



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

ArpaE

[Simulazione scenari idrologici su piccoli bacini urbani](#)

9.30 Saluti istituzionali

Valentina Orioli

*Assessore Urbanistica e Ambiente,
Comune di Bologna*

Gianluca Mazzini

Direttore Lepida SpA

Rita Mangiaracina

NIER Ingegneria

[Analisi dei requisiti della piattaforma RainBo](#)

9.50 Sessione tecnica

Stefano Tibaldi

CMCC

[Il cambiamento climatico dal globale alla scala urbana: impatti e conseguenze.](#)

11.00 Coffee Break

11.15 Gruppi di lavoro a invito dedicati al coinvolgimento dei EELL presenti

a cura di NIER e Centro Antartide

Daniele Fratta

Protezione Civile, Comune di Parma

[I database e i sistemi geo-cartografici 3D nella pianificazione e nel supporto alle decisioni](#)

Stefania Nanni

Lepida SpA

[La piattaforma RainBo](#)

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