

ecoscienza

SOSTENIBILITÀ E CONTROLLO AMBIENTALE

PREVISIONI E PREVISORI

La certificazione della qualifica professionale
e il valore della previsione meteo

2 OTTOBRE 2014, ORE 9:30

Sala polivalente Regione Emilia-Romagna - Viale Aldo Moro 50, Bologna

Sono tanti i settori in cui le previsioni meteo giocano un ruolo fondamentale, dalle delicatissime questioni dell'allertamento in ambito di protezione civile o nella gestione dei trasporti in situazioni critiche agli impatti significativi per il turismo e per l'agricoltura. Per svolgere la professione del meteorologo servono dunque fondamentali competenze scientifiche e capacità operative acquisite sul campo.

A tutt'oggi in Italia la figura del meteorologo professionista non ha alcun riconoscimento nella normativa. La qualifica di tecnico in meteo-climatologia operativa varata dall'Emilia-Romagna nasce per certificare le competenze necessarie a esercitare una professione priva di regolamentazione, tenendo conto anche delle indicazioni internazionali stabilite

dalla Wmo per i profili di "Meteorologist" e "Meteorological technician".

La certificazione del previsore è un'esigenza sentita e condivisa dalle strutture meteorologiche pubbliche, che intendono garantire standard di qualità per il profilo professionale del meteorologo civile anche per il nascente Servizio meteorologico nazionale distribuito, ma è accolta favorevolmente anche dai soggetti privati che preferiscono puntare alla qualità dei servizi piuttosto che piegarsi alle tendenze del sensazionalismo.

Sono questi i temi al centro dell'incontro pubblico organizzato da Ecoscienza, in collaborazione con la Regione Emilia-Romagna, trattati in un ampio servizio pubblicato su **Ecoscienza 4/2014**.

Sarà possibile seguire i lavori del Convegno anche in diretta streaming collegandosi al portale Formazione e Lavoro (<http://formazioneelavoro.regione.emilia-romagna.it>).



Scarica l'eBook del servizio "Professione meteorologo" su Ecoscienza 4/2014

PROGRAMMA

- 09:30 Registrazione
- 10:00 **STEFANO TIBALDI** - Direttore generale Arpa Emilia-Romagna
Meteorologia operativa in Italia
- 10:15 **BERNARDO DE BERNARDINIS** - Presidente Ispra
Il Servizio meteo nazionale distribuito e il riconoscimento della professione
- 10:30 **LUIGI DE LEONIBUS** - Rappresentante permanente WMO
Il Meteorologist e il Technician secondo gli standard WMO
- 10:45 **CARLO CACCIAMANI** - Direttore SIMC Arpa Emilia-Romagna
Le necessità di certificare la professione di meteorologo
- 11:00 **PATRIZIA VACCARI** - Assessorato Scuola, formazione, università e ricerca, lavoro Regione Emilia-Romagna
La qualifica regionale di Tecnico in meteo-climatologia operativa
- 11:15 **ROLANDO RIZZI** - Università di Bologna
La formazione accademica del meteorologo
- 11:30 **TEODORO GEORGIADIS** - Cnr-Ibimet
Meteorologia e certificazione delle competenze secondo la legge 4/2013
- 11:45 **PAOLA PAGLIARA** - Dipartimento nazionale Protezione civile
Protezione civile e previsione meteo
- 12:00 Discussione con brevi interventi e risposte dei relatori
- Moderatore: **GIANCARLO NALDI**, direttore Ecoscienza

La rivista è disponibile in formato cartaceo ed è scaricabile in formato .pdf sul sito di Ecoscienza

www.ecoscienza.eu

www.arpa.emr.it

