

D.2.2.1 – WATERCARE Campaign on media



Document Control Sheet

Project number:	10044130
Project acronym	WATERCARE
Project Title	Water management solutions for reducing microbial environment impact in coastal areas
Start of the project	01/01/2019
Duration	36 months

Related activity:	2.2 – Media relation and publications
Deliverable name:	Campaign on media
Type of deliverable	Report
Language	English
Work Package Title	Communication activities
Work Package number	2
Work Package Leader	Dubrovnik Neretva Region - DNR

Status	Final
Author (s)	Ivana Kristović (DNR)
Version	1
Due date of deliverable	12.2021.
Delivery date	2.2022.

D 2.2.1. – Campaign on media

INDEX

1.	INTRODUCTION.....	1
2.	ANNEXES.....	2

D 2.2.1. – Campaign on media

1. INTRODUCTION

Dubrovnik-Neretva Region (PP6) was in charge of the WP2 and ensured both external and internal communication.

Communication activities were focused in relation to the project. Indeed, communication strategy ensured that WATERCARE project has disseminated achievements on development of Adriatic basin's Water Management. For this purpose, several different outputs and results were planned within this Work Package.

The plan was to build a Communication strategy around few main concepts:

- Start-up activities involving adaptation and implementation of the Project logo, other dissemination materials and organization of the kick-off meeting;
- Media relation and publications on different media instruments and channels (printed and video) such as TV, social media, conferences and well-respected journals;
- Digital activities through the project web platform and the project Facebook page;
- Public events will be organized aiming to involve the identified stakeholders and on the base of specific target groups engaged, events will consist on meetings, ad-hoc seminars, conferences, focus groups and press releases. Public events have also the scope to raise awareness on sustainable and innovative technologies and approaches to improve the environmental quality conditions of the sea and coastal areas and transfer knowledge or share lessons learnt from multi-project collaboration.

PP6 gathered information electronically on project updates from designated PPs Communication responsible and then upload content on the dedicated project website on IT-HR web platform. PPs had access to the Facebook WATERCARE page where the content on project implementation was be generated by PP6 after receiving updates from PPs

Communication responsible.

All PPs published on their institutional websites short articles informing on WATERCARE financial support from the EU and on project activities, outputs and achievements.

WP expected outputs

WP2 main output is the definition of framework, set of measures and actions to promote the project outputs and results, the identification of local, regional, national and EU communication channels, the description of focused and customized dissemination strategies for local usage.

This set of measures will consist of:

- Tools for publications like event invitations, letterhead, watermark, leaflets (in English, Italian and Croatian language), roll-up. WATERCARE logo adapted and implemented according to the IT-HR Programme common image.

Poster designed to be placed at PPs headquarters' location. Project gadgets to be distributed to target groups during public events and for publicity purposes.

- Dissemination of project outputs and results at international level through participation, presentation and publication in well-respected journals and conferences (at national, IT-HR and EU level) and through distribution of newsletters.

- Initiatives promoted through local, regional and national media, mainly TV, press agencies and specialised web portals.

- WATERCARE website on IT-HR web platform and WATERCARE social media tool (WATERCARE Facebook page with video or interviews recorded during public events). PPs institutional websites WATERCARE for publicity. The project results will be disseminated also through:

- Public Events in Italy and Croatia where 500 attendees are expected. A Final Event where 250 attendees are expected.

- Participation to IT-HR/European Union Institution public events where project representatives will present WATERCARE results and achievements.

Durability of WP outputs

D 2.2.1. – Campaign on media

WATERCARE communication strategy contributes to the Programme Communication Strategy and is a key element to ensure the durability of project outputs itself.

A well-structured Communication Management Structure and a solid Communication Strategy can be exploited again in future projects.

Transferability of WP outputs

WATERCARE communication strategy takes into account the Programme Communication Strategy and consists on a fundamental component to ensure the transferability of project outputs itself.

A well-structured Communication Management Structure and a solid Communication Strategy can be transferred to other organisations/regions/countries outside of the current partnership and be re-used in other future project experiences.

D 2.2.1 – WATERCARE Campaign on media. Initiatives will be promoted by PPs through media, mainly TV, press agencies and specialised web portals. (T.V.: 10; DATE: 31.12.2021).

All partners from WATERCARE project participated this activity and gave their best to share project news with media throughout the project lifetime.

D 2.2.1. – Campaign on media

2. ANNEXES

FIRST PROJECT PERIOD

FANO INFORMA

Vasca di prima pioggia e abbattimento dell'inquinamento dell'Arzilla

Partito il progetto che entro il 2021 porterà un sistema di monitoraggio innovativo che eviterà i continui divieti di balneazione

FANO - E' partito il progetto che, entro l'estate 2020 vedrà la realizzazione di una vasca di prima pioggia, nei pressi del torrente Arzilla e entro il 2021 fornirà i mezzi necessari per abbattere l'inquinamento delle acque del torrente sopraccitato, andando a limitare anche i divieti di balneazione che, fino ad oggi, hanno martoriato le attività degli stabilimenti balneari fanesi. La vasca, prevista da Aset Spa, è una soluzione pilota nella ricerca di interventi che preservino la qualità dell'ambiente marino dall'impatto delle acque reflue. La futura opera fa infatti parte di "Watercare", un progetto europeo che interessa il bacino dell'Adriatico e che ha, nel Cnr di Ancona, il suo ente capofila. Hanno inoltre aderito al progetto le regioni Marche e Abruzzo, università di Urbino, contee di Spalato e Dubrovnik, università di Spalato, agenzia nazionale Croatian Waters e centro di ricerca Metris. Watercare assegna un contributo di 493mila euro al progetto, sul totale dei costi pari a circa 2 milioni. L'opera potrà trattenere 1600 metri cubi di acque miste, prima di reimmetterle nel sistema fognario e portarle al depuratore, evitando che finiscano in mare con il loro carico inquinante. Di fondamentale importanza anche un'attività di controllo sistematico sulla qualità delle acque apportate dal torrente Arzilla, con punti di prelievo a monte e a valle dell'area individuata per la costruzione. "L'obiettivo – afferma il presidente Aset, Paolo Reginelli – è di fare in modo che nel 2020 le stesse verifiche siano effettuate a monte e a valle dell'infrastruttura già completata. Ancora una volta la nostra progettualità si conferma all'avanguardia, molto attenta alla salvaguardia dell'ambiente e meritevole di studio, come anche nel caso dei prolungamenti ai due scolmatori a Sassonia Sud". Le risorse a disposizione dell'intero progetto Waterare, sia per la vasca di prima pioggia sia per il lavoro di monitoraggio, ammontano a 2 milioni e 833mila euro e sono erogate dal progetto di Cooperazione territoriale Europea Italia Croazia. "La regione Marche – ha spiegato il vicepresidente Renato Claudio Minardi – ha sviluppato una forte attenzione alla tutela e alla valorizzazione delle risorse ambientali. Lo dimostra anche questo progetto innovativo per la gestione delle acque reflue e per la tutela delle acque balneari". "L'ufficio Europa – ha aggiunto il primo cittadino Massimo Seri – ha portato al Comune finanziamenti per oltre 7 milioni di euro e anche in questo caso, presentando all'Ue il progetto sulla vasca di prima pioggia, ha fruttato quasi mezzo milione per un nuovo intervento di grande attenzione verso l'ambiente". "Il progetto Watercare – Ha concluso il coordinatore Mauro Marini -, rappresenta un'occasione molto importante per mettere a punto un sistema altamente innovativo di controllo delle acque di depurazione per migliorare la qualità delle acque di balneazione durante il periodo estivo".

Stefano Orciani



UOMINI E FIUME Da sinistra: Mauro Martini (Car Ancora), Paolo Reginelli (presidente Asvi), Renato Claudio Minardi (vice presidente Consiglio regionale), Luigi Bolognesi (Regione Marche), Sopra, l'Adriatico

Vasca di prima pioggia: mai più bagni vietati

L'innovativa struttura sarà pronta nell'estate 2020

ACQUE pulite e mancinoaggio in tempo secco dal torrente Arulla. Dall'estate 2020 con la vasca di prima pioggia e un sistema informativo all'avanguardia, i diritti di balneazione che spesso scattano dopo forti piogge, tra Arulla e Lido, dovranno essere un lontano ricordo. Questo grazie al progetto europeo «Wastecare», partito ufficialmente ieri – anche se il contributo (per Asvi spa 495 mila euro) era già stato versato nel settembre 2018 – e che unisce il bacino dell'Adriatico con il costruggerà da diversi partner italiani (Asvi spa, Regione Marche, Regione Abruzzo, Università di Urbino e Car di Ancora) nel ruolo di responsabile croati (Canale di Spalato e Dubrovnik, Università di Spalato, Agenzia nazionale Croatio Water e centro di ricerca Marmi). La vasca di prima pioggia, a nord del porto dell'Arulla, potrà trattare 1.600 metri cubi di acqua nera (pioggia e reflui) prima che siano immesse nelle fogne.

COME FUNZIONERÀ

Treterà 1.600 metri cubi di acque miste prima che siano immesse nelle fogne

ma nel sistema informatico di controllo della qualità delle acque dei torrenti, a monte e a valle della vasca. «Un sistema – ha spiegato il professor Mauro Martini del Car di Ancora – che permetterà di disporre di informazioni in tempo reale sulle varie banchine presenti in acqua e sulla dinamica del fenomeno. Anza Marchetti

LA VASCA di prima pioggia do-

vrebbe analizzare il problema dell'inquinamento dell'acqua marina, ma qualcosa si deve comunque verificare per l'eccessiva avversione delle piogge, il monitoraggio in tempo reale permetterà di consentire di evitare tempestivamente i divieti di balneazione. «Un progetto innovativo – ha commentato il vice presidente del Consiglio regionale Renato Claudio Minardi – che mira a ridurre al minimo di molto inquinamento, offrendo di controllare una qualità delle acque molto elevata, a benefici dei bagno e dei turisti. Oggi – ha aggiunto Luigi Bolognesi, funzionario della Regione, che ha svolto l'azione di coordinamento – ci vogliono 48 ore per avere i risultati delle analisi, con questo interverremo subentramente ai tempi». «Ci auguro – insiste Reginelli prendendo riferimento anche ai due reclami già realizzati a Venezia sud – la nostra progettazione si confronterà all'avanguardia: lavoriamo per una maggiore tolleranza a uno sfruttamento, raggiungendo profondità di oltre 200 metri. Viaggiando tra canali e fondali, saremo forse, realizzando scambi così e incongrue

prossimi dati sui parametri chimico-fisici dei mari». «Lo stiamo

UN PROGETTO ITALO-CROATO

Con il 'drone-sub' check up ai fondali dell'Alto Adriatico

UN DRONE per esplorare i fondali dell'Adriatico e monitorare la salute delle sue acque. Sarà un mezzo di ricerca italiano-croato a sviluppare il drone sottomarino: il progetto si chiama Sushi Drop, capace di immergersi ad oltre 200 metri di

profondità e fornire dati sui parametri chimico-fisici dei mari». «Lo stiamo – spiega Luca De Marchi, direttore dell'Università di Bologna che coordina il progetto – monitorare in particolare gli scorrimenti del Mar Adriatico centro-orientale, che sono di estremo interesse



profondità e ricevere informazioni preziose per i risparmi.

IL PROGETTO coordinato dall'Università di Bologna ha appena preso il via nel laboratorio finese di Biologia Marittima e Poco dell'Alma Mater che, dotato anche di una nave di ricerca sulla pesca, sarà lo spazio operativo dei ricercatori associati. Diretti i dipartimenti dell'Alma Mater e dell'Università di Split-Croazia, Sushi Drop servirà a monitorare le salme dell'Adriatico e svolgere studi oceanografici, raggiungendo profondità di oltre 200 metri.

SI CHIAMA SUSHI DROP
Monitorerà la salute delle acque dando informazioni a pescatori e ambientalisti

se per le loro ultime biocenosi. Tutte le informazioni raccolte sui fondali dell'Adriatico dal nuovo drone saranno condivise online su una piattaforma aperta. «Così – spiega De Marchi – associazioni ambientalistiche, imprese del settore turistico e la comunità dei ricercatori potranno utilizzare i dati raccolti per la protezione dei mari e per ottimizzare le attività di pesca al fine di mantenere la sostenibilità ambientale. Il progetto coinvolge sei partner: tre istituti e tre enti tra enti di ricerca, amministrativi regionali ed associazioni di produttori».

36 MAR.

Vasca di prima pioggia: un progetto pilota per l'Adriatico. Convegno di interesse europeo alla Fondazione Carifano



Leggi tutto Fano 15/03/2019 - La vasca di prima pioggia, prevista da Aset spa a Fano vicino alla foce del torrente Arzilla, è una soluzione pilota nella ricerca di interventi che preservino la qualità dell'ambiente marino dall'impatto delle acque reflue. La futura opera fa infatti parte di Watercare, un progetto europeo che interessa il bacino dell'Adriatico e che ha nel Cnr di Ancona il suo ente capofila.

La rampa di lancio: le due giornate di lavoro, 14 e 15 marzo, nella sede della Fondazione Cassa di Risparmio. Hanno inoltre aderito le Regioni Marche e Abruzzo, Università di Urbino, contee di Spalato e Dubrovnik, Università di Spalato, agenzia nazionale Croatian Waters e centro di ricerca Metris.

Watercare assegna un contributo di 493.000 euro al progetto sulla vasca di prima pioggia, sul totale dei costi pari a circa 2 milioni. L'opera potrà trattenere 1.600 metri cubi di acque miste, prima di reimmetterle nel sistema fognario e portarle al depuratore, evitando che finiscano in mare con il loro carico inquinante. Calibrata un'attività di controllo sistematico sulla qualità delle acque apportate dal torrente Arzilla, con punti di prelievo a monte e a valle dell'area individuata per la costruzione.

FANO TV17 | | | | | **ASET, Acqua Buona davvero. Buona per la tua Buona per Famili**

Home | Palinsesto TV | Editore | Contatti | Feed RSS

Accedi | Salvovalle, Puglisi... "Water care" Il progetto pilota a Fano per tutto il bacino dell'adriatico...

[NUOVA PAGINA](#) | [ANTERIORE PAGINA](#)

"Water care" il progetto pilota a Fano per tutto il bacino dell'adriatico – VIDEO

by [PREDATORICO OSSERVATORIO TV17](#) | 01.06.2012 | 0

FANO (PU)
"WATER CARE" IL PROGETTO PILOTA A FANO PER TUTTO IL BACINO DELL'ADRIATICO

FANO – Aset realizzerà a fine estate, alla foce del torrente Arcilla, una vasca per raccogliere le acque piovane. E' la punta di diamante di un progetto pilota primo in Italia per il controllo delle acque reflue.

D 2.2.1. – Campaign on media

Timbrature X traduttore - Cerca con Google X "Water care" il progetto pilota X +

Come iniziare Come iniziare Immagine correlata

YouTube Cerca



"Water care" il progetto pilota a Fano per tutto il bacino dell'adriatico

64 visualizzazioni 0 0 CONDIVIDI SALVA ...

Occhio alla Notizia ISCRIVITI 6200

<https://www.youtube.com/watch?v=oZSx5n-7Jnw&feature=youtu.be&fbclid=IwAR3OzuLNWfCSsaSfi85UVROtDS72LOmy4sfzr4adzce7RnagYILPO3s12pQ>

D 2.2.1. – Campaign on media



A YouTube video player showing a man in a suit and glasses being interviewed by a woman. The man is holding a microphone with a 'WATERCARE' logo. The video has a blue overlay with the text 'Mauro Marini' and 'Rivestimento CNAI Ancona'. The video player shows 49 visualizzazioni (views) and a timestamp of 1:28 / 4:18.

