

In Prima Pagina



Dissesto idrogeologico, online selfie e foto dei 1732 cantie...

Dissesto idrogeologico, online selfie e foto dei 1732 cantieri aperti

Le fotografie sono online su Flickr nella pagina dedicata della struttura di missione "#italiasicura

Venerdì 19 Settembre 2014

Tweet



“Selfie” di direttori dei lavori o operai o panoramiche dei lavori in corso nei 1732 cantieri attualmente aperti in Italia per la mitigazione del rischio idrogeologico, dove si stanno realizzando interventi per 1,6 miliardi di euro.

Sono i primi scatti – [CLICCA QUI](#) - della galleria fotografica che #italiasicura, la Struttura di missione del Governo contro il dissesto idrogeologico e per lo sviluppo delle infrastrutture idriche, ha messo online per raccontare i cantieri in cui si sta lavorando per ridurre il rischio che frane e alluvioni danneggino o distruggano del tutto case, attività economiche, ferrovie, autostrade, monumenti, fino alla possibilità che causino vittime.



Luigi De Méo, 39 a - Consorzio per la Bonifica della Capitanata (FG) - Espurgo Canale Radicosa

ENTRO IL 2014 APERTI ALTRI 600 CANTIERI. Le fotografie sono online su Flickr nella pagina dedicata della struttura di missione "#italiasicura. Ai cantieri online, si aggiungeranno molte altre immagini relative agli oltre 600 nuovi cantieri che saranno aperti entro la fine dell'anno, per la realizzazione di interventi urgenti per oltre 800 milioni di euro.

YOUR INFORMATION PARTNER

Diffusione: oltre 40.000
37.369,38 iscritti

PagineInnovabili.it

Scopri i vantaggi riservati ai SOCI

BREVI

MILANO, ISOLA-GARIBALDI: ASSEGNATO IL BANDO PER IL CENTRO CIVICO
 Con l'assegnazione del bando per progettare il nuovo Centro Civico si conclude la 'seconda tappa' del modello-pilota proposto dagli Architetti di Milano per la trasparenza delle gare

RISCHIO IDROGEOLOGICO, 5 INTERVENTI IN FRIULI VENEZIA GIULIA PER 4 MLN
 Sbloccate cinque opere di messa in sicurezza del territorio nelle province di Udine e Pordenone

UMBRIA, INAUGURATA RETE INFRASTRUTTURALE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI DIFFUSA
 Il sistema di ricarica di Enel Distribuzione, che coprirà l'intero territorio umbro, si basa su infrastrutture di ricarica, sia pubbliche che domestiche, dotate al loro interno di un contatore elettronico, e su un sistema di gestione da remoto

SI INSEDISI LA COMMISSIONE SUGLI APPALTI IN SENO ALL'ANAC
 La commissione è stata costituita a seguito della delibera adottata dal Consiglio dell'Anac il 2 settembre scorso

POSA E MANUTENZIONE DI PORTE E FINESTRE, PUBBLICATA UNI 11473-2
 Definizione di come deve essere organizzata l'impresa che effettua le attività di posa e manutenzione di porte e finestre





Le foto raccontano le tante ricostruzioni di aree, la messa in sicurezza di versanti franosi, il rafforzamento delle difese degli argini lungo i corsi d'acqua, l'investimento nella prevenzione e lo sblocco di tanti cantieri fermi da tempo e riaperti o aperti grazie ad un gran lavoro di squadra con la Protezione Civile e le Autorità di Bacino, le strutture tecniche dei Presidenti delle Regioni nominati Commissari di Governo contro il dissesto, i Ministeri dell'Ambiente e delle Infrastrutture, Ispra, Uver, Comuni, Consorzi di Bonifica, Invitalia Attività Produttive.



Qui l'infografica sul dissesto idrogeologico dal sito passodopopasso.



**Se vuoi rimanere aggiornato su
"Cantieri contro il dissesto idrogeologico"
iscriviti alla newsletter di casaclima.com!**



Galetti



Ventilconvettore a parete altra **FM**

DALLE AZIENDE

E' ITALIANO IL PIÙ GRANDE IMPIANTO SOLARE IN THIN FILM DEL CONTINENTE NERO

La struttura estesa 270 ettari è stata creata in Sud Africa da Moncada Energy Group

ROBUR LANCIA IL NUOVO SITO AZIENDALE

Completamente rivista nella sua veste grafica, la nuova piattaforma digitale si pone come canale privilegiato di comunicazione diretta azienda-utente

CER MANAGER SI PRESENTA A REMTECH 2014

Obiettivo ambizioso: far comunicare il mondo dei rifiuti

BUZZI UNICEM ACQUISTA LA RUSSA URALCEMENT PER 184 MLN

Con l'integrazione aggiuntiva di Uralcement, Buzzi Unicem intende rafforzare la sua posizione nella regione degli Urali e sfruttare i vantaggi derivanti dal sistema produttivo abbinato con l'attuale cementeria di Sukhoy Log

EDILTECO PROTAGONISTA AL CHINA INTERNATIONAL EXPO 2014

A Pechino, dal 16 al 18 settembre, l'azienda presenterà alcuni suoi prodotti di punta

ALLEANZA PER SOLUZIONI DI STOCCAGGIO ENERGETICO TRA ABB E BYD

La partnership si concentrerà principalmente su: stoccaggio di energia connessa alla rete, applicazioni per micro reti, energia solare e applicazioni nel settore navale

RIVISTE



AiCARR Journal #26 - Impianti per Expo

I SEGRETI DI PALAZZO ITALIA Nzeb davvero replicabile - HVAC controllo del fumo integrati - Concrete cool per la distribuzione dell'aria RICERCA Nuove giunzioni Vttj TEST SUL CAMPO Portata variabile o radiante? - Rooftop a CO2

