



ufficio stampa
stazione zoologica anton dohrn

**RASSEGNA
STAMPA**

Ocean Acidification Day





NEWS | SORRENTO | MASSA LUBRENSE | SANT'AGNELLO | PIANO DI SORRENTO | META | VICO EQUENSE | CASTELLAMMARE DI STABIA | NAPOLI

BREAKING NEWS

i 2017: i risultati definitivi e il flop del M5S | Elezioni Francia: maggioranza assoluta per Macron (RISULTATI DEFINITIVI) | Premio Strega Mixology: a Palazzo Caracciolo la

“Ocean Acidification Day” a Ischia

Posted On 08 Giu 2017 By : Pasquale Davide Tag: “Ocean Acidification Day”, ogs, Stazione Zoologica Anton Dohrn, SZN

Share 23 | Tweet 4 | Share 0 | Pin 0 | in Share 0

“Ocean Acidification Day”: i ricercatori SZN ed OGS per una giornata mondiale per l’acquisizione di preziosi dati sulla progressiva acidificazione dei mari



Si è appena concluso l’Ocean Acidification Day, giornata mondiale proclamata per l’8 giugno 2017, durante la quale numerosi istituti di ricerca hanno agito in contemporanea per prelevare campioni di acqua marina da aree di tutto il mondo per verificarne il grado di acidità. Anche in quest’occasione, la Stazione Zoologica Anton Dohrn si è posta in prima linea, in sinergia con i ricercatori dell’OGS, contribuendo attivamente all’iniziativa attraverso specifiche analisi delle acque prelevate dal mare dell’isola di Ischia.

L’intento del progetto è stato quello di fissare una “istantanea” che fosse una reale e contemporanea panoramica dello stato dei nostri mari e dei nostri oceani.

A Ischia i ricercatori, con il supporto della Phoenicia, l’imbarcazione della SZN, hanno potuto campionare l’acqua sia

dalle zone naturalmente acidificate (vents), che da aree di controllo attorno alla costa dell’Isola Verde. Importante è ricordare che la Stazione Zoologica Anton Dohrn, in particolare presso la sua sede distaccata del Centro di Villa Dohrn-Ecologia del Benthos di Ischia, lavora da più di un decennio per studiare e capire le problematiche collegate al cambiamento climatico a mare, osservandone con attenzione il progressivo processo dell’acidificazione degli oceani. Anche per questo, il Centro di Villa Dohrn è capofila del progetto internazionale “High-CO2 Seas: Assessing the Impacts of Ocean Acidification on Marine Biodiversity and Species Adaptation” finanziato dalla Total Foundation, che vede coinvolti diversi partner internazionali in ambito marino sul problema dell’acidificazione.

Tale progetto mira a integrare tre obiettivi principali, con lo scopo di migliorare la comprensione e ampliare le conoscenze dell’impatto ambientale di uno dei fattori di cambiamento climatico in atto, l’acidificazione degli oceani. Lo studio si basa sulla possibilità di sfruttare in particolare le emissioni naturali sommerse di CO2, di origine vulcanica, dette “vents”, che provocano una naturale acidificazione delle acque marine, siti attorno all’isola vulcanica di Ischia e che rappresentano vere e proprie “finestre su un futuro prossimo dei nostri mari”, permettendoci di sperimentare, in veri e propri laboratori naturali, i possibili scenari futuri del cambiamento climatico.

I ricercatori SZN:

Maria Cristina Gambi, Nuria Teixido, Marco Munari

I ricercatori OGS:

Cinzia De Vittor, Rocco Auriemma, Lidia Urbini

Commenti

comments

Nuova apertura
Dezigual®
authorized dealer
Piazza Lauro, 1 - Sorrento
Giovedì 23 Marzo
10% di sconto
sulla nuova collezione primavera/estate

AR INGROSSO DETERSIVI - FURNITURE ALBERGHIERE E RISTORAZIONE
LINEA HOME.CA - LINEA PARTY
Ditta Antonio Russo
Via Mortora S. Libano, 58 - 80063 Piano di Sorrento (NA)
Tel. 081.532.21.42 - 348.569.52.72
arusso7788@gmail.com

RECENT | POPULAR | COMMENTS



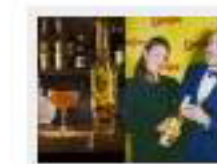
Elezioni comunali 2017: i risultati definitivi e il flop del M5S

Posted On 12 Giu 2017



Elezioni Francia: maggioranza assoluta per Macron (RISULTATI DEFINITIVI)

Posted On 12 Giu 2017



Premio Strega Mixology: a Palazzo Caracciolo la finalissima

Posted On 11 Giu 2017

Mazz & Panell
PIZZERIA TRATTORIA

PIAZZA MULINO - CORSO ITALIA, 21 • META
TEL. 081 365 0811 - 327 3017327



mezzo Stampa

L'informazione di Scafati e dintorni

Cerca un articolo...

vai

Politica | Cronaca | Sport | Cultura | Spettacolo | Mezzodi | Giovani | Costume | Medicina | Opportunità di lavoro | Ambiente e rischi naturali | Storie di Mezzo

Benevento | Penisola Sorrentina e amalfitana | Italia | Comuni vesuviani | Angri | Scafati | C.mare di Stabia | Avellino | Caserta | Campania | Mondo | Ercolano | Sarno | Pompei | Salerno | Napoli | Agro | Boscoreale

