

## SCHEDA SITO RILEVANTE B02 – BOSCO S.ANNA

### SCHEDA D'INQUADRAMENTO CONOSCITIVO DEL SITO AI FINI ANTINCENDIO

#### DESCRIZIONE DEL SITO

Bosco interno, sito nel comune di Chioggia in continuità con il Bosco Nordio, di superficie pari a circa 350.000 mq; il bosco è di proprietà privata e viene gestito dal S.F.R.V. (Servizio Forestale Regione Veneto). L'area del bosco è recintata e con varchi carrabili chiusi, sono però presenti alcuni accessi abusivi.

Il piano arboreo dominante è costituito da pino domestico, leccio, farnia, carpino, roverella ed altre specie planiziarie.

Le caratteristiche delle specie arboree, della copertura arbustiva e della copertura dello strato erbaceo sono evidenziate nelle foto sottoriportate.



### CARATTERIZZAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ

Le caratteristiche delle specie arboree prevalenti definiscono un'elevata propensione allo sviluppo d'incendio.

La copertura arbustiva e di sottobosco ha una consistenza tale da favorire lo sviluppo di un incendio con veloce propagazione alla chioma. Lo sviluppo di un eventuale incendio è favorito anche dalla particolare ventosità della zona (vento di bora).

La possibile presenza di persone che accedono attraverso i varchi non controllati costituiscono un fattore di possibile innesco.

**ALTA**

### CARATTERIZZAZIONE DELL'ESPOSIZIONE

La dimensione del bosco assume un'estensione significativa.

Il bosco non presenta particolari valori associati oltre a quello forestale. Si deve comunque considerare che essendo inserito in un contesto urbano lungo il perimetro sono presenti abitazioni, infrastrutture e alcune aree coltivate.

**SIGNIFICATIVA**

### CARATTERIZZAZIONE DELLA VULNERABILITÀ

Il sito presenta caratteristiche tali da rendere facilmente avvistabile l'incendio ed essere raggiunto dalle squadre antincendio entro un tempo inferiore a 30 minuti. L'accessibilità e l'attacabilità con mezzi antincendi può avvenire da diverse zone ma utilizzando risorse idriche trasportate.

La conformazione del sito è piana e i campi coltivati, che dividono l'area, possono essere considerati come elemento di rottura per incendi di chioma.

#### RISORSE DIPONIBILI

Le risorse idriche del sito sono: l'Adige e il Canale di Valle

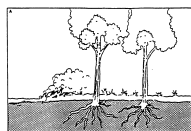
**MEDIA**

### GIUDIZIO SUL RISCHIO DEL SITO

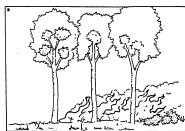
**BASSO**

### CARATTERIZZAZIONE DELL'EVENTO

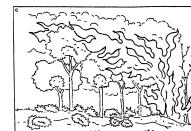
Incendio sotterraneo



Incendio di superficie



Incendio di chioma



### SCENARIO INCIDENTALE DI RIFERIMENTO

Incendio di superficie che si sviluppa rapidamente alla chiome e può coinvolgere l'intera area del bosco.

#### SITUAZIONI CRITICHE

- Strada statale n.309- Romea
- Linea ferroviaria Rovigo-Chioggia
- Insediamenti residenziali

#### POSSIBILE SCENARIO DEGENERATIVO DELL'EVENTO

Coinvolgimento nell'incendio dell'adiacente Bosco Nordico e delle infrastrutture e abitazione presenti nelle immediate vicinanze

### INDICAZIONI DI MASSIMA DA ADOTTARE IN CASO D'INCENDIO

- Allertare rapidamente le squadre antincendio.
- Allontanare le persone dall'area interessata dall'incendio e, se possibile, le auto e i beni in sosta dalle zone potenzialmente interessabili dall'evoluzione dell'incendio.
- Agire sotto vento cercando di contrastare il fronte dell'incendio primariamente a difesa degli insediamenti e delle infrastrutture.