

## Incendi boschivi



Fonti di pressione



Pressioni ambientali



Qualità dell'ambiente



Impatti ambientali



Risposte ambientali

### ✓ Qual è la situazione?

Gli incendi boschivi costituiscono un pericolo per il patrimonio forestale alpino. Il fuoco modella il paesaggio, influenza i cicli biochimici e ha un impatto sugli ecosistemi. Inoltre gli incendi incidono in termini di salvaguardia delle vite umane, della biodiversità e anche sulle risorse economiche, a causa dei costi elevati delle operazioni di spegnimento. In Piemonte gli incendi boschivi si sviluppano principalmente durante l'inverno e la primavera ma negli ultimi anni, probabilmente a causa dell'effetto del riscaldamento globale, sono aumentati anche durante il periodo estivo.

### ✓ Perché sta accadendo?

I fattori di rischio possono essere ricondotti a due categorie principali:

- fattori predisponenti: connessi alle proprietà intrinseche del territorio come le caratteristiche geomorfologiche, la vegetazione, il clima locale e le condizioni meteorologiche
- fattori determinanti: riconducibili a cause naturali quali fulmini, autocombustione o fenomeni di origine antropica - volontaria o involontaria.

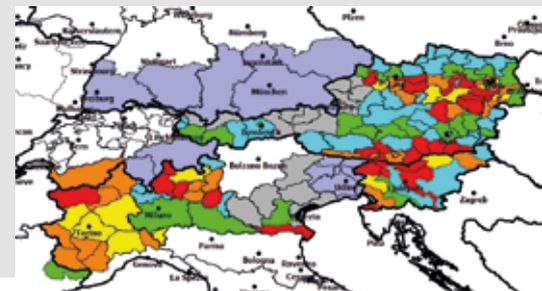


Scala di pericolo comune con i 5 livelli di allerta



### ✓ Stiamo osservando cambiamenti?

Nonostante in Piemonte il numero di incendi sia diminuito negli ultimi decenni, complessivamente nelle regioni a sud delle Alpi la frequenza e l'intensità degli incendi boschivi sono aumentate, confermando le proiezioni ottenute dai modelli climatici che identificano le Alpi come un'area molto sensibile agli impatti del riscaldamento globale. In futuro, anche in Piemonte, la situazione potrebbe diventare difficilmente controllabile a causa del cambiamento climatico, che sembra favorire l'aumento delle temperature e della frequenza di eventi estremi e periodi siccitosi.



Mappa giornaliera con i livelli di allerta per le regioni alpine

### ✓ Lo sapevi che?

- Dal 2007 è attivo sul territorio regionale un servizio informativo quotidiano per la previsione del pericolo di incendi boschivi che, attraverso appositi indici di pericolo, individua la probabilità che l'incendio boschivo abbia inizio e si diffonda. <http://www.arpa.piemonte.it/rischinaturali>.
- Arpa Piemonte è stata capofila del progetto europeo ALP FFIRS ([www.alpffirs.eu](http://www.alpffirs.eu)). I risultati principali riguardano la creazione di una scala di pericolo di incendi boschivi univoca per tutto l'arco alpino e di un sistema di allerta comune con emissione di un bollettino giornaliero.



### ✓ Cosa puoi fare tu?

- Non gettare fiammiferi e sigarette.
- Non accendere fuochi, bracieri, fornelli, fornaci, apparecchi a gas o dotati di parti incandescenti.
- Non usare fiamme libere o attrezzi che provochino diffusione di fiamme o faville.
- Se avvisti un incendio chiama il 1515 o il 115.

