



01.01.2012

## Livelli d'allarme degli incendi boschivi

Pericolo	Descrizioni degli incendi	Norme di comportamento
Debole	<p><b>Sviluppo:</b> non si può escludere del tutto lo sviluppo di piccoli incendi, che richiedono tuttavia una grande quantità di energia. I fulmini non provocano quasi mai incendi.</p> <p><b>Velocità di propagazione:</b> generalmente bassa.</p> <p><b>Caratteristiche:</b> fuoco radente o di superficie, nessun coinvolgimento delle chiome degli alberi, strato di humus non bruciato.</p> <p><b>Lotta:</b> incendio boschivo facile da spegnere.</p>	<p>Non gettare sigarette, accendini e articoli simili.</p>
Moderato	<p><b>Sviluppo:</b> possono svilupparsi incendi spontanei a livello locale. Solo raramente i fulmini provocano incendi estesi.</p> <p><b>Velocità di propagazione:</b> da bassa a media.</p> <p><b>Caratteristiche:</b> fuoco radente o di superficie, chiome degli alberi coinvolte solo raramente, strato di humus intatto o leggermente bruciato.</p> <p><b>Lotta:</b> normalmente, incendio boschivo facile da spegnere.</p>	<p>Non gettare sigarette, accendini e articoli simili.</p> <p>Tenere sempre sotto controllo i fuochi accesi per le grigliate e spegnere immediatamente le scintille.</p>
Marcato	<p><b>Sviluppo:</b> fiammiferi accesi e scintille sprigionate dai fuochi accesi per le grigliate possono causare un incendio. Sono inoltre possibili incendi estesi dovuti ai fulmini.</p> <p><b>Velocità di propagazione:</b> elevata in campo aperto, media nel bosco.</p> <p><b>Caratteristiche:</b> strato di humus in parte bruciato, possibile coinvolgimento di singole chiome di alberi.</p> <p><b>Lotta:</b> incendio boschivo che può essere spento solo da personale specializzato con un'attrezzatura moderna.</p>	<p>Per le grigliate utilizzare solo i focolari già esistenti.</p> <p>Tenere sempre sotto controllo il fuoco e spegnere immediatamente le scintille.</p> <p>Osservare scrupolosamente gli avvisi e le direttive delle autorità locali.</p>
Forte	<p><b>Sviluppo:</b> fiammiferi accesi, scintille sprigionate dai fuochi accesi per le grigliate e fulmini provocano molto probabilmente un incendio.</p> <p><b>Velocità di propagazione:</b> elevata anche nel bosco.</p> <p><b>Caratteristiche:</b> fuochi di superficie con temperature elevate che si estendono alla chioma di singoli alberi, possibile propagazione attraverso le scintille, strato di humus bruciato.</p> <p><b>Lotta:</b> incendio boschivo difficile da spegnere, richiede tempo e mezzi.</p>	<p>In generale non accendere fuochi all'aperto.</p> <p>I focolari fissi (base di cemento!) possono essere utilizzati solo con estrema cautela e nei punti indicati dalle autorità.</p> <p>Nessun fuoco in caso di vento forte.</p> <p>Osservare scrupolosamente gli avvisi e le direttive (divieti di accendere fuochi) delle autorità locali.</p>
Molto forte	<p><b>Sviluppo:</b> gli incendi possono scoppiare in un qualsiasi momento.</p> <p><b>Velocità di propagazione:</b> molto elevata per lungo tempo.</p> <p><b>Caratteristiche:</b> fuochi con temperature molto elevate, ampio coinvolgimento delle chiome degli alberi, propagazione su grandi distanze attraverso le scintille.</p> <p><b>Lotta:</b> incendio boschivo quasi impossibile da spegnere.</p>	<p>Non accendere mai fuochi all'aperto.</p> <p>Osservare scrupolosamente gli avvisi e le direttive nonché i divieti delle autorità locali.</p>