Castel San Giorgio

ISCHIA, LA STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN PER "OCEAN ACIDIFICATION DAY"



I ricercatori SZN ed OGS insieme per una giornata mondiale che ha avuto l'intento di acquisire preziosi dati sulla progressiva acidificazione dei mari

letto 146 volte



Si è appena concluso l'**Ocean Acidification Day**, giornata mondiale proclamata per l'8 giugno 2017, durante la quale numerosi istituti di ricerca hanno agito in contemporanea per prelevare campioni di acqua marina da aree di tutto il mondo per verificarne il grado di acidità. Anche in quest'occasione, la **Stazione Zoologica Anton Dohrn** si è posta in prima linea, in sinergia con i ricercatori dell'**OGS**, contribuendo attivamente all'iniziativa attraverso specifiche analisi delle acque prelevate dal mare dell'isola di Ischia. L'intento del progetto è stato quello di fissare una "istantanea" che fosse una reale e contemporanea panoramica dello stato dei nostri mari e dei nostri oceani.

A Ischia i ricercatori, con il supporto della *Phoenicia*, l'imbarcazione della SZN, hanno potuto campionare l'acqua sia dalle zone naturalmente acidificate (*vents*), che da aree di controllo attorno alla costa dell'Isola Verde. Importante è ricordare che la **Stazione Zoologica Anton Dohrn**, in particolare presso la sua sede distaccata del **Centro di Villa Dohrn-Ecologia del Benthos di Ischia**, lavora da più di un decennio per studiare e capire le problematiche collegate al cambiamento climatico a mare, osservandone con attenzione il progressivo processo dell'acidificazione degli oceani. Anche per questo, il **Centro di Villa Dohrn** è capofila del progetto internazionale **"High-CO2 Seas: Assessing the Impacts of Ocean Acidification on Marine Biodiversity and Species Adaptation"** finanziato dalla *Total Foundation*, che vede coinvolti diversi partner internazionali in ambito marino sul problema dell'acidificazione. Tale progetto mira a integrare tre obiettivi principali, con lo scopo di migliorare la comprensione e ampliare le conoscenze dell'impatto ambientale di uno dei fattori di cambiamento climatico in atto, l'acidificazione degli oceani. Lo studio si basa sulla possibilità di sfruttare in particolare le emissioni naturali sommerse di CO2, di origine vulcanica, dette "*vents*", che provocano una naturale acidificazione delle acque marine, siti attorno all'isola vulcanica di Ischia e che rappresentano vere e proprie "finestre su un futuro prossimo dei nostri mari", permettendoci di sperimentare, in veri e propri laboratori naturali, i possibili scenari futuri del cambiamento climatico.

I ricercatori SZN:

Maria Cristina Gambi, Nuria Teixido, Marco Munari

I ricercatori OGS:

Cinzia De Vittor, Rocco Auriemma, Lidia Urbini

Ultim'ora



ELEZIONI COMUNALI 2017 A POMPEI: PIETRO AMITRANO SINDACO
red. 14:06

FORTE DEI MARMI (LU), CAPANNO AL MARE IN BLU' VERBALE: MARCO NEREO ROTELLI
Marta Volterra 13:49

C/MARE DI STABIA (NA), "SEDE, SPORTELLI, DISSERVIZI E ASSUNZIONI: LA SOGET MORTIFICA I CITTADINI"
cimmino 19:13

IL GRUPPO DI OPPOSIZIONE "SIANO NEL CUORE" BOCCIA IL PRIMO ANNO DA SINDACO DI

facebook

Le piu lette



ITALIA TERRA DI CONQUISTA. AZIENDE STORICHE VENDUTE ALL'ESTERO
letto 35302 volte

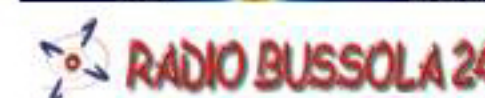
letto 26037 volte

Scafati: CANDIDATI E PREFERENZE
letto 17408 volte

SCAFATI, AUTO AL COMUNE, NON VEDE LE SCALE E.....
letto 17191 volte

SCAFATI, APRE IL "BRICK LANE PUB": LA SFIDA DI 4 GIOVANISSIMI SCAFATESI

Mezzostampa Partner



Newsletter

Ischia, la Stazione Zoologica Anton Dohrn per "Ocean Acidification Day"

REDAZIONE ONLINE / 08 GIUGNO 2017

ECHI REGIONALI



ARTICOLO PRECEDENTE

Partorisce in casa e nasconde il neonato nel freezer

ARTICOLO SUCCESSIVO

Maxi operazione antidroga dei carabinieri di Sessa Aurunca, arrestate 33 persone e sequestrati 5 kg di eroina

STRUMENTI

STAMPA EMAIL

CARATTERE

MEDIUM

DEFAULT

MODALITÀ DI LETTURA

CONDIVIDI SU



I ricercatori SZN ed OGS insieme per una giornata mondiale che ha avuto

l'intento di acquisire preziosi dati sulla progressiva acidificazione dei mari

Ischia (Na) - Si è appena concluso l'**Ocean Acidification Day**, giornata mondiale proclamata per l'8 giugno 2017, durante la quale numerosi istituti di ricerca hanno agito in contemporanea per prelevare campioni di acqua marina da aree di tutto il mondo per verificarne il grado di acidità. Anche in quest'occasione, la **Stazione Zoologica Anton Dohrn** si è posta in prima linea, in sinergia con i ricercatori dell'**OGS**, contribuendo attivamente all'iniziativa attraverso specifiche analisi delle acque prelevate dal mare dell'isola di **Ischia**. L'intento del progetto è stato quello di fissare una "istantanea" che fosse una reale e contemporanea panoramica dello stato dei nostri mari e dei nostri oceani.

