



LIFE15/CCA/IT/000035
With the contribution
of the LIFE financial
instrument of the
European Community

Presentazione del progetto

Life RainBO

Reagire ai fenomeni climatici estremi con efficacia e tempestività

L'attualità di questi ultimi anni ci ha fatto scoprire con sempre maggiore rilevanza i fenomeni climatici estremi. RainBO propone il miglioramento della conoscenza, metodi e strumenti per reagire a tali fenomeni, in particolare sui potenziali impatti delle piogge catastrofiche nei bacini fluviali. Sul medio periodo, l'obiettivo è quello di costruire un possibile sistema di risposta (modelli di previsione, protocolli di avvertimento) alle emergenze, causate da eventi meteorologici improvvisi e distruttivi.

LEAD PARTNER



GRAZIE A



PARTNER



Giovedì 15 dicembre 2016

MamBo, sala eventi | ore 09.00-13.00

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

- | | |
|---|--|
| 9.00 Registrazione | Fausto Tomei <i>ArpaE</i> Simulazione scenari idrologici su piccoli bacini urbani |
| 9.30 Saluti istituzionali Valentina Orioli <i>Assessore Urbanistica e Ambiente, Comune di Bologna</i> Gianluca Mazzini <i>Direttore Lepida SpA</i> | Rita Mangiaracina <i>NIER Ingegneria</i> Analisi dei requisiti della piattaforma RainBo |
| 9.50 Sessione tecnica Stefano Tibaldi <i>CMCC</i> Il cambiamento climatico dal globale alla scala urbana: impatti e conseguenze Daniele Fratta <i>Protezione Civile, Comune di Parma</i> I database e i sistemi geo-cartografici 3D nella pianificazione e nel supporto alle decisioni Stefania Nanni <i>Lepida SpA</i> La piattaforma RainBo | 11.00 Coffee Break 11.15 Gruppi di lavoro a invito dedicati al coinvolgimento dei EELL presenti <i>a cura di NIER e Centro Antartide</i> |

Per partecipare è necessario registrarsi all'indirizzo: <https://goo.gl/lxFfaE>
Per informazioni sul progetto: rainbo@lepida.it