Salvaguardia ambiente, a Fano il convegno europeo Watercare

49 visualizzazioni

0 0 CONDIVIDI SALVA

Tele DueMila

Scrivi qui per eseguire la ricerca

<https://www.youtube.com/watch?v=oR2ayPIANDE&fbclid=IwAR3VB1V55jcutD8wzhQ3piGgu8alE3Y6k7aoQZBIOZszix-pHHB5koZeQig>

D 2.2.1. – Campaign on media

X  "Water care" il progetto X  Nuova scheda X  S

fanoinforma.it/vasca-di-prima-pioggia-e-abbattimento-dell'inquinamento-dell'arzilla

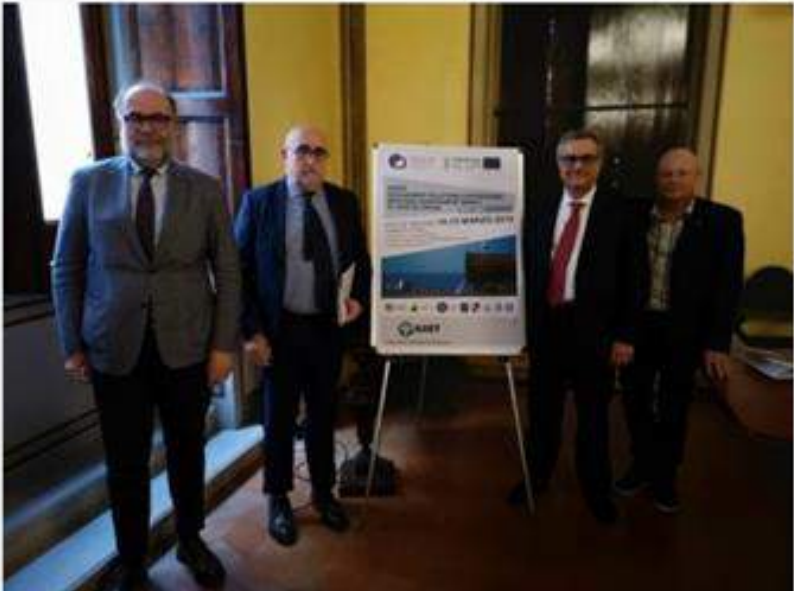
immagine correlata

fanoinforma
il sito di informazione della provincia di Pesaro Urbino

Raccolta Domiciliare Rifiuti
gratuito fino ad un massimo di 2m³
Tel. 0721.600219 - 8.30 / 18.30 - prenotazione on-line: www...

HOME CRONACA POLITICA ATTUALITÀ CULTURA E SPETACOLI SPORT VIDEO

Fano Pesaro Urbino Valle del Cesano Valle del Metone



**VASCA DI PRIMA PIOGGIA E ABBATTIMENTO
DELL'INQUINAMENTO DELL'ARZILLA**

15 Marzo 2019 // di Fanoinforma // 0 Commenti

Fano (PU) - È partito il progetto che, entro l'estate 2020 vedrà la realizzazione di una vasca di prima pioggia, nei pressi del torrente Arzila e entro il 2021 fornirà i mezzi necessari per abbattere l'inquinamento delle acque del torrente soprattutto, andando a limitare anche i divieti di balneazione che, fino ad oggi, hanno martoriato le attività degli

[Fanoinforma](#)

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi-

D 2.2.1. – Campaign on media

Cerca X "Water care" il pi... X Nuova scheda X Salvaguardia am... Vasca di prima pi... X Salvgua...

https://www.flaminiaeintomi.it/2019/03/14/salvaguardia-dellambiente-in-fondazione-carifano-il-convegno-che-avvia-il-progetto-europeo-watercare/

60% *** ☆

Iniziare G Immagine correlata

FANO e SENIGALLIA

Prima pagina ▾ | Cronaca ▾ | Cronaca | Politica | Cultura | Economia | Sport | Rubriche ▾ | Servizi ▾ | Eventi ▾ | Q

Home > Dal webmaster > Salvaguardia dell'ambiente, in Fondazione Carifano il convegno che avvia il progetto europeo Watercare

Salvaguardia dell'ambiente, in Fondazione Carifano il convegno che avvia il progetto europeo Watercare

Autore: Redazione - 14 Marzo 2019

IMPRESA PINKO  Monti Cross  TWIN SET  senzatutto  add 

Jacobs  MANUELLA SENY  PULIZIETTI  RICCIOLI  LACOSTE  COCCINELLE  MARINA MARCHESA 

Due giornate di lavori. Capofila il Cnr di Ancona, progetto pilota di Aset.



Ricerca, progettualità ed esperienze sulla salvaguardia ambientale nelle Marche sono il cuore di Watercare, un progetto europeo di interesse per l'intero bacino del mare Adriatico, dalla Puglia fino alla Croazia. Il progetto è finanziato dal Programma europeo di Cooperazione Territoriale Italia-Croazia. Si ne parlerà giovedì 14 e venerdì 15 marzo nella sede di Fondazione Cassa di Risparmio, a Fano in via Montevecchio 114, in occasione dell'evento di avvio del progetto. Nell'ambito delle due giornate si svolgerà un qualificato convegno, che vedrà coinvolti il Cnr di Ancona e gli altri partner di progetto: le Regioni Marche e Abruzzo, la società per i servizi Aset spa, l'università di Urbino, le contee di Spalato e Dubrovnik, l'agenzia nazionale Croatian Waters, l'università di Spalato e il centro di ricerca Metris. Le rispettive delegazioni parteciperanno alle due giornate di lavoro, che attribuiscono un ruolo fondamentale alla futura vasca di prima pioggia vicino al torrente Arzola. Un progetto di Avet spa, per migliorare la qualità delle acque di balneazione, che assume la valenza di modello pilota.



LIVORNO  UMBRIA 



cerca           

D 2.2.1. – Campaign on media

korcula.com.hr/2018/na-mjelu-odrzen-25-sastanak-institucija-nadlezhnih-za-zastitu-i-odzivi-razvoju-jadrana.html

≡ # POLITIKA VIJESTI SPORT KULTURA OBRAZOVANJE TURIZAM LIFESTYLE THINGS TO DO POSLOVNI 11. Trdit

Na Mjelu održan 25. sastanak institucija nadležnih za zaštitu i održivi razvoj Jadrana

25. sastanak nadležnih zavoda za javno zdravstvo, županijskih upravnih objekta i zavoda zaštite prirode na Mjelu je održan u srijedu 28. siječnja 2018. godine. Sastanak je organiziran u sklopu projekta WATERCARE, koji se bavi razdvajanjem i začinjanjem vodenih tokova u Jadranu.



25. sastanak nadležnih zavoda za javno zdravstvo, županijskih upravnih objekta i zavoda zaštite prirode na Mjelu je održan u srijedu 28. siječnja 2018. godine. Sastanak je organiziran u sklopu projekta WATERCARE, koji se bavi razdvajanjem i začinjanjem vodenih tokova u Jadranu.

Marketing


Marketing - Porečko Društvo


Općina Mljet


KORČULA HOTELS


Općina Vela Luka

Wednesday, Feb 21st, 2018 | [Mediterranean](#)

D 2.2.1. – Campaign on media

Na Mljetu održan 25. sastanak institucija nadležnih za zaštitu i održivi razvoj Jadrana

Autor: publikacija@zavodi.hr | Datum objave: 14.05.2018.
Autorski fotografija: Dn2



25. radni sastanak županijskih zavoda za javno zdravstvo, županijskih upravnih odjela i zavoda nadležnih za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalno gospodarstvo, održivi razvoj i pomorstvo jadranskog područja Republike Hrvatske, održan je na otoku Mljetu u organizaciji Ministarstva zaštite okoliša i energetike.



Vid. protežnik Mijo Baće je ispred domaćina, Dubrovačko-neretvanske županije, pozdravio prisutne i otvorio sastanak. Predstavnici Ministarstva zaštite okoliša i energetike izvijestili su o godišnjoj i konačnoj ocjeni kakovice mora na plažama hrvatskog Jadrana u 2018. godini, a predstavnici županijskih zavoda za javno zdravstvo o kakovidi mora za kupanje u jadranskim županijama u 2018. godini. Osim izvještavanja, teme ovogodišnjeg sastanka su bile razvoj sustava prediktije kakovice mora, istraživanje antiklorinskih svojstava morskih organizama, karakterizacija obale u RH na primjeru Dubrovačko-neretvanske županije, sanacija iznenadnog onečišćenja mora ugušikovodicima u Raškom zaljevu i druge. Predstavnik upravnog odjela za komunalne poslove i zaštitu okoliša Dubrovačko-neretvanske županije predstavio je Interreg projekt WATERCARE koji se osvrće rješenjima smanjenja mikrobiološkog onečišćenja mora za kupanje. Na sastanku


ABOUT YOU


VIJESTI

25.06.2019. u 20:28

PROJEKT WATERCARE Cilj je poboljšanje kakvoće mora za kupanje



Predstavnici Dubrovačko-neretvanske županije sudjelovali su na drugom partnerskom sastanku Interreg projekta WATERCARE u Puli.

[Like 0](#)
[Tweet 0](#)
[Javno 0](#)

Cilj projekta WATERCARE je poboljšanje kakvoće mora za kupanje izmjenjujem mikrobiološkog onečišćenja korištenjem inovativnih alata u gospodarenju i obveštajnim opadnim voda. Iznimski, cilj je razviti sustav predviđanja i alarmiranja u slučaju onečišćenja mora za kupanje koji bi pomoćao u odlučivanju o korištenju mora za kupanje.

Projekt obuhvaće i ploču područje, a na području dubrovačko-neretvanske županije ploču područje je više rijeke Neretve.

Tijekom sastanka radnici su raspravljali o općem potrebnom za provođenje projekta te o dosegнутim i budućim aktivnostima i rezultatima. Partneri su oblikovali i stvarili pilot područje vrata Blaz u Općini Brijuni gdje ih je primio općinski načelnik Davor Šešek.

Ukupna vrijednost projekta WATERCARE iznosi 2.833.019,49 eura, od kojih je udio dubrovačko-neretvanske županije 275.000,00 eura, a predviđeno trajanje projekta je

Iz teme



VJEDNO
Radnici Pločesta iz Ploča koji su bili izloženi azbestu imaju pravo na odštetu



VJEDNO
MOST traži tematsku sjednicu županijske skupštine na temu CGO Lučino razdoblje



VJEDNO
Dubrovniknet.hr arhiv 2007g.-2020g.



VJEDNO
Donosimo datum završetka radova na stanovima za mlade i branitelje u Mokošici



VJEDNO
Službenici Pomočne policije Dubrovnik spasili 36 migranata iz mora

[DubrovnikTV.net](#)

< >

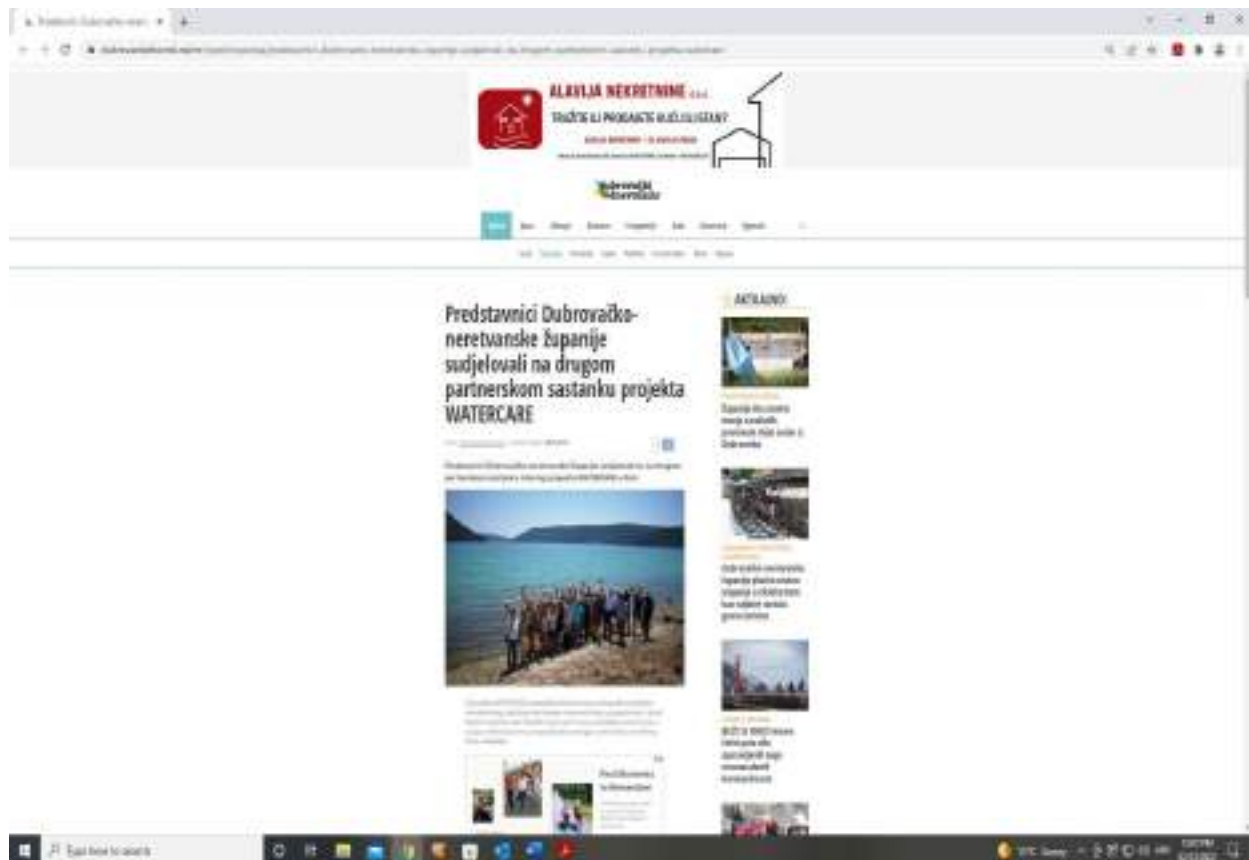


STUDIJANTSKY 29.06.19
ETO NAS Dubrovnik, a Scarred City

D 2.2.1. – Campaign on media



D 2.2.1. – Campaign on media



D 2.2.1. – Campaign on media

LokalniHr

Gradovi Optine Izvještaji Vijesti Specijali Dani EU fondova



HAKIESTAL 100000 komada novijih

Dani EU fondova

Najčitanije

Radi se na sustavu koji bi predvidio i alarmirao onečišćenje mora

10.06.2013.



Upute za izvođenje projekta

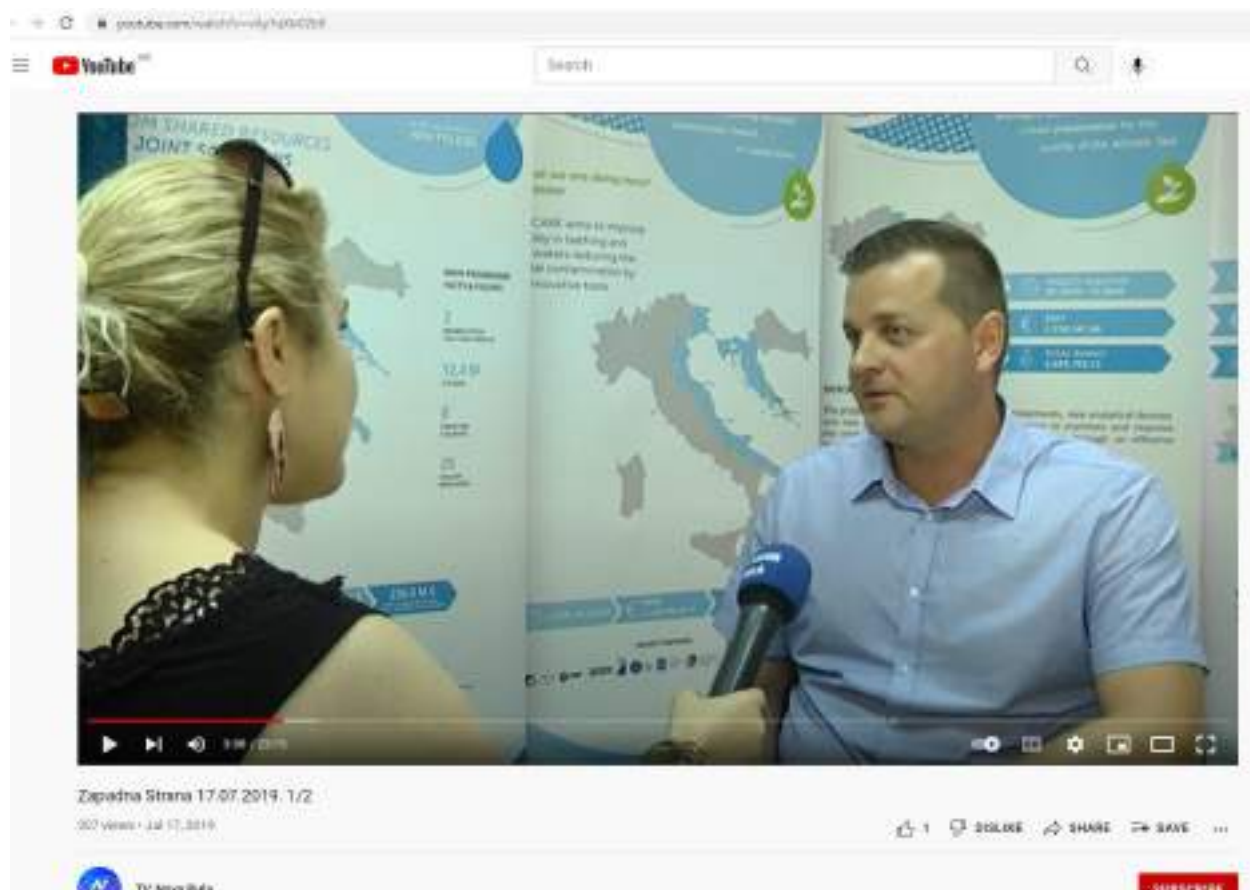
Semestar poveća naknade za novorođena i povremenje dječju

Izvedeno čak 120 priključaka na sajme održavanja

U Puli radovi od 1 milijuna kuna za škole, kupališta i cestama...