A **Ischia** i ricercatori, con il supporto della *Phoenicia*, l'imbarcazione della SZN, hanno potuto campionare l'acqua sia dalle zone naturalmente acidificate (*vents*), che da aree di controllo attorno alla costa dell'Isola Verde. Importante è ricordare che la **Stazione Zoologica Anton Dohrn**, in particolare presso la sua sede distaccata del **Centro di Villa Dohrn-Ecologia del Benthos di Ischia**, lavora da più di un decennio per studiare e capire le problematiche collegate al cambiamento climatico a mare, osservandone con attenzione il progressivo processo dell'acidificazione degli oceani. Anche per questo, il **Centro di Villa Dohrn** è capofila del progetto internazionale "**High-CO₂ Seas: Assessing the Impacts of Ocean Acidification on Marine Biodiversity and Species Adaptation**" finanziato dalla *Total Foundation*, che vede coinvolti diversi partner internazionali in ambito marino sul problema dell'acidificazione.

Tale progetto mira a integrare tre obiettivi principali, con lo scopo di migliorare la comprensione e ampliare le conoscenze dell'impatto ambientale di uno dei fattori di cambiamento climatico in atto, l'acidificazione degli oceani. Lo studio si basa sulla possibilità di sfruttare in particolare le emissioni naturali sommerse di CO₂, di origine vulcanica, dette "*vents*", che provocano una naturale acidificazione delle acque marine, siti attorno all'isola vulcanica di **Ischia** e che rappresentano vere e proprie "finestre su un futuro prossimo dei nostri mari", permettendoci di sperimentare, in veri e propri laboratori naturali, i possibili scenari futuri del cambiamento climatico.

I MIGLIORI TAG


Pedicini, negozio Ovieste,
 contestato macron, latitante ucraino,
 G7, Sa Raffaele Milano,
 nuovo missile, voci caserta,
 crollo cavalcavia, traffici illeciti,
 campania, immigrati,
 concorso Michele Fusco,
 meeting group of senior officials,
 guardia finanza, istituto siani aversa,
 segnatrice apostolica, arresto Jambo,
 platinum Gym, discariche irregolari,

PIÙ LETTI

ULTIME NOTIZIE

 ECHI REGIONALI GIU 12 2017

Napoli, mercato nero di farmaci salva-vita

 ECHI REGIONALI GIU 11 2017


Sarno - A fuoco il monte Sarno. Le fiamme lambiscono la cittadina.

 ECHI REGIONALI GIU 11 2017

Genova - Parroco si toglie la vita: "Ho visto il diavolo"

 ECHI REGIONALI GIU 11 2017

E' Matteo Falso, 33enne napoletano, il nuovo comandante della squadra mobile di Cremona

 ECHI REGIONALI GIU 10 2017

Alghero - Antonello Cuccureddu agli arresti domiciliari



Piace a 7 amici



 **Primapagina Italiana a Quotidiano On Line** ha condiviso un link.
4 ore fa





U.S. AVELLINO

CULTURA/EVENTI

ATTUALITÀ/ALTRO

CALCIO

SCANDONE AV

ALTRI SPORT

MOTORI



Attualità/altro

Ischia, la Stazione Zoologica Anton Dohrn per "Ocean Acidification Day"

Si è appena concluso l'*Ocean Acidification Day*, giornata mondiale proclamata per l'8 giugno 2017, durante la quale numerosi istituti di ricerca hanno agito in contemporanea per prelevare campioni di acqua marina da aree di tutto il mondo per verificarne il grado di acidità. Anche in quest'occasione, la **Stazione Zoologica Anton Dohrn** si è posta in prima linea, in sinergia con i ricercatori dell'OGS, contribuendo attivamente all'iniziativa attraverso specifiche analisi delle acque prelevate dal mare dell'isola di Ischia. L'intento del progetto è stato quello di fissare una "istantanea" che fosse una reale e contemporanea panoramica dello stato dei nostri mari e dei nostri oceani.

A Ischia i ricercatori, con il supporto della *Phoenicia*, l'imbarcazione della SZN, hanno potuto campionare l'acqua sia dalle zone naturalmente acidificate (*vents*), che da aree di controllo attorno alla costa dell'Isola Verde. Importante è ricordare che la **Stazione Zoologica Anton Dohrn**, in particolare presso la sua sede distaccata del *Centro di Villa Dohrn-Ecologia del Benthos di Ischia*, lavora da più di un decennio per studiare e capire le problematiche collegate al cambiamento climatico a mare, osservandone con attenzione il progressivo processo dell'acidificazione degli oceani. Anche per questo, il *Centro di Villa Dohrn* è capofila del progetto internazionale "*High-CO₂ Seas: Assessing the Impacts of Ocean Acidification on Marine Biodiversity and Species Adaptation*" finanziato dalla *Total Foundation*, che vede coinvolti diversi partner internazionali in ambito marino sul problema dell'acidificazione.