A scuola d'acqua, all'università

Corso di formazione su alluvioni e dissesto riservato a professionisti

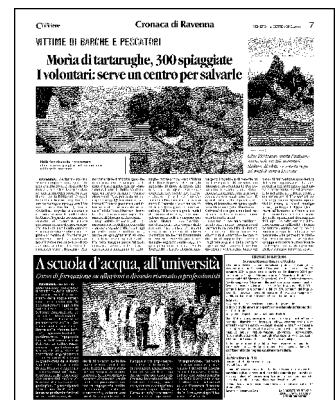
RAVENNA. Gestire le risorse critiche, proteggere il territorio dalle alluvioni, monitorare l'inquinamento delle acque sotterranee e superficiali. Si concluderanno oggi nella sede del corso di laurea di Scienze Ambientali, le giornate a tema inserite nel corso di formazione permanente sulla "Gestione sostenibile e resiliente delle risorse idriche", organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Civile dell'università di Bologna, in collaborazione con il dipartimento di Scienze Biologiche e il contributo organizzativo e finanziario di Romagna Acque-Società delle Fonti Spa. Diretto da Armando Brath, il corso è riservato a professionisti ed è basato proprio sulle tematiche che vanno dal rischio alluvione al dissesto idrogeologico. I partecipanti al corso sono 30. Prevalentemente professionisti nel settore dell'acqua, dipen-



denti di comuni della Romagna e consorzi di bonifica, tecnici di Hera. Solamente cinque sono neolaureati. Si tratta di interlocutori altamente qualificati, che possiedono lauree in ingegneria civile, ingegneria per l'ambiente e territorio, scienze ambientali. «La gestione del-

l'acqua è un argomento complesso - sottolinea Andrea Gambi, amministratore delegato di Romagna Acque - che per essere affrontato in modo soddisfacente richiede oggi nuove competenze, che sappiano coniugare saperi diversi; l'area di miglioramento maggiore sta proprio nel-

l'integrazione». Nel territorio comunale, proseguono i lavori di costruzione del nuovo potabilizzatore, che sorgerà nell'area della Standiana, e sarà attivo entro la fine del 2015 e diventerà il secondo serbatoio idropotabile della Romagna dopo il bacino di Ridracoli.



Venerdì, 19 Settembre 2014 09:35 dimensione font [Stampa](#) [Email](#)

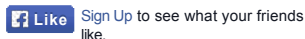
Consorzio Medio Valdarno: tanti lavori di ristrutturazione su fossi e torrenti



L'intervento sul Borro della Guardiana a Lastra a Signa

FIRENZE - Come a casa, anche sui fiumi i lavori di ristrutturazione si fanno, preferibilmente d'estate, con la bella stagione.

E anche se quest'estate non è stata poi una gran bella stagione il Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno ha comunque portato avanti una campagna di ripristino di varie opere murarie, in particolare spallette di ponti, muri di sponda e traverse fluviali, localizzati lungo la Greve, l'Ema e altri corsi d'acqua minori del Chianti fiorentino. Tutti lavori attesi da tempo, individuati grazie alla quotidiana azione di monitoraggio dello stato dei fiumi operato dal Consorzio o segnalati da Enti locali, associazioni o privati cittadini. Verificato effettivamente il pessimo stato di conservazione e di efficienza delle strutture il Consorzio ha pensato di raggruppare in un unico progetto, diversi interventi e in particolare il fiume Greve a Piano di Montagliari, il Borro del Fossato presso il Ponte di Bignola, il torrente Ema a Grassina e il torrente Grassina a Grassina. "Si tratta di medio-piccoli interventi attesi da tempo dalla cittadinanza realizzati prima dell'arrivo delle piogge per consolidare antichi muri in progressivo stato di abbandono - commenta il Presidente Marco Bottino - il Consorzio serve anche a questo, ad effettuare quelle manutenzioni lungo i fiumi, che una volta facevano i contadini del luogo e di cui oggi, purtroppo, nessuno più si occuperebbe".

Pubblicato in [Toscana](#)Etichettato sotto [Consorzio Medio Valdarno](#) [torrenti](#) [assetto idrogeologico](#)

Articoli correlati (da tag)

- [Il Consorzio sta lavorando, respingiamo il mobbing istituzionale](#)
- [Dalla Regione Toscana oltre 4,5 milioni per fiumi e torrenti.](#)

Altro in questa categoria: [« Tutto esaurito per la Cena bianca a piazzale Michelangelo: 1200 persone a tavola](#)

Aggiungi commento

 Nome (richiesto)

 E-Mail (richiesta)

 Sito web

Cerca nel sito

Cerca...

AGENTE IMMOBILIARE
Antonio Troise
Mediazione 2%

RILASSATEVI è finito lo STRESS
Vi VENDO e Vi TROVO

CASA

Antonio Troise, uno di Casa
Via Carratica 54, 51100 Pistoia (PT)
tel. 0573 27494 / cell. 339 7974368
www.troiseimmobiliare.it

VENDERE
AFFITTARE
ACQUISTARE
VALUTARE

NOLEGGIO
SEDONI

Muoviamo
le vostre idee

PISTOIA	PRATO
via Monlessori, 100	via Ferrucci, 195/T
tel. 0573 534438	tel. 0574 546320
fax 0573 536219	fax 0574 545126
MONTECATINI	INFOLINE
via Manin, 8	tel. 0573 534438
tel./fax 0572 766028	info@sedoni.it

www.sedoni.it

Scegli il Gas, Scegli Simagas

Video News



Riccardo Giubilo - #Stanz...



Intervista a Giancarlo Go...