

SITO RILEVANTE B17: BOSCO LISON

SCHEDA 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 | <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 |