

**RASSEGNA STAMPA**  
**del**  
**15/03/2013**

**ILGIORNALEDELLAPROTEZIONECIVILE.IT**

*RASSEGNA STAMPA  
PROTEZIONE CIVILE*

la rassegna stampa è curata da

 **cervelli in azione**

Cervelli in azione srl via degli Agresti 2, 40123 Bologna  
T +39 051 8490100 F +39 051 8490103  
PI 02848751208 REA BO 472090

# Sommario Rassegna Stampa dal 14-03-2013 al 15-03-2013

14-03-2013 GiornaleNisseno.com	
<b>Agrigento. Sale il numero degli sfollati di via Papa Luciani e Cicerone .....</b>	<b>1</b>
14-03-2013 Il Velino.it	
<b>Ponte Stretto, ambientalisti: Governo liquidi Stretto Messina spa .....</b>	<b>2</b>
15-03-2013 La Nuova Sardegna	
<b>neve e temperature in picchiata al centro dell'isola .....</b>	<b>3</b>
14-03-2013 Ondaiblea	
<b>Emergenza idrica a Ragusa. Il 15 conferenza stampa del Commissario Rizza .....</b>	<b>4</b>
14-03-2013 Ondaiblea	
<b>A Scicli le Giornate FAI di Primavera .....</b>	<b>5</b>
15-03-2013 noodls.com	
<b>Dal lago di Specchio di Venere nuovi scenari per il riconoscimento di forme di vita primordiali in altri pianeti. ....</b>	<b>7</b>
15-03-2013 noodls.com	
<b>14/03/2013 alle ore 11 di domani conferenza stampa del commissario straordinario sull'emergenza idrica .....</b>	<b>9</b>

***Agrigento. Sale il numero degli sfollati di via Papa Luciani e Cicerone***

GiornaleNisseno.com

**GiornaleNisseno.com**

""

Data: **14/03/2013**

Indietro

14 marzo 2013

Sale il numero degli sfollati dai due palazzi di via Papa Luciani e via Cicerone, ad Agrigento, dopo il crollo del muro di contenimento. Il loro numero è ormai salito a 22 i nuclei familiari a cui si aggiungono due piccole attività commerciali. Il responsabile della Protezione civile agrigentina, Attilio Sciara, ha comunicato che sarà necessaria una indagine geologica e geotecnica per capire come si muove il versante oltre ad una perizia statica sugli edifici per verificare che non siano stati danni ulteriori e non visibili. Il cedimento è stato provocato dalle piogge di questi giorni, che ha spinto la terra contro il muro che non è riuscito più a reggere.

***Ponte Stretto, ambientalisti: Governo liquidi Stretto Messina spa***

- ilVelino/AGV NEWS

**Il Velino.it**

*"Ponte Stretto, ambientalisti: Governo liquidi Stretto Messina spa"*

Data: **14/03/2013**

Indietro

Ambiente ed Energia

Ponte Stretto, ambientalisti: Governo liquidi Stretto Messina spa

"Monti liberi 8,5 miliardi di euro per investimenti nel Mezzogiorno" di red - 14 marzo 2013 11:20 fonte ilVelino/AGV NEWS Roma

"Ci aspettiamo, caro presidente Monti, che già nella prossima riunione del Consiglio dei ministri il Governo dimostri di essere coerente e conseguente, con le norme da lui stesso volute, e approvi al più presto il Decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri che deve mettere in liquidazione la concessionaria pubblica Stretto di Messina SpA, ponendo fine alla vicenda del ponte sullo Stretto di Messina che da 42 anni sta bloccando lo sviluppo del Sud tenendo congelati 8,5 miliardi di euro che potrebbero essere destinati allo sviluppo del Mezzogiorno, dopo aver speso 300 milioni di euro in inutili progettazioni". Questo si legge nella lettera aperta resa pubblica oggi dalle associazioni ambientaliste Fai, Italia Nostra Legambiente, Man e Wwf. "Lo Stato non può rimanere inerte di fronte all'offensiva in atto da parte di Eurolink SpA, il General Contractor, capeggiato da Impregilo, a cui era stata affidata la progettazione definitiva ed esecutiva del ponte e la sua realizzazione. - viene sottolineato nella lettera aperta - E' lo stesso General Contractor Eurolink ad aver chiarito già a partire dal novembre 2012 con la comunicazione di recesso dal contratto firmato nel 2005 con Stretto di Messina SpA e con la mancata sottoscrizione l'1 marzo 2013 dell'accordo aggiuntivo che di fatto la vicenda del ponte è finita, e quindi il Governo, in difesa dell'interesse pubblico, come stabilisce la legge n. 221/2012 (conversione del decreto legge n. 179/2012 cosiddetto decreto sviluppo -bis), deve compiere tutti i passaggi conseguenti alla caducazione - ovvero all'annullamento per scadenza dei termini - di tutti gli atti che regolano i rapporti di concessione, nonché le convenzioni ed ogni altro rapporto contrattuale".

