



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