

## GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO METEO REGIONALE AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE – INCENDI BOSCHIVI

Lo **S.P.I.R.L.** \_ Servizio Previsione\_Incendi boschivi\_Regione\_Liguria realizza un servizio pubblico di informazione sensibile, fornendo, ogni giorno, su tutto il territorio regionale e per tutto l’anno, la previsione delle aree a maggior rischio di innesco e propagazione degli incendi boschivi. Inoltre produce bollettini giornalieri in diverso formato spediti via email, statistiche informative, reports ed informazione in real time durante le operazioni di spegnimento.

Lo S.P.I.R.L. contribuisce agevolando il mirato controllo e monitoraggio preventivo del territorio oltre ad una predisposizione agevolata del sistema di pronto intervento.

Esso fornisce quotidianamente informazioni riguardanti la probabilità che si propagino incendi sul territorio regionale nelle successive 36 ore.

La previsione viene fatta sulla base di:

- orografia (esposizione e acclività dei versanti)
- tipologia, densità e stato della vegetazione
- condizioni meteorologiche previste da un modello ad area limitata (MOLOCH).
- 

Tali variabili rappresentano gli input del modello SPIRL, il quale fornisce in uscita una serie di parametri utili alla valutazione del pericolo:

- indice di pericolo e relativo livello
- intensità di propagazione lineare
- velocità di propagazione
- umidità del combustibile.

Queste informazioni, sotto forma di mappe, grafici e tabelle vengono inserite all’interno di un bollettino che attualmente viene inviato, tramite posta elettronica, a circa 40 utenti autorizzati (Centri Operativi Provinciali e Regionale del Corpo Forestale dello Stato CFS, Comandi Provinciali dei Vigili del Fuoco, Prefetture, Uffici regionali).

Sulla base delle informazioni contenute nel bollettino vengono organizzate e attuate le operazioni di controllo e presidio del territorio, effettuate ad opera delle squadre di Volontari AIB e di Protezione Civile sotto la coordinazione del CFS.

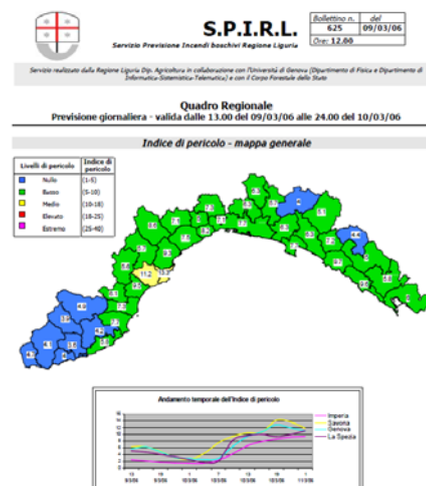
### BOLLETTINO INCENDI BOSCHIVI

#### A) BOLLETTINO REGIONALE

Contiene le previsioni quotidiane dettagliate della Regione e viene emesso entro le 13:00.

Troviamo, per le 36 ore successive:

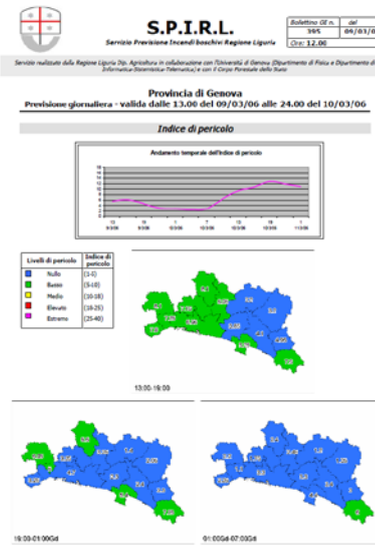
- Andamento dell’**Indice di pericolo** (Nullo 1/5; Estremo 25/40).a livello regionale e , su base cartografica, la localizzazione a livello provinciale
- Quadro comunale suddiviso per province, con gli indici di pericolo e il **Rischio globale** (1 Nullo – 5 estremo) di ogni comune.



REGIONE LIGURIA - CENTRO DI AGROMETEOROLOGIA APPLICATA REGIONALE (CAAR)  
Loc. Paladola, 19038 Sarcana SP - Tel. 018727871, Fax 0187427690, E-mail: agricar@regione.liguria.it

**A) BOLLETTINO PROVINCIALE**

Contiene le previsioni quotidiane dettagliate della Provincia e viene emesso entro le 13:00. Indica l'andamento dell'**Indice di pericolo** nelle 36 ore successive e, su base cartografica, la localizzazione dei diversi indici di pericolo (Nullo 1/5; Estremo 25/40) nei singoli Comuni. Determina inoltre l'**Intensità di propagazione**, (Molto bassa 0/86; Molto alta >1800) sia a livello regionale con rispettivo andamento temporale, sia a livello locale mediante cartografia. Completa l'informazione il Quadro comunale, con gli indici di pericolo e il **Rischio globale** (1 Nullo – 5 estremo) di ogni comune.



## VENTO

In caso di vento intenso e persistente al suolo vengono identificati due scenari di rischio meteo con la conseguente emanazione di livelli di vigilanza che, dal più grave al meno grave, sono: AVVISO e ATTENZIONE.

Per il vento (come per altri fenomeni meteorologici quali temporali e rovesci forti, mareggiate, disagio fisiologico) le procedure regionali non prevedono l'emanazione di uno stato di Allerta, bensì fanno riferimento a norme precauzionali da prendere in sede locale e a misure di autoprotezione individuali.

### AVVISO

**SCENARIO:** Venti di Tempesta dai quadranti settentrionali o Burrasca Forte/Tempesta dai quadranti meridionali. Danni rilevanti e possibile caduta di strutture provvisorie e mobili, di insegne e vegetazione, pericolo per lo svolgimento di attività in quota, pericolo per il traffico aereo, le attività portuali, la viabilità dei mezzi pesanti e la navigazione da diporto.

**MISURE DI AUTOPROTEZIONE:** Assicurare preventivamente, per quanto possibile, oggetti e strutture a rischio caduta in zone di transito. Evitare attività in quota. Evitare lo spostamento con mezzi pesanti. Prestare la massima attenzione in prossimità di strutture provvisorie e a rischio caduta.

#### **MESSAGGI DISPONIBILI:**

AVVISO METEOROLOGICO con le previsioni del rischio meteorologico emanato da ARPAL  
BOLLETTINO LIGURIA emesso da ARPA

### ATTENZIONE

**SCENARIO:** Venti di Burrasca Forte dai quadranti settentrionali o Burrasca dai quadranti meridionali. Possibili danni e caduta di parti di strutture provvisorie e mobili, di insegne e vegetazione, disagi per lo svolgimento di attività in quota, disagi per il traffico aereo, le attività portuali, la viabilità dei mezzi pesanti e la navigazione da diporto.

**MISURE DI AUTOPROTEZIONE:** Assicurare preventivamente, per quanto possibile, oggetti e strutture a rischio caduta in zone di transito. Limitare al massimo ed effettuare solo in condizioni di totale sicurezza le attività in quota. Limitare al massimo lo spostamento con mezzi pesanti, seguendo le prescrizioni emesse dagli organi competenti. Prestare la massima attenzione in prossimità di strutture provvisorie e a rischio caduta.

#### **MESSAGGI DISPONIBILI:**

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICO con le previsioni del rischio meteorologico emanato da ARPAL  
BOLLETTINO LIGURIA emesso da ARPA