



Smart Multichannel Open Standard Data  
System Platform for Natural Risk Assessment

## Workshop

# “Protezione Civile e Rischio Idrogeologico: applicativi di campo e strumenti di sala operativa per migliorare la conoscenza del territorio e il controllo dei fenomeni” -Living Labs MODS-



**BARI - 23 luglio 2014**

presso l'aula multimediale CNR-IRSA, viale De Blasio, 5 - Zona Industriale



### Ore 9.30 - Saluti istituzionali

**ANTONIO LOPEZ** - Responsabile - CNR-IRSA

**LUCA LIMONGELLI** - Dirigente Servizio Protezione Civile - Regione Puglia

**GIUSEPPE D'ONGHIA** - Dirigente del Servizio Agricoltura - Regione Puglia

### Ore 10.00 - Interventi introduttivi

**GAETANO GRASSO** - Responsabile misure Living Labs - Innova Puglia S.p.A.

**VITO FELICE URICCHIO** - C.N.R. - I.R.S.A.

**PIERLUIGI LOIACONO** - Dirigente Ufficio Previsione e Prevenzione dei Rischi e Gestione Post Emergenza - Servizio Protezione Civile Regione Puglia

**GIUSEPPE AMORUSO** - Responsabile Centro Funzionale Regionale - Servizio Protezione Civile Regione Puglia

### Coffee Break

### Ore 11.00 - Contributi tecnici - Presentazione del progetto

**ANGELANTONIO CALABRESE** (C.N.R. - I.R.S.A.)

Le soglie di criticità pluviometriche ed idrometriche: evoluzione della ricerca e scenari pratici

**ERMINIO EFISIO RIEZZO** (SYSMAN Progetti & Servizi S.r.l.)

Data Cloud e attività di Demo LAB

**APOLLONIA NETTI** (SIT Servizi di Informazione Territoriale S.r.l.)

Applicazione WEB GIS di sala operativa: monitoraggio dei fenomeni e supporto alle attività di campo

**EDOARDO CELIBERTI** (INGLOBA360 S.r.l.)

APP Mobile e scenari pratici di utilizzo in campo

### Ore 12.30 - Dibattito pubblico

Interventi programmati e liberi

### Ore 13.00 - Saluti Istituzionali