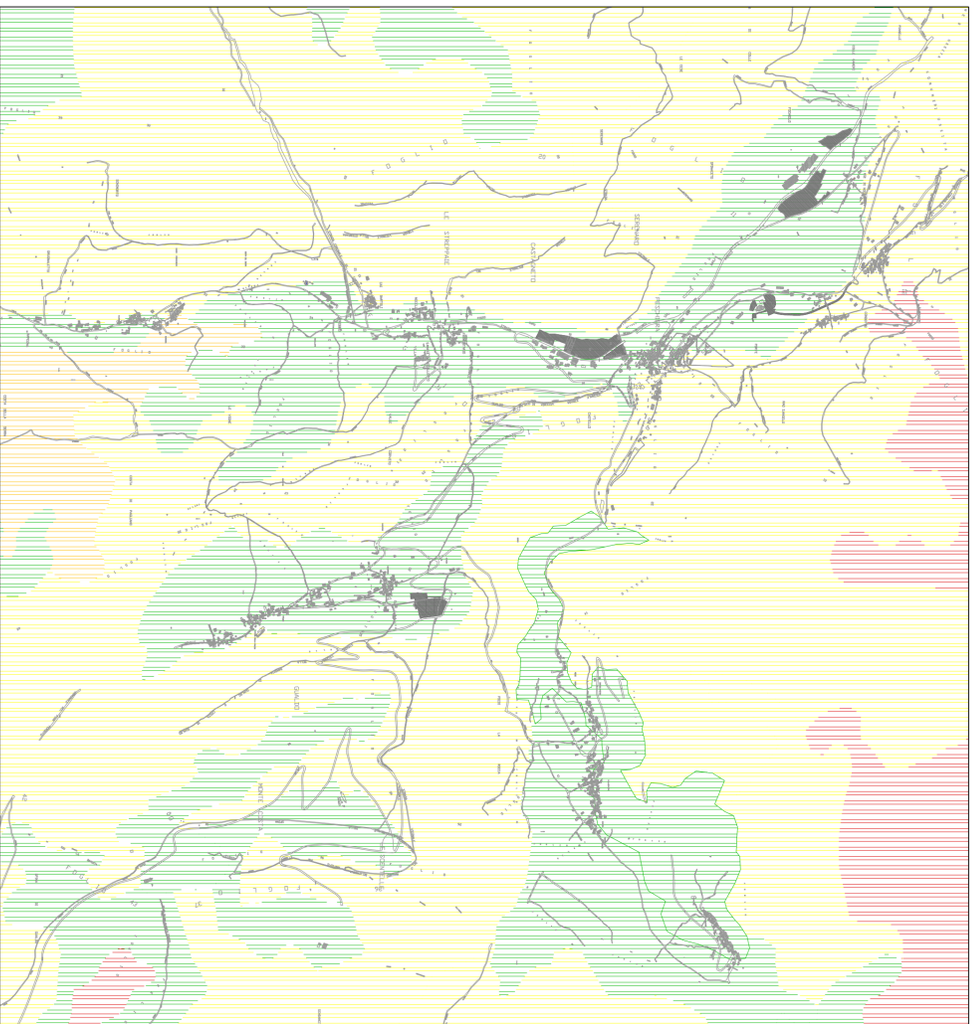
-  - terreno a scendere verso l'abitato
-  - terreno a salire verso l'abitato

dall'interpolazione dei due dati si è individuato il Rischio:

-  R4: - bosco di conifere a scendere verso l'abitato
-  R3: - bosco di conifere a salire verso l'abitato  
- bosco misto a scendere verso l'abitato
-  R2: - bosco misto a salire verso l'abitato  
- bosco di latifoglie a scendere verso l'abitato
-  R1: - bosco di latifoglie a salire verso l'abitato  
- aree agricole e urbane (qualsiasi acclività)



sopra: Classificazione in base alla pendenza verso i centri abitati



sopra: Classificazione in base al tipo di vegetazione

## Carta di sintesi del rischio

Il rischio è dato dall'incontro tra il pericolo, ovvero la probabilità che accada l'evento con la vulnerabilità, ovvero la possibilità di creare danni ad un bene cui è attribuito un valore

