



Adattamento ai cambiamenti climatici: le esperienze e le opportunità dei progetti LIFE in Italia

Roma 24 Maggio 2017

Aranciera di San Sisto, Via di Valle delle Camene, n°11

Quest'anno si celebra il 25 ° anniversario del programma LIFE e della direttiva Habitat, entrambi approvati il 21 maggio 1992: da allora tanto è stato fatto per preservare con successo il patrimonio naturale europeo e per affrontare le nuove sfide ambientali.

Il Coordinamento Agende 21 Locali Italiane, il Progetto LIFE DERRIS ed il Progetto LIFE MASTER ADAPT, in collaborazione con l'Assessorato alla Sostenibilità Ambientale di Roma Capitale, organizzano un evento aperto ed interattivo dove si parla di adattamento ai cambiamenti climatici, di governance e strumenti.

Programma

10.00 – 13.00	<p>Convegno 'Adattamento ai cambiamenti climatici: le esperienze e le opportunità dei progetti LIFE in Italia'</p> <p>Intervento introduttivo e coordinamento: Adriana Nepote, Presidente Coordinamento Agende 21 Locali Italiane</p> <p>Saluti istituzionali: Pinuccia Montanari, Assessore alla Sostenibilità Ambientale di Roma Capitale</p> <p><i>'La Strategia Nazionale di adattamento al cambiamento climatico'</i> – Francesco La Camera, Direttore Generale per lo sviluppo sostenibile, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Mare e del Territorio (invitato)</p> <p><i>'La Piattaforma delle conoscenze: Buone Pratiche per l'Ambiente ed il Clima'</i> – Giusy Lombardi, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Mare e del Territorio</p> <p><i>'La città intelligente e partecipata: quale legame con l'adattamento?'</i>, Elisa Filippi, Area Ricerche e Progetti Europei, ANCI</p>
------------------	--



**MASTER
ADAPT**

MAInSTreaming Experiences
at Regional and local level
for ADAPtation to climate change



AGENDE 21 LOCALI ITALIANE



DERRIS

Il clima cambia.
Riduciamo i rischi.

	<p><i>Dal progetto LIFE BLUEAP-(Bologna Local Urban Environment Adaptation Plan for a Resilient City) a Bologna Città Resiliente</i></p> <p>Giovanni Fini- Project manager Progetto LIFE BLUEAP, Comune di Bologna</p> <p>LIFE DERRIS - Marjorie Breyton, Project Manager, Gruppo UNIPOL</p> <p>LIFE MASTER ADAPT – Filippo Arras, Regione Autonoma Sardegna</p> <p>LIFE Sec Adapt – Francesca Giordano, ISPRA</p> <p>LIFE IRIS – Guido Croce, Responsabile Tecnico, ERVET</p> <p>LIFE Primes – Valeria Pancioli, Agenzia per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile, Regione Emilia-Romagna</p> <p>LIFE RainBO – Stefania Nanni, Technical Project Manager, Lepida Emilia-Romagna</p> <p>LIFE UrbanProof - Laura Montanari, Dirigente Comune di Reggio Emilia</p>
<p>14.30- 17.00</p>	<p>Incontro di Gruppi di Lavoro tecnici paralleli:</p> <p>Governance e Servizi Climatici, la collaborazione pubblico-privata Facilitatore: Piero Pelizzaro, Climalia- IUAV Rapporteur: Emiliano Vettore, IUAV Venezia <i>Parteciperanno:</i> Daniela Luise, Direttore Coordinamento Agende 21 Locali Italiane Francesco della Porta, progetto LIFE Franca Marjorie Breyton, Gruppo Unipol, Progetto LIFE DERRIS</p> <p>Pianificazione, città e territorio Facilitatore: Andrea Filpa, Università Roma 3 Rapporteur: Filippo Magni, IUAV Venezia <i>Parteciperanno:</i> Filippo Arras, Regione Autonoma Sardegna, LIFE MASTER ADAPT Francesco Musco, IUAV Venezia</p> <p>Tecnologia e monitoraggio per l'adattamento Facilitatore: Denis Maragno, IUAV Venezia Rapporteur: Vittore Negretto, IUAV Venezia <i>Parteciperanno:</i> Denis Grasso, IEFEBocconi Emiliano Vettore, GREENDEV</p>



L'evento è organizzato con la collaborazione dell'Assessorato alla Sostenibilità Ambientale di Roma Capitale.