Tale progetto mira a integrare tre obiettivi principali, con lo scopo di migliorare la comprensione e ampliare le conoscenze dell'impatto ambientale di uno dei fattori di cambiamento climatico in atto, l'acidificazione degli oceani. Lo studio si basa sulla possibilità di sfruttare in particolare le emissioni naturali sommerse di CO₂, di origine vulcanica, dette "*vents*", che provocano una naturale acidificazione delle acque marine, siti attorno all'isola vulcanica di Ischia e che rappresentano vere e proprie "finestre su un futuro prossimo dei nostri mari", permettendoci di sperimentare, in veri e propri laboratori naturali, i possibili scenari futuri del cambiamento climatico.

I ricercatori SZN:

Maria Cristina Gambi, Nuria Teixido, Marco Munari

I ricercatori OGS:

Cinzia De Vittor, Rocco Auriemma, Lidia Urbini



Hotel Punta Scario-Salina

Impareggiabile panorama Tutte le camere con vista mare
hotelpuntascario.it



Ischia, la Stazione Zoologica Anton Dohrn per "Ocean Acidification Day"

NAPOLI - Si è appena concluso l'*Ocean Acidification Day*, giornata mondiale proclamata per l'8 giugno 2017, durante la quale numerosi istituti di ricerca hanno agito in contemporanea per prelevare campioni di acqua marina da aree di tutto il mondo per verificarne il grado di acidità. Anche in quest'occasione, la **Stazione Zoologica Anton Dohrn** si è posta in prima linea, in sinergia con i ricercatori dell'**OGS**, contribuendo attivamente all'iniziativa attraverso specifiche analisi delle acque prelevate dal mare dell'isola di Ischia. L'intento del progetto è stato quello di fissare una "istantanea" che fosse una reale e contemporanea panoramica dello stato dei nostri mari e dei nostri oceani.



A Ischia i ricercatori, con il supporto della *Phoenicia*, l'imbarcazione della SZN, hanno potuto campionare l'acqua sia dalle zone naturalmente acidificate (*vents*), che da aree di controllo attorno alla costa dell'Isola Verde. Importante è ricordare che la **Stazione Zoologica Anton Dohrn**, in

particolare presso la sua sede distaccata del **Centro di Villa Dohrn-Ecologia del Benthos di Ischia**, lavora da più di un decennio per studiare e capire le problematiche collegate al cambiamento climatico a mare, osservandone con attenzione il progressivo processo dell'acidificazione degli oceani. Anche per questo, il **Centro di Villa Dohrn** è capofila del progetto internazionale "*High-CO₂ Seas: Assessing the Impacts of Ocean Acidification on Marine Biodiversity and Species Adaptation*" finanziato dalla *Total Foundation*, che vede coinvolti diversi partner internazionali in ambito marino sul problema dell'acidificazione. Tale progetto mira a integrare tre obiettivi principali, con lo scopo di migliorare la comprensione e ampliare le conoscenze dell'impatto ambientale di uno dei fattori di cambiamento climatico in atto, l'acidificazione degli oceani. Lo studio si basa sulla possibilità di sfruttare in particolare le emissioni naturali sommerse di CO₂, di origine vulcanica, dette "*vents*", che provocano una naturale acidificazione delle acque marine, siti attorno all'isola vulcanica di Ischia e che rappresentano vere e proprie "finestre su un futuro prossimo dei nostri mari", permettendoci di sperimentare, in veri e propri laboratori naturali, i possibili scenari futuri del cambiamento climatico.

I ricercatori SZN:

Maria Cristina Gambi, Nuria Teixido, Marco Munari

I ricercatori OGS:

Cinzia De Vittor, Rocco Auriemma, Lidia Urbini

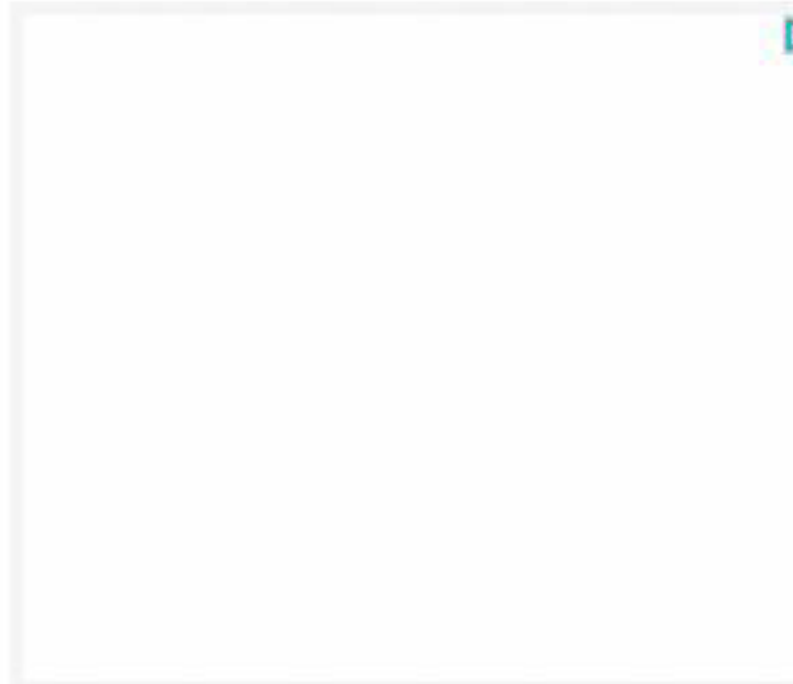
Commenta con Facebook

0 Comments

Sort by Oldest



Add a comment...



