

EVENTI

A cura di Daniela Raffaelli, redazione Ecoscienza

2 OTTOBRE 2014 BOLOGNA**PREVISIONI E PREVISORI. LA CERTIFICAZIONE DELLA QUALIFICA PROFESSIONALE E IL VALORE DELLA PREVISIONE METEO. INCONTRO PUBBLICO.**

La domanda di informazioni e previsioni meteo è enormemente cresciuta e ha incrementato la crescita di un mercato che trasforma la meteorologia in un *business* milionario anche in Italia. Le particolari condizioni meteo-climatiche di questa estate anomala e le implicazioni socio-economiche ad esempio nel settore turistico dimostrano come sia importante fornire previsioni meteo di qualità e autorevoli. La professione del meteorologo, per la quale servono competenze e capacità operative acquisite sul campo, è priva di una regolamentazione nazionale.

La Regione Emilia-Romagna è la prima ad aver istituito la qualifica di *tecnico in meteo-climatologia operativa*, con una delibera approvata il 30 giugno scorso, un atto in linea con le indicazioni internazionali stabilite da Wmo per i profili di *Meteorologist* e *Meteorological technician*. La certificazione del previsore è un'esigenza condivisa dalle strutture meteorologiche pubbliche, che intendono garantire standard di qualità professionale del *meteorologo civile* anche per il nascente *Servizio meteorologico nazionale distribuito*. Sono questi i temi al centro dell'incontro pubblico organizzato da Regione e Arpa Emilia-Romagna (Servizio IdroMeteoClima e rivista Ecoscienza, v. servizio da pag. 55).

www.arpa.emr.it

17-18 SETTEMBRE 2014 BOLOGNA**LA VIS IN ITALIA: SCENARI, STRATEGIE, STRUMENTI**

Il convegno, organizzato dalla Regione Emilia-Romagna, in collaborazione con Istituto superiore di sanità, Inail e Cnr, sarà un'occasione di confronto sulle potenzialità e sulle barriere nell'uso della VIS – strumento di *valutazione dell'impatto sulla salute* utile a fornire informazioni a chi pianifica e a chi decide – sull'evoluzione normativa nazionale e internazionale, sul ruolo delle diverse istituzioni coinvolte, su esperienze di progetto e network nazionali e su aspetti relativi al coinvolgimento e alla partecipazioni dei cittadini (v. servizio da pag. 89).
Info: www.saluter.it

20 SETTEMBRE 2014 CASTEL S.PIETRO TERME (BO)**AGRICOLTURA E SOSTENIBILITÀ. INDIRIZZI E PRESCRIZIONI GREENING DELLA PAC, ACQUISIZIONI DELLA SCIENZA, POLITICHE E AZIONI CONCRETE PER LA SOSTENIBILITÀ.**

Troppo spesso l'impiego della chimica in campo rappresenta una scorciatoia che mostra alti costi e scarsa utilità, come evidenziano studi recenti. Le scelte politiche e le azioni in agricoltura devono contemperare il diritto alla difesa fitosanitaria e l'obbligo a utilizzare le acquisizioni scientifiche e le buone pratiche che congiuntamente permettono di raggiungere soglie sempre più elevate di sostenibilità. Di questi temi si discuterà nel corso del seminario, organizzato da Izsler, Osservatorio nazionale miele e Regione Emilia-Romagna, dedicato tra gli altri a fitopatologi, entomologi, veterinari, agronomi, esperti e operatori apistici. In programma anche una tavola rotonda nella quale si confronteranno esperti e istituzioni. Sarà

inoltre presentato questo numero di *Ecoscienza* che pubblica un ampio servizio sui diversi temi trattati nel seminario (v. servizio da pag. 9).
Info: <http://formazione.izsler.it/> - www.arpa.emr.it, cerca Eventi

29-30 SETTEMBRE 2014 VENEZIA**CLIMATE CHANGE: SCENARIOS, IMPACTS AND POLICY**

La seconda conferenza annuale della Società italiana di scienze del clima (Sisc) dal titolo *Cambiamenti climatici: scenari, impatti e politiche* mira a coinvolgere scienziati, ricercatori e politici le cui attività si concentrano sui diversi aspetti del cambiamento climatico. Tra gli argomenti principali trattati: i progressi nella scienza del clima, l'impatto sui servizi ecosistemici e sul patrimonio culturale, le azioni di mitigazione e adattamento, il rischio idrologico, la sicurezza alimentare, la salute umana.
Info: www.sisclima.it - www.cmcc.it

1 OTTOBRE 2014 PIACENZA FIERA - GEOFLUID 2014**CAMBIAMENTO CLIMATICO, ACQUE E DISSESTO IDROGEOLOGICO**

Il convegno, organizzato tra gli altri da Arpa Emilia-Romagna, apre *Geofluid 2014* (mostra internazionale delle tecnologie e attrezzature per la ricerca, estrazione e trasporto dei fluidi sotterranei). Due le sessioni previste:

- Il cambiamento climatico, i suoi impatti sul territorio e il ruolo della pianificazione
- Dissesto del territorio: gli strumenti di prevenzione e di gestione degli impatti

Info: www.arpa.emr.it, cerca Eventi - www.geofluid.it

22-24 OTTOBRE 2014 BOLOGNA**SMART CITY EXHIBITION**

L'attenzione principale della terza edizione della manifestazione è rivolta alla *governance* e alle politiche della Smart City. Dopo due edizioni dedicate a tracciare il quadro logico della smart city e delinearne gli aspetti, i tempi sono maturi per trasformare le idee, i progetti e le singole iniziative in politiche organiche e concrete di trasformazione e di gestione del territorio. Ecco perchè *Smart City Exhibition 2014* sarà un laboratorio di politiche in cui far convergere le esperienze e i modelli emergenti.
Info: www.smartcityexhibition.it

5-8 NOVEMBRE 2014 RIMINI FIERA**ECOMONDO 2014, UNA PIATTAFORMA MEDITERRANEA PER LA CRESCITA SOSTENIBILE (PREANNUNCIO)**

Obiettivo di Ecomondo 2014 è l'aumento sostanziale del profilo di internazionalità attraverso un programma di promozione che stimolerà nei prossimi mesi i mercati più interessanti per le imprese del settore. Un ciclo di *road show* porta esperti, imprese e staff di Ecomondo a incontrare operatori e istituzioni in paesi quali Egitto, Giordania, Slovenia, Serbia, Turchia, Polonia, Romania, Brasile e Russia. Nei primi due giorni della manifestazione tornano anche gli *Stati generali della green economy* con il tema guida "Imprese e lavori per la green economy."
Info: www.ecomondo.com

12-14 NOVEMBRE 2014 LIVORNO**RICERCA E APPLICAZIONE DI METODOLOGIE ECOTOSSICOLOGICHE IN AMBIENTI ACQUATICI E MATRICI CONTAMINATE**

Quest'anno la VI edizione delle Giornate di studio proposte da Ispra sarà incentrata su 2 principali sessioni, relative all'utilizzo dell'ecotossicologia nelle emergenze ambientali e nei controlli ordinari.
Info: www.isprambiente.gov.it