



Climathon

Cagliari



## “LA RESILIENZA DELLE ZONE UMIDE”

**Venerdì 25 ottobre 2019, dalle ore 09.00**

*Edificio Sali Scelti – Parco di Molentargius*

**Sabato 26 ottobre 2019, dalle ore 09.30**

*Saline Conti Vecchi*

*24h di incontri,*

*laboratori, giochi ed*

*eventi sull'adattamento*

*ai cambiamenti climatici*

Climate-KIC is supported by the  
EIT, a body of the European Union



<https://climathon.climate-kic.org/it/cagliari>

*Per la terza volta, un evento Climathon si terrà nella città di Cagliari. Per la prima volta quest'anno, l'evento sarà organizzato dalla Città Metropolitana di Cagliari. Pertanto, scegliamo di adottare un approccio più ampio e di guardare a tutto il nostro territorio, un territorio che è caratterizzato da una grande varietà di ambienti (spiagge, pianure, stagni, montagne, colline ecc.), da un'alta biodiversità e dalla presenza di habitat prioritari per i quali il cambiamento climatico costituisce una vera minaccia.*

*Questa minaccia deve e può essere affrontata con il contributo attivo di tutti: cittadini, imprese, associazioni, istituzioni. Le nostre sfide saranno rivolte alla ricostruzione, alla protezione e allo sviluppo del nostro ambiente, aumentando, allo stesso tempo, il suo valore produttivo e turistico.*



## Venerdì 25 ottobre 2019

### Edificio Sali Scelti Parco di Molentargius

ore 09.00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti  
ore 09.30 Saluti Istituzionali  
ore 10.00 Introduzione dell'evento e apertura dei lavori  
ore 10.15 Interventi degli esperti, modera Paola Pilia

#### Giovanni Addamo-ENEA

Mitigazione e adattamento: il quadro strategico di riferimento - dall'Europa al territorio

#### Piero Addis-Università di Cagliari

Effetti dei cambiamenti climatici sulle biocenosi acquatiche e sulle produzioni delle zone umide

#### Gianluigi Bacchetta, Mauro Fois-Università di Cagliari

Effetti dei cambiamenti climatici sulla diversità vegetale della Sardegna con particolare riguardo alle zone umide

#### Corrado Battisti-Città Metropolitana di Roma Capitale

Analisi della frammentazione paesistica e minacce a scala di sito: strumenti teorici e operativi per la progettazione

#### Davide Brugnone -RAS Ass.to dell'Ambiente

Educazione sulle specie aliene in Sardegna

Coffee break

#### Francesca Caldara-FAI Saline Conti Vecchi

L'attività di valorizzazione del FAI alle Saline Conti Vecchi

**Davide Cao-Associazione FLAG** Gestione delle aree costiere, come coniugare sviluppo economico e gestione sostenibile

#### Gianluca Cocco-RAS Ass.to dell'Ambiente

Le strategie di sviluppo sostenibile e di adattamento ai cambiamenti climatici della Regione Sardegna

#### Federica Isola, Federica Leone-Università di Cagliari

Un Protocollo Sperimentale per la pianificazione e gestione delle aree protette

#### Marianna Mossa-RAS Ass.to dell'Ambiente

Le Reti ecologiche regionali come supporto alla resilienza territoriale

#### Stefano Melis- Consorzio ittico S.Gilla

I cambiamenti osservati nella laguna di S.Gilla dal punto di vista dei pescatori

#### Antonio Pusceddu-Università di Cagliari

Gestione sostenibile degli oceani nell'era dei cambiamenti

climatici

13.30 Colazione di lavoro

15.00 Avvio dei lavori di gruppo

## Sabato 26 ottobre 2019

### Saline Conti Vecchi

ore 09.30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti  
ore 10.00 Presentazione delle idee  
ore 10.45 Seminario dal titolo "I cambiamenti climatici" a cura di Matteo Tidili  
ore 12.00 Il punto di vista delle associazioni impegnate nella sostenibilità  
ore 12.45 Premiazione dell'idea progetto più efficace ed innovativa  
ore 13.00 Saluti finali

Il gruppo che elaborerà l'idea progetto più efficace e innovativa si aggiudicherà un premio speciale.

### Attività collaterali

#### Venerdì 25 ottobre 2019

Concorso per fotoamatori e appassionati di fotografia dettagli sul contest sulla pagina Facebook La Natura in città

### Attività collaterali

#### Sabato 26 ottobre 2019

##### Saline Conti Vecchi

ore 09.30-12.30 **Laboratori gratuiti di educazione ambientale** per bambini a cura del Ceas di Capoterra.

Laboratorio n.1 *Cristalli in movimento*, gioco di animazione sul processo di formazione dei cristalli di sale

Laboratorio n.2 *Acqua che sfugge*, gioco di movimento sul risparmio e tutela dell'acqua

Laboratorio n.3 *Macroscopiche Microplastiche*, laboratorio esperienziale di ricerca delle plastiche e microplastiche.

Ciascun laboratorio avrà la durata di circa 1 ora e potrà coinvolgere sino a 40 bambini. Per info e iscrizioni: ceascapoterra@gmail.com

Saranno organizzate delle **visite guidate in trenino** del sito naturalistico ed industriale delle Saline Conti Vecchi per capire l'importanza del clima per il ciclo di coltivazione del sale. Il costo della visita guidata è di €10,00 per gli adulti; €4,00 per i ragazzi sino a 18 anni e gratuito per i bambini sotto i 6 anni. Per info e iscrizioni: 070 247032 o faisaline@fondoambiente.it

##### Parco Molentargius

ore 18.30 **Escursione Laguna al calar della sera** con la guida ambientale Giovanni Pischedda per scoprire gli animali che popolano le aree umide in città attraverso il birdwatching e il biowatching. L'escursione avrà il costo di € 5,00 a partecipante. Per info e iscrizioni: 3204816528 o sardegna360gradi@gmail.com