

06 ottobre 2018

Potenza - Salone Congressi Park Hotel

### Eventi meteorologici estremi: fake news, prevenzione e comunicazione corretta

Le previsioni meteorologiche e le conseguenti allerte sono un elemento assolutamente cruciale perché mettono in moto dei provvedimenti che puntano a ridurre il rischio al fine di minimizzare l'esposizione al pericolo in termini di vite umane. Ma più l'evento estremo si esplica in modo localizzato, e meno è possibile sapere in anticipo dove, che ora si verificherà e con quale intensità; allora diventa ancora più importante, in corso d'evento, la responsabilità dei singoli cittadini. L'emissione di un determinato codice di allerta tiene le componenti e le strutture operative del servizio della protezione civile in uno stato particolarmente vigile, in grado di intervenire più rapidamente del solito in soccorso di chi si dovesse trovare in difficoltà. Ma in luoghi ed in situazioni ritenute pericolose è meglio evitare di trovarsi nelle condizioni di essere quelli che hanno bisogno dei soccorsi. Per cui bisogna pensare ad insegnare alla gente a cogliere i segnali del cielo e del tempo che cambia, a collegarli ai pericoli di una serie di situazioni ed a tradurli in prontezza di scelte e decisioni, a costo di fare delle rinunce, che possono fare letteralmente la differenza fra la vita e la morte. E' necessario innanzitutto una comunicazione espressa con contenuti meteorologici deontologicamente corretti ed una predisposizione da parte della cittadinanza a recepire concetti basilari per poter essere preparati a conoscere quali comportamenti assumere in caso di rischio e quali azioni evitare, puntando l'attenzione ad un maggior rispetto dell'ambiente, cosa che abbatterebbe la percentuale di rischio in caso di eventi calamitosi meteorologici.

**Moderà:** Germano Di Leo (Co-Founder Meteo7)

In collaborazione con:

## Programma

- Ore 09:00 **Registrazione partecipanti**
- Ore 09:30 **Introduzione ai lavori**  
Adriano Trupo (Co-Founder Meteo7)
- Ore 09:40 **Saluti istituzionali**  
Vito Santarsiero (Presidente Consiglio Regionale Basilicata)  
Salvatore Adduce (Presidente ANCI Basilicata)  
Vincenzo Fogliano (Dir.Gen. Ente Parco Appennino Lucano)
- Ore 10:00 **Il valore della rete internet meteoamatoriale**  
Marco Giazzi (Presidente Meteo Network)
- Ore 10:30 **La Basilicata nel contesto dell'Innovazione Tecnologica in Meteorologia**  
Guido Masiello (Professore Metodi e Tecniche per l'Osservazione della Terra presso l'Università della Basilicata)
- Ore 11:00 **Il valore aggiunto del Radar Meteorologico nella prevenzione del rischio**  
Frank Silvio Marzano (Presidente Area didattica di Ingegneria Elettronica – Università Sapienza di Roma)
- Ore 11:30 **Pausa**
- Ore 12:00 **La prevenzione del rischio**  
Carlo Cacciamani (Responsabile Nazionale Centri Funzionali del DNPC)
- Ore 12:30 **La corretta comunicazione nella esposizione delle previsioni meteo**  
Guido Guidi (Meteorologo)
- Ore 13:00 **Question Time**