

## ufficio stampa stazione zoologica anton dohrn

## RASSEGNA STAMPA

# Ocean Acidification Day



## "Ocean Acidification Day" a Ischia

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



## "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 proclamate 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





RECENT POPULAR



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

COMMENTS

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





Lunedi, 12 Giugno 2017 - 16:32:36

Contattaci

Scrivi alla redazione Mission



Cerca un articolo...



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 proclamate 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

0

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

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

Marta Volterra

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

U

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

EVENTI

TONINO MAGO DEL PANINO... BONTÀ A PIENE MANI! 🔠

IL MIO SITO

LUN, GIU

Cerca...





HOME CASERTA CRONACHE POLITICA SPORT SPETTACOLI PRIMALEX IL MEZZOGIORNO SEZIONI EDIZIONI LOCALI

SEI QUI: PRIMA PAGINA CRONACHE ECHI REGIONALI ISCHIA, LA STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN PER "OCEAN ACIDIFICATION DAY"

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

REDAZIONE ONLINE / 08 GIUGNO 2017

ECHI REGIONALI



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

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

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

CARATTERE

MEDIUM

DEFAULT

MODALITÀ DI LETTURA

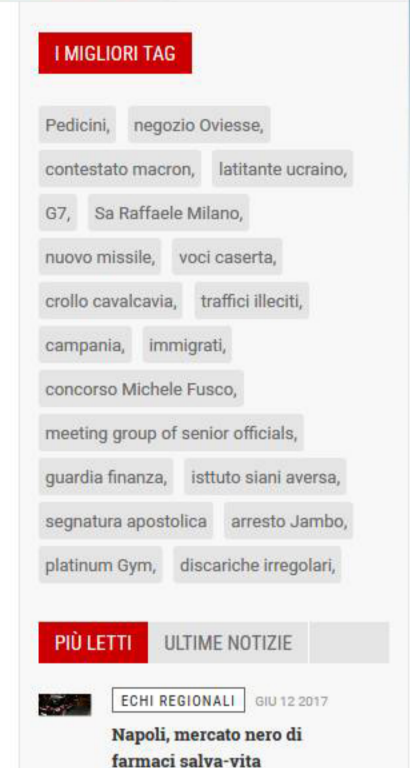
CONDIVIDI SU



Ischia (Na) - Si è appena concluso l'Ocean Acidification Day, giornata mondiale proclamate 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-CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>, 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.





cittadina.

ECHI REGIONALI GIU 11 2017

Le fiamme lambiscono la

Sarno - A fuoco il monte Saro.



Alghero - Antonello
Cuccureddu agli arresti

domiciliari

















HOW ROOM E UFFICI VIA C/CERRETE, 88 LIONI (AV

Tel. 0827/270338 Fax. 0827/270498 E-MAIL. AMM.LIONICENTERSRL@VIRGILIO.IT

U.S. AVELLINO

CULTURA/EVENTI

ATTUALITÀ/ALTRO

CALCIO

SCANDONE AV

ALTRI SPORT

MOTORI

Q



Attualità/altro

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

Si è appena concluso l'Ocean Acidification Day, giornata mondiale proclamate 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

Vitulazio

Pignataro,

SS. Appia

Medi

Carinaro, c/

**NEWS NAZIONALI PASTORANO** CAMIGLIANO

QUELLO CHE NON SI DOVEVA DIRE

CRONACA POLITICA INCHIESTE EVENTI CULTURA WEB TV **PHOTOGALLERY** COMUNICATI RASSEGNA STAMPA

## Hotel Punta Scario-Salina

VITULAZIO

Impareggiabile panorama Tutte le camere con vista mare

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

NAPOLI - Si è appena concluso l'Ocean Acidification Day, giornata mondiale proclamate 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.

PIGNATARO M.



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

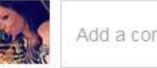
### I ricercatori OGS:

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 | caleno240re https://t.co/O6J3nZDygA 1 minuto | replica | retweetta | favoriti

bridgeady

#### 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













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

## 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...

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

II 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

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

CasertaFocus | 12-06-2017 09:02

Rapina in gioielleria, tre arresti

ANSA | 12-06-2017 11:13

Sventate truffe ai danni degli anziani nel Casertano, arrestati 15 napoletani

II Mattino | 12-06-2017 08:41

SCRUTINIO RECALE " II Comune torna in mano ai Porfidia, Raffaele è il nuovo sindaco

CasertaFocus | 12-06-2017 09:02

Festa della costituzione della Russia celebrata anche al Consolato di Napoli.

Gazzetta di Napoli | 12-06-2017 10:20



comune di napoli preferiti rss

corriere dello sport

weet potrebbe | reggia di caserta

club azzurro regione campania

edizione odierna

carabinieri della stazione

controllo del territorio

candidato sindaco

portiere del napoli

## Gli appuntamenti In città e dintorni







Spritz o Negroni per l'aperitivo con gli amici?