Ultimi Tweets



Caleno24ore.it
caleno24ore

caleno24ore Pignataro, al "Tempo Rosso" il graffito della Resistenza in Terra di Lavoro | caleno24ore
<https://t.co/O6J3nZDyGA>
1 minuto | replica | retweeta | favoriti



Design: bridgeadv

Canale YouTube



Articoli Recenti dell'Agro Caleno

- Pignataro, al "Tempo Rosso" il graffito della Resistenza in Terra di Lavoro
- Continua il contrasto ai traffici illeciti: la Guardia di Finanza sequestra più di 500 articoli e sanziona 6 persone, di cui 4 denunciate all'autorità giudiziaria
- Fermata una coppia per favoreggiamento e sfruttamento della prostituzione: gestivano "l'attività" di varie ragazze a Vairano Patenora
- Truffa agli anziani: eseguita una misura cautelare nei confronti di quindici persone. Sono accusate di associazione per delinquere finalizzata al reato di truffa (guarda il video)
- Elezioni amministrative 2017: Russo interrompe il dominio di Diana e vince la corsa a quattro con la lista "Pastorano...si può dare di più"

Media Gallery



Arresti al Comune di Vitulazio



La cava della camorra



I palazzi sequestrati alla Camorra



Il Comune di Vitulazio è tricolore



Piantagione di marijuana sequestrata



Benedizione del Vescovo Lagnese ai vitulatini



La lettura della nomina a Vescovo di Don Pietro Lagnese



Filippo Abbate neo Sindaco di Bellona



**San Cipriano
d'Aversa**

SCOPRI ALTRE CITTÀ

Cerca in città

CERCA

ROMA MILANO NAPOLI PALERMO TORINO GENOVA TUTTA ITALIA

METEO
OGGI
27°HOME AZIENDE **NOTIZIE** EVENTI CINEMA FARMACIE SPECIALI METEO MAPPAULTIMA ORA **TECNOLOGIA** CRONACA POLITICA ECONOMIA SPETTACOLO SPORT RASSEGNA STAMPA

Ischia, la Stazione Zoologica Anton Dohrn per "Ocean Acidification Day"

f Condividi Invia Twitter G+



09/06/2017 I ricercatori SZN ed OGS insieme per una giornata mondiale che ha avuto l'intento di acquisire preziosi dati sulla progressiva acidificazione dei mari Si è appena concluso l'Ocean...

[Leggi tutta la notizia](#)

PugliaLive | 09-06-2017 09:20

Categoria: **TECNOLOGIA****ARTICOLI CORRELATI****Oceani più acidi La risposta nel mare di Ischia**

Napoli Repubblica | 07-06-2017 18:07

La stazione zoologica di Napoli rappresenta l'Italia alla Conferenza delle Nazioni Unite

Il Mattino | 11-06-2017 22:02

Mediterraneo in pericolo, Wwf lancia #GenerAzioneMare

Dire | 07-06-2017 15:01

Altre notizie

**TECNOLOGIA****SCRUTINIO PORTICO " Oliviero supera di 54 voti Massaro: è lui il nuovo sindaco**

PORTICO DI CASERTA. Giuseppe Oliviero è il nuovo sindaco di Portico di Caserta per 54 voti....

CasertaFocus | 12-06-2017 09:02

**TECNOLOGIA****SCRUTINIO RECALE " Il Comune torna in mano ai Porfidia, Raffaele è il nuovo sindaco**

Recale torna alla famiglia Porfidia. Dopo una parentesi di cinque anni targata Patrizia Vestini, il...

CasertaFocus | 12-06-2017 09:02

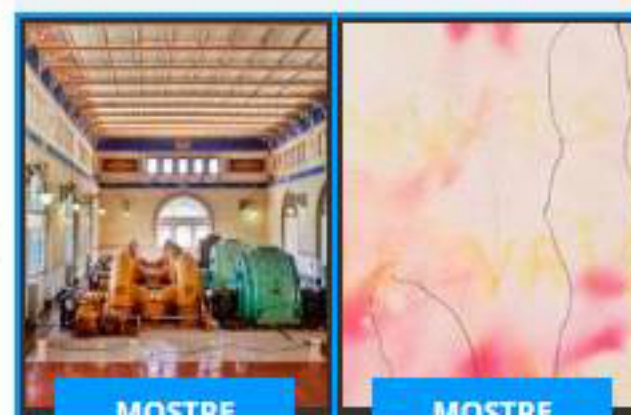
Notizie più lette

- 1 SCRUTINIO PORTICO " Oliviero supera di 54 voti Massaro: è lui il nuovo sindaco**
CasertaFocus | 12-06-2017 09:02
- 2 Rapina in gioielleria, tre arresti**
ANSA | 12-06-2017 11:13
- 3 Sventate truffe ai danni degli anziani nel Casertano, arrestati 15 napoletani**
Il Mattino | 12-06-2017 08:41
- 4 SCRUTINIO RECALE " Il Comune torna in mano ai Porfidia, Raffaele è il nuovo sindaco**
CasertaFocus | 12-06-2017 09:02
- 5 Festa della costituzione della Russia celebrata anche al Consolato di Napoli.**
Gazzetta di Napoli | 12-06-2017 10:20

Temi caldi del momento

comune di napoli preferiti rss
corriere dello sport
tweet potrebbe reggia di caserta
regione campania club azzurro
edizione odierna
carabinieri della stazione
controllo del territorio
candidato sindaco
portiere del napoli

Gli appuntamenti

In città e dintorni

MOSTRE

MOSTRE

Cosa ti serve?