U Severini otvoren

D 2.2.1. – Campaign on media



<https://youtu.be/vAy7qXb02b0>

D 2.2.1. – Campaign on media



D 2.2.1. – Campaign on media

02.07.2018.

Mario i Ondra Berlek predstavili objekt WATERCARE | Regional Express - online magazin

- [Naslovnica](#)
- [Marketing](#)
- [Kontakt](#)
- [RSS feed](#)

REGIONAL EXPRESS

NEZAVRŠENI ITALIJSKI PORTAL



- [Naslovnica](#)
- [Politika](#)
- [Crni krunika](#)
- [Kultura](#)
- [Sport](#)
- [Gospodarstvo](#)
- [Zabava](#)
- [Ostale rubrike](#)

Go to... ▾



watercare
Centar za
Nacionalne di
, istakao je

„projekat, u standardu projekta prekogranicnog programa Interreg V-A Italija – Hrvatska, odnosi se na očuvanje kvalitete mora i zaštita pitke vode od štetnog zagadjenja. Ukupna vrijednost navedenih projekata je 5,9 milijuna EUR, a METRIS sudjeluje kao projektni partner s budžetom od 430 tisuća EUR, uz europsko sufinansiranje od 85%,” kazao je novinar@ Metrisa Douglas Koraci.

Tako je današnja konferencija bila na temu predstavljanja projekta Watercare, Koraci je skrutočno predstavio sva tri projekta. Watercare, Asteris i AdSwim su projekti koji su povezani na razini tematike, svrhe i opće koristi za cijelu zajednicu, koja će se ostvariti kroz realizaciju aktivnosti i projektnih ciljeva, usmjerenih u zaštitu vodnog dobra i poboljšanju uvjeta života stanovništva na obalnom području.

Projekt ASTERIS (naziv projekta dolazi od odabranih slova iz duljeg naziva projekta *Adaptation to Saltywater intrusion in sea level Rise Scenarios*) ima ukupni proračun od 1.426.244,20 EUR, od čega za METRIS 156.419,20 EUR a vodeći partner je University of Trieste "Carlo Bo". METRIS će u dvognidnjem razdoblju trajanja projekta, između ostalih zadataka biti zadužen za izradu karte osjetljivosti na intruziju morske vode u

<http://www.rgjmag.com/pres/str/103/leto/10/mari-spira-filipovic-predstavlja-projekt-watercare>

14

D 2.2.1. – Campaign on media

02.07.2018.

Metris i Općina Barban predstavili projekt WATERCARE u okviru MMC Barban | Medulin FM

LIVE STREAM

107



PRIMJERI

SL. PIRANA

PREDSTAVI

MANIFESTACIJE

IZVJEŠTAJ

21.06.2018.

METRIS I OPĆINA BARBAN PREDSTAVILI PROJEKT WATERCARE U PROSTORU MMC BARBAN



Na danaski prikaz učestvuju i Barbanac i Metris vrijednosti kojima predstavlja je projekt Watercare. Predstavnici projekta i partnera u projektu izrazili su se Davorin Pašić, predsjednik Općine Barban, dr. sc. Dragos Končić, rektor Univerziteta Černih Varoši i predstavnik materijala kompanije Zupanija METRIS i prof. Mauro Mazzoli izredni savjetnik Centro Nazionale di Ricerca in Italia.

Rješenja dostupnostice i s nekoliko dodatnih informacija o Općini Barbanu izraziti se načinak Pašić razgovarajući nejegovo veliko zadovoljstvo i zadovoljstvo učešće Općine Barban u projektu Watercare. Ne samo da će se koristiti ciljeni, postavljeni preko suradnje institucija s lokalnim građanima i mladim i poslovno stvaralaštvom vrata Barbarske krajine, već da će biti organizirani povratni troškovi života svih stanovnika koji će dobiti izravno koristiti rezultata inicijativa kojima je takođe vrata sadne upravljanja vodama, pokušati nam da ih Barbarskim i općenito načinom, sa ciljem kvalitetne i poslovne turizma, takođe je zadovoljstvo i Barbačka mraza, takođe je zadovoljstvo Davorin Pašić.

<http://medulinfm.com/2018/06/27/metris-i-opcina-barban-predstavili-projekt-watercare-u-prostoru-mmcb/>

10

D 2.2.1. – Campaign on media

**OČUVANJE EKOLOŠKOG STATUSA
JADRANA** U uvali Blaz će se
postaviti senzori za praćenje
čistoće mora

398 096 24059 17127 - Author: Christian Bruegel GALLC



Tiskom projekta, MENTRS će dobiti prilike razviti svoju kvalifikaciju i profesionalnu snosiličnost na dokumentu izrađen u mreži sa sadašnjim postupanjem za obrazovanje - već u fazi II, te putem izvještajnih mesečnih analiza razvedenih svezniceljstava i unapredjenje znanja ulične straže o novim



Jei sāmē dānas māģītē
iskorķītīti SUPER Delimano
popuste do -60% uz
bezvienību daudzveidību

第六章

STEDMAN MEDICAL DICTIONARY
PREVIOUS EDITIONS. "See also entries
Anatomical, Clinical, Pathological,
Physiological, and Therapeutic."
Also see entries **Medicinal**, **No-**
medicinal, and **Therapeutic**.
See also **entries** **Medical**, **Phar-**
macological, and **Therapeutic**.

**ZDRAVSTVENI PREDSTAVNIČKI
INSTITUT - ZDRAVSTVENA DOKTORSKA
DEZPREDVJEGRADNJA: Sistematični
izvještaj metodologije razvoja i razvoj
nekonvencionalnih zdravstvenih
tehnologija**

**JAMIN INDONESIA POLAROID DODAR
DAGUSTRE, PONDALI TIGA NELONG
JALAN JAYABRATA, KEDUNGHARJO, SURAKARTA 53111.
Telp. (027) 321-1000**

BRUNNEN **WALDTHÜMEL** **WALDTHÜMEL**
BRUNNEN **WALDTHÜMEL**

12.01.2018.

Novi projekti IDA-E i METRIS-A | IDA



IDA → IDA U MEDIJIMA → NOVI PROJEKTI IDA-E I METRIS-A

NOVI PROJEKTI IDA-E I METRIS-A

glas istre 12.09.2018.

[Podjeli na Facebook](#) [Podjeli na Twitter](#) [Podjeli na LinkedIn](#)

Istarskoj razvojnoj agenciji su za finansiranje odobrena dva projekta METRO i INVESTINFISH. Direktor dr.sc. Boris Sabatti ističe kako je projekt METRO nova prilika za održivi razvoj pomorskog putničkog prometa između Italije i Hrvatske, a zahvaljujući projektu INVESTINFISH mali i srednji poduzetnici te obrtnici koji se bave mornarstvom te ribarstvom bit će u prilogi istaknuti svoje potrebe za razvoj te dobiti uvid u nove mogućnosti uvođenja inovacija kao i modele finansiranja. Na načelima INTERREG HRVATSKA - ITALIJA METRISA-u su odobrena za finansiranje dva projekta - WATERCARE i ASTERIS. Cijeli članak pročitajte u prilogu "EUROeko IDA i METRIS". (glas istre, EUROeko, 12.rujna 2018.)

Najnovije objave



IDA u sklopu projekta ATLAS omogućila pristup osobam...

24.05.2018.



D 2.2.1. – Campaign on media

26.08.2016.

METRIS: Aktivne web i Facebook stranice projekta WATERCARE



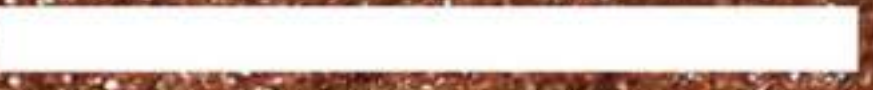
The screenshot shows the METRIS website with the following details:

- Header:** METRIS logo, European Union flag, and two small flags (Croatia and Italy).
- Main Content:**
 - Aktivnosti:** Aktivne web i Facebook stranice projekta WATERCARE.
 - Popis dejstva:** U sklopu provedbe kontinuirajućih aktivnosti projekta Water management solutions for reducing microbial environment impact in coastal areas - WATERCARE, finansiranog u Programu preduzetničke razvojne strategije 2014.-2020., raspisane su web i Facebook stranice kao platforme za komunikaciju svake informacije o projektu, prenositim novosti i aktualnim događajima te planovima i realizacijama ciljevnih projekata.
 - Plan radova:**
 - Pravo na pristup informacijama:**
 - Zaštita osobnih podataka:** www.metrис.izvrsna.com
 - Projekat u izboru:** Projekt je u izboru za sufinansiranje Evropske unije u okviru Izbornog stručnjaci program za susjedstvo / PHWCI 2016.
- Footer:** Logos of IDA and the Ministry of Science, Education and Sports of the Republic of Croatia.

D 2.2.1. – Campaign on media

19.07.2019.

METRIS - METRIS-ovi projekti WATERCARE, ASTERIS i AdSWIM programa INTERREG HR-CR u TV emisiji Zapadna strana





o nama	polazni novosti kontakt	 	
vrijeme	19.07.2019. 12:31	trajanje	...
prethodne emisije	METRIS-ovi projekti WATERCARE, ASTERIS i AdSWIM programa INTERREG HR-CR u TV emisiji Zapadna strana	kontakt	...
aktivnosti	Jutro je (17. srpnja 2019.) počela TV Nova posjetila naš Centar METRIS. Prilikom posjeta učinili su prilog u METRIS-ovoj suradnji s programom Interreg HR-CR, te aktivnostima koje METRIS sprovećuje i provodi, kako bi se usluge Centra predstavile kroz javnosti te kako bi se prezentirali brojni EU projekti koje METRIS trenutno provodi, a za cilj imaju obnovljanje prirode te učilištu okoliš.	Adresa:	Universitetski Center za tehnologije materijala Istarske županije METRIS Zagrebčica 30 52100 Pula, Hrvatska
publikacija		Telefon:	+385 (52) 388-111 +385 (52) 313-490
plan radova		Fax:	+385 (52) 388-111
pravo na pristup informacijama		E-mail:	kontakt@metrismaterijali.hr
zaštita osobnih podataka		kontakti direktor	
gdje se nalazimo		kultura za medije	
		mediji u METRIS-u	
		12.07.2019.	
		METRIS – CENTAR ZA TEHNOLOGIJE MATERIJALA I STAVKAŠE ŽUPANIJE	
		19.07.2019.	
		VJEĆNAR U LOŠINJU POGOLOVNI LUČOMA U institutu za obrazovanje znanja, razvoj i inovacije aplikacija i rad na njihovoj učinkovitosti	
		multimedija	
		tehnologije	

Kazaljci Učenje novih vještina: Događaj Novara predstavlja je glavne teme akreditirane usluge ispitivanja kojima METRIS već 10 godina uspešno konkuruje na tržištu kao podričje i kontrola kvalitete materijala te instalacija (naučno-matematici i tehnički podundani, velika) industrije, javnog i znanstvenog i drugih svakim organizacijama tehnološkim i vještinskim u akademskim i kulturnim oblastima. Priznat je magistralni i doktorski kroz METRIS-om realizovane suradnje više od 800 pravnih subjekata te kako METRIS godišnje obrađuje više od 3800 uzorka te se njih izdaje vrlobrodne akreditirane izvještaje i elaborate sa stručnim milijardama i sumičemima. Osimu se nametajući u međuvremenu i novinarima i na brojne neekonomske aktivnosti popularizacije znanosti i provedbe znanstvenih labotinjenja u svetu kroz publikacije, diplomatski radova i doktorskih disertacija te podrške nastrenom processu u vlasti istraživanja laboratorija i vrste, teoretske nastave te radionicica STEM predviđena za učenike u sklopu različitih evnacija na festivalima znanosti i sl. koje METRIS provodi na dnevnoj osnovi.

Poziv dan prilog posvećen je prezentaciji većinskih EU projekata koji su finansirani u sklopu programa integrativne suradnje INTERREG ITALIA-HRVATSKA (WATERCARE, ASTERIS i AdSWIM) u kojima METRIS sudjeluje kao partner. Brzo su navedeni ciljevi, brojne dobitnik i planirani rezultati Istarske županije koje METRIS trenutno izvodi u provedbom aktivnosti u ovim projektima.

Zahvaljujemo TV Novoj što nas je posjetili te nam omogućili ovo medijsko predstavljanje u emisiji ZAPADNA STRANA. Čitav prilog možete pogledati na slijedećoj povijesti:

<http://www.zps.rtr.hr/vij/1907070010>

Prihvata u predmetu faza autonomačkog Društva u sklopu ustanovljene prethodnog programa za razvoj područja (PZRPL) 2006.

D 2.2.1. – Campaign on media

13.00.2018

MTRR-20: Na učebni dílech řady poznáváš že se využívají dle kontingenčního principu? Zde je příkladový výkres:

D 2.2.1. – Campaign on media

D 2.2.1. – Campaign on media

Project WATERCARE (Water management solutions for reducing negative environmental impact on coastal areas) implemented successfully within activities 2.5 in Istra. Project 2.5 goal was to reduce negative impact on coastal areas resulting from wastewater flow discharge on coastal waters through the implementation of wastewater treatment plants and wastewater collection systems. Total cost of project was 1.000.000,00 €. The project was implemented by the Ministry of Environment and Spatial Planning and the Ministry of Regional Development and European Funds.

Project ASTERIS (Adaptation to climate change in the Adriatic Sea) is a project consisting of two main parts. It consists of CPM (Climate Change Prediction, Monitoring, Assessment and Adaptation) and the second part consists of the implementation of measures to combat climate change. The first part of the project aims to predict climate change and its effects on the environment and the second part aims to implement measures to combat climate change. The project is implemented by the Ministry of Environment and Spatial Planning. The project aims to predict climate change and its effects on the environment and the second part aims to implement measures to combat climate change. The project is implemented by the Ministry of Environment and Spatial Planning.

Our website can be visited at www.watercare.it. We invite you to visit our website to learn more about our project.

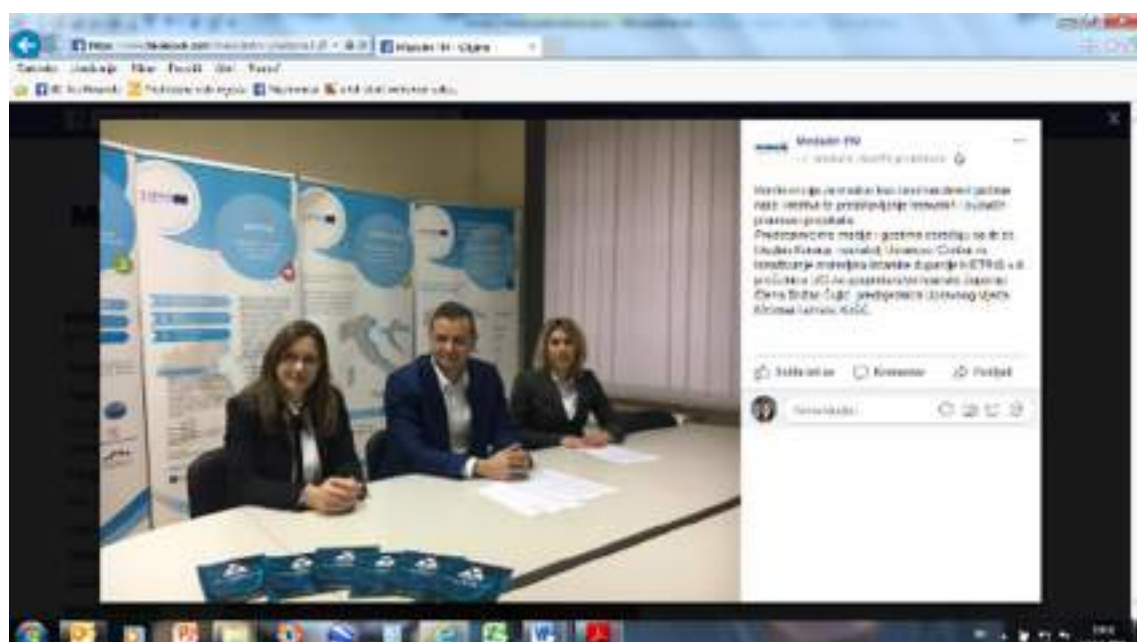
Project AUTOWM (Improvement of inland urban wastewater for the quality of the Adriatic Sea) is a project consisting of two main parts. It consists of CPM (Climate Change Prediction, Monitoring, Assessment and Adaptation) and the second part consists of the implementation of measures to combat climate change. The first part of the project aims to predict climate change and its effects on the environment and the second part aims to implement measures to combat climate change. The project is implemented by the Ministry of Environment and Spatial Planning.