"D'altra parte è cosa nota da tempo - rilevano le associazioni ambientaliste - che si trattava di un progetto insostenibile dal punto di vista economico-finanziario, tecnico e ambientale: un ponte sospeso, ad unica campata di 3,3 km di lunghezza, sorretto da torri di circa 400 metri di altezza, che serva a far passare sia le auto che i treni (quando il ponte con analoghe caratteristiche più lungo al mondo, il Minami Bisan-Seto in Giappone, raggiunge a malapena i 1.100 metri di lunghezza!), che avrebbe dovuto essere costruito in una delle aree a più elevato rischio sismico del Mediterraneo e di maggior pregio naturalistico e paesaggistico d'Europa. Un'opera dal costo di 8,5 miliardi di euro priva di un Piano Economico Finanziario. - si rileva ancora nella lettera aperta - Le previsioni degli stessi progettisti, basate sulle stime e gli scenari intermedi del progetto preliminare, valutavano che un incremento di costo del progetto nell'ordine del 15% avrebbe determinato un Valore Attuale Netto negativo, figuriamoci un incremento di costo del 39% rispetto all'importo lordo! Inoltre, le stesse previsioni valutano, a regime, un utilizzo del ponte che si aggirerebbe attorno all'11% della capacità complessiva (11,6 milioni di auto l'anno, a fronte di una capacità complessiva teorica dell'opera di 105 milioni di auto l'anno nelle due direzioni), configurando un evidente, colossale spreco di risorse".

"Gli 8,5 miliardi di euro finora destinati al ponte potrebbero essere meglio utilizzati - concludono le associazioni ambientaliste - per risanare il territorio e intervenire sul dissesto idrogeologico particolarmente grave nel messinese e sulla costa tirrenica calabrese, per raddoppiare le linee ferroviarie che collegano Messina a Palermo e Catania, potenziare la linea tirrenica ferroviaria tra Battipaglia e Reggio Calabria e la linea ferroviaria jonica che collega Reggio Calabria a Taranto, adeguare la linea ferroviaria esistente tra Napoli e Bari, intervenire sul sistema dei porti tra Gioia Tauro, Villa San Giovanni, Reggio Calabria e Messina, garantire un sistema di traghettamento veloce e frequente per l'Area dello Stretto e finire i lavori dell'A3 Salerno-Reggio Calabria e della SS106 Ionica".

*neve e temperature in picchiata al centro dell'isola*

lanuovasardegna Extra - Il giornale in edicola

**Nuova Sardegna, La**

""

Data: **15/03/2013**

[Indietro](#)

**MALTEMPO**

Neve e temperature in picchiata al centro dell'isola

FONNI A una settimana dall'arrivo della primavera sulle vette della Sardegna è tornata la neve, a Fonni e a Tonara ed ovunque oltre i mille metri. Il Bruncuspina da ieri pomeriggio è ricoperto da una coltre bianca. È l'effetto di Viking, la perturbazione che ha già messo in ginocchio il Nord Europa. Le temperature sono scese di 10 gradi e qualche fiocco bianco è caduto anche a Nuoro. Dopo l'allerta meteo emessa dalla Protezione civile, sono già sulle strade statali e provinciali i mezzi spargisale e spazzaneve.

