

## IL PROGETTO LIFE MASTER ADAPT

Il progetto Life+ MASTER ADAPT ha come obiettivo principale quello di 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. Attivare politiche di adattamento a livello locale è oggi sempre più urgente al fine di affrontare gli inevitabili impatti dei cambiamenti climatici e sfruttare le opportunità che potrebbero sorgere.

MASTER ADAPT si propone di rispondere a queste esigenze, attraverso l'individuazione, la verifica e la diffusione di strumenti di governance multilivello per sostenere gli enti regionali e locali nel processo di integrazione dell'adattamento nella politica settoriale.

### I prodotti già realizzati

- Report "Climate Analysis and Vulnerability Assessment results in the pilot Region (Sardinia) and in the Areas targeted in Action C3" (Azione A1), fornisce le conoscenze scientifiche, in termini di impatti e vulnerabilità associate ai cambiamenti climatici, che sono alla base delle scelte dei target di adattamento a livello regionale e sub-regionale.
- "Linee Guida, principi e procedure standardizzate per l'analisi climatica e la valutazione della vulnerabilità a livello regionale e locale" (Azione A1), propongono agli amministratori regionali e locali, impegnati in percorsi istituzionali finalizzati all'adattamento ai cambiamenti climatici dei propri territori, un approccio metodologico che consenta di mettere a sistema gli elementi propedeutici alla pianificazione delle più opportune misure di adattamento.
- Report "Climate Change Adaptation Practices across the EU" (Azione A2), illustra l'indagine realizzata a livello europeo sui differenti approcci delle politiche climatiche a livello regionale e locale, tramite la somministrazione di un questionario inviato ad amministrazioni pubbliche di diverso livello (stato, stato federale, regione, comune).

### IL WORKSHOP

Il workshop "Adattamento ai cambiamenti climatici ed esperienze a livello locale: strategie, obiettivi e strumenti", promosso all'interno del progetto Life+ MASTER ADAPT, si pone l'obiettivo di:

- delineare l'attuale quadro istituzionale in materia attraverso una panoramica sui diversi livelli della governance dell'adattamento;
- presentare i primi risultati raggiunti e le sperimentazioni in corso nelle aree target (Sardegna, area metropolitana di Venezia, Unione dei comuni del Nord Salento, area comuni a nord di Milano, area metropolitana di Cagliari e città di Sassari);
- promuovere un confronto fra le esperienze già realizzate o in corso, in tema di pianificazione dell'adattamento ai cambiamenti climatici, al fine di far emergere gli aspetti più critici riscontrati e esaminare le pos

*La partecipazione al workshop è gratuita.*

#### Segreteria tecnico-scientifica:

**Dott. ssa F. Giordano** ([francesca.giordano@isprambiente.it](mailto:francesca.giordano@isprambiente.it) tel. 06-50072547)  
**Arch. D. Santonico** ([daniela.santonico@isprambiente.it](mailto:daniela.santonico@isprambiente.it) tel. 06-50072619)

#### Segreteria organizzativa:

**Silvia Bacchiocchi** ([silvia.bacchiocchi@isprambiente.it](mailto:silvia.bacchiocchi@isprambiente.it) tel. 06-50072844)



**LIFE Master Adapt**  
Mainstreaming Experiences at Regional and local level for ADAPTation to climate change  
LIFE15 CCA/IT/000061  
[www.masteradapt.eu](http://www.masteradapt.eu)  
[info@masteradapt.eu](mailto:info@masteradapt.eu)

**BOZZA**

Coordinatore:



Partners:



I  
-  
U  
-  
A  
-  
V

Con il contributo di:



# Adattamento ai cambiamenti climatici ed esperienze a livello locale: strategie, obiettivi e strumenti

**3 OTTOBRE 2018 - LECCE**  
Officine Cantelmo - Viale Michele de Pietro, 12



Con il contributo dello strumento finanziario LIFE dell'Unione Europea  
With the contribution of the LIFE financial instrument of the European Community

### 9.30 - Registrazione dei partecipanti

#### 10.00 - Saluti

C. Salvemini, *Sindaco di Lecce da confermare*  
Rappresentante ISPRA, *da confermare*  
A. Decaro, *Sindaco di Bari e Presidente ANCI da confermare*

### 10.30 - 11.30 I SESSIONE

#### L'adattamento ai cambiamenti climatici: il quadro di riferimento istituzionale

Modera, *da confermare*

#### Il Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici: obiettivi e prospettive future

Rappresentante MATTM, *da confermare*

#### I governi regionali a supporto della pianificazione climatica

D. Spano, *Assessore alla Difesa dell'Ambiente Regione Autonoma della Sardegna*

#### La sfida dell'adattamento nella Regione Puglia

Regione Puglia, *da confermare*

#### Gli enti locali per l'adattamento ai cambiamenti climatici

D. Luise, *Direttore Coordinamento Agende21 Locali Italiane*

### 11.30 - 11.45 Coffee break

### 11.45 - 13.30 II SESSIONE

#### LIFE MASTER ADAPT: obiettivi generali e strumenti a supporto della pianificazione locale

Moderatore - G. Cocco, *Regione Autonoma della Sardegna*

#### Il progetto LIFE MASTER ADAPT

G. Satta, *Regione Autonoma della Sardegna*

#### Gli strumenti realizzati a supporto della pianificazione dell'adattamento

Le Linee guida per le analisi climatiche e di vulnerabilità a livello locale (Azione A1)

F. Giordano, *ISPRA*

Politiche di adattamento al cambiamento climatico in Europa (Azione A2)

M. Zambrini, *Ambiente Italia*

#### Gli strumenti previsti nelle azioni di implementazione

Metodi per la definizione di obiettivi e azioni di adattamento (Azione C1)

M. Lapi, *Fondazione Lombardia per l'Ambiente da confermare*

Strumenti per il mainstreaming e la governance a livello regionale (Azione C2)

G. Satta, *Regione Autonoma della Sardegna*

Strumenti per l'attuazione dell'adattamento a livello locale (Azione C3)

F. Magni, *Università IUAV di Venezia*

### 13.30 - 14.30 Pranzo a buffet

### 14.30 - 16.00 III SESSIONE

#### Il Progetto LIFE MASTER ADAPT: le esperienze delle aree target

Modera: *da confermare*

L'iniziativa nell'area target del Nord Salento: obiettivi e modalità di realizzazione

T. Freixo Santos, *Ambiente Italia*

Presentazione dei risultati dei questionari nell'area target del Nord Salento

R. Taurino, *Comune di Campi Salentina*

Primi risultati delle esperienze nelle altre aree target del progetto:

Cagliari (*Università di Sassari/Regione Autonoma della Sardegna*)

Sassari (*Università di Sassari/Regione Autonoma della Sardegna*)

Comuni Area Nord Seveso (*M. Pregolato, Fondazione Lombardia per l'Ambiente*)

Area metropolitana di Venezia (*F. Magni, Università IUAV di Venezia*)

### 16.00 - 16.15 Coffee break

### 16.15 - 17.15

#### Tavola rotonda di Confronto operativo: Aspetti critici e possibili soluzioni

Modera, *da confermare*

F. Giordano - *ISPRA*, Motroni - *ARPA Sardegna*, V. Mereu - *CMCC*.

In attesa di conferma: ENEA, Politecnico di Bari, CNR, ARPA Puglia

### Conclusioni

G. M. Taurino - *Sindaco di Trepuzzi, Presidente dell'Unione dei Comuni del Nord Salento*