Offerte di viaggio: fatti consigliare dai professionisti





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

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













Si è appena concluso 'l'Ocean Acidification Day', giornata mondiale proclamate 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 II 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

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

"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

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





Concediti una pausa di relax e di benessere alle terme



Cerchi casa? In città scegli l'agenzia immobiliare



Gli appuntamenti In città e dintorni





HOME

**EDITORIALE** 

**L'OPINIONE** 

**L'INTERVISTA** 

NEWS -

RUBRICHE -

**WEB TV** 

LA REDAZIONE

CONTATTI

## 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 proclamate 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 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.



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

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

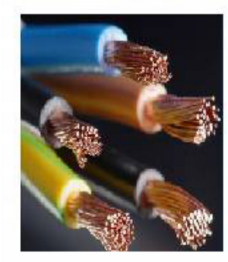


tel./fax:8975322497 cell. 3482803880 3479722569 ww.lavglapdao.it mail: infox laveglaepelass.it

## **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

Mi piace questa Pagina ore L A Condividi O Piace a 12 amici 

Quasimezzogiorno Ag...

3799 Mi pi Quasimezzogi





Ultimi articoli

I più letti



Amministrative 2017. Ecco i nuovi sindaci nel salernitano

① 12 giugno 2017



Buonabitacolo (SA) - Vince Giancarlo Guercio

① 12 giugno 2017



Battipaglia (SA) - Maxi incendio ieri pomeriggio nel sito di smaltimento rifiuti Sele Ambiente

① 12 giugno 2017



Angri (SA) - Arrestato 55enne per detenzione Privacy & Cookies Policy

① 12 giugno 2017



A Sanza stravince Esposito. "Una vittoria del popolo".

① 12 giugno 2017

## SEGUICI SU FACEBOOK

VIDEO







HOME POLITICA MUNICIPIO ECONOMIA SPORT ISTRUZIONE V PROFESSIONI AMBIENTE RUBRICHE V F@REFOOD

Home > Tags > Ocean acidification day

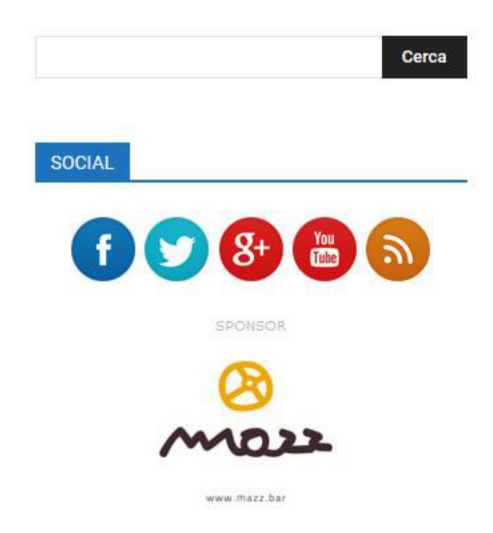
## Tag: ocean acidification day

0



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

Redazione Gazzetta di Napoli – giugno 9, 2017











Sport

Ristoranti

## Sushi 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

島

in

Home



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".

07 giugno 2017

Lo leggo dopo

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 Phoenicia, 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.

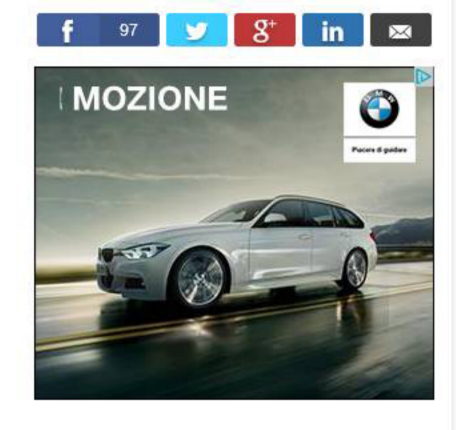
A Ischia, il Centro di Villa Dohrn specializzato in Ecologia del Benthos lavora quotidianamente sulle problematiche legate al cambiamento climatico. Sforzi che sono confluiti in un progetto internazionale dal titolo "High-CO2 Seas: Assessing the Impacts of Ocean Acidification on Marine Biodiversity and 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

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



come cartina di tornasole. vagamente inquietante, degli oceani che verranno. Pasquale Raicaldo







# DELLE MATERIE PRIME,

## ASTE GIUDIZIARIE



Vendite giudiziarie in Campania

Visita gli immobili della Campania





Home | Archivio | Appuntamenti | Rubriche | Vetrine | Redazioni | Collaboratori | Links | Contatti

Redazione di Bari

Cerca nel sito

Data

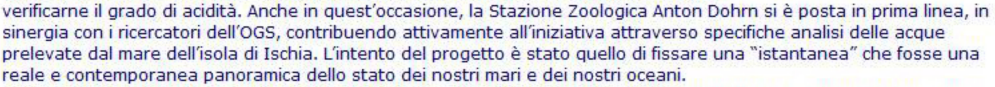
Ok

#### 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 proclamate 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



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