***Emergenza idrica a Ragusa. Il 15 conferenza stampa del Commissario Rizza*****Ondaiblea**

*"Emergenza idrica a Ragusa. Il 15 conferenza stampa del Commissario Rizza"*

Data: **14/03/2013**

[Indietro](#)

Emergenza idrica a Ragusa. Il 15 conferenza stampa del Commissario Rizza

Giovedì 14 Marzo 2013 15:41 Redazione Ragusa e provincia - Ragusa

Valutazione attuale: / 0

ScarsoOttimo

Ragusa, 14 marzo 2013 – La questione dell'emergenza idrica è stata al centro dell'attenzione di un nuovo tavolo tecnico promosso dal Commissario Straordinario dr.ssa Margherita Rizza che si è riunito oggi presso la sede del Settore Ambiente, Energia e Protezione Civile di Via Spadola.

Nel corso dell'incontro a cui sono stati presenti il dr. Paolo Roccuzzo, nella qualità di esperto del Commissario sulle problematiche dell'approvvigionamento idrico del territorio comunale, il dirigente del Settore manutenzione e gestione infrastrutture ing. Michele Scarpulla, il responsabile comunale della protezione civile Architetto Marcello Dimartino ed i tecnici del servizio idrico, è stato fatto il punto della situazione sia in riferimento ai risultati delle analisi dell'ASP 7 su campioni d'acqua dei due pozzi che rimangono al momento chiusi, sia sulle attività che l'Amministrazione ha già in cantiere per uscire il più presto possibile da questa situazione di emergenza.

I dettagli dell'incontro odierno verranno resi noti nel corso di una conferenza stampa che il Commissario Straordinario terrà domani, venerdì 15 marzo, alle ore 11, presso la Sala Giunta.

© Riproduzione Riservata (Condizioni)

*A Scicli le Giornate FAI di Primavera***Ondaiblea***"A Scicli le Giornate FAI di Primavera"*Data: **14/03/2013**

Indietro

A Scicli le Giornate FAI di Primavera

Giovedì 14 Marzo 2013 15:28 Redazione Ragusa e provincia - Scicli

Valutazione attuale: / 0

ScarsoOttimo

Sabato 23 e domenica 24 marzo, in collaborazione col Comune

Scicli, 14 marzo 2013 – La Delegazione FAI di Scicli organizza la XXI Giornata FAI di Primavera nei giorni 23 e 24 Marzo 2013. Gli orari di visita sono: Sabato e Domenica ore 10,00 – 13,00 e 16,00 – 19,00.

Sabato mattina sarà dedicato a tutte le scuole di Scicli e provincia. I bambini delle scuole elementari di Scicli saranno prelevati dai ragazzi scout presso le loro sedi scolastiche ed accompagnati sino al sito.

Alla Delegazione di Scicli appartiene anche il Gruppo FAI di Pozzallo guidato dalla Prof.ssa Teresa Renda e dall'Ing. Gianluca Blandino.

Sabato 23 e Domenica 24 Marzo ore 9,00 – 13,00 / 15,00 – 19,00, sarà presentato, presso la Torre Cabrera “Key word e il volo di Perseo” letture per una creatività contemporanea.

Le visite guidate saranno a cura degli apprendisti ciceroni dell'Istituto Superiore “Giorgio La Pira” ed il liceo scientifico di Pozzallo.

L'evento istituzionale si svolge contemporaneamente in tutta Italia, coinvolgendo più di 200 città italiane, con 700 siti visitabili, per la conoscenza, la sensibilizzazione e la tutela dei beni artistici e paesaggistici.

La Giornata FAI di Primavera è sotto l'alto Patronato della Presidenza della Repubblica e con il patrocinio del Ministero dei Beni e Attività Culturali e dell'Istruzione. Essa è il momento in cui il FAI incontra i cittadini e si ritrova da Nord a Sud, nelle piazze, nei palazzi, nelle Chiese per fare conoscere luoghi e monumenti e per trasmettere ai giovani l'amore e la sensibilità alla conoscenza, al recupero ed al rispetto dei beni della propria città. Le visite a Scicli saranno guidate dagli apprendisti ciceroni FAI, giovani studenti dell'Istituto “Cataudella” e della Scuola Media “Micciché-Lipparini” di Scicli.

Essi, formati a questo ruolo da Padre Antonio Sparacino, dalla Prof.ssa Maria Grazia Miceli e dalla Prof.ssa Giusi Sgarlata, accompagneranno i visitatori lungo l'itinerario stabilito facendo scoprire aspetti meno conosciuti dei luoghi prescelti quest'anno dalla Delegazione di Scicli.