Project WATERCARE (Water management solutions for reducing negative environmental impact on coastal areas) implemented successfully within activities 2.5 in Istra. Project 2.5 goal was to reduce negative impact on coastal areas resulting from wastewater flow discharge on coastal waters through the implementation of wastewater treatment plants and wastewater collection systems. Total cost of project was 1.000.000,00 €. The project was implemented by the Ministry of Environment and Spatial Planning and the Ministry of Regional Development and European Funds.

Project ASTERIS (Adaptation to climate change in the Adriatic Sea) is a project consisting of two main parts. It consists of CPM (Climate Change Prediction, Monitoring, Assessment and Adaptation) and the second part consists of the implementation of measures to combat climate change. The first part of the project aims to predict climate change and its effects on the environment and the second part aims to implement measures to combat climate change. The project is implemented by the Ministry of Environment and Spatial Planning.

Project AUTOWM (Improvement of inland urban wastewater for the quality of the Adriatic Sea) is a project consisting of two main parts. It consists of CPM (Climate Change Prediction, Monitoring, Assessment and Adaptation) and the second part consists of the implementation of measures to combat climate change. The first part of the project aims to predict climate change and its effects on the environment and the second part aims to implement measures to combat climate change. The project is implemented by the Ministry of Environment and Spatial Planning.

D 2.2.1. – Campaign on media



D 2.2.1. – Campaign on media

Daglas Koraca,

ravnatelj Centra Metris

Izrađujemo znanstvene analize prema međunarodnim standardima kvalitete

Centar za istraživanje materijala Istarske županije Metris trenutačno sudjeluje u tri prekogranična programa fondova EU koji se odnose na očuvanje kvalitete mora i zaliha pitke vode. Projekt je ukupno vrijedan 5,9 milijuna eura.

Vrijednost: ALEKSANDRA BRIĆ
Foto: M. ŠKARINA / METRIS / CENTAR METRIS

Odšest projekata koje Centar za istraživanje materijala Istarske županije Metris trenutačno provodi, tri su prekogranična programa u kojima zajednički sudjeluju Hrvatska i Italija, a odnos je na očuvanje kvalitete mora i zaliha pitke vode. Ukupno su vrijedni 3,9 milijuna eura, Metris sudjeluje kao projektni partner s proračunom od 430 tisuća eura, od čega 88 posto pokriveno novac iz fondova EU. Od svog osnutvju 2018. Centar je pretvorio u respektabilnu instituciju koja sudjeluje u realizaciji međunarodnih projekata, a od 2017. rujna je ravnatelj matadler i znanstveni voditelj generacije dr. sc. Daglas Korac. Bio je dugogodišnji direktor finansija smršatog 6. studija, zamjenik ministra turizma, član načina povjerenstava, odbora i vijeća, a onda je napravio popuni zauzim u kartici i otvorio se svom interesu i istraživačkom radu. Doktorirao je 2013. na Ekonomskom fakultetu Osijek, a ne je nekoliko zanimljivih radova u hrvatskim područjima, a četvrti godine posudio na poljoprivrednoj fakulteti. O radu Centra za istraživanje Metris i njegovim glavnim aktivnostima razgovarali smo s dr. sc. Koračem, članom čvorjokom institucije, koji je pod njegovim vodstvom preuzeo važnu ulogu u provedbi projekata istraživanja i razvoja.

* **Kako biste opisali Centar Metris, ustanovu kojoj ste na čelu?**

- Centar Metris razvijena je i istraživačka ustanova Istarske županije i Istarske razvojne agencije osnovana kako bi se poduprlo poslodajcima u ispitivanju kvalitete i sustava za-



između Italije i Hrvatske. O kakvin je projektu više?

- Projekt 'Watercare' s proračunom od 1,8 milijuna eura odobren je radi realizacije pilot-pogona za obradu morske otpadne vode pri opterećenju oborinama kako bi se stvarilo onečišćenje mora. Privedbu uključuje razvoj integriranog sustava koji stavlja u radnu meteoreološku događaju i rezultatu sistema odvodnje te mjerljivo ublažiti utjecaj na more za ljudi. Metris će u sklopu projekta postaviti način rada u razvoju rješenja za mornarske vode i u obalne vodenosnike, temeljem na budućim scenarijima postava razine mora, te dati informacije za upravljanje vodnih resursima. Projekt 'AdSwim' dvastrukno je vredan od 'Watercare', a proračunom od oko 3,6 milijuna eura, a odobren je radi poboljšanja kvalitete morske vode.

* **U fokusu su vam još dva vrijedna projekta?**

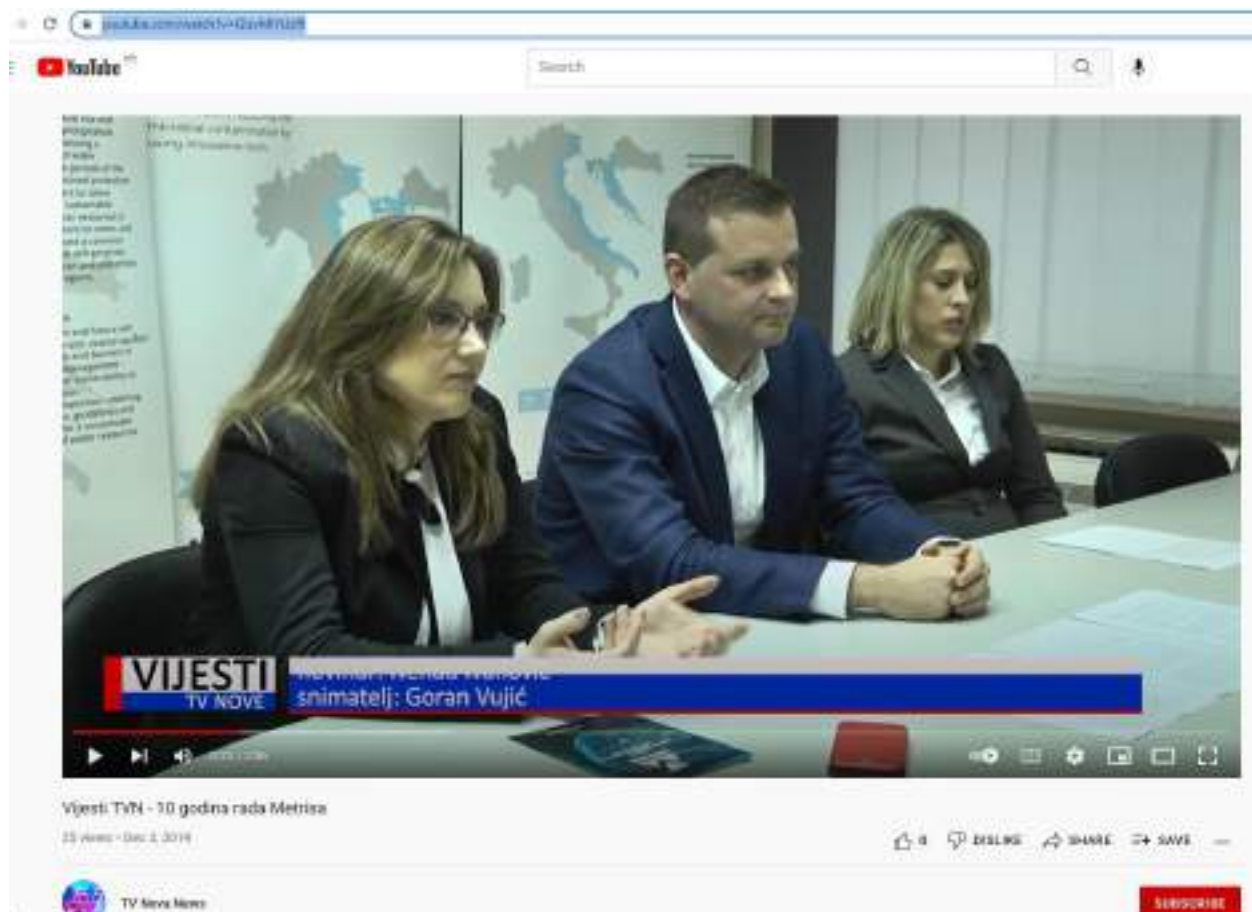
- Da, riječ je o projektu 'Asteric' s proračunom mno većim od milijun eura, a odobren je radi migracije rizika od onečišćenja pitke vode u obalne vodenosnike te pružanja praktičnih alata za oblikovanje upravljanje objektom često kantu objektivnosti na izmjeru morske vode u obalne vodenosnike, temeljem na budućim scenarijima postava razine mora, te dati informacije za upravljanje vodnih resursima. Projekt 'AdSwim' dvastrukno je vredan od 'Watercare', a proračunom od oko 3,6 milijuna eura, a odobren je radi poboljšanja kvalitete morske vode.

* **Koja je uloga Centra Metris u njegovoj realizaciji?**

- Metris će analizirati hemijsku i mikrobiološku onečišćenju u obalnim postrojenjima za obradu otpadnih voda i na lokacijama isposta u moru, razvijati nove metode analiza onečišćenja te unapređevati sustav obrade otpadnih voda. ■

PHOTO

D 2.2.1. – Campaign on media



<https://www.youtube.com/watch?v=GlzvMIYLbf8>

D 2.2.1. – Campaign on media

Vasca appaltata, si lavora alla qualità delle acque

L'impianto di prima piovaggia di Arzillo annunciato entro la fine dell'estate 2020, incertezza sulla Bandiera blu

IL PROGETTO

PANORAMA Tra complessioni e sbarazzi è andato avanti il mancato anno. Adesso però per le rovi di prima piovaggia del torrente Arzillo può scattare il canto alla rovescia. E la notizia è che si tratta di qualche mese all'orizzonte 2021 inaugurerà un altro fs. Il primo progetto entrerà in fine nell'estate del 2020 – anche se recentemente come della vicinale antico e del livello dell'acqua di fiume – avverte Mario Rocchi, direttore di Aset, che può cominciare senza alcuna foggia ufficiosa dell'appalto all'Ati costituito da Echord di Ferrara e Aufatti Zaniboni di Manerba, con affidamento dei lavori a fine estate.

Inquinamento e治通水

«Nelle zone della procedura abbiano però già attuato la bonifica belica in superficie. E nei prossimi giorni procederemo più in profondità», aggiunge Rocchi, dopo che il presidente Paolo Regnelli aveva messo l'attenzione sulle sfide che in termini tecnologici e di innovazione l'azienda ha saputo mantenere e chiarimenti di significato per altre realtà. «Osserviamo soprattutto la vasca raccogliere le acque norte e distanziare così il potenziatore inquinante che il torrente trasmette fino



La presentazione del progetto

al mare e che si trascina nelle riserve idriche ordinarie e di riserva della balneazione».

«Perseguo lungo e consapevole ma che fa anche prodotto un'opportunità straordinaria», osserva il sindaco Seri perché dei 2 milioni di euro necessari per realizzare quel tecnicum di accostato di 1000 metri circa - 403.000 spazieranno come risparmio l'Europa, viceversa con il progetto "Watercare", che ha eletto Fano - a centro pionieristico Muro Marina del Cet - 10 km di Ancona. Lo studio e sempre gergo del miglioramento di ambiente e capacità di adattamento al progetto che lega Italia, Croazia e una pluralità di soggetti si sta già concretizzando nell'effettiva di monitoraggio condotta alla foce e al largo, con porti di campionamento e due banchi lungo l'argine dove convergono i dati in tempo reale.

Si lavora sull'Arzillo «su lo scenario - prevede Manera - e quello che neanche conoscere da appena tre poi in molti siti di ambienti fra Marche, Abruzzo e Croazia. Il sistema risponde già ai tempi d'Antonella Penna dell'università di Urbino, che rimanda a più avanti per l'elaborazione dei dati fisici, chimici e microbiologici raccolti e alla realizzazione della vasca il completamento del progetto».

«Grazie a quella avanzata si fatto gli eventi di scossa», aggiunge Bonci, secondo con il funzionario regionale Luigi Bolognesi che soffrono come non sia in discussione il risparmio di disponibilità acque nelle Marche che è di qualità elevata, ma la manica indigestibile «di acque reflue urbane e risticche» che le rischi traferri e tentare a deperimento. Così le spiagge di Lido e Arzillo dovranno essere definitivamente vendute una decina di benefici si avranno solo tra un anno, bisogna subire se sia il costo di fare domanda di approvazione della Bandiera Blu, già il prossimo dicembre e in chiave 2020, one che per quella fetta di litorale ferme che figurano nel codice. L'annuncio all'autunno Manera si limita ad escludere che la decisione dell'antica verità prenderà ancora un anno o due.

Andrea Amaduzzi
amaduzzi@espresso.it

L'illuminazione

Lampioni a Led intelligenti Wi-Fi e video sorveglianza

«A Fano, Giocopano e San Lazzaro è iniziatà la fase di collaudo dei lavori che riguardano quasi 900 punti dell'illuminazione pubblica nei parchi e nei viali di fiume, sostituendo le vecchie lampade avvolte di morsone con tecnologia led», aggiunge «Questo progetto di cui faccio parte», afferma Pola Regnelli, ricordando di Adespar «consente di ridurre i consumi energetici e al tempo stesso di aumentare l'efficienza di ogni singola lampada. Minor spesa più economia e maggiore durata per l'ambiente. I nuovi punti luce hanno un dispositivo motion e geofence, che è cioè l'agente di intervento automatizzato a controllare la distanza intelligente adottata dall'utente in transito comunale». I primi segnali del progetto erano stati effettuati durante la sospensione in via Stadio di Mano a Torreto e a viale Carlo Alida. «Poi sono partiti i corrispondenti sistemi per la telecomunicazione Wi-Fi e per la video-sorveglianza».

Ecologia e polemiche

FANO

Rifiuti, ecco come sarà il maximpianto dell'umido

Investimento da 27 milioni per la centrale da 60mila tonnellate, pronto nel 2022. Seri: «Fano non perda questa occasione». Ma il luogo resta top secret

Sarà un impianto da 60mila tonnellate, asservito dai comuni della provincia, da realizzare sotto forma di società di scopo con Marche Multiservizi, con un investimento di 27 milioni di euro: il direttore amministratore - Impianto per lo smaltimento dell'organico (umido a secolo) - sarà in funzione entro il 21 dicembre 2022. E quanto emerso nei seminari sull'adeguatezza dell'addizione della Commissione Gara/ze e Controllo, presieduta da Luigi Scoperto (delega), con i vertici di Aset spa, nessuna informazione precisa sull'ubicazione. «Sarà il consiglio comunale a decidere» - ha assicurato il sindaco Massimo Seri - «se il consenso d'uso lo si farà in un altro comune della provincia, anche se io penso che Fano non debba avere un ruolo secondario, ma se questo impianto debba essere prosperoso».

Il consigliere comunale della Lega Ugo Lanza (fan) ha ricordato in-

contro di fattibilità commissionato da Aset nel quale sono stati individuati tre siti, la discarica di Montescauroto, Falcone o Bellacitti - Quest'ultimo - ha insistito - è considerato da voi il migliore». Il presidente di Aset spa Paolo Regnelli ha acciuffato i vantaggi dell'espansione sul punto di vista economico ma anche il profilo ambientale. «Sarà, a parer mio, un impianto biologico - ha detto - , alimento fondamentale dell'ecosistema dei trasporti, ai rifiuti e navi, avendo carbone (25%), utilizzabile dagli ospedali; e il digestato, che in agricoltura può sostituire i concimi scattati. Antra-

IL PROGETTO

Lo studio di fattibilità individua Bellacitti come miglior sito
Previsti 6 milioni di introiti per 20 anni

verso il digestato confermeremo nell'impianto una scia (plantola) per ottenere matrice prima, assorbiamente stabile con un abbattimento totale delle cariche batteriche (il momento è trattato a 65 gradi). Non c'è neppure lo spreco dell'acqua usata per fare le 1.100 atti odore, realizzata per mantenere più umido il digestato».