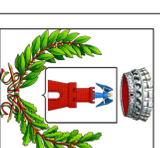
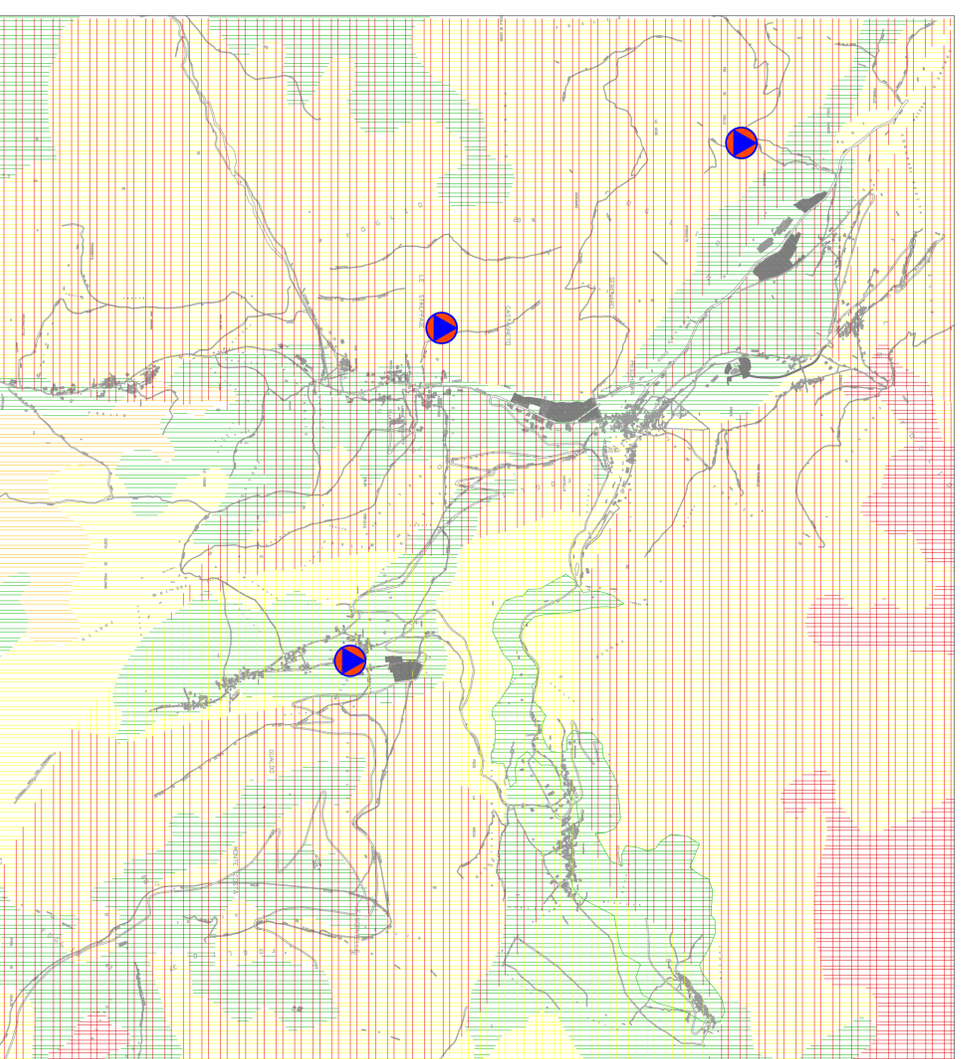
Dunque la probabilità è stata individuata in base al tipo di area boscata mentre la vulnerabilità in base alla pendenza del terreno verso i centri abitati e le aree realizzate per l'emergenza sisma 2016 (aree S.A.E., C.O.C., Carabinieri, attività produttive).

Va ricordato che, come molti dei rischi naturali, anche il rischio incendio boschivo ha carattere di stagionalità, pertanto, come previsto dalla Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi del 1° luglio 2011 a firma del Presidente del Consiglio dei Ministri, il Dipartimento della Protezione Civile elabora giornalmente un Bollettino nazionale di previsione incendi boschivi, tenendo conto delle condizioni meteo climatiche, della vegetazione, dello stato fisico e di uso del suolo, della morfologia e dell'organizzazione del territorio.

## Altri elementi di interesse

 Aree di ricovero della popolazione

 Aree occupate a seguito dell'emergenza sisma a far data dal 24 Agosto 2016 (aree S.A.E., C.O.C./uffici comunali, area Carabinieri/forestale)



Comune di

Castelsantangelo Sul Nera

Provincia di Macerata

Ufficio Sisma



### Documentazione

Aggiornamento Piano Comunale di Protezione Civile: approvato con D. C. C. n. 2 del 24/01/19), Piano Comunale di Protezione Civile: approvato con D.G.C. n. 32 del 27/11/2014. Riferimento normativo: "Codice della Protezione Civile" (approvato con D.lgs. 2 gennaio 2018, n.1).

### Elaborato

Tav. 6 - Scenari di rischio: incendio  
stralcio 6a - incendio boschivo su scala comunale

### Ufficio Sisma

Responsabile Ufficio Sisma: Arch. Marco Guardascione  
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	COMUNITA'	REV.	DATA
Fuoriscalda	C C S N U S I I 0 5	Tav. 0 6a	04
			24.01.19

DESCRIZIONE	Stato Documento	Stato Documento	Stato Documento
	REDAZIONE	GOVERNABILITA'	APPROVAZIONE
Piano di Protezione Civile: tav.6a Incendio boschivo			