L'impegno di questi giovani è encomiabile perché dimostra l'amore, l'attenzione verso i beni della propria città e la consapevolezza del rispetto e della tutela di tali beni in nome di un sano campanilismo nonché l'affetto che si protrae da

*A Scicli le Giornate FAI di Primavera*

un decennio nei riguardi della Delegazione FAI di Scicli a cui si dimostrano legati. L'itinerario della Passeggiata inizia: dalla Chiesa della Consolazione che dopo una lunga opera di consolidamento da parte della Protezione Civile di Ragusa, verrà ufficialmente aperta al pubblico ed in tale occasione sarà presentato il lavoro di recupero per il consolidamento.

La Chiesa sarà anche contenitore di alcune attività come: 1) la presentazione di progetti di rifunzionalizzazione di alcuni ambienti della stessa Chiesa elaborati dai nostri studenti del Liceo "Cataudella" e guidati dal Prof. Silvio Cavanna, docente di storia dell'arte.

2) Una esposizione di oggetti sacri appartenenti alla Chiesa della Consolazione e che raccontano la storia di questa prestigiosa Chiesa.

3) Il restauro "in itinere" di una statua lignea del '500, raffigurante la Madonna della Consolazione che darà successivamente denominazione alla Chiesa che già nel '400 era stata dedicata a San Tommaso.

Il restauro è stato sponsorizzato dal Rotary Club di Modica.

4) La presentazione del ritrovamento di resti sepolcrali rinvenuti durante l'opera di restauro della pavimentazione della Chiesa. Il lavoro sarà presentato dalla Dott.ssa Valentina Pensiero che ha svolto importanti studi sull'argomento.

L'itinerario continua quindi verso la Chiesa di San Vito dove l'Associazione "Esplorambiente" ha organizzato un Museo storico – naturalistico molto interessante curato dal Dott. Saro Zaccaria e dal Prof. Guglielmo Russino.

La passeggiata continua salendo verso il Colle S. Matteo fino alla Chiesetta della Madonna della Catena.

Le visite guidate sono anche in lingua inglese a cura dei ciceroni in lingua.

Da ricordare un evento collaterale Venerdì 22 Marzo ore 19,00, presso lo Spazio Culturale "Meno Assenza", dal titolo "Giornata di Studio... serve ancora la creatività?" riflessioni ed azioni per esplorare nuove forme di comunicazione ed integrazione tra usi, funzioni e forme di tutela degli spazi urbani.

Le Giornate Fai sono patrocinate dal Comune di Scicli.

© Riproduzione Riservata (Condizioni)



## *Dal lago di Specchio di Venere nuovi scenari per il riconoscimento di forme di vita primordiali in altri pianeti.*

INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e [...] (via noodls) /

**noodls.com**

"Dal lago di Specchio di Venere nuovi scenari per il riconoscimento di forme di vita primordiali in altri pianeti."

Data: **15/03/2013**

Indietro

14/03/2013 | Press release

Dal lago di Specchio di Venere nuovi scenari per il riconoscimento di forme di vita primordiali in altri pianeti.  
distributed by noodls on 14/03/2013 18:41

Print Print

Sharing and Personal Tools

Please select the service you want to use:

Newsvine Digg Delicious StumbleUpon Technorati Buzz Favorites Google Reader

Public link Please use the above public link if you want to share this noodl on another website

Close

Nello splendido scenario del lago di Specchio di Venere, a Pantelleria, un gruppo internazionale di ricerca a cui partecipa l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), sta studiando la formazione di stromatoliti, cioè di strutture sedimentarie di origine organica, che sono prodotte da comunità di microrganismi in ambiente marino o lacustre. Solitamente le stromatoliti sono composte da sedimenti di tipo carbonatico, invece la particolarità delle stromatoliti del lago Specchio di Venere sta nel fatto che il sedimento è di tipo siliceo e la loro formazione è favorita dall'attività idrotermale.

La ricerca, i cui ultimi risultati saranno presentati al prossimo convegno dal titolo: "Water Rock Interaction -14" <http://www.wri14-2013.fr/>, ad Avignone (Francia), si collega agli studi svolti nell'ambito della tesi di dottorato della ricercatrice Marianna Cangemi, dell'Università di Palermo, che attualmente proseguono in collaborazione con la sezione di Palermo dell'INGV e l'Università Pierre et Marie Curie di Parigi.