*Info e numeri utili in città***San Cipriano
d'Aversa**

ANAGRAFE GUARDIA MEDICA FARMACIE

**FARMACIE DI TURNO
oggi 12 Giugno**

Inserisci Indirizzo

TROVA



Spritz o Negroni per l'aperitivo con gli amici?



Offerte di viaggio: fatti consigliare dai professionisti



Salerno

SCOPRI ALTRE CITTÀ

Cerca in città

CERCA

METEO
OGGI
27°

ROMA MILANO NAPOLI PALERMO TORINO GENOVA TUTTA ITALIA

HOME AZIENDE **NOTIZIE** EVENTI CINEMA FARMACIE SPECIALI METEO MAPPAULTIMA ORA **TECNOLOGIA** CRONACA POLITICA ECONOMIA SPETTACOLO SPORT RASSEGNA STAMPA

La Stazione Zoologica Anton Dohrn ha aderito all'Ocean Acidification Day

[f](#) Condividi [Invia](#) [Twitter](#) [G+](#)

Si è appena concluso 'l'Ocean Acidification Day', giornata mondiale proclamata per l'8 giugno 2017, durante la quale numerosi istituti di ricerca hanno agito in contemporanea per prelevare...

[Leggi tutta la notizia](#)

QuasiMezzogiorno | 09-06-2017 16:21

Categoria: **TECNOLOGIA**

ARTICOLI CORRELATI

La stazione zoologica di Napoli rappresenta l'Italia alla Conferenza delle Nazioni Unite

Il Mattino | 11-06-2017 22:02

Il Wwf punta sul mare di Napoli: Bagnoli come simbolo

Il Mattino | 07-06-2017 14:22

Wwf e Anton Dohrn: 'Salveremo il mare di Bagnoli in tre anni'

Napoli Today | 07-06-2017 20:54

Altre notizie

**TECNOLOGIA****Gelato Ricotta e Pera**

Arriva l'estate e la Gelateria Sirena di Salerno lancia un nuovo gusto Ricotta e Pera dove da...

Gazzetta di Salerno | 11-06-2017 18:20

**TECNOLOGIA****Salerno: il biglietto Busitalia Campania si acquista inviando un sms**

Il servizio di Mobile Ticketing sbarca anche a Salerno. Disponibile per i clienti di Wind, 3, TIM e...

Salerno Notizie.net | 10-06-2017 17:38

**TECNOLOGIA****Salute " Insonnia, scoperto un gruppo di neuroni**

Notizie più lette

1 Addio a Renato Cascone ultimo segretario della Dc

Cronache del Salernitano | 12-06-2017 10:21

2 "Non sprechiamo o resteremo a secco": il presidente della Salerno Sistemi spiega come evitare di trovarci senza acqua

Cronache del Salernitano | 12-06-2017 10:21

3 Lavori al Baia Hotel, Italia Nostra e Fdc chiedono gli atti alla Soprintendenza

Cronache del Salernitano | 12-06-2017 10:21

4 Terremoto letterario. IL PRINCIPE SFORTUNATO al teatro delle Rose

Positano News | 12-06-2017 09:45

5 Elezioni comunali 2017, ecco i sindaci eletti nel Cilento e in provincia di Salerno

Cilento Notizie | 12-06-2017 09:42

Cosa ti serve?

Info e numeri utili in città

Salerno

COMMISSARIATI DI PS MUSEI ANAGRAFE

GUARDIA MEDICA POLIZIA MUNICIPALE

AGENZIA DELLE ENTRATE PEDIATRI

FARMACIE CAF

FARMACIE DI TURNO

oggi 12 Giugno

Inserisci Indirizzo

TROVA



Concediti una pausa di relax e di benessere alle terme



Cerchi casa? In città scegli l'agenzia immobiliare

Temi caldi del momento

comuni della provincia

edizione del festival

tweet potrebbe

conservatorio statale

docenti del dipartimento

gip del tribunale

candidato sindaco

articolo positano

appuntamento in cartellone

associazione finalizzata

tribunale di salerno

carabinieri della stazione

Gli appuntamenti

In città e dintorni



La Stazione Zoologica Anton Dohrn ha aderito all'Ocean Acidification Day

in News 9 giugno 2017 81 Visite



Si è appena concluso "l'Ocean Acidification Day", giornata mondiale proclamata per l'8 giugno 2017, durante la quale numerosi istituti di ricerca hanno agito in contemporanea per prelevare campioni di acqua marina da aree di tutto il mondo per verificarne il grado di acidità. Anche in quest'occasione, la Stazione Zoologica Anton Dohrn si è posta in prima linea, in sinergia con i ricercatori dell'Ogs, contribuendo attivamente all'iniziativa attraverso specifiche analisi delle acque prelevate dal mare dell'isola di Ischia. L'intento del progetto è stato quello di fissare una "istantanea" che fosse una reale e contemporanea panoramica dello stato dei nostri mari e dei nostri oceani. A Ischia i ricercatori, con il supporto della Phoenixia, l'imbarcazione della Stazione Zoologica, hanno potuto campionare l'acqua sia dalle zone naturalmente acidificate (vents), che da aree di controllo attorno alla costa

dell'Isola Verde. Importante è ricordare che la Stazione Zoologica Anton Dohrn, in particolare presso la sua sede distaccata del Centro di Villa Dohrn-Ecologia del Benthos di Ischia, lavora da più di un decennio per studiare e capire le problematiche collegate al cambiamento climatico a mare, osservandone con attenzione il progressivo processo dell'acidificazione degli oceani. Anche per questo, il Centro di Villa Dohrn è capofila del progetto internazionale "High-CO₂ Seas: Assessing the Impacts of Ocean Acidification on Marine Biodiversity and Species Adaptation" finanziato dalla Total Foundation, che vede coinvolti diversi partner internazionali in ambito marino sul problema dell'acidificazione. Tale progetto mira a integrare tre obiettivi principali, con lo scopo di migliorare la comprensione e ampliare le conoscenze dell'impatto ambientale di uno dei fattori di cambiamento climatico in atto, l'acidificazione degli oceani. Lo studio si basa sulla possibilità di sfruttare in particolare le emissioni naturali sommerse di CO₂, di origine vulcanica, dette "vents", che provocano una naturale acidificazione delle acque marine, siti attorno all'isola vulcanica di Ischia e che rappresentano vere e proprie "finestre su un futuro prossimo dei nostri mari", permettendoci di sperimentare, in veri e propri laboratori naturali, i possibili scenari futuri del cambiamento climatico.

[Tweet](#)

[Mi piace 0](#)

[Condividi 0](#)

[G+ 0](#)

Articolo Precedente

Salerno – Domani la firma dell'accordo tra i medici di Salerno e l'Assia di Francoforte sul Meno

Articolo Successivo

Palinuro (SA) – Il 13 giugno l'iniziativa #Fallòconnoi

ARTICOLI SIMILI

Officine Produzione Serramenti
Laveglia & Peluso s.r.l.



via San Vito Suzzo (SA)
tel. /fax: 075522497 cell. 348201880 347922596
www.lavegliaepeluso.it
mail: info@lavegliaepeluso.it

GM impianti
di Giuseppe Martino
via Umberto I
SANZA (SA)
tel. 3421314713
giuseppe.martino967@alice.it
impianti elettrici
civili ed industriali



CATEGORIE

- A proposito di ...
- Cronaca
- Cultura
- Economia
- Editoriale
- In Primo Piano
- L'intervista
- L'opinione
- Matrioske
- Motori
- News



Ultimi articoli

I più letti



Amministrative 2017. Ecco i nuovi sindaci nel salernitano
12 giugno 2017



Buonabitacolo (SA) – Vince Giancarlo Guercio
12 giugno 2017



Battipaglia (SA) – Maxi incendio ieri pomeriggio nel sito di smaltimento rifiuti Sele Ambiente
12 giugno 2017



Angrì (SA) – Arrestato 55enne per detenzione
12 giugno 2017



A Sanza stravince Esposito. "Una vittoria del popolo".
12 giugno 2017

SEGUICI SU FACEBOOK



Piace a 12 amici



VIDEO





Home > Tags > Ocean acidification day

Tag: ocean acidification day



Ischia, la Stazione Zoologica Anton Dohrn per "Ocean Acidification Day" insieme...

Redazione Gazzetta di Napoli - giugno 9, 2017

0

 Cerca

SOCIAL



SPONSOR



FONDAZIONEMORRAGRECO





R.it | **Napoli**

DAL TERRITORIO NAPOLI CITTÀ Province: NAPOLI AVELLINO BENEVENTO CASERTA SALERNO POTENZA Cerca nel sito METEO

Home Cronaca Sport Foto Ristoranti Annunci Locali Cambia Edizione Video

Osushi 12/06/17 INAUGURAZIONE dalle 16:00 alle 20:00 Via F.Cilea 114 - 80127 Napoli

Oceani più acidi? La risposta nel mare di Ischia

Occhi puntati sulle acque dell'isola verde nel giorno dell'Ocean acidification day: l'8 giugno si raccolgono dati sulla progressiva acidificazione dei mari, il Dohrn studia il fenomeno dei "vents" per comprendere cosa ci aspetta

di PASQUALE RAICALDO

Lo leggo dopo | 07 giugno 2017



Foto Pasquale Vassallo

Si chiama "Ocean Acidification Day". Una giornata mondiale proclamata per l'8 giugno da una serie di istituti di ricerca, che in contemporanea preleveranno campioni di acqua marina da aree di tutto il mondo per verificarne il grado di acidità. Perché la proiezione, per un futuro non troppo remoto, è inquietante: i nostri oceani saranno più "acidi".

E nella giornata di domani gli occhi dei ricercatori di tutto il

mondo saranno puntati sui mari che bagnano Ischia. Dove il vulcanesimo secondario del sottosuolo si traduce, in più punti, in una serie di colonnine di anidride carbonica, i cosiddetti "vents", modificando in maniera sostanziale il pH (che da normale, circa 8,2, diventa tutt'a un tratto molto acido, inferiore a 6) e, come in un vero e proprio laboratorio, consentendo di sperimentare in natura gli effetti sugli ecosistemi della famigerata acidificazione dei mari. Così, la Stazione Zoologia Anton Dohrn, che studia il fenomeno da oltre un decennio, contribuirà all'iniziativa su scala globale attraverso specifiche analisi delle acque ischitane, finalizzate a fissare una sorta di "istantanea" dello stato dei nostri mari e dei nostri oceani.

L'appuntamento è per domattina a bordo della Phoenixia, l'imbarcazione della Stazione, che farà tappa sulle zone naturalmente acidificate - dallo specchio d'acqua ai piedi del castello aragonese alla cosiddetta "Vullatura", dirimpetto alla spiaggia della Mandra, dall'ingresso della Grotta del Mago alle Chiane del Lume, passando per la Secca della Madonnina, dove l'effervescenza è ancor più spettacolare - e sulle aree di controllo.

