

## SITO RILEVANTE B04: CAROMAN

### SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEL RISCHIO D'INCENDIO

#### VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ

<b>Classe di avversità d'incendio della tipologia forestale</b>			
Specie arboree prevalenti	Copertura arbustiva e/o di sottobosco che consentono una veloce propagazione dell'incendio alla chioma	Copertura arbustiva e/o di sottobosco che possono portare a incendi di chioma a propagazione lenta o lettiera che consente una facile propagazione dell'incendio di superficie o sotterraneo	Copertura arbustiva e/o di sottobosco rada che rende improbabile la propagazione di incendi di chioma o lettiera che non presenta particolari predisposizioni all'incendio di superficie o sotterraneo
Abete rosso, pini, roverella, leccio	IV	III	I
Larice, carpino nero, castagno, rovere, orniello, faggio	III	II	I
Abete bianco, carpino bianco, frassino maggiore, acero di monte, farnia	II	II	I

<b>Classe di avversità del sito boschivo</b>		
Classe di avversità d'incendio	Presenza elementi favorenti (particolare ventosità e morfologia)	Assenza elementi favorenti
IV	D	D
III	D	C
II	C	B
I	B	A

<b>Probabilità di innesco</b>			
Situazione critica	Accessibilità		
	vietata	limitata o controllata	libera
Presenza di attività antropiche con: uso di fiamme libere o accensione di fuochi; presenza di corpi ad alta temperatura; impiantistica elettrica precaria	b	b	a
Presenza di attività antropiche con probabile abbandono di mozziconi di sigaretta	b	m	a
Presenza di accampamenti precari di nomadi o senzatetto	m	m	a
Maggiore concentrazione di fulmini	m		
Assenza di attività antropiche	b		

<b>Classe di pericolosità del sito boschivo</b>			
Classe di avversità d'incendio	Probabilità di innesco		
	b	m	a
D	media	alta	elevata
C	media	alta	elevata
B	media	media	alta
A	bassa	bassa	media

## VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE

**Classe di esposizione**  
(da riferirsi alla condizione più sfavorevole ottenuto dalle seguenti tabelle)

Dimensione del bosco	Valori associati			
	solo economico della massa legnosa	difesa del suolo	naturalistica o specie rare	turistico ricreativa
sup < 5 ha	limitata	limitata	significativa	limitata
5 ha ≤ sup < 50 ha	significativa	significativa	rilevante	significativa
sup ≥ 50 ha	significativa	rilevante	rilevante	rilevante

Presenza di attività umane economico-ricettive (camping, alberghi, ecc.)	significativa
Presenza di insediamenti (abitazioni, scuole, fabbriche, ecc)	significativa
Presenza di infrastrutture danneggiabili (strade, elettrocondutture, antenne radio, ecc.)	significativa

## VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITÀ

### Classe di vulnerabilità gestionale

(da riferirsi alla condizione più sfavorevole ottenuto dalle seguenti tabelle - vulnerabilità crescente da A a D)

Tempo per l'assetto operativo delle squadre di spegnimento	Praticabilità intervento		
	Accessibilità e attaccabilità diretta da mezzi antincendio con possibilità di rapido rifornimento idrico in loco	Accessibilità e attaccabilità con mezzi antincendio solo in alcune zone o con riserve idriche trasportate	Accessibilità solo pedonale e attaccabilità limitate e con mezzi portatili, scarsa o nulla disponibilità di risorse idriche
Tempo di avvistabilità incendio e raggiungibilità del sito < 30 minuti	a	b	c
Tempo di avvistabilità incendio e raggiungibilità del sito ≥ 30 minuti	b	c	d

Possibilità di intervento con elicottero o altro mezzo aereo	b
--	---

### Classe di vulnerabilità fisica

(da riferirsi alla condizione più sfavorevole ottenuto dalle seguenti tabelle - vulnerabilità crescente da A a D)

Conformazione	Propagabilità dell'incendio		
	Presenza di elementi di rottura per incendi di chioma	Presenza di elementi di rottura per soli incendi di superficie o sotterranei	Assenza di elementi di rottura
In versante	B	C	D
In piano	A	B	C

### Classe di capacità di risposta all'evento

Vulnerabilità gestionale	Vulnerabilità fisica			
	A	B	C	D
A	III	II	II	I
B	II	II	I	I
C	I	I	0	0
D	I	I	0	0

Classe di capacità di risposta	Classe di vulnerabilità
0	Elevata
I	Alta
II	Media
III	Bassa

### Danneggiabilità potenziale

Pericolosità:	Esposizione:		
	limitata	significativa	rilevante
elevata	<i>media</i>	<i>alta</i>	<i>ingente</i>
alta	<i>media</i>	<i>media</i>	<i>alta</i>
media	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i>
bassa	<i>bassa</i>	<i>bassa</i>	<i>media</i>

### Danno atteso – rischio

Danneggiabilità potenziale	Classe di capacità di risposta all'evento			
	0	I	II	III
<i>ingente</i>	ELEVATO	ELEVATO	ALTO	MEDIO
<i>alta</i>	ALTO	MEDIO	MEDIO	BASSO
<i>media</i>	MEDIO	MEDIO	BASSO	BASSO
<i>bassa</i>	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO