



## NEWS SOSTENIBILI

### AMBIENTE



#### ASINARA. CLEAN SEA LIFE: SI CONCLUDE PROGETTO UE SU RIFIUTI MARINI

26 Gen 2021 / 0 Commenti

Il Parco Nazionale dell'Asinara organizza venerdì 22 gennaio 2021 la giornata conclusiva di Clean Sea LIFE, progetto di sensibilizzazione sui rifiuti marini di cui è...

LEGGI ARTICOLO



Inquinamento. Greenpeace: "fermare nuove trivellazioni e stop a vecchie piattaforme petrolifere"

26 Gen 2021 / 0 Commenti



Un delfino e una tartaruga trovati morti a Tertenia e Cabras

23 Gen 2021 / 0 Commenti



Maltempo. Coldiretti: "milioni di perdite in colture agrumi"

23 Gen 2021 / 0 Commenti



Oristano: secondo giorno di protesta dei pescatori. Pronti a oltrepassare la zona interdetta dai Militari

05 Ott 2016 / 0 Commenti



ADV05 - 300x250

### ARTICOLI RECENTI

- > L'Università di Cagliari sul podio della ricerca per uno studio sulla biodiversità vegetale
- > test
- > Custodiva illegalmente 8 cardellini: 40enne nei guai
- > Associazione olivicoltori sardi: "riconoscere nuova Op"
- > Economia circolare in mare. "Bluefasma living lab": innovazione e salvaguardia ambientale



ADV06 - 300x250

### BIODIVERSITÀ



#### L'UNIVERSITÀ DI CAGLIARI SUL PODIO DELLA RICERCA PER UNO STUDIO SULLA BIODIVERSITÀ VEGETALE

18 Feb 2021 / 0 Commenti

L'Università di Cagliari si posiziona al terzo posto, dopo le due principali istituzioni pubbliche nazionali spagnola (CSIC) e francese (CNRS), tra le istituzioni dedite...

LEGGI ARTICOLO



Custodiva illegalmente 8 cardellini: 40enne nei guai

13 Feb 2021 / 0 Commenti



Economia circolare in mare. "Bluefasma living lab": innovazione e salvaguardia ambientale

26 Gen 2021 / 0 Commenti



Rifiuti sui fondali marini. È emergenza nel Mediterraneo: si pescano più scarti che pesci

26 Gen 2021 / 0 Commenti



Al via in Sardegna il progetto "Compost e Agricoltura": in mostra il valore del compost

05 Ott 2016 / 0 Commenti



ADV04 - 610x250



ADV01 - 728x90

Home > Biodiversità > L'Università di Cagliari sul podio della ricerca per uno studio sulla biodiversità vegetale

## L'Università di Cagliari sul podio della ricerca per uno studio sulla biodiversità vegetale

18 Feb 2021 / 0 Commenti

Biodiversità

ADV02 - 970x250



Orto botanico di Cagliari

ADV03 - 610x250

ADV05 - 300x250



### ARTICOLI RECENTI

- > L'Università di Cagliari sul podio della ricerca per uno studio sulla biodiversità vegetale
- > test
- > Custodia illegalmente 8 cardellini: 40enne nei guai
- > Associazione olivicoltori sardi: "riconoscere nuova Op"
- > Economia circolare in mare. "Bluefasma living lab": innovazione e salvaguardia ambientale

ADV06 - 300x250

L'Università di Cagliari si posiziona al terzo posto, dopo le due principali istituzioni pubbliche nazionali spagnola (CSIC) e francese (CNRS), tra le istituzioni dedite agli studi di biologia della conservazione, e prima tra tutte le università. Il dato - riferito all'affiliazione dei ricercatori - emerge dall'analisi appena pubblicata sulla rivista internazionale "Mediterranean Botany", che prende in esame gli studi effettuati a livello mondiale sulla conservazione della biodiversità vegetale negli ecosistemi mediterranei. Si tratta di una panoramica dello stato dell'arte nella conservazione delle piante negli ecosistemi di tipo mediterraneo, che evidenzia studi attuali e argomenti trascurati. È stata presa in esame la letteratura che si occupa di questo tema e stilata un'analisi generale dei risultati, approfondendo argomenti rilevanti di biologia della conservazione delle piante.



Il ricercatore Gianluigi Bacchetta

Dopo aver esaminato i documenti pubblicati dal 1970 al 2019, gli autori evidenziano un interesse crescente per l'argomento, dimostrato dall'aumento del numero di pubblicazioni negli ultimi anni, principalmente a cura dei ricercatori italiani, spagnoli e francesi. Anche la Regione Autonoma della Sardegna si segnala tra gli enti finanziatori, figurando allottavo posto della speciale classifica pubblicata dalla rivista.

Lo studio sottolinea inoltre l'importanza della cooperazione in ambito mediterraneo, e la necessità di incrementare progetti transfrontalieri: nella pubblicazione vengono citati come esempi virtuosi i progetti Interreg SEMCLIMED e GENMEDOC, e il progetto ENPI SEMCLIMED, che hanno visto l'Università di Cagliari parte attiva del partenariato.

L'articolo mette infine in rilievo come da queste collaborazioni sia nata la rete GENMEDA, attualmente costituita da 27 partner di tutto il bacino mediterraneo, che ha come obiettivo principale la salvaguardia della biodiversità vegetale. Il presidente della rete è Gianluigi Bacchetta, Direttore del Centro Servizi di Ateneo Hortus Botanicus Karalitanus (HBK) che gestisce l'Orto Botanico dell'Università di Cagliari e attualmente coordinatore di un altro progetto transfrontaliero, BESTMEDGRAPE, che pone i risultati della ricerca scientifica a disposizione per favorire la nascita di nuove imprese in ambito mediterraneo.

Mediterranean Botany è una rivista ad accesso aperto per promuovere lo scambio globale di conoscenze. Facilita l'accesso illimitato ai suoi contenuti dal momento della pubblicazione nella sua edizione elettronica.

Articolo scientifico pubblicato su rivista internazionale censita SCOPUS e ISI: Salmerón-Sánchez, E., Mendoza-Fernández, A.J., Lorite, J., Mota J.F. & Peñas, J. 2021. Plant conservation in Mediterranean-type ecosystems. *Mediterranean Botany* 42, e71333. <https://revistas.ucm.es/index.php/MBOT/article/view/71333>

ADV04 - 610x250

# Homepage Mobile

ADV01 - 320x50

HOME IL PROGETTO CONTATTI ADMIN

f t g



NEWS SOSTENIBILI ⚡

## AMBIENTE



### ASINARA. CLEAN SEA LIFE: SI CONCLUDE PROGETTO UE SU RIFIUTI MARINI

26 Gen 2021 / 0 Commenti

Il Parco Nazionale dell'Asinara organizza venerdì 22 gennaio 2021 la giornata conclusiva di Clean Sea LIFE, progetto di sensibilizzazione sui rifiuti marini di cui è...

LEGGI ARTICOLO >

## ADV02 - 320x50



Inquinamento. Greenpeace: "fermare nuove trivellazioni e stop a vecchie piattaforme petrolifere"

26 Gen 2021 / 0 Commenti



Un delfino e una tartaruga trovati morti a Tertenia e Cabras

23 Gen 2021 / 0 Commenti



Maltempo. Coldiretti: "milioni di perdite in colture agrumi"

23 Gen 2021 / 0 Commenti



Oristano: secondo giorno di protesta dei pescatori, pronti a oltrepassare la zona interdetta dai Militari

05 Ott 2016 / 0 Commenti

## ADV03 - 300x250

## BIODIVERSITÀ



### L'UNIVERSITÀ DI CAGLIARI SUL PODIO DELLA RICERCA PER UNO STUDIO SULLA BIODIVERSITÀ VEGETALE

18 Feb 2021 / 0 Commenti

L'Università di Cagliari si posiziona al terzo posto, dopo le due principali istituzioni pubbliche nazionali spagnola (CSIC) e francese (CNRS), tra le istituzioni dedite...

