

Torino, 14 giugno 2012

Comunicato stampa

ALP FFIRS

Un progetto per la prevenzione degli incendi boschivi nelle Alpi I risultati raggiunti

ALP FFIRS (ALPine Forest Fire waRning System) è un progetto europeo che ha come obiettivo la riduzione degli incendi nel territorio alpino. Nato nel 2009 è giunto ora alle fasi conclusive.

I due **principali risultati** raggiunti dal progetto sono:

- **L'adozione di una scala comune per la valutazione del pericolo di incendi boschivi legata alle condizioni meteorologiche, in modo da armonizzare le attività di prevenzione e spegnimento nelle diverse regioni alpine**
- **La realizzazione di un sistema di allertamento condiviso che consente di prevenire tempestivamente lo sviluppo degli incendi boschivi e ne garantisce efficaci azioni di contrasto**

Il **15 giugno a Torino** Arpa Piemonte ha organizzato una giornata di incontro di respiro internazionale per presentare al pubblico i risultati del lavoro svolto. Il convegno è l'occasione per trasferire ai partecipanti le conoscenze e fornire gli strumenti per diventare parte attiva nella salvaguardia del patrimonio forestale.

L'appuntamento è al Centro Congressi Torino Incontra, Via Nino Costa 8, dalle 9.15 alle 17.40.

Il **16 giugno**, a Giaveno (TO), ci sarà una dimostrazione del personale operativo del Sistema antincendi del Piemonte.

Il ritrovo alle 10 al Comando provinciale dei Vigili del Fuoco in Strada del Ferro 10.

I 15 enti che hanno aderito al progetto - **Arpa Piemonte è capofila** -, sono partiti da due punti certi.

1 - Solo attraverso la **cooperazione concreta tra gli Stati dell'arco alpino** è possibile garantire un livello omogeneo di protezione del territorio dagli incendi, rendere più efficace la gestione nei territori di confine, garantire l'applicazione diffusa delle migliori strategie e tattiche per lo spegnimento e assicurare il progredire dell'innovazione in termini di conoscenza, metodologie e strumenti.

2 - Il **cambiamento climatico**, con l'aumento della temperatura, della frequenza dei periodi di siccità comporta un incremento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione degli incendi boschivi.

ALP FFIRS

I 15 partner

- Arpa Piemonte
- Regione Piemonte - Settore Politiche Forestali
- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Protezione Civile
- Regione Veneto – Direzione Foreste ed Economia Montana
- Slovenian Forestry Institute
- CEREN Test and Research Center of the Entente for the Mediterranean Forest
- ZAMG Central Institute for Meteorology and Geodynamics
- ERSAF Lombardia – Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste
- Technical University of Munich, Institute of Ecoclimatology
- University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Department of Forest and Soil Sciences, Institute of Silviculture
- Regional development agency of Gorenjska region - BSC, Business support centre ltd. Kranj
- WSL Swiss Federal Research Institute
- Sezione forestale cantonale, Divisione dell'ambiente, Dipartimento del Territorio, Cantone Ticino
- Fire brigade federation of Canton Ticino
- Centro Funzionale regionale - Dipartimento difesa del suolo e risorse idriche - Regione Autonoma Valle d'Aosta

Le sei nazioni

- Italia
- Slovenia
- Germania
- Austria
- Svizzera
- Francia