L'evento è aperto a tutti, progetti LIFE, stakeholders, comunità, altri progetti EU che vogliono discutere di adattamento.

La registrazione è da effettuarsi online al seguente link:
<https://goo.gl/forms/SeioJgNMB5EC8QYv2>



25 years of EU supporting Nature, Environment and Climate Action through **LIFE**

I progetti co-finanziati dal Programma LIFE coinvolti:

LIFE DERRIS (DisastEr Risk Reduction InSurance) - Derris è il primo progetto europeo rivolto alla PA e alle piccole e medie imprese per la riduzione dei rischi causati da eventi climatici estremi. DERRIS intende realizzare un tool di auto-valutazione per misurare il rischio e adottare misure di prevenzione e di gestione delle emergenze nelle aziende.

www.derris.eu

LIFE MASTER ADAPT (Mainstreaming Experiences at Regional and Local level for ADAPtation to climate change) – MASTER ADAPT intende sviluppare una metodologia operativa e integrata affinché Regioni, città metropolitane e consorzi di città possano inserire nei propri piani e programmi l'adattamento ai cambiamenti climatici come elemento chiave per il proprio territorio

www.masteradapt.eu

LIFE BLUE AP, progetto già concluso, ha redatto il *Local Adaptation Plan* della Città di Bologna che renderà la città più resiliente e preparata a gestire le conseguenze dei cambiamenti climatici. All'interno del progetto, il Comune di Bologna ha realizzato anche un *Local Climate Profile*, coinvolgendo stakeholders e cittadini presenti sul territorio.

www.blueap.eu

LIFE SEC Adapt intende adottare e aggiornare il modello della "Comunità per l'Energia Sostenibile" (SEC), migliorando la governance del cambiamento climatico come best practice per lo sviluppo del virtuoso processo di adattamento degli enti locali sotto il coordinamento delle autorità e delle agenzie di sviluppo regionali.

www.lifeseadapt.eu



LIFE IRIS si prefigge di sostenere le aziende, specialmente le PMI, nel diventare più resilienti al cambiamento climatico, individuando misure specifiche di adattamento. Nel corso delle attività previste verranno analizzate e proposte soluzioni operative alle aziende per fronteggiare eventi climatici di portata straordinaria, che mettono a repentaglio la produzione e gli impianti o che compromettono la funzionalità delle infrastrutture del territorio.

www.lifeiris.eu

LIFE Primes si propone di ridurre i danni causati al territorio e alla popolazione da eventi come piene, alluvioni e mareggiate, dovuti a fenomeni meteorologici intensi, attraverso lo sviluppo di procedure e sistemi informativi omogenei e integrati a livello interregionale, la definizione di scenari di rischio e la realizzazione di uno spazio web condiviso con le comunità locali.

<http://protezionecivile.regione.emilia-romagna.it/life-primes>

LIFE RainBO vuole sviluppare una infrastruttura di monitoraggio in grado di combinare i modelli idrologici, quelli del terreno ed i dati relativi alle precipitazioni, finalizzata ad una maggiore accuratezza nella previsione di possibili danni causati da eventi meteorici estremi.

www.rainbolife.eu

LIFE UrbanProof vuole aumentare la resilienza dei Comuni ai cambiamenti climatici dotandoli di un potente strumento per sostenere un processo decisionale più informato sulla pianificazione dell'adattamento ai cambiamenti climatici. Verranno attivate nei comuni coinvolti anche alcune misure di adattamento “green” e “soft” su piccola scala.

www.urbanproof.eu