



Interreg



UNIONE EUROPEA

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Adattamento ai cambiamenti climatici: esperienze a confronto

**Workshop di trasferimento dell'esperienza del
Comune di Oristano sul Progetto ADAPT**
Venerdì 06 dicembre 2019
Solarussa



città di
Oristano



comune di
Solarussa

La cooperazione al cuore del Mediterraneo
La coopération au cœur de la Méditerranée



Interreg



UNIONE EUROPEA

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Brevi note di inquadramento del workshop.

Il Comune di Oristano nel mese di luglio ha completato l'elaborazione del Piano di adattamento ai cambiamenti climatici, in particolare per il rischio alluvioni, all'interno di un progetto europeo denominato [ADAPT](#).

Il progetto **ADAPT**, ha l'obiettivo di rendere le città maggiormente capaci di adattarsi alle conseguenze dei cambiamenti climatici, con particolare riferimento alle alluvioni causate da precipitazioni estreme, per raggiungere questi obiettivi ADAPT mette in campo varie attività: definizione a scala locale di scenari climatici, miglioramento di competenze, definizione di piani di azione e di sperimentazioni locali.

La definizione del piano di adattamento di Oristano si è basata sulla condivisione di competenze e responsabilità molto articolate: esperti, amministratori, uffici comunali, enti pubblici e organizzazioni private direttamente interessate. Inoltre, attraverso diversi momenti e strumenti di contatto sono stati coinvolte le conoscenze, le sensibilità e le potenzialità della comunità locale.

Attraverso il workshop di disseminazione racconteremo l'esperienza di Oristano e la metteremo a confronto con altre esperienze realizzate in Sardegna e nel contesto transfrontaliero, con l'intento di coinvolgere la comunità di Solarussa e creare una rete di città, non direttamente coinvolte nel progetto, in cui promuovere il riutilizzo della metodologia e delle linee guida di ADAPT per la realizzazione di un piano locale di adattamento con focus sulle alluvioni.

L'occasione è importante anche per promuovere sinergie tra i progetti ADAPT, [T.R.I.G - Eau](#), [PROTERINA-3Évolution](#) e [RETRALAGS](#), tutti beneficiari del programma [INTERREG](#) e che vista l'attinenza dei temi possano utilmente dialogare nelle fasi attuative.

Il programma dei lavori si svolgerà per l'intera giornata, durante la mattinata verranno presentate le esperienze e nel pomeriggio si terranno dei laboratori di approfondimento delle diverse tematiche trattate: azioni di adattamento, azioni di mitigazione, azioni di sensibilizzazione e interventi pilota.

TRIG EAU Il progetto mira a sviluppare la resilienza dei territori promuovendo infrastrutture verdi per la gestione dei deflussi meteorologici, al fine di ristabilire il ciclo dell'acqua favorendo l'infiltrazione e riducendo l'effetto di runoff.

PROTERINA è un progetto finalizzato a migliorare la capacità delle istituzioni di prevenire e gestire, congiuntamente, il rischio alluvione. L'obiettivo generale del progetto è rafforzare la capacità di risposta del territorio al rischio alluvioni attraverso la "costruzione" della consapevolezza delle istituzioni e delle comunità.

RETRALAGS è un progetto che intende sviluppare un modello di gestione sostenibile dei sistemi lagunari e lacuali dello spazio di cooperazione transfrontaliero attraverso l'attivazione di un insieme di interventi finalizzati alla predisposizione e all'attuazione di un piano d'azione congiunto per migliorare l'efficacia delle iniziative pubbliche a sostegno della tutela e della valorizzazione del patrimonio eco-sistemico dei laghi, delle lagune e degli stagni.



Interreg



UNIONE EUROPEA

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Programma del workshop

Orari	Attività
9,30	Saluto delle autorità
9,45	I cambiamenti climatici – il clima e gli scenari di cambiamento nel territorio di Oristano
10,00	Le esperienze della Regione Sardegna nei percorsi di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici.
10,15	L'iniziativa europea INTERREG Marittimo - filmato
10,30	Comune di Oristano: Interreg ADAPT e piano di adattamento ai cambiamenti climatici
10,45	Comune di Alghero: Interreg ADAPT e Retralags
11,00	Comune di Solarussa: Interreg Trig-eau
11,30	Coffee break
12,00	Regione Autonoma della Sardegna: Interreg PROTERINA
12,15	Un Comune Resiliente – l'esperienza di Sorradile
12,20	Tavola rotonda: Contratti di costa, di laguna e di fiume
13,30	Buffet
15,00	La mobilitazione dei cittadini, l'esperienza di Fridays for Future
15,15	Ripresa dei lavori e apertura dei tavoli per gruppi di lavoro: Territori resilienti- rischio alluvioni; Percorsi di sensibilizzazione; Contratti territoriali
16,30	Restituzione in plenaria dei lavori dei tavoli
17,00	Dibattito
18,00	Chiusura del workshop

Moderatore: Mario Tendas, sindaco di Solarussa



Interreg



UNIONE EUROPEA

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Relatori

Attività	Relatori
I cambiamenti climatici – il clima e gli scenari di cambiamento nel territorio di Oristano	Andrea Motroni, dipartimento meteorologico, ARPA Sardegna
Le esperienze della Regione Sardegna nei percorsi di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici.	Gianluca Cocco, direttore servizio ..., Assessorato Ambiente, Regione Sardegna
L'iniziativa europea INTERREG	<i>vedi commento sul programma</i>
Comune di Oristano: Interreg ADAPT e piano di adattamento ai cambiamenti climatici	Gianluigi Matta – Referente del Progetto ADAPT - Andrea Vallebona, Rete Gaia Srl, Assistenza tecnica per la redazione del Piano di Adattamento del Comune di Oristano.
Comune di Alghero: Interreg ADAPT e Retralags	Elena Riva, Comune di Alghero
Comune di Solarussa: Interreg Trig-eau	Silvia Serreli, Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica, UNISS
Regione Autonoma della Sardegna: Interreg PROTERINA	Daniela Sitzia, direttore ANCI Sardegna
Un Comune Resiliente – l'esperienza di Sorradile	Pietro Arca, sindaco del Comune di Sorradile
Tavola rotonda: Contratti di costa, di laguna e di fiume	Modera Andrea Vallebona
La mobilitazione dei cittadini, l'esperienza di Fridays for Future	rappresentante del movimento di Oristano