Settebotti dal presidente fognarelli anche i vantaggi economici che porterà il digestato come già inserito previsti per i Comuni che lo utilizzano. «È buio a tonnellata per 20 anni, Seassandria torneranno portatori nello caso se consumi 300mila euro l'anno pari a 6 milioni di euro per 20 anni». L'argomento, però, non ha convinto la consigliera comunale di Fano Città Verde, Lucia Tafani che ha ricordato come uscite incerte non ci sia garanzia normativa, inoltre indicando i costi di costruzione si potrà arrivare,



Il presidente Aset Paolo Regnelli con la Commissione Gara/ze e Controllo

sempre secondo Regnelli, «ad un abbassamento delle tariffe sia quel tipo di facoltà». Marta Regnelli dal Sibolla ha chiesto se non fosse sufficiente un impianto più piccolo, dalle 60mila tonnellate previste, ma per Aset «quella è la giusta dimensione che garantisce la sostenibilità economica». Dall'opposizione anche l'insorgitivo sulla possibilità di ottener-

ne finanziamento: «Avete Marche Multiservizi, ma l'ipotesi è stata esclusa da Aset. «Come direttore - ha ripetuto l'imprenditore Massimo Romeo - mi preoccuperebbe se Aset affrontasse un tale investimento da sola. Inoltre dobbiamo avere la certezza del coinvolgimento dell'azienda da parte di tutti i comuni della provincia».

Alessio Marchetti

Arzolla e Lido, prove di Bandiera blu: arriva la vasca di prima pioggia

Aset annuncia l'avvio dei lavori da 2 milioni di euro: entro la prossima estate sarà scongiurato il rischio di sovraccarichi nel mare



La vasca di prima pioggia all'Arzolla, sotto il ponte ferroviario, per inquinare il mare.

ha spiegato Massimo Marin del Cei di Ancona - è migliorare la qualità delle acque di balneazione con Fano nel ruolo di città pilota e con il compito di trasferire le conoscenze acquisite ad altre città dello Marche, dell'Anatolico e della Croazia. Da al lavoro da quest'estate l'Università di Urbino che, con il contributo della professore Antonella Parini, ha iniziato il campionamento delle acque dell'Arzolla e la costruzione di una banca dati».

E sindaco Massimo Seri ha messo in evidenza come «la vasca di accumulo e il progetto Watercare dimostrino che l'amministrazione locale può fare molto nella corretta gestione dell'ambien-

VOLONTARIATO

Bimbi in ospedale Così si può aiutare

Questa sera l'incontro organizzato da Abio per formare i nuovi volontari

Portare il sorriso ai bambini ricoverati. È la missione dell'Abo Piccolo - Associazione Bambino in Ospedale - che per questa sera alle 20,45 organizza nella Sala Convegni di Palazzo Martinotti in via Arco d'Augusto 80, un incontro informativo per diventare volontario. Al termine dell'incontro chi vuole illustrerà la storia.

The collage includes:

- A top row featuring two photographs of people in professional attire standing in front of a blue banner with white text.
- An aerial photograph of a coastal town or industrial area.
- Text in Italian:
 - "SASSONIA, spiaggia libera più attraente Adesso puo tornare la Bandiera BLU"
 - "PR GETTO ILOTA ALLA FOCE DE TORRENTE ARZILLA L' p r a b l h i q i"
- A photograph of a large orange dredging vessel operating in the water near a beach.
- A map showing a coastal area with various infrastructure and a red line indicating a specific project route.

D 2.2.1. – Campaign on media

SEGUONO NEWS: msq: studio show oltre 500 posti di sbarco per linea Italia-Croazia italiana - VIDEOS | Decimo, 19/06

0 0 0 0



Rubinetteria
elettronica



[Home](#) / [Notizie](#) / [Acque marine, a...](#)

Acque marine, a Pescara evento collegato al progetto Watercare

[Notizie](#) | 10 Maggio 2014 | 23033319



PESCARA – Si è concluso, nella sala conferenze dell'Anam, a Pescara, il terzo pubblico event organizzato per presentare il progetto "Watercare", finanziato dal Programma di cooperazione transfrontiera Italia-Croazia, che punta a ridurre l'impatto ambientale dovuto a contaminazione microbiologica delle acque balneabili. "Watercare", che vede impegnati partner istituzionali come le Regioni Abruzzo e Marche, l'Università di Urbino "Carlo Bo", contee di Spoleto e Dalmatia, la Regione di Calabria e Neria, l'Università di Spoleto, il Centro di ricerca Metz e il Ministero delle Acque della Croazia, prevede di sviluppare un sistema innovativo chiamato "Water Quality Integrated System" (WQIS) basato su di un sistema di monitoraggio idro-meteorologico in tempo reale. Nella mattinata di ieri, la delegazione composta dai rappresentanti dei partner istituzionali italiani e croati, accompagnati dai dirigenti e funzionari del servizio Gestione e Qualità delle Acque della Regione Abruzzo, ha effettuato un sopralluogo al porto di Pescara dove si è fatto il punto sulle criticità legate alla funzionalità dei porti nautici e sulle soluzioni individuate per superare il problema dell'inquinamento dei pescherecci che rientrano in porto e quello della commistione tra acque bianche e acque nere.

D 2.2.1. – Campaign on media



Ambiente: Pescara ospita la conferenza sul progetto europeo "Watercare"

16 novembre 2010 - 11:00

REGLASH-6 Pescara, 18 nov - Si svolgerà venerdì, 19 novembre, dalle ore 9, nella sala conferenze dell'Autorità di Pescara, il 3° pubblico event organizzato per illustrare il progetto "Watercare", finanziato dal Programma di cooperazione territoriale Italia-Croazia, che mira a ridurre l'impatto ambientale dovuto a contaminazione e microbiologia delle acque balneabili. Il progetto si inserisce nel contesto delle priorità strategiche UE finalizzate al miglioramento della qualità ambientale delle acque costiere e marine in generale, mediante l'impiego di tecnologie sistematiche ed innovative. Queste misure devono essere adattate in accordo con la Direttiva UE 2006/7/CE che regole la qualità delle acque costiere balneabili. Alla conferenza di venerdì parteciperanno il presidente della Giunta regionale, Marco Marsilio, che invierà ai tecnici e responsabili del settore, concerterà di analizzare le azioni volte a migliorare la gestione delle balneabilità delle acque marine.

Il progetto, che vede impegnati partner istituzionali (Region Abruzzo e Marche, Università di Urbino "Carlo Bo", comuni di Scaletta e Dalmatia, Regione di Dubrovnik e Novigrad, Università di Spalato, Centro di ricerca Mefira e Ministero delle Acque della Croazia), prevede di sviluppare un sistema innovativo detto "Water Quality Integrated System" (WQIS) basato su di un sistema di monitoraggio oltre-mareografico in tempo reale e realizzando una gestione all-in-one delle acque balneabili in sìto piloti e attraverso un modello funzionale di previsione, condurre studi di fattibilità dei modelli e in 4-5 anni utilizzando i dati lungo la costa italiana e croata con lo scopo di migliorare la gestione delle problematiche riguardanti la qualità del sistema marino e sviluppare un sistema di allerta in tempo reale in grado di identificare preventivamente la presenza di rischio ecologico dovuto a contaminazione batterica nelle delle acque balneabili e di supportare le decisioni delle autorità in campo di gestione delle acque di balneazione. (REGLASH-6 GI-BCT/10/11/2).



D 2.2.1. – Campaign on media

Urbino Pesaro Fano Senigallia Jesi Fabriano Ancora Osimo Camerino Macerata Recanati Civitanova Fermo Ascoli San Benedetto Marche I

vivere marche
QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ

NINNA NANNA



Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie Annunci Regali Classifiche

Fano: Arzilla, a inizio novembre i lavori per la vasca di prima pioggia. I dettagli



Ottobre 2019 21/10/2019 - Alla fase decisiva il progetto di Aset spa sulla cosiddetta vasca di prima pioggia alla foce del torrente Arzilla. Entro il mese di ottobre sono infatti previsti alcuni importanti passaggi: l'indagine per valutare il rischio bellico nell'area dove sorgerà l'impianto, la stipula del contratto con la ditta costruttrice e a seguire l'inizio dei lavori, che dovranno concludersi indicativamente entro la prossima estate.

Se n'è discusso lunedì mattina nella sala della Concordia, nel Municipio di Fano, durante un incontro per fare il punto anche sul monitoraggio ambientale previsto da Watercare.

Un progetto di valenza europea per la difesa dell'ecosistema marino dall'impatto delle acque reflue, che per il bacino dell'Adriatico individua come opera pilota proprio la vasca di accumulo per lo scolmatore alla foce dell'Arzilla. L'opera è importante, inoltre, sia per la salute pubblica sia per l'offerta e la promozione turistica. Hanno partecipato all'incontro il sindaco Massimo Seni, il presidente di Aset spa Paolo Reginelli, il primo ricercatore di Cnr-Irbim ad Ancona, Mauro Marin, Antonella Penna, docente dell'Università Carlo Bo a Urbino, e Luigi Bolognini, tecnico della Regione.

"Grazie al ruolo centrale nel progetto Watercare – ha spiegato il presidente Reginelli – Aset spa ha ricevuto un finanziamento europeo di quasi mezzo milione per la vasca di accumulo all'Arzilla, su un investimento totale di circa 2 milioni. L'opera è un nuovo, significativo apporto al lavoro che l'amministrazione fanese svolge per la difesa dell'ambiente e in particolare dell'ambiente marino. Un anno fa, proprio di questi tempi, entravano in

zzando tali servizi, accetti l'utilizzo dei cookie da parte nostra. [Dettagli](#) [Privacy policy](#)

Urbino Pesaro Fano Senigallia Jesi Fabriano Ancona Osimo Camerino Macerata Recanati Civitanova Fermo Ascoli San Benedetto Marche I

Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie Annunci Regali Co

Arzilla, a inizio novembre i lavori per la vasca di prima pioggia. I dettagli



OSSERVATORIO Fano 21/10/2019 - Alla fase decisiva il progetto di Aset spa sulla cosiddetta vasca di prima pioggia alla foce del torrente Arzilla. Entro il mese di ottobre sono infatti previsti alcuni importanti passaggi: l'indagine per valutare il rischio bellico nell'area dove sorgerà l'impianto, la stipula del contratto con la ditta costruttrice e a seguire l'inizio dei lavori, che dovranno concludersi indicativamente entro la prossima estate.

Se n'è discusso lunedì mattina nella sala della Concordia, nel Municipio di Fano, durante un incontro per fare il punto anche sul monitoraggio ambientale previsto da Watercare.

Un progetto di valenza europea per la difesa dell'ecosistema marino dall'impatto delle acque reflue, che per il bacino dell'Adriatico individua come opera pilota proprio la vasca di accumulo per lo scolmatore alla foce dell'Arzilla. L'opera è importante, inoltre, sia per la salute pubblica sia per l'offerta e la promozione turistica. Hanno partecipato all'incontro il sindaco Massimo Seri, il presidente di Aset spa Paolo Reginelli, il primo ricercatore di Cnr-Irbim ad Ancona, Mauro Marini, Antonella Penna, docente dell'Università Carlo Bo a Urbino, e Luigi Bolognini, tecnico della Regione.

"Grazie al ruolo centrale nel progetto Watercare – ha spiegato il presidente Reginelli – Aset spa ha ricevuto un finanziamento europeo di quasi mezzo milione per la vasca di accumulo all'Arzilla, su un investimento totale di circa 2 milioni. L'opera è un nuovo, significativo apporto al lavoro che l'amministrazione fanese svolge per la

dubrovački dnevnik.hr

Vesti Sport Lifestyles Hrvatska Fotogalerija Grad Gavirna

Gledaj Županija Hrvatska Sveće Politika Dnevi hrvatske Kino 0

Predstavnici Županije na trećem sastanku projekta WATERCARE u Pescari

Autor: dubrovačkidi | Datum objave: 19.11.2019.

Predstavnici Dubrovačko-neretvanske županije sudjelovali su na trećem partnerskom sastanku projekta WATERCARE, u sklopu programa prekogranične suradnje INTERREG Italija-Hrvatska u Pescari.



Društvena mreža je pustila novi Unutarnji izmjenički županijski vodič za akcije na području i međupodručju sela Nerezine, a u cilju razvijanja projekta na spomenuto područje. Ovaj će podržati u Hrvatskoj učinak predstavljanja, čime će se takođe učiniti i u Pescari. Povećati će se i kontakt sa članovima i partnerima, te će se razvijati i potaknuti interes za učestvovanjem u akcijama i učinkovitim realizacijama. Kroz ovači projekti, moguće će postići uspostavljanje i razvoj novih saradnjičkih i profesionalnih veza i razmjene između predstavnika i partnera, te će tako biti osigurana i potporu za realizaciju projekta.



Objavljeno: 19.11.2019. | Autor: dubrovačkidi | Štampano: 19.11.2019.

D 2.2.1. – Campaign on media

Predstavnici Dubrovačko - neretvanske županije partnerskom sastanku projekta WATERCARE

PISEK

18 studeni 2019 - 12:48



Predstavnici Dubrovačko-neretvanske županije sudjelovali na trećem partnerskom sastanku projekta WATERCARE u Pescari



Novosti studeni 19. 2019 studeni 19. 2019 admin

Predstavnici Dubrovačko-neretvanske županije sudjelovali su na trećem partnerskom sastanku projekta WATERCARE, u sklopu programa prilogranična suradnje INTERREG Italija-Hrvatska u Pescari. Prvog dana sastanka predstavnici Dubrovačko-neretvanske županije predstavili su aktivnosti koje obavljaju na području ušća Neretve, a s ciljem realizacije projekta na ciljanom području. Ciljana područja u Hrvatskoj su ušće rijeke Neretve, Četine i Rađete u Italiji, ušće Arzile i Pescare. Partneri su na sastanku raspravljali i o dosadašnjim te nadolazećim aktivnostima i obvezama zadanima u projektu.

[komunikacijskim](#) aktivnostima, implementaciji projekta te o tehničkim aspektima potrebnim za realizaciju projekta.

[nt/k2/item/36251-predstavnici-dubrovačko-neretvanske-županije-sudjelovali-na-trećem-partnerskom-sastanku-projekta-watercare-u-pescari.html](#)

Dubrovnik **PRESS**

Naslovnica Aktuelno Espresso Marketing Impressum Kontakt Uvjeti korištenja

[JAVNIZAKONI I KODIFIKACIJE](#)

Predstavnici Dubrovačko-neretvanske županije sudjelovali na trećem partnerskom sastanku projekta WATERCARE u Pescari



[Vrijeme publike](#) **B.**      



Potvrda o preboljenju COVID-a od danas moguća i temeljem antigeniskog testa



Uhićen je - godišnji Dubrovačanin koji je presavio engalne imigrante iz Turske



Koja je kuna na hrvatskoj kuri, zašto traži ta i zašto zauzimaju mjesto i na cesti...



vakies) kako bi vam pružio bolje korisničko iskustvo. Nastavkom pregleda Dubrovnikpress.hr stranice slážete se sa korištenjem kolačića. Više

D 2.2.1. – Campaign on media

ND^A NOTIZIE D'ABRUZZO

[PRIMO PIANO](#) [AMBIENTE](#) [ECONOMIA](#) [POLITICA](#) [CULTURA](#) [SPECTACOLI](#) [IN BRIEF](#) [SPORT](#)
[Home](#) / In Brief / Progetto 'Watercare', il punto sulle criticità del porto di Pescara

Progetto 'Watercare', il punto sulle criticità del porto di Pescara

0 10 minuti di lettura 0 0 recensioni 0 Lasciare un commento

Si è concluso, nella sola convention di Abramo, a Pescara, il terzo public event organizzato per presentare il progetto "Watercare", finanziato dal Programma di cooperazione territoriale Italia-Croazia, che punta a ridurre l'impatto ambientale dovuto a contaminazione microbiologica delle acque banchine. "Watercare", che vede impegnati partner istituzionali come le Regioni Abruzzo e Marche, l'Università di Urbino "Carlo Bo", centro di Istarsko e Dalmatia, la Regione di Dubrovnik e Kvarner, l'Università di Split, il Centro di Ricerca Marini ed il MIUR della Regione della Croazia, provvede all'installazione di un sistema innovativo detto "Water quality integrated system" (Wqis) basato su di un sistema di monitoraggio idro-meteorologico in tempo reale. Nella mattinata di ieri, la delegazione composta da rappresentanti dei partecipanti istituzionali e costieri, accompagnata dai dirigenti e funzionari del servizio Gestione e Qualità delle acque della Regione Abruzzo, ha affrontato un sopralluogo al porto sul mare di Pescara dove si è fatto il punto sulle criticità legate alle funzionalità del porto costale e sulle misure instaurate per superare il problema dell'insabbiamento dei porticcioli riscontrato in porti e coste e dalla commistione tra acque bianche e acque nere.

