



HydroRad

Kick-off Meeting

*Mercoledì 14 Ottobre 2009
h. 9:00 - 13:00*

*Tensostruttura
dell'Università dell'Aquila
Coppito, Via Vetoio (AQ)*

*Sessione speciale: Università e ricerca
tra innovazione e sviluppo in Abruzzo*



IL PROGETTO

Il **progetto HydroRad** prevede lo sviluppo di un innovativo sistema integrato composto da mini-radar meteorologici e da modelli numerici di previsione idro-meteorologica. L'obiettivo è quello di mettere a punto una **tecnologia** che, oltre a consentire di ottenere previsioni a breve termine delle precipitazioni atmosferiche e del livello idrometrico dei fiumi allo stato dell'arte, consenta una consistente riduzione dei costi rispetto alle soluzioni attualmente utilizzate e, quindi, sia in grado di penetrare nuovi mercati.

Il progetto HydroRad, ideato e coordinato dalla **HIMET (High Innovation in Meteorology and Environmental Technology) S.r.l.**, società di **spin-off** del **Centro di Eccellenza CETEMPS dell'Università dell'Aquila**, è risultato fra i vincitori di un bando competitivo europeo, denominato FP 7-SME-2008-1, nell'ambito del programma specifico "Ricerca a vantaggio delle Piccole Medie Imprese (PMI)" del Settimo Programma Quadro, e sarà pertanto cofinanziato dalla Comunità Europea.

Al progetto HydroRad partecipano la **RST (Remote Sensing Technologies)** di Atene (Grecia), la **PROPLAN LTD** di Nicosia (Cipro), la **ELDES S.r.l.** di Firenze (Italia), il **National Observatory** di Atene (Grecia), il **Servizio Idrometeorologico Moldavo** di Chisinau (Moldavia) e la **Camera di Commercio Italo-Moldava** di Chisinau (Moldavia)

La HIMET S.r.l. ed il Centro di Eccellenza CETEMPS dell'Università dell'Aquila hanno ritenuto opportuno far precedere la riunione iniziale (*kick-off meeting*) del progetto da una **Sessione Speciale** mattutina incentrata sul tema "**Università e ricerca tra innovazione e sviluppo in Abruzzo**", nonché sul contesto europeo, le sinergie progettuali e gli orizzonti applicativi. Tale sessione si pone un duplice obiettivo: divulgare l'ambito culturale, i contenuti scientifici e le finalità tecniche del progetto ad un pubblico più vasto dei soli "addetti ai lavori" e stimolare una riflessione critica e propositiva sull'importanza dell'Università e, quindi, dell'istruzione, della ricerca e dell'innovazione nella ricostruzione del tessuto economico e sociale della città di L'Aquila e del suo comprensorio dopo il sisma del 6 aprile 2009.

IL PROGRAMMA

14 Ottobre 2009

Tensostruttura dell'Università dell'Aquila, Coppito, Via Vetoio (AQ)

09:00 - 09:30 Presentazione del Progetto

- **Prof. Frank S. Marzano**
Responsabile scientifico del progetto HydroRad - Vicedirettore CETEMPS
- **Ing. Errico Picciotti**
Responsabile tecnico del progetto HydroRad - Direttore tecnico HIMET

09:30 - 11:00 Università e ricerca tra innovazione e sviluppo in Abruzzo

- **Prof. Ferdinando di Orio**
Rettore dell'Università dell'Aquila
- **Prof. Guido Visconti**
Direttore del Centro di Eccellenza CETEMPS, Università dell'Aquila
- **Prof. Marcello Alecci**
Prorettore delegato trasferimento tecnologico e valorizzazione ricerca, Università dell'Aquila
- **Dr.ssa Stefania Pezzopane**
Presidente della Provincia dell'Aquila
- **Dr. Giorgio De Matteis**
Vice-Presidente del Consiglio Regionale, Regione Abruzzo
- **Ing. Carlo Visca**
Direttore Protezione Civile e Ambiente, Regione Abruzzo

11:00 - 11:30 Coffee Break

11:30 - 13:00 Contesto Europeo

- **Dr. Gheorghe Rusnac**
Ambasciatore della Moldavia in Italia
- **Dr. Roberto Pace**
Presidente della Camera di Commercio Italo-Moldava
- **Prof.ssa Maria D. Di Benedetto**
Direttore Centro di Eccellenza DEWS, Università dell'Aquila
- **Prof. Emmanouil A. Anagnostou**
Amministratore delegato RST, Grecia
- **Dr. Livio Bernardini**
Direttore tecnico HIMET, L'Aquila
- **Dr. Giovanni Cinque**
Amministratore Delegato HIMET, L'Aquila

13:00 - 14:30 Buffet Lunch