



## Workshop azione C3 - Ravenna 3 Maggio 2017 - Palazzo della Provincia

# LIFE PRIMES

## PREVENIRE IL RISCHIO ALLUVIONI RENDENDO LE COMUNITA' RESILIENTI

*Clarissa Dondi, **Valeria Pancioli**, Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile Regione Emilia-Romagna*

**Lead Partner**



Agenzia per la sicurezza territoriale e la protezione civile

**Partner**



# Perché Life Primes



Applicazione Direttiva Alluvioni - Prevenzione, allertamento e informazione sul rischio alluvioni

Strategie europee di adattamento ai cambiamenti climatici



LIFE14CCA/IT/001280

# LIFE PRIMES un progetto innovativo al servizio delle comunità locali



**LIFE PRIMES** – Preventing Flooding risk by making resilient communities – è stato approvato nell’ambito del programma LIFE 2014-2020 sulle **strategie di adattamento ai cambiamenti del clima**

## Obiettivi:

- ✓ **ridurre i danni** alla popolazione e al territorio causati da eventi come piene, alluvioni, mareggiate
- ✓ realizzare una **strategia di adattamento ai cambiamenti climatici condivisa** tra le Regioni Marche, Emilia-Romagna ed Abruzzo
- ✓ **promozione della “cultura del rischio”** per costituire comunità consapevoli e preparate che partecipino attivamente alle azioni di prevenzione e allertamento

**Avvio: ottobre 2015**

**Termine: luglio 2018**

L’importo assegnato al progetto è di 2.366.767 Euro – contributo UE 1.085.761 Euro (45,87%)



LIFE14CCA/IT/001280



# La squadra di Primes

## Il capofila del progetto



## I partner del progetto



Direzione Ambiente, Difesa del Suolo e della Costa



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

## Regione Emilia-Romagna

Agenzia per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile

DG Cura del Territorio e dell'Ambiente

## Arpae Emilia-Romagna

Servizio Idro-Meteo-Clima

## Regione Abruzzo

Protezione Civile

## Regione Marche

Protezione Civile

## Università Politecnica delle Marche

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

# “Il gemellaggio della resilienza”



## LE AREE PILOTA DI PRIMES

In Emilia-Romagna sono stati individuati i Comuni di **Imola**, **Mordano** (Bo), **Ravenna** (località Lido di Savio), **Lugo**, **Sant’Agata sul Santerno** (Ra) e **Poggio Renatico** – località Gallo (Fe);

nelle Marche **Senigallia** (An) e **San Benedetto del Tronto** (Ap);

in Abruzzo **Scerne di Pineto** (Te) e **Torino di Sangro** (Ch).

Criteri: “area costiera” e omogeneità quanto più possibile tra analoghe aree delle regioni partner del Progetto

# Le azioni del progetto

## A AZIONI PREPARATORIE

A1 definizione di scenari di riferimento di cambiamento climatico e del relativo impatto in modo integrato per le tre regioni

**analisi del contesto  
territoriale, raccolta  
di dati e  
conoscenze,  
definizione di  
scenari integrati**

**sviluppo/costruzione  
dello scenario  
climatico  
interregionale**

**applicazione della  
Direttiva europea  
Alluvioni**

# Le azioni del progetto

## C AZIONI DI ATTUAZIONE

C1 omogeneizzazione dei sistemi di allertamento

C2 implementazione di uno spazio web condiviso

C3 sviluppo di un percorso di dialogo e responsabilizzazione della comunità attraverso la predisposizione di piani di azione locale

omogeneizzazione  
dei sistemi di  
allertamento meteo-  
idraulico-  
idrogeologico a  
livello interregionale

costruzione di  
uno spazio web  
condiviso aperto  
ai cittadini

costruzione di “piani civici  
di adattamento” che  
facciano crescere nelle  
popolazioni stesse la  
“consapevolezza del  
rischio”, con la quale  
aumenta anche la capacità  
di risposta

revisione del sistema di  
allertamento a livello  
nazionale e regionale

ottimizzare lo  
scambio delle  
comunicazioni  
essenziali in  
condizioni di  
criticità

informazione sui  
rischi e diffusione  
di buone pratiche  
di autoprotezione



LIFE14CCA/IT/001280



# Le azioni del progetto

## **D MONITORAGGIO DELL'IMPATTO DELLE AZIONI DEL PROGETTO**

D1 valutazione della percezione del rischio e dell'analisi della resilienza

D2 analisi degli impatti attesi sull'economia locale e l'ambiente



I risultati del progetto potranno poi essere “esportati” in altre aree non appena si sarà verificato l'impatto positivo delle azioni sviluppate



# Le azioni del progetto



## **A AZIONI PREPARATORIE**

A1 la definizione di scenari di riferimento di cambiamento climatico e del relativo impatto in modo integrato per le tre regioni (ARPAE)

## **C AZIONI DI ATTUAZIONE**

C1 omogeneizzazione dei sistemi di allertamento (RM)

C2 implementazione di uno spazio web condiviso (RER)

C3 sviluppo di un percorso di dialogo e responsabilizzazione della comunità attraverso la predisposizione di piani di sviluppo locale per le azioni civiche (ArpCiv-ER)

## **D MONITORAGGIO DELL'IMPATTO DELLE AZIONI DEL PROGETTO**

D1 valutazione della percezione del rischio e dell'analisi della resilienza (UNIVPM)

D2 analisi degli impatti attesi sull'economia locale e l'ambiente (UNIVPM)

## **E COMUNICAZIONE E DIFFUSIONE DEI RISULTATI DEL PROGETTO (ArpCiv-ER)**

## **F GESTIONE, MONITORAGGIO DELLO STATO DI AVANZAMENTO DEL PROGETTO E SCAMBIO DI ESPERIENZE CON ALTRI PROGETTI EUROPEI (NETWORKING)**

F1(ArpCiv-ER), F2 (RER), F3 (ArpCiv-ER)

- L'Agenzia per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile della Regione Emilia Romagna è capofila del progetto,**
- in particolare è responsabile delle attività nel quadro delle azioni C3 e E1:**
- realizzazione di piani locali partecipati di adattamento**
  - comunicazione e disseminazione dei risultati del progetto**

## LIFE PRIMES



**E-R** | Agenzia per la sicurezza territoriale e la protezione civile |



**LIFE PRIMES - Prevenire il rischio alluvioni rendendo le comunità resilienti**

LIFE14CCA/IT/001280 "Preventing flooding risk by making resilient communities"

Sito realizzato con il contributo dello strumento finanziario Life della Comunità

Europea.

### Notizie



**Mercoledì 3 maggio si incontrano a Ravenna i sindaci di Primes**

Verso i piani civici di adattamento al cambiamento climatico



**Tre tavoli tecnici ad Ancona per "stringere" sull'azione C1**

L'incontro tra i partner è in programma lunedì 13 febbraio



**I partner si incontrano ad Ancona il 26 gennaio**

In programma lo Scientific and Technical Board e lo Steering Committee Meeting

► Archivio notizie

In evidenza



- Cos'è LIFE
- Il progetto Life Primes
- Partner
- Obiettivi
- Misure
- Comunicazione

Gallery



► Galleria immagini



Iscriviti alla  
NEWSLETTER Life Primes



LIFE14CCA/IT/001280



# LIFE PRIMES

## SIAMO PRONTI A CAMBIARE?

LA SICUREZZA DEI NOSTRI TERRITORI  
DIPENDE DALLA NOSTRA  
CONSAPEVOLEZZA  
E DALLE NOSTRE AZIONI

**Buon lavoro a tutti**