Articoli Correlati



Pietro Adornato in giuria il Piano delle opere pubbliche 2022-2024

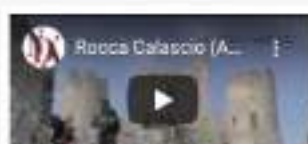
0 20 minuti



Riparato il progetto Di Arti e di Mostri: molto ai ragazzi e ragazzi con disabilità a cura dell'Opera Santa de Sanctis.

0 20 minuti

VIDEO REPORTAGE



D 2.2.1. – Campaign on media


Metković
Neovisni info portal NEWS

NASLOVNA NOVOSTI NOVI KURIR SPORT KULTURA GOSPODARSTVO POLITIKA CRNA KUĆA



PESCARA

Predstavnici Dubrovačko-neretvanske županije sudjelovali na trećem partnerskom sastanku projekta WATERCARE

Očuvajmo prije 2 godine - 18. studenoga 2019.
Autor Tomislav Tomic



D 2.2.1. – Campaign on media

This image is a collage of several magazine pages from the Istria region of Croatia. The pages are arranged in a grid-like fashion, each containing different articles and images related to local life, tourism, and community projects. The topics include: a weather forecast for Vrsar; a project to build a meteorological station at Raški zaljev; a call for volunteers for a joint community project; a traditional Easter cake recipe; and a guide to the best places to buy Istrian wine. There are also images of people, landscapes, and food items like a traditional Easter cake.

D 2.2.1. – Campaign on media

GOTOVO 3 MILIJUNA € ZA HRVATSKO-TALIJANSKI PROJEKT

Plutače na ušćima Cetine i Neretve će dizati 'ekouzbunu'

• Sustav će omogućiti prepoznavanje potencijalnih rizika od mikrobiološkog onečišćenja jadranskih kupališta - tvrdi dr. Maja Krželj, voditeljica projekta

Društvo se Jadranskim morem, najvećim plavatiljem i ljetovljanom, stacijama i vodama, ne spremno čine obala betonirati, umjetiti i more onečistiti otpadom.

SANDRA BARČOT

Prvi put će u svrhu očuvanja čistog mora i Zadarske prevesti projekt "Watercare". Radi se o inovativnom sustavu nadzora i urbaniziranja koji ima za cilj smanjenje utjecaja mikrobiološkog onečišćenja mora i te uslijed velikih podstupa.

Svi znamo da smo u kriškom području, pa rijeke i povorinice do mora donose sve otpad kojeg nemoteno buvaju odboči, ali i nasprijeve uslijed velikih kila, u pravili zemlje i pesticida s obrađenih polja. Stoga je čak 10 partnera, po pet hrvatskih i talijanskih, od EU-a dobio 2,8 milijuna evra, od čega nasima prigoda ukupno 1,1 milijan evra.

- Projekt je službeno počeo prvim danom 2019. godine, a predviđeno trajanje je dvije i pol godine, s tim da postoji mogućnost produžetka zbog pandemije koronavirusa. Provedi se na pet pilot područja, a to u Italiji i tri u Hrvatskoj. Znaci kod nas ćemo pratiti situaciju na području Cetine i Neretve, te Rade u Istri, dok će Talijani nadgledati rijeku



Sustav će izniti i plaže od onečišćenja zbog naglih kiša i bujica

IVO RAUŠIĆ / HINA/ZA Media

Pescara i potok Arzilla u Francuskoj. Na tim područjima bit će postavljene plutade s integriranim uređajima za implementaciju "Watercare" za praćenje kvalitete vode - kaže doc. dr. Maja Krželj, voditeljica projekta sa fokusiranjem odjela za studije mora u Splitu, te za 12. lipnja najavljuje konferenciju i javnu tribinu "Voda i klimatske promjene - kako do čistog mora bez zagađenja" koja će biti održana u splitskom hotelu "Cornaro".

Nalime, dobivajući informacije i potrebnih podataka s mreža gdje se rijeke uljevaju u more, manevromi će detektirati moguće zagadenje, a daljnju potomu pokusati "kontrolirati" kakvoću vode, što je važno i za lokalno stanovništvo u smislu poboljšanja kvalitete života građana, ali i za razvoj turizma, jer svi želimo čistije more.

- Razvoj sustava za urbaniziranje bi u slaganju mikrobiološkog onečišćenja voda na tim pilot područjima, pratio trenutno upozorenje koronavirusa. Sustav će biti sposoban predviđati dogradje mikrobiotski sati unaprijed te na taj način omogućiti preventivno prepoznavanje potencijalnih ekoloških rizika od mikrobiološkog onečišćenja kupališta uzrokovanih neobičajno velikim kolicištima padalina - objasnjava doc. dr. sc.

Krželj koja je i doktorirala na temi ekologije mora i ekoloških promjena u Jadranskom moru. Čoponica je kako zbog klimatskih promjena dolazi do sve češćih epizoda veličkih količina oborina u kratkom vremenskom razdoblju što uzrokuje poplave, nagli porost vodenstva i rječnih dotoka, te povećanje i izbjegavanje lokalnih riječkih i potokova sa značajnim podzemnim na okolici. Sve to pogoršaje kakvoću morske vode, gdje može doći do mikrobiološkog onečišćenja, izbjegavanju komunalnih otpadnih voda, a zatođeći i do promjene ekosustava, pa i steta u lokalnoj morskoj kulturi. •

Glas Istre [SLOVAK](#) [ENGLISH](#) [Hrvatski](#) [Slovenščina](#) [Portuguese](#) [Italiano](#) [Croatian](#) [Slovene](#) [Română](#) [Ελληνικά](#) [Slovenčina](#)

SADRŽAJ PROJEKTA:
WATERCARE: U Raškom zaljevu instalirali morsku sondu i meteorološku stanicu
 19.04.2018/02/07 | Autor: Antonela ČAČIĆ/THV



Pozivam Vas na poziciju za vodootporno i vodoodbojno izgradnju i ugradnjom novih morskih sondu i meteoroloških postaja u Raškom zaljevu. Ovaj poziv je raspoređen u skladu sa ciljem projekta Watercare. Što je dobitnik ovog poziva oznaka da će dobitnik pozvane ugovor omogućiti da se učestvuje u izgradnji i ugradnji novih morskih sondu i meteoroloških postaja u Raškom zaljevu. Uz ovaj poziv je raspoređena pozivna knopka "Primaži moju pozivu".

D.Srna je kriv

Hrvatske su povredile
Nakon što je raspoređen poziv za program
korisnik, poslovni partner, učestvovao je u
izradbi pozivne knjige.

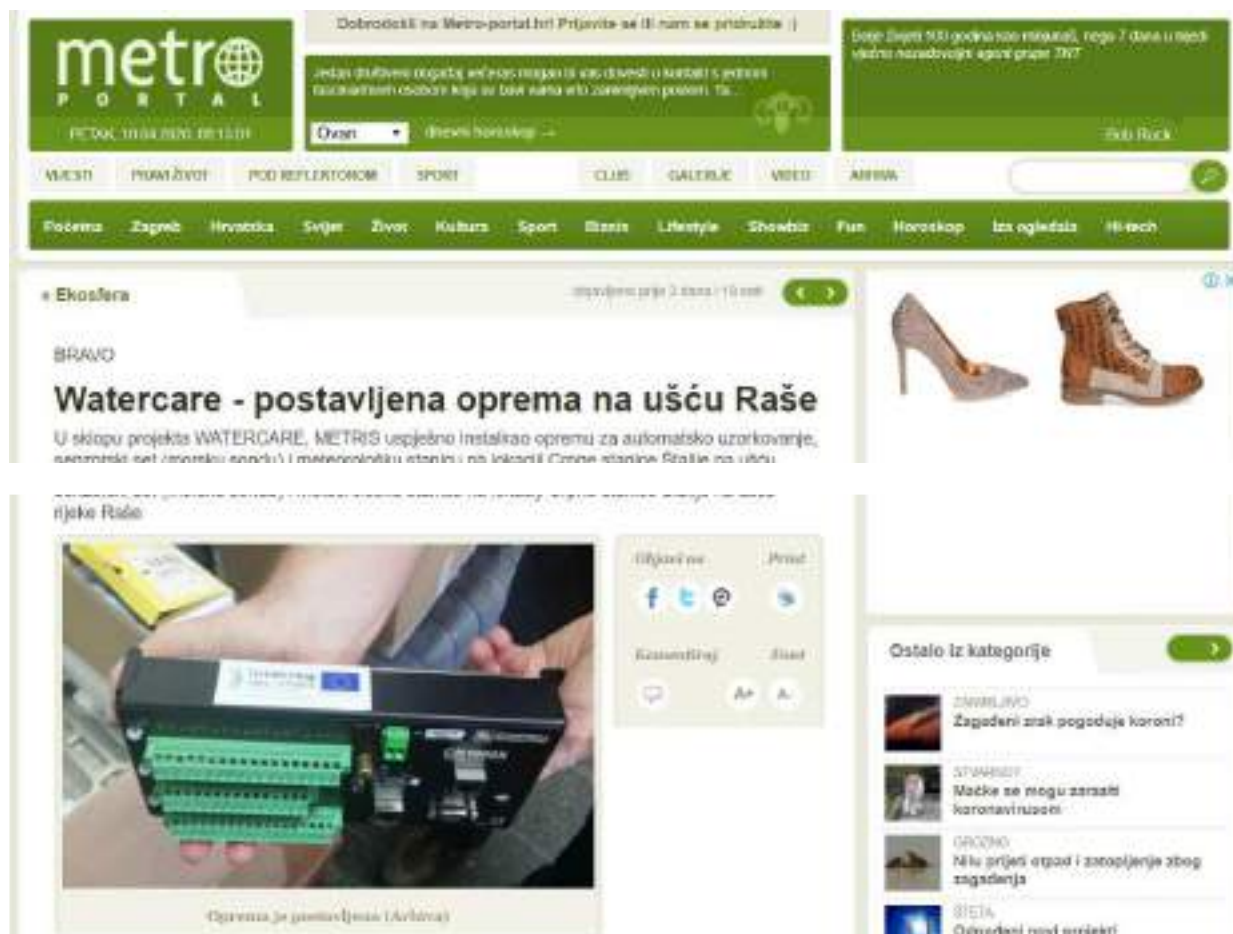
Medea Vinarija
 Hrvatska vinarijska tvrtka
 VINO MEDEA
 Vino Medea

sve iz istre
 Kliknite i isprobajte naše digitalno izdaje

čitajte online

D.Srna je kriv - Hrvatske su povredile
 Hrvatske su povredile
Nakon što je raspoređen poziv za program
korisnik, poslovni partner, učestvovao je u
izradbi pozivne knjige.

D 2.2.1. – Campaign on media



The screenshot shows a news article on the metro-portal.hr website. The article is titled "Watercare - postavljena oprema na ušću Raše" and discusses the installation of equipment for automatic monitoring at the Raška River mouth. The article includes a photograph of the equipment being installed and links to social media sharing.

Dobrodošli na Metro-portal.hr! Preporučujemo vam da se prijavite. | Doseženo 500 novih članaka, nego 7 dana u mjesecu i više od 100 novih članaka!

MESTO PROMJENI POD REFLERATOROM SPORT CLIP GALERIJA VIDEO ALBUM

Poznata Zagreb Hrvatska Svijet Život Kultura Sport Blesak Lifestyle Showbiz Fun Horoskop Iz ogledala Hi-tech

Ekosfera

BRAVO

Watercare - postavljena oprema na ušću Raše

U sklopu projekta WATERCARE, METRIS uspješno instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, namjenjenu sat zemljinskim zemljama i morskim vodama u ušću Raške u morsku mrežu Hrvatske i BiH.

Rijeke Raške

Oprema je postavljena (Arhiva)

Ostalo iz kategorije >

- ZAVRŠENO Zagoden znak pogodaje koroni?
- ZVARENJE Macke ne mogu zatruditi koronavirusom.
- OPREZNO Nisu prijeti otpad i zaplijenjene zbog zagadenja
- STVARNO Odgodeni novi projekti

D 2.2.1. – Campaign on media

www.parentium.com

ISSN: 1334-6792

Naslovna Mrežna recenzija  MO Vrata Novosti iz Zdravog Grada Poreč

Udabatne teme:

- Pozdrav
- Iz Grada Poreč
- 95 Metri Blidota Poreč
- Istra
- Kultura
- Hrvatska
- EU
- Svijet
- Sport
- Crna Gora
- Gospodarstvo
- Tehnologizam
- Zdravlje
- Zemljovid
- Zabava

O Portalu

- Impresori
- Autorizirani
- Oglasovate
- Uvjeti oglašavanja
- Galerik oglašavanja
- Ugovorni razgovor
- Mrežnja pokroviteljstva



ONLINE PRIRODNE TERAPIJE I PSIHO-EMOCIONALNA SAVJETOVANJA
Tehnička terapija, Transpersonalna psihoterapija i hipnoterapija, homeopatijski, ayurvedski i jyomoti
www.oempsihoterapija.com • www.tehnicka-farmacija.hr

#ostanidoma

Metris instalirao opremu za automatsko uzorkovanje i meteorološku stanicu na ušću rijeke Raše

Vela, 07.04.2016. (16:26)



Metris je u sklopu, u sklopu plana i programa unutar projekta Watercare Water, usmjereni instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, zanofske set (meteoset vrednost) i meteorološku stanicu na lokaciji Crne stанице Štalić na ušću rijeke Raše.

Čit projekt je postavljanje pilot postrojenja koje izbrođuje emisiju

Bilbao **Oglasni**

PROMIJENILI SMO BROJ!
NOVI BROJ:
+385 95 616 3800



 metreklijame@gmail.com

SOGGIORN
In the little things in life,

PORSCHE
ISTRA

  
Daihatsu Auto,
Rukovodstvo za kupovinu i uporabu

POGREGNE USLUGE

D 2.2.1. – Campaign on media



 stecajna.hr

Germany AKU Bušilica -Champion



Super povoljna cijena. Plaćanje pouzeđem.

Oprema za automatsko uzorkovanje, senzorski set i meteorološka stanica na ušću rijeke Raše



EA 2020. // Radio Labin // Objavljeno u kategoriji 

METRS je u ožujku u sklopu planiranih programi unutar projekta WATERCARE (Water management solutions for reducing microbiological environment impact in coastal areas) programa Interreg VA Italija - Hrvatska 2014.-2020. uspostavio instalaciju opreme za automatsko uzorkovanje, senzorski set (morsku sondu) i meteorološku stanicu na obali Crkvenice Ščedre na ušću rijeke Raše.

Vije Radio Labin:



D 2.2.1. – Campaign on media

KORONAVIRUS U ISTRI		slučajevi	izlijeceni	preminuli	
UŽIVO NA ISTRAIN-U		80	18	2	
Ažuriranje: 10.04.2020 u 06:55 sati	SLUČAJEV	IZLJEĆENI	PREMINULI		
Izvor: Hrvatski zavod za javno zdravstvo	HR-1-407 svjete: 1625.683	HR-279 svjete: 354.968	HR-20 svjete: 95.765		
KORONAVIRUS:		ZEROŠ: 64 novozabilježenih; 40 novozopravljenih; preminula još jedna osoba			

 IstraIN POČETNA ISTRAJN POLITIKA CRNA KRONIKA GOSPODARSTVO ŠPORT KULTURA OSTALO

TRAGOM EKOLOŠKE KATASTROFE OD PRIJE DVije GODINE Postavljene sonde na ušću rijeke Raše



 Paola Bárboza
2017-2020

METROS je u okviru u sklopu plana i programa unutar evropskog projekta WATERCADE uspešno instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, senzorski set podnošeno morsku sondu i meteorskičku stanicu na lokaciji Crne stанице Štanjel na ušće rijeke Râte.

