

IN EVIDENZA:

Terzo meeting del progetto ADRIARadNet

ISSAOS a L'Aquila

SOMMARIO:

ISSAOS a L'Aquila	1
Gare per l'acquisto dei miniradar meteorologici	2
L'alluvione di Tortoreto del 2007	2

Il Terzo meeting del progetto ADRIARadNet

Si è svolto ad Ancona dal 7 al 9 ottobre 2013 il terzo incontro tra i partner del progetto ADRIARadNet. Il seminario pubblico di diffusione, dal titolo "Applicazioni tecnologiche per la previsione meteoidrologica / Il Progetto ADRIARadNet", si è tenuto lunedì 7 ottobre dalle 15:30 alle 19:30 presso la Sala Convegni Stella Maris, in località Torrette. Il seminario è stato seguito da una breve visita al Centro Funzionale della Protezione Civile della Regione Marche e dalla cena sociale. Il meeting tecnico si è tenuto il giorno seguente, sempre presso la Sala Convegni Stella Maris, dalle ore 9:00 alle ore 18:15. Sono state descritte le attività svolte da ciascun partner, i risultati ottenuti e i problemi incontrati

nel secondo semestre di attività del progetto. La mattinata del 9 ottobre è stata invece dedicata al sopralluogo del sito individuato dalla Regione Marche per l'installazione del sistema miniradar per scopi meteorologici, nel comune di Cingoli, a circa 50 km da Ancona. ■



I partner del progetto ad Ancona

ISSAOS 2013 a L'Aquila

Si è svolta a L'Aquila, dal 16 al 20 settembre 2013, la XII edizione della International Summer School on Atmospheric and Oceanic Sciences (ISSAOS.2013), organizzata dall'Università degli Studi di L'Aquila - CETEMPS, in collaborazione con l'ARPAEMR e l'Università La Sapienza di Roma. La Scuola, dal titolo

"Weather Forecasting: from the Science to the Public" è stata sponsorizzata dal programma di cooperazione transfrontaliera IPA, oltre che da agenzie e istituzioni nazionali e internazionali. ISSAOS 2013 ha passato in rassegna lo stato attuale della scienza delle previsioni meteo, la loro implementazione

operativa e i futuri sviluppi a servizio della società. Docenti provenienti dai più importanti servizi meteorologici e centri di ricerca europei hanno guidato i partecipanti e gli studenti attraverso temi che vanno dalla previsione modellistica al telerilevamento atmosferico, dalla previsione del clima all'impatto sociale che ne deriva. ■

Pubblicate le gare per l'acquisto dei mini radar in banda X

Sono stati pubblicati i quattro bandi di gara per l'aggiudicazione dei mini radar meteorologici previsti dal progetto ADRIARadNet. La Regione Abruzzo ha pubblicato il bando per la fornitura di un radar doppler in banda X a doppia polarizzazione, con scadenza al 29 luglio 2013.

L'apertura delle buste, con l'aggiudicazione provvisoria della fornitura si è svolta il 17 settembre 2013 presso la sede della Direzione LL.PP e Protezione Civile in via Salaria Antica Est a L'Aquila. Il radar sarà installato nel

comune di Tortoreto (TE), in passato pesantemente colpito da eventi meteorologici di forte intensità. Anche il Ministero degli Interni di Albania ha dato evidenza pubblica alla gara per l'aggiudicazione di un radar doppler in banda X a singola polarizzazione. Data di scadenza del bando: 5 Settembre 2013. La Regione Marche, Dipartimento per le Politiche Integrate di Sicurezza e per la Protezione Civile ha pubblicato il bando per l'acquisto di un mini radar a doppia polarizzazione, con scadenza al 30 settembre 2013. Infine Dubrovnik Neretva

County ha pubblicato il bando per l'acquisto di un mini radar a singola polarizzazione, con scadenza al 5 novembre 2013. ■



Le quattro target area del progetto in cui verranno installate

L'alluvione di Tortoreto del 2007

Sono passati ormai sei anni dall'evento alluvionale che, nella notte tra il 6 e 7 ottobre 2007, ha colpito il settore costiero della provincia di Teramo, provocando ingenti danni soprattutto nella città di Tortoreto. Il 6 Ottobre 2007 è stato caratterizzato da un cambiamento molto rapido delle condizioni meteorologiche sul versante adriatico centrale: in poche ore la precedente situazione estiva, caratterizzata correnti calde meridionali,

è stata sostituita da una configurazione più tipicamente autunnale, con lo scontro tra le correnti calde preesistenti e quelle più fredde settentrionali. Precipitazioni molto intense di tipo temporalesco, concentrate in un breve arco di tempo, si sono verificate su un'area molto ristretta della provincia teramana. I fenomeni più intensi hanno fatto registrare valori superiori a 30 mm di pioggia in un'ora, con un picco di 62.8 mm tra l'una

e le due del 7 ottobre. Acqua a fango hanno invaso strade ed abitazioni, determinando condizioni di forte disagio per la popolazione, che si sono protratte per diversi giorni. ■





The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance

Il Programma di cooperazione transfrontaliero IPA Adriatico 2007-2013 è il risultato del lavoro di programmazione congiunta svolta dai Paesi partecipanti interessati ed è parte del processo di cooperazione nell'area adriatica. Diversi fattori rendono tale cooperazione importante da un punto di vista politico ed economico: fattori connessi alla stabilità politica dell'area e fattori legati alla vicinanza geografica e culturale, che rendono possibile l'intensificazione delle relazioni multilaterali tra le regioni costiere adriatiche a supporto dei processi locali di crescita armoniosa, sviluppo sostenibile e di unità tra i popoli. ■

www.adriaticpacbc.org

ADRIARadNet

Si tratta di un progetto ideato e coordinato dal CETEMPS e dalla Regione Abruzzo cofinanziato dal Programma di Cooperazione Transfrontaliero IPA Adriatico.

PARTNER

CETEMPS Università dell'Aquila (Italia)
 Regione Abruzzo, Protezione Civile (Italia)
 Regione Marche, Protezione Civile (Italia)
 Branch of CIMA Research Found. (Albania)
 Institute of Geosciences IGEWE (Albania)
 Ministry of Interior, Civil Emergence (Albania)
 Dubrovnik Neretva County (Croazia)
 Beep Innovation Srl (Italia)

DETTAGLI DEL PROGETTO

Acronimo: ADRIARadNet
 Codice: 2 ord./0231
 Linea di fondi: Priority 3 Measure 3.3
 Data Inizio: 1 Ottobre 2012
 Durata: 24 mesi
 Partner: 8
 Coordinatore: CETEMPS
 Totale: 2.811.000,00 €
 Contatto: Prof. Frank S. Marzano (fsmarzano@ieee.org)
 Web: <http://cetemps.aquila.infn.it/adriaradnet/>