A Ischia, il Centro di Villa Dohrn specializzato in Ecologia del Benthos lavora quotidianamente sulle problematiche legate al cambiamento climatico. Sforzi che sono confluiti in un progetto internazionale dal titolo "High-CO2 Seas: Assessing the Impacts of Ocean Acidification on Marine Biodiversity and Species Adaptation", finanziato dalla Total Foundation. L'obiettivo è, fondamentalmente, quello di studiare la vulnerabilità degli organismi marini che popolano i fondali in prossimità dei vents, in modo da ipotizzare scenari futuri su scala mondiale legati al cambiamento climatico in atto.

Ed è dunque anche per questo che oggi gli occhi degli scienziati di tutto il mondo saranno puntati sulle acque di Ischia e sull'opera dei ricercatori del Dohrn, Maria Cristina Gambi, Nuria Teixido, Marco Munari, e di OGS, Cinzia De Vittor, Rocco Auriemma e Lidia Urbini. Il mare di Ischia come cartina di tornasole, vagamente inquietante, degli oceani che verranno.

Pasquale Raicaldo

Aiutaci a realizzare ancora altri progetti! Nella prossima dichiarazione dei redditi scrivi nella casella Sostegno del Volontariato, metti la tua firma e scrivi il nostro codice fiscale: 94153960631

ACISB
Associazione Campana Idrocefalo e Spina Bifida - Onlus
Iscrizione Registro Regionale Volontariato Regione Campania n° 32/02
www.acisb.org
Per donazioni e contributi:
IBAN: IT6780623003547000035391686

f 97 | t | g+ | in | ✉



CASE | MOTORI | LAVORO | ASTE



Offro - Auto
Mini Cooper Clubman D Automatica KM 0 Full Optional Special Price Km 0 anno 2016 Station Wagon Cambio automatico Special price !!! Nuova Mini Clubman....

CERCA AUTO O MOTO

Auto Moto

Marca
Qualsiasi

Provincia
Napoli

Cerca

[Pubblica il tuo annuncio](#)

C.S.P. - Centro Servizi Professionali
in collaborazione con lo Studio di Consulenza Pagano
CONSULENZA FISCALE, AMMINISTRATIVA, SOCIETARIA E DEL LAVORO

L'USO SAPIENTE DELLE MATERIE PRIME,

ASTE GIUDIZIARIE



Napoli - 60000
[Vendite giudiziarie in Campania](#)
[Visita gli immobili della Campania](#)

TrovaRistorante a Napoli

Scegli una città
Napoli

Scegli un tipo di locale
TUTTI

Ischia, la Stazione Zoologica Anton Dohrn per "Ocean Acidification Day"

09/06/2017

I ricercatori SZN ed OGS insieme per una giornata mondiale che ha avuto l'intento di acquisire preziosi dati sulla progressiva acidificazione dei mari

Si è appena concluso l'Ocean Acidification Day, giornata mondiale proclamata per l'8 giugno 2017, durante la quale numerosi istituti di ricerca hanno agito in contemporanea per prelevare campioni di acqua marina da aree di tutto il mondo per verificarne il grado di acidità. Anche in quest'occasione, la Stazione Zoologica Anton Dohrn si è posta in prima linea, in sinergia con i ricercatori dell'OGS, contribuendo attivamente all'iniziativa attraverso specifiche analisi delle acque prelevate dal mare dell'isola di Ischia. L'intento del progetto è stato quello di fissare una "istantanea" che fosse una reale e contemporanea panoramica dello stato dei nostri mari e dei nostri oceani.

A Ischia i ricercatori, con il supporto della Phoenixia, l'imbarcazione della SZN, hanno potuto campionare l'acqua sia dalle zone naturalmente acidificate (vents), che da aree di controllo attorno alla costa dell'Isola Verde. Importante è ricordare che la Stazione Zoologica Anton Dohrn, in particolare presso la sua sede distaccata del Centro di Villa Dohrn-Ecologia del Benthos di Ischia, lavora da più di un decennio per studiare e capire le problematiche collegate al cambiamento climatico a mare, osservandone con attenzione il progressivo processo dell'acidificazione degli oceani. Anche per questo, il Centro di Villa Dohrn è capofila del progetto internazionale "High-CO2 Seas: Assessing the Impacts of Ocean Acidification on Marine Biodiversity and Species Adaptation" finanziato dalla Total Foundation, che vede coinvolti diversi partner internazionali in ambito marino sul problema dell'acidificazione.

Tale progetto mira a integrare tre obiettivi principali, con lo scopo di migliorare la comprensione e ampliare le conoscenze dell'impatto ambientale di uno dei fattori di cambiamento climatico in atto, l'acidificazione degli oceani. Lo studio si basa sulla possibilità di sfruttare in particolare le emissioni naturali sommerse di CO2, di origine vulcanica, dette "vents", che provocano una naturale acidificazione delle acque marine, siti attorno all'isola vulcanica di Ischia e che rappresentano vere e proprie "finestre su un futuro prossimo dei nostri mari", permettendoci di sperimentare, in veri e propri laboratori naturali, i possibili scenari futuri del cambiamento climatico.

I ricercatori SZN:

Maria Cristina Gambi, Nuria Teixido, Marco Munari

I ricercatori OGS:

Cinzia De Vittor, Rocco Auriemma, Lidia Urbini