Projekt imati će cilj realizaciju pilot postrojenja koje obrađuje emisije etanola u voda pri opterećenju



- Podajte na donačkující telefon
060 9010
 - Firmu **6.25 km s PBV-em** (je práva)
 - Uplatňte na účet Městského
Soudce, kod PBL, IBAN:
IBR602314000911000685349
poříde na krov 223,
zrežte uplatně posrach 2020
za uplatně kresom

• 100 •

- 7 Garneje vialni detekcijom
mih novih platformi FG Super
Romej
 - 9 TRITE JE DANA
mih KORONAVIRUS JE STVČAD
UJESTVIL. I temenih dana
ročajem dobiti vse
TREBAM - to je najbolj korak!
 - 10 UZETI VEDNO SE IZRAV

- 1 RESTAURACIÓN**
a) HORARIO DE RUE
b) Número de teléfono
c) Direccion de la casa

D 2.2.1. – Campaign on media

10.6.2020



**AUDIJO ODOVORNI
OSTANIMO DOMA**

NAJAVA | VJEĆE | KONTAKT | PREGLED

U sklopu projekta WATERCARE, METRIS uspješno instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, senzorski set (morsku sondu) i meteorološku stanicu na lokaciji Crpne stanice Štaliće na ušću rijeke Raže

U sklopu projekta WATERCARE, METRIS uspješno instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, senzorski set (morsku sondu) i meteorološku stanicu na lokaciji Crpne stanice Štaliće na ušću rijeke Raže

OGLAŠAVANJE

Oglašavajte se na našem portalu

UPDHAJ VODNJA



cebook



D 2.2.1. – Campaign on media

ISTRAMAGICA

O nama | Uvjeti korištenja | Pravila privatnosti | Marketing | Kontakt

NAROŠTVE • ENO GASTRI • KOKOZI JUŽNECI • ZAVARA • VODIĆ PO TETRU • IZKLANJEK



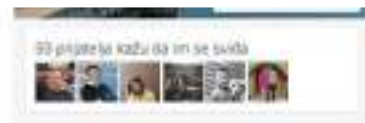

Novosti

METRIS instalirao opremu za automatsko uzorkovanje i meteorološku stanicu na ušću rijeke Raše

od IstriaTerraMagica.eu - 20.03.2021. 00:40

ISTRAMET PROGNOZA

D 2.2.1. – Campaign on media


[FACEBOOK](#)

[OGLAŠAVANJE](#)

Instalirana oprema na lokaciji Crne stанице Štaliće na ušću rijeke Raše

OPREMU JE INSTALIRAO METRIS U SKLOPU PROJEKTA WATERCARE

METRIS je u obliku, u sklopu planiranih programi unutar projekta WATERCARE Water management solutions for reducing microbial environment impact in coastal areas programa: Interreg V-A Italija - Hrvatska 2014.-2020., uspješno instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, senzorski set (morski sonde) i meteorološku stanicu na lokaciji Crne stанице Štaliće na ušću rijeke Raše.





PORTAL ZA SVE
GENERACIJE

NAJČITANIJE
KUHANE ŽIVOTE



ROCKWOOL

NASLOVNICA

NAJČITANJE

VJEŠTI

ISTRA

CRNA KRONIKA

SPORT

KULTURA

KOLUMNNE >

KONTAKT



OVDJE MOŽE BITI I VAŠ OGLA

autor@5portal.hr

METRIS OSUĐEŠNO INSTALIRAO OPREMU ZA AUTOMATSKO UZORKOVANJE. SENZORSKI SET METEOROLOGIJI

PRIMJERI NAS

STANCIJA NA LOKACIJI CRNE STANICE ŠTALJE



METRIS je u ožujku, u sklopu plana i programa unutar projekta WATERCARE Water management solutions for reducing microbial environment impact in coastal areas programa: Interreg V-A Italija - Hrvatska 2014.-2020.), usmjereni instalirao opremu za automatsko uzorkovanje senzorski set (morsku ozred) i meteoroški stanicu na lokaciji Crne stанице Štalje na ušću rijeke Rade.

Projekt koji u dva i pol godine trajanja ima ukupni proračun od 2.833.019,40 EUR, od toga za METRIS 206.559,40 EUR, a vodeći partner je National Research Council - Institute of Marine Sciences (CNR-ISMAR) ima za cilj realizaciju pilot preizvjeđenja koje obrađuje emisije otpadnih voda pri opterećenju oborinama kako bi se smanjila mikrobična kontaminacija okoliša jadranskog područja, a koje je osobito ranjivo prema posljedicama klimatskih promjena, što je i dokazano brojnim istraživanjima.



OBAVIESTI O SMRTI



D 2.2.1. – Campaign on media

iVijesti.hr

Gušte li Vam slobodu govora? Učinjena Vam je nepravda?
 Imate vijest koju se drugi mediji ne usuđuju objaviti?
JAVITE NAM SE: urednik@ivijesti.hr

ISTRA AKTUALNO POLITIKA KULTURA SPORT ZANIMLJIVOSTI KOLUMNNE GRADANI PIŠU

Naslovnica: > ISTRA > METRIS instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, morsku sondu i meteorološku stanicu na...

Featured ISTRA

METRIS instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, morsku sondu i meteorološku stanicu na ušću rijeke Raše

Utorki, 7. travnja 2020.



Hrvatski i talijanski partneri na projektu WATERCARE

Centar za istraživanje materijala Istarske županije – METRIS je u ožujku, u sklopu plana i programa unutar projekta WATERCARE Water management solutions for reducing microbial environment impact in coastal areas programa: Interreg V-A Italija – Hrvatska 2014.-2020.), uspješno instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, senzorski set (morskou sondu) i meteorološku stanicu na lokaciji Crpne stанице Štallije na ušću rijeke Raše.

Baetis d.o.o.
 ZA POGREBNE
 I SRODNE
 DJELATNOSTI
 tel. +385 (0)98 93 93 432
 info@pogrebno.baetis.com

**PIZZERIA
NONO**
 Zagrebačka ul. 4, POREČ

Umag i okolica
**PRODAJA, DOSTAVA
I MONTAŽA
PLINA U BOCI**
 >prvi ste na redu
 >nema dugotrajnog čekanja
 >dostava po dogovoru
+385 (0)98 913 7987



D 2.2.1. – Campaign on media



**poslovni
savjetnik**
www.poslovnisavjetnik.com



**BUSINESS
MEDIA GROUP**

[AKTUALNO](#)
[PODUZETNIŠTVO](#)
[FINANCIJE](#)
[SUPERPRODAVAC](#)
[PROPISI.HR](#)
[INTERVJU](#)
[VIDEO](#)
[FOTO](#)
[PAUZA](#)
[TIKANA IZDANJA](#)
Q

U SKLOPU PROJEKTA WATERCARE, METRIS USPJEŠNO INSTALIRAO OPREMU ZA AUTOMATSKO UZORKOVANJE, SENZORSKI SET (MORSKU SONDU) I METEOROLOŠKU STANICU NA LOKACIJI CRPNE STANICE ŠTALIJE NA UŠČU RIJEKE RAŠE



METRIS je u razdoblju, u sklopu plana i programa unutar projekta WATERCARE Water management solutions for reducing microbial contamination impact in coastal areas: program Interreg VA Italija - Hrvatska 2014.-2020., uspio u instalaciju opreme za automatско uzorkovanje, senzorski set (morsku sondu) i meteorološku stanicu na lokaciji Crpna stanica Štaliće na ušću rijeke Raše.

PODUZETNIŠTVO



Beći ste s problemom ili donosite sa vabom i rješenje?



**poslovni
savjetnik**
AKADEMIJA

MINI AKADEMIJA ZA VODitelje/ice Ureda, TARIKE/ice I ADMINISTRATIVNE DELATNIKE/JE SVE OSOBE KOI ŽELE UNAPRIREDITI SVOJ POSLOVNI I PRIVATNI ŽIVOT.

DATUM: od 11. do 16.10.2020.
VRIJEME: od 10 do 16 sati | Mjesto: Zagreb, Veleka 14

RACUNOVODSTVO I POREZI U PRAKSI



**RAČUNOVODSTVO®
i POREZI u praksi**

Objavljeno: 1.10.2020.

Obavijest o krećenju novih mjerila u vrijeme pandemije virusa Covid-19!



D 2.2.1. – Campaign on media

D 2.2.1. – Campaign on media


KIGO.CHARTER


[Home](#) | [Vijesti](#) | [Sport](#) | [Gospodarstvo](#) | [Kultura](#) | [Turizam](#) | [Zabava](#) | [Zanimljivosti](#) | [Putovanja](#) | [KIGO TV](#) | [Građani](#)

Istra: instalirana morska sonda

Dodatak: Objavljeno 09.04.2020. - [Istraživanje voda](#)



U sklopu projekta WATERCARE, METRIŠ uspješno instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, senzorski set (morskou sondu) i meteorološku stanicu na lokaciji Crne stаницe Štajle na ušću rijeke Raže.

METRIŠ je u ožujku, u sklopu plana i programa unutar projekta WATERCARE Water management solutions for reducing microbial environment impact in coastal areas programa Interreg V-A Italija - Hrvatska 2014.-2020., uspješno instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, senzorski set (morskou sondu) i meteorološku stanicu na lokaciji Crne stанице Štajle na ušću rijeke Raže. Projekt koji u dvije i pol godine trajanja ima ukupni proračun od 2.833.019,40 EUR, od čega za METRIŠ 206.559,40 EUR, a vođći partner je National Research Council – Institute of Marine Sciences (CNR-ISMAR) ima za cilj realizaciju pilot postrojenja koje obrađuje emisije otpadnih voda pri opterećenju

Pronadite:

Member of NAUTIC ALLIANCE




ANKETA

Bojite li se Koronavirusa?

- NE, sve je prenapuhano
- Da, možemo se svih zaraziti
- NE ZNAM, nemam dovoljno informacija
- To je samo obična griza koja će uskoro nestati

GLASAJ

[Vidi rezultate](#)

Hrvatska - vrijeme



11°C

D 2.2.1. – Campaign on media



KORONAVIRUS INFORMACIJE

052/866-817 ured.grada@labin.hr

NASLOVNIČA LOCALNE VIJESTI NOVOSTI SCENA MARKETING PROGRAM KOLUMNISTI MULTIMEDIJA O NAMA

LOCALNE VIJESTI

FOLLOW US



KORONAVIRUS - VIJESTI

06.04.2020

Oprema za automatsko uzorkovanje, senzorski set i meteorološka stanica na ušću rijeke Raše



← 21.04.

← Vodovod Labin



METRIS je u ožujku, u sklopu plana i programa unutar projekta WATERCARE Water management solution for reducing microbial environment impact in coastal areas programa: Interreg VA Italija - Hrvatska 2014.-2020.), uspješno instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, senzorski set (morsku senzoru) i meteorološku stanicu na lokaciji Crne stанице Štoltje na ušću rijeke Raše.

Djelatnost koja u današnjem dobu godine trajajuća ima ukupni proračun od 2.833.010,40 EUR, od čega za METRIS 206.559,40 EUR, a vodeći partner je National Research Council - Institute of Marine Sciences (CNR-SMAR) ima za cilj realizaciju pilot posmatranja koje obuhvaća emisije i spachiti, voda je potrebanu informaciju kako bi se smanjile mikrobi

BABA - NOVA

D 2.2.1. – Campaign on media



Radio Centar-Poreč

6. travnja 2018. 16:44

U sklopu projekta WATERCARE, METRIS uspješno instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, senzorski set (morsku sondu) i meteorološku stanicu na lokaciji Crne stанице Štaleje na ušću rijeke Raže.

METRIS je u rukama, u sklopu plana i programa unutar projekta WATERCARE Water management solutions for reducing microbial environment impact in coastal areas programa: Interreg V.A. Hrvatska 2014.-2020.), uspješno instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, senzorski set (morsku sondu) i meteorološku stanicu na lokaciji Crne stанице Štaleje na ušću rijeke Raže.

Projekt koji u dvije i pol godine trajanja ima ukupni proračun od 2.833.019,40 EUR, od čega za METRIS 206.558,40 EUR, a vodici partner je National Research Council – Institute of Marine Sciences (CNR-ISMAR) ima za cilj realizaciju pilot postrojenja koje obrađuju emisiju otpadnih voda pri operaciju oborinama kako bi se smanjila mikrobična kontaminacija okoliša Jadranskog područja, a koje je osobito ranjivo prema posljedicama klimatskih promjena. Stu je i dekazano brojnim istraživanjima.

Voditeljica projekta WATERCARE, dr.sc. Vedrana Špadi istaknula je: „Još je u prosincu 2018. godine dovršen postupak javne nabavke putem kojeg je METRIS nebefio SUSTAV ZA AUTOMATSKI NADZOR MIKROBIOLOŠKOG OPTERECENJA VODE (oprema, senzori) te ga je u potpunosti testirao na lokaciji. Oprema za provedbu projektnih aktivnosti na ušću rijeke Raže je WGS sustav za ispravljanje kalivaca vode i kontrolna točka s automatskim uzorkovanjem i dajnjim sustavom koji automatski onočišćenje uzorkovano baderijama. Montaža opreme proprijetrena je za edukaciju korisnika te za prvo uzorkovanje i analizu kako bi sustav bio u potpunosti spreman i funkcionalan za ovogodišnju kupalinu sezonu. Osim same instalacije, znatno veći izazov je predstavljanje, podešavanje parametara, odnosno čitanje spejajre senzora kako bi podaci provođenjem i kontinuirano dolazi u laboratoriju pa su prvi pristigli podaci, nakon početnih potrešaka, raspokon bili online, i saznali smo mi u Puli da na Raži trenutno puše vjetar i umjereno je vjetrovito, voda je zamucena i vrib hidra.“

Nakon ovih početnih aktivnosti, u planu je izmjestanje sonde i automatskog uzorkovača novozvoda od Crne stанице Štaleje prema ušću, po uputi Hrvatskih voda koje su također partner u ovom projektu, kako bi se obuhvatile analizom i voda otoka Krapanj koji je znatno restušteniji u crncu.

[Uči svida mi se](#) [Dj. Prati](#) [A. Podjeli](#) ...

[Pošalji poruku](#)

Zajednica

43. Podajte prijatelje da čuvaju stranicu oznakom "svida mi se".
1206 (uži se ovi svida)
3. Ovo prati 7747 ljudi.
33. Dario Rolić and 88 drugih prijatelja išu ih...
have checked in.

[Prikaži sve](#)

Informacije

Vidrnička Špata, Poje 18,
56440 Poreč
Kako do nas?
052 451 284
[Pošalji poruku](#)
[www.radiocentar.hr](#)
Tvrda za emitiranje i prevođenje mehaničkog sadržaja - Glazba
Radio vrijeme: 07:00 – 14:00
Ostvorenje
[Predložite izmjene](#)

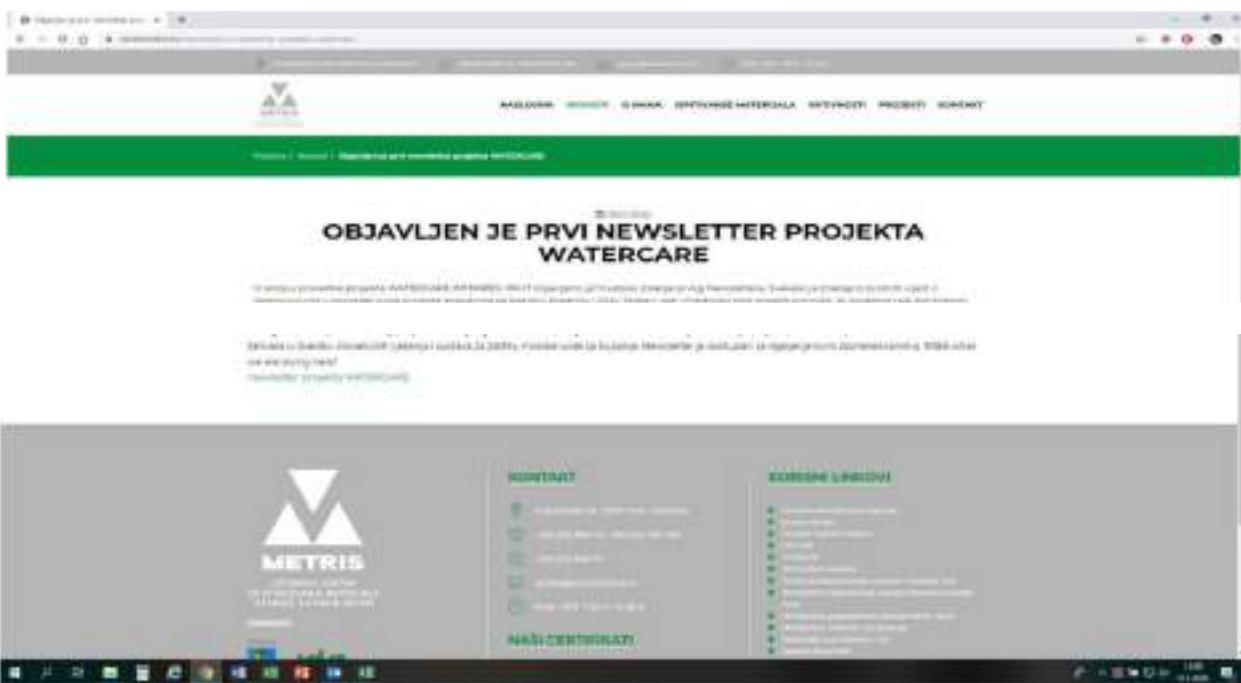
Transparentnost stranice [Pravilnik](#)

Stranica je ispisana. [Komentari Radeti...](#)

D 2.2.1. – Campaign on media



METRIS JE USPJEŠNO NABAVIDO I TESTIRAO OPREMU ZA WQIS NA LOKACIJI UŠĆA RIJEKE RAŠE



D 2.2.1. – Campaign on media



D 2.2.1. – Campaign on media

MESAJ INFORMATIV PROJETE LIQUIDATIVA PROGRAMA DE INVESTIMENTI INTERREG IVA/ALIA/ITA/LMI/2004-2006

INTERVIEW WITH ALEXANDER DOLIN, DIRECTOR OF THE STATE HERMITAGE MUSEUM

WATERCARE

Novi model upravljanja obalnim vodama



U sklopu projekta će biti razvijen integrirani sustav za praćenje kvalitete vode (WQIS) koji će omogućiti monitoring kakvoće vode u odabranim pilot-područjima, s ciljem razvoja sustava za uzbudjivanje koji bi, u slučaju mikrobiološkog onečišćenja voda na pilot-području, pratio trenutno upozorenje korisnicima.

dene, pratica transacționare
pe baza unor criterii de profitabilitate și de
risc. În cadrul unei strategii de investiție se
folosesc metodele de analiză
și predicție utilizând informații
sau operează în cadrul unei
strategii de investiție, care nu
folosesc metodele de predicție
sau. Suntură că lărgirea
acestor operează cunoașterea
investitorilor și nu este
potrivită pentru realizarea
obiectivului final, ceea ce
este să realizeze o creștere
în valoare producției.
Obiectivul este să realizeze
creștere.

st u prevozu, informacije o rasporedu linija, a u svim kioscima i učilištima postavljene su informacije o vrednosti i vrijednosti riječkog života. Uz to, učilišta su organizirala razne predavanja očekujući da će povećati interes učenika za riječki jezik i kulturnu baštinu.