"Le stromatoliti silicee, dice Marianna Cangemi, sono molto rare in natura e per la maggior parte all'interno di ambienti idrotermali a temperature molto più elevate di quelle ambientali.

Per questo motivo il ritrovamento di tali strutture nel lago Specchio di Venere assume un carattere di eccezionalità, se non di unicità, in quanto a Pantelleria tali rocce si sono formate e sono attualmente in fase di accrescimento, in un ambiente di bassa temperatura, costituendo un prezioso ed attuale laboratorio geo-biologico".

"Questi materiali, continua Paolo Madonia, ricercatore INGV, rivestono da sempre particolare interesse per microbiologi, paleontologi, sedimentologi, biogeochimici e astrobiologi, in quanto contenenti, nella loro matrice minerale la registrazione della storia chimica e morfologica della vita, e rappresentano inoltre un fondamentale punto di riferimento per il riconoscimento di forme di vita primordiali in altri pianeti (ad esempio su Marte)."

La conoscenza puntuale di tali processi è di fondamentale importanza non soltanto dal punto di vista meramente scientifico, ma anche per la corretta gestione della riserva naturale, nell'ambito della quale il lago si colloca, in quanto tali forme rappresentano un'entità paesaggistica di estremo interesse, che potrebbe essere opportunamente valorizzata in uno scenario di turismo eco-compatibile.

Per maggiori informazioni contattare:

Ufficio Stampa [email protected] 06.61860543

Paolo Madonia, [email protected] 091. 6809596

Clicca qui per la foto sulle biocostruzioni silicee nel Lago Specchio di Venere (Pantelleria):

<http://www.flickr.com/photos/ingv/8392336626/in/photostream>

Clicca qui per la foto che riguarda la stromatolite silicea <http://www.flickr.com/photos/ingv/8391251223/in/photostream>

*Dal lago di Specchio di Venere nuovi scenari per il riconoscimento di forme  
di vita primordiali in altri pianeti.*

l'c

***14/03/2013 alle ore 11 di domani conferenza stampa del commissario straordinario sull'emergenza idrica***

Comune di Ragusa (via noodls) /

**noodls.com**

"14/03/2013 alle ore 11 di domani conferenza stampa del commissario straordinario sull'emergenza idrica"

Data: **15/03/2013**

Indietro

14/03/2013 | Press release

14/03/2013 alle ore 11 di domani conferenza stampa del commissario straordinario sull'emergenza idrica  
distributed by noodls on 14/03/2013 18:49

Print Print

Sharing and Personal Tools

Please select the service you want to use:

Newsvine Digg Delicious StumbleUpon Technorati Buzz Favorites Google Reader

Public link Please use the above public link if you want to share this noodl on another website

Close

Visualizza documenti del mese di:

alle ore 11 di domani conferenza stampa del commissario straordinario sull'emergenza idrica

Documento del 14/03/2013 UFFICIO STAMPA

Comunicato n. 82

ALLE ORE 11 DI DOMANI CONFERENZA STAMPA

DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO SULL'EMERGENZA IDRICA

La questione dell'emergenza idrica è stata al centro dell'attenzione di un nuovo tavolo tecnico promosso dal Commissario Straordinario dr.ssa Margherita Rizza che si riunito oggi presso la sede del Settore Ambiente, Energia e Protezione Civile di Via Spadola.

Nel corso dell'incontro a cui sono stati presenti il dr. Paolo Roccuzzo, nella qualità di esperto del Commissario sulle problematiche dell'approvvigionamento idrico del territorio comunale, il dirigente del Settore manutenzione e gestione infrastrutture ing. Michele Scarpulla, il responsabile comunale della protezione civile Architetto Marcello Dimartino ed i tecnici del servizio idrico, è stato fatto il punto della situazione sia in riferimento ai risultati delle analisi dell'ASP 7 su campioni d'acqua dei due pozzi che rimangono al momento chiusi, sia sulle attività che l'Amministrazione ha già in cantiere per uscire il più presto possibile da questa situazione di emergenza.

I dettagli dell'incontro odierno verranno resi noti nel corso di una conferenza stampa che il Commissario Straordinario terrà domani, venerdì 15 marzo, alle ore 11, presso la Sala Giunta.

Ragusa 14/03/2013