

SITO RILEVANTE B16: BOSCO CARPENEDO

SCHEMA DI CARATTERIZZAZIONE DEL RISCHIO D'INCENDIO

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ

Classe di avversità d'incendio della tipologia forestale			
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

Classe di avversità del sito boschivo		
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

Probabilità di innesco			
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		

Classe di pericolosità del sito boschivo			
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	media	alta	ingente
alta	media	media	alta
media	bassa	media	alta
bassa	bassa	bassa	media

Danno atteso – rischio

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