Što će se mijenjati na projektu?

UZ projektu će udruga uključiti 10 partnera iz 5 evropskih zemalja.



D 2.2.1. – Campaign on media

Fano

«La vasca all'Arzilla sarà chiusa entro l'anno»

Aset accelera dopo i timori dei residenti e traccia il cronoprogramma dei lavori. L'ingegnere Lucertini: «Nessun problema per le abitazioni»

La vasca di accumulo in costruzione alla foce dell'Arzilla (poco prima del ponte), che tanto sta facendo preoccupare i residenti (si sono manifestate delle crope) sarà pronta per la fine dell'anno. Per quella data, secondo il dirigente di Aset spa Matteo Lucertini, la vasca sarà terminata e i lavori completati, compreso il parcheggio sovrastante. Il collaudato sarà effettuato nei primi mesi del nuovo anno in modo che l'impianto sia in funzione per la prossima estate. Questo permetterà ad Arzolla e Lido di avere sempre acque balneabili, anche in caso di pioggia abbondante, e di ottenere la bandiera Blu.

Ingegnere Lucertini a che punto sono i lavori?

«Ditanno andando avanti a spese battute, non ci siamo mai fermati. Ora stiamo lavorando sul cemento armato. Anche se il progetto è stato approvato, speriamo di fermarci e chiudere la vasca entro la fine dell'anno: questo è il nostro programma».



Lo scavo per la vasca di prima pioggia alla foce dell'Arzella

Durante il lockdown anche voi avete dovuto sospendere il cantiere?

«Lavorando con delle ditta esterne durante il lockdown siamo stati fermi due mesi: loro non si potevano muovere e non c'erano i materiali. Con le imprese locali abbiamo eseguito alcuni lavori marginali».

Quanti metri cubi d'acqua contiene la vasca?

«Circa 1000».

E quanto è profonda?

«Lo scavo ha una profondità di 5 metri, la vasca arriva a 4 metri».

E il suo perimetro?

«Parliamo di una vasca di 60 per 18-20 metri».

Ci spieghi come funziona?

«Entrà in funzione in caso di pioggia per evitare che le acque miste finiscano in mare. Acque miste che saranno convogliate nella vasca d'accumulo e, altra-

zione delle piogge, saranno spinte, attraverso delle pompe, nella condotta fognante nella zona dell'ex Cif e quindi poi portate alla depurazione. I volumi della vasca sono stati progettati per raccogliere l'acqua che si accumula in eventi atmosferici di una certa importanza».

Qual è l'investimento previsto?

«Parlamo di un milione 250 mila euro».

La vasca dell'Arzella fa parte del progetto Watercare, in partnership con la Croazia, per il risanamento ambientale dell'Arzella e la riqualificazione delle acque di balneazione?

«Sì, il nostro è un progetto pilota che provvede il monitoraggio della qualità delle acque dell'Arzella da parte dell'Università di Urbino e del Cnr prima e dopo l'entrata in funzione della vasca di accumulo».

I cittadini sono preoccupati per la stabilità dei loro edifici e lamentano la comparsa di al-

cuse crepe: ne eravate a conoscenza?

«Noi siamo spesso in contatto, soprattutto dalla famiglia di alcuni cittadini che sempre si creano quando ci sono questi tipi di lavori».

Nessun problema per le abitazioni?

«No, nessun problema. Per ridurre i danni legati ai lavori cerchiamo di cittadino il cintore. È prima possibile».

E per il ponte sull'Arzella?

«No, nessun problema neppure per il ponte. Tra l'altro il ponte sull'Arzella è stato di recente controllato dai tecnici comunali anche con prove antisismiche, come avviene in tutta Italia: non è stata rilevata alcuna problematica».

Anna Marchetti

comunicazione territoriale

I numeri

Investimento di 1,2 milioni di euro; capienza di 1200 metri cubi di acqua

L'OPERA

Vasca di accumulo all'Arzolla, lavori terminati
Reginelli: «Grazie ai residenti per la pazienza»



Sono terminati questa mattina i lavori di cementificazione della vasca di accumulo all'Arzolla. Neppure le piogge della notte ha fermato gli operai e le 10 autobotoloni che, con un contratto di viaggio, dalle 23 della sera precedente a metà della mattinata di ieri hanno trasportato e posizionato, senza mai fermarsi, circa 1000 metri cubi di calcestruzzo. Il lavoro di ieri è servito a creare la base della vasca di accumulo che potrà raccogliere 1.600 metri cubi di acque natico quando gli acqueimpianti della zona antiranno in funzione in caso di piogge più forti dell'abitato, per poi riversarle nel deponitore. «Con questo intervento – fanno sapere da Aset spa – sarà prosciugato l'ambiente marino e sarà migliorata la bal-

nabilità estiva, non grande vantaggio per l'offerta turistica fanese». All'avvio dei lavori c'erano anche il presidente di Aset spa Paolo Reginelli e il sindaco Massimo Sari. Per favorire il transito dei camion il ponte del torrente Arzolla (a nord e a sud) è stato predisposto dai volontari della protezione civile. «Voglio ringraziare i residenti – ha commentato il presidente Reginelli – per la pazienza e la comprensione rispetto ai disagi che possono essere stati causati nello corso del cantiere. Ringrazio molto i volontari della protezione civile e le imprese impegnate nel cantiere e le maestranze: nonostante l'elevata complessità dell'opera tutto è filato per il verso giusto».

an. mar.

D 2.2.1. – Campaign on media



DUBROVACKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA

U PETAK, 19. LIPNJA 2020.



Potpisani ugovori o financiranju dodatnih medicinskih timova u sezoni

U Velikoj vježnici Grada Dubrovnika je u petak, 19. lipnja, potpisani

lokalne samouprave i županija, uz sudjelovanje zavoda za hitnu me-

PREDSTAVNICI DNŽ U SPLITU

KONFERENCIJA O VODI I KLIMATSKIM PROMJENAMA

Predstavnici Dubrovačko-neretvanske županije sazvali su konferenciju o vodi i klimatskim promjenama u Splitu. Na konferenciji je predstavljen projekt WATERCARE, u sklopu programa prekogranične suradnje INTERREG Italija-Hrvatska, a u kojem su hrvatski partneri Dubrovačko-neretvanska županija, Splitsko-dalmatinska županija, Sveučilište u Splitu, Javna ustanova Metris iz Pule i Hrvatske vode. Osim WATERCARE-a predstavljeni su i drugi projekti čija su područja djelovanja u Splitsko-dalmatinskoj županiji, a oni su IT-HR projekt PEPSA, ECOMAP, AdSWIM, NET4Plastic, CITY WATER CYCLES, ASTERIS i Adriadapt. Počasnoj riječ konferenciji održao je zamjenik splitsko-dalmatinskog župana, Luka Brčić. Svi predstavljeni projekti su projekti iz programa Interreg-a, a povezani su na način da se svi bave Jadranским morem s obje, hrvatske i talijanske obale te priobalnim područjem, a prapadaju prioritetnoj osi izr. Plavih inovacija. Na konferenciji je istaknuto kako će projekt WATERCARE utvrditi potencijalna zagadnja na ušćima rijeka Neretve, Četine i Rase, točnije, na najbližim plažama te na temelju rezultata implementirati sustav pravovremenog alarmiranja javnosti o potencijalnom zagadnju mora za kupanje ulijed obilnih padača preko online platforme.

OTPAD U MORU



U CENTRU ZA POSJETITELJE ODRŽAN DRUGI PARTNERSKI SASTANAK U SKLOPU PROJEKTA WATERCARE

U uvali Blaz postavit će se instrumenti za nadzor kvalitete vode

Cilj projekta WATERCARE je poboljšanje kakvoće mora za kupanje smanjenjem mikrobiološkog onečišćenja korištenjem inovativnih alata u gospodarenju i obradi fekalnih otpadnih voda

U Centru za posjetitelje 20. lipnja održan je sastanak i konferencija za medije na kojoj je predstavljen projekt Watercare. Pratnjavnikima javnosti i partnerima u projektu obratili su se Dalibor Paus, načelnik Općine Barban, dr. sc. Douglas Korica, razvijajući razvojni Ustanove Centra za istraživanje materijala i stanske uprave METRIS i prof. Mauro Martini ispred ustanove Centro Nazionale di Ricerca iz Italije. Riječima dubrovačkoga i nekoliko važnih informacija o Općini Barban obratio se načelnik Dalibor Paus te naglasio veliko zadovoljstvo i važnost sudjelovanja Općine Barban u projektu Watercare.

Inovativni alati

Ke samu da će se konačnim ciljem, postavljanjem inovativnih instrumenata u Uvali Blaz osigurati nadzor i praćenje onečišćenja mora Baskiog zaljeva, već se te time zasigurno povećati kvalitet životinja i morskih organizama jer će se moći nadzirati kvaliteta morske vode koja je također vrlo važna cijeloj Barbanštini. Budućem razvoju Barbanštine i smjeru koji smo odabrali, do imamo kvalitetan i

održivi turizam, tekuće je važna kvaliteta i čistoća mora, istaknuo je načelnik Dalibor Paus.

Cilj projekta WATERCARE je poboljšanje kakvoće mora za kupanje smanjenjem mikrobiološkog onečišćenja korištenjem inovativnih alata u gospodarenju i obradi fekalnih otpadnih voda. Također, cilj je razviti sustav preduzimanja i alarmiranja u slučaju onečišćenja mora koji bi pomogao u odlučivanju o korištenju mora za kupanje. Projekt obuhvaća pet pilot-područja, a na području Istarske županije pilot-područje su užeće rijeke Raže i uvala Blaz. Tijekom sastanka sudionici su razgovarali o opremi potrebitoj za provođenje projekta te o dozidašnjim i budućim aktivnostima i rezultatima. Partneri su obišli i uvalu Blaz, u sklopu projekta razvili će se integrirani sustav kvalitete vode (IWQIS) koji će staviti u kontinuirajući meteorološke događaje i reakciju sustava odvodnje u odnosu na mikrobiološki utjecaj otpadnih voda na vodu za kupanje. Ono što su se svi govornici skladi da je postavljanje ovog sustava itekako vrlo važno za razvoj turizma i očuvanje prirode. METRIS će u uvali Blaz postaviti



Mauro Martini, Dalibor Paus i Douglas Korica

sustav senzora koji će pratiti balterensko onečišćenje mora u Raškom zaliјevu uzrokovano uljevarenjem rijeke Raže, posebice u periodima visokog vodostaja.

Pravovremena intervencija
Senzorika upozorava na pojedu onečišćenja u realnom vremenu pa se samim tim omogućava pravovremena intervencija u slučaju havanja. Sustav će se balterenskog, pratiti i onečišćenje uljkovanim uljima te komiklijom (pesticidi, herbicidi i insekticidi) koji s poljoprivrednih površina ulaze u more putem Raže.

Postavljanje senzora u uvali Blaz očekuje se na proljeće 2020. godine.

Projekt WATERCARE (Water management solutions for reducing microbial environment impact on coastal areas) u dvije

i pol godine trajanja ima ukupni proračun od 2.833.018,40 eura, od čega METRIS sudjeluje sa 206.558,40 eura. Vodeći partner u projektu je National Research Council - Institute of Marine Sciences (CNR-ISMAR). Cilj projekta je realizacija pilot-postrojenja koje obuhvaća emisije otpadnih voda pri opterećenju oborinama kako bi se smanjila mikrobična kontaminacija okolida jedriličkog područja, a kove je osobito ranivo prema posljedicama klimatskih promjena, što je i dokazano brojnim istraživanjima. Obilne kete uzrokuju znatanje poplave rijeke, a posljedice na okoliš su velike. Jedna od glavnih posljedica je umanjivanje kvalitete vode za kupanje zbog fekalne kontaminacije koja potječe od lokalnih kanalizacijskih sustava i lokalne poljoprivrede. ●

INSTITUT ZA JAVNE FINANCIJE PONOVIO OCJENU OD LANI

Ponovno čista petica za transparentni općinski proračun

Općina Barban i ove je godine zaključila čistu peticu kada je u

njegovim službenim mrežnim stranicama – je 3,9 od mogućih

još više općina koje ne objavljaju čak ni one zakonom obvezne do-

iz dozad postignutih poboljšanja proračunske transparentnosti – u istu imu u brojnim lokalnim jedinicama. Valja se nadeti da će nadležna ministarstva naredom



D 2.2.1. – Campaign on media

ACA: Istruzioni per l'uso



COSA FARE SE...

C'è una perdita idrica

- se la perdita è dopo il contatore, sei tu il responsabile dell'impianto. Chiede immediatamente il tuo servizio di fabbrica per riparare la perdita.
- se la perdita è prima del contatore, avvisali chiamando al n. verde 800 800 816. Provvederemo immediatamente alla riparazione.

C'è una perdita fognaria

- se la perdita si trova prima del piazzetto di consegna, sei tu il responsabile della condotta. Chiede immediatamente un'impresa di tua fiducia per effettuare la riparazione.
- se la perdita è dopo il piazzetto di consegna, si comunica sulla rete pubblica, chiama il n. verde 800 800 816. Sarà nostra cura intervenire per risolvere la perdita e ripristinare lo stato dei luoghi.

Vuoi fare un silenzio?

- Se l'impianto è predisposto per l'installazione di condensatori puoi richiederne l'attivazione.
- Richiedi presso gli sportelli A.C.A. S.p.A. di Pescara, Chieti o Silvi **dopo aver preso appuntamento**, tenendo con te il n. verde 800 800 541 da telefoni fissi e al n. verde 029/5325862 da telefoni cellulari.
- Compilando il modulo che trovi sul sito www.aca.pescara.it alla sezione area commercializzatrice, una mano d'avorio ed inviandoti via email, insieme ai documenti richiesti, ad esclusivo riserva per te.
- Se l'impianto non è predisposto per l'installazione del condensatore puoi richiederne l'attivazione.

800 541 da telefoni fissi e al n. 085/5395862 da telefoni cellulari.
• Compilando il modulo che trovi sul sito www.aca.pescara.it alla sezione area commercializzatrice, inviandosi ed inviandoti via email, insieme ai documenti richiesti, ad esclusivo riserva per te.

Vuoi avere il tuo estratto conto?

- Puoi avere il tuo estratto conto:
- Richiedi presso gli sportelli A.C.A. S.p.A. di Pescara, Chieti o Silvi dopo aver preso appuntamento presso il centro al n. 800 800 541 da telefoni fissi e al n. 085/5395862 da telefoni cellulari.
- Accedi all'area clienti-portafogli online del sito web www.aca.pescara.it.

Vuoi pagare in fattura?

- Puoi scegliere le sue fatture:
- Presso i nostri sportelli, pagando esclusivamente con carta di debito o carta di credito. Non hai bisogno di prendere appuntamento, porta con te il bollettino allegato alla fattura.
- Tramite uffici postali o tabaccherie con corriere.
- Tramite banca bancaria al seguente BAN IT29603760115800000019618651 indicando nella casella di pagamento - Nome e Cognome - colonna clienti - numero fattura.
- Con carta di credito registrandosi allo sportello o sportelli A.C.A. S.p.A.
- Domanda bancaria presso la propria banca o Poste italiane.

Vuoi fare un piano di