LEGGI ARTICOLO >



Custodiva illegalmente 8 cardellini: 40enne nei guai

13 Feb 2021 / 0 Commenti



Economia circolare in mare. "Bluefasma living lab": innovazione e salvaguardia ambientale

26 Gen 2021 / 0 Commenti



Rifiuti sui fondali marini. È emergenza nel Mediterraneo: si pescano più scarti che pesci

28 Gen 2021 / 0 Commenti



Al via in Sardegna il progetto "Compost e Agricoltura": in mostra il valore del compost

05 Ott 2016 / 0 Commenti

## ADV04 - 300x250

## BIOEDILIZIA



### CERTIFICAZIONE ENERGETICA: PRONTO IL NUOVO CATASTO REGIONALE

09 Apr 2015 / 0 Commenti

Approvata la delibera di Giunta che semplificherà la vita ai cittadini: sarà tutto digitale Un doppio Catasto regionale per monitorare, certificare e gestire al meglio...

LEGGI ARTICOLO >



Ristrutturazioni e risparmio energetico: da Nuoro soluzioni per accesso al credito

25 Mar 2015 / 0 Commenti

## ADV05 - 300x250

## ECOTURISMO



### ALBERGO ESIT: LA REGIONE HA ESPRESSO LA VOLONTÀ DI RESTITUIRE L'IMMOBILE EX ESIT AI NUORESÌ

24 Ott 2015 / 0 Commenti

«Tecnicamente bisogna capire quale sia la soluzione migliore» Ormai ogni dubbio è fugato: nessuno vuole cambiare destinazione d'uso all'ex Hotel Esit e come ha detto...

LEGGI ARTICOLO >



L'inerzia delle istituzioni locali ha fatto cadere l'hotel ESIT a pezzi

12 Ago 2015 / 3 Commenti



Al via "Sardegna autentica": un portale di e-commerce per le eccellenze dei Borghi autentici della Sardegna

01 Mag 2015 / 0 Commenti



Oliena si candida per entrare a far parte del Registro Nazionale Paesaggi Storici

14 Mar 2015 / 0 Commenti



Regione: approvata la lista degli alberi monumentali

18 Feb 2015 / 0 Commenti

## ADV06 - 300x250

## ENERGIE RINNOVABILI



ADV01 - 320x50

HOME IL PROGETTO CONTATTI ADMIN



Home > Ambiente > Asinara. Clean Sea Life: si conclude progetto Ue su rifiuti marini

## Asinara. Clean Sea Life: si conclude progetto Ue su rifiuti marini

26 Gen 2021 / 0 Commenti

■ Ambiente

ADV02 - 320x50



ADV03 - 300x250

Il Parco Nazionale dell'Asinara organizza venerdì 22 gennaio 2021 la giornata conclusiva di **Clean Sea LIFE**, progetto di sensibilizzazione sui rifiuti marini di cui è capofila, che in quattro anni ha coinvolto 170.000 cittadini, rimosso 112 tonnellate di spazzatura dai mari e ispirato normative per ridurre la pressione dei rifiuti in mare.

Avviato alla fine del 2016 il progetto, che si concluderà il 31 gennaio 2021, è divenuto "progetto bandiera" del programma LIFE della Commissione Europea. La giornata sarà suddivisa in due momenti, entrambi trasmessi in streaming: nel primo evento, alle 10.30, una riflessione sull'impatto di Clean Sea LIFE nella lotta ai rifiuti marini in Italia, interverranno il Ministro dell'Ambiente, Sergio Costa, l'on. Paola Deiana, relatrice del disegno di legge Salva Mare, il Comandante Generale delle Capitanerie di Porto, Amm. Giovanni Pettorino, il Direttore Generale della Pesca del Ministero dell'Ambiente, Riccardo Rigillo, il Direttore del Programma LIFE della Commissione Europea Angelo Salsi, il Commissario Straordinario e il Direttore del Parco Nazionale dell'Asinara Gabriela Scanu e Vittorio Gazale.

ADV04 - 300x250

Nel pomeriggio, alle 15.30, spazio all'analisi di dettaglio delle attività, presentate dai partner Parco Nazionale dell'Asinara, CoNISMa – Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare, Fondazione Cetacea, Legambiente, MedSharks e Centro Velico Caprera. Interverrà Giulia Carboni, dell'Agenzia EASME della Commissione Europea.

CONDIVIDI



Ambiente, Asinara, Clean Sea LIFE, mare

← Articolo Precedente

Inquinamento. Greenpeace: "fermare nuove trivellazioni e stop a vecchie piattaforme petrolifere"

ADV05 - 300x250

LASCIA UN COMMENTO