

Notizie Arpa

a cura di
Markos Charavgis

2° Convegno internazionale sul progetto Life Petrignano

Il Progetto Life Petrignano "Sistemi integrati di gestione del territorio nell'Area di Petrignano: nuovi modelli contro l'inquinamento da nitrati", coordinato da ARPA Umbria, ARUSIA e Umbra Acque, è giunto al termine della sua attività. Per creare un importante momento di valutazione dei risultati ottenuti dal progetto – considerato dall'Unione Europea un esemplare caso metodologico di intervento sui problemi dell'inquinamento da nitrati delle acque sotterranee – e degli esiti della sperimentazione attuata, ARPA ha organizzato due giornate di confronto con altre realtà europee e con progetti diversi per la comparazione di dati ed esperienze sul tema delle aree vulnerabili e sul ruolo dei Piani di azione regionali a difesa della risorsa acqua. Il Convegno internazionale si terrà a Perugia, presso l'Aula magna della Facoltà di Agraria di Perugia, i prossimi 8 e 9 settembre. Ulteriori informazioni sul convegno, nonché tutta la documentazione relativa al Progetto LIFE Petrignano, sono consultabili e scaricabili all'indirizzo www.arpa.umbria.it/life.

n

Un corso sul monitoraggio delle acque sotterranee

Si terrà a Perugia, i prossimi 15 e 16 settembre, il corso di formazione "Metodologie complessive di screening per il monitoraggio delle acque sotterranee" organizzato da ARPA Umbria in collaborazione con APAT. L'iniziativa rientra nel programma di attività divulgative e formative sui risultati e le metodiche applicate nell'ambito del sottoprogetto

"Messa a punto e sperimentazione di nuovi sistemi di monitoraggio delle acque sotterranee rivolti all'implementazione applicativa del D. Lgs. 152/99", realizzato e cofinanziato dall'Agenzia, che fa a sua volta parte del progetto "Criteri per il rilevamento e la classificazione dello stato di qualità ecologico e chimico delle acque, con particolare riferimento all'applicazione del decreto legislativo 152/99", finanziato dal Ministero dell'Ambiente e gestito da APAT. Il corso è rivolto a tecnici di laboratorio ed esperti delle Agenzie che si occupano dell'applicazione e sviluppo del monitoraggio ambientale nel campo delle acque ed in particolare di quelle sotterranee e sarà tenuto dal personale di ARPA e IRSA CNR, che ha partecipato al progetto.

O

Approvato il Programma Triennale dell'Agenzia

Sulla base degli obiettivi e delle linee di indirizzo dell'Agenzia per il triennio 2004/2006, adottate dalla Giunta e trasmesse al Consiglio regionale lo scorso anno, ARPA ha approvato il proprio Programma triennale di attività. Il documento - previsto dal Regolamento di Organizzazione dell'Agenzia allo scopo di contestualizzare i piani annuali di attività - è volto a qualificare sempre più l'azione di ARPA, in particolar modo su qualità, formazione, sviluppo informatico comunicazione, informazione e progetti speciali, per rispondere con efficacia alle disposizioni normative e alle richieste della collettività, nell'obiettivo di contribuire a fare dell'ambiente una variabile strategica nell'elaborazione della conoscenza e per l'innovazione.

Il ruolo del Catasto Acustico: una giornata di studio

"Il ruolo dei catasti nella gestione dei dati sull'inquinamento acustico", questo il titolo della giornata di studio che ARPA sta organizzando in collaborazione con l'Università degli Studi di Perugia e che si terrà nel capoluogo umbro il prossimo 7 novembre.

La giornata verterà sui temi dell'inquinamento acustico e della gestione informatica dei dati effettivamente utili al legislatore, agli amministratori locali e agli enti di controllo e sull'individuazione delle criticità di finalizzazione delle azioni di controllo e di scelta delle azioni di mitigazione. L'obiettivo è quello di confrontare le diverse realtà esistenti, a partire dal Catasto Acustico Informatizzato della Regione Umbria, curato da Arpa e Università di Perugia.

L'iniziativa - che vedrà l'intervento, tra gli altri, di rappresentanti di alcune ARPA, dell'APAT, dell'Università e del Ciriad (Centro interuniversitario di ricerca sull'inquinamento da agenti fisici) - sarà chiusa da una Tavola rotonda alla quale parteciperanno rappresentanti del Ministero dell'Ambiente, di ARPA, Regioni, Province, Comuni e Gestori di infrastrutture di trasporto. Il programma dell'evento e altre informazioni utili sono consultabili alla pagina Agenti fisici del sito dell'Agenzia (www.arpa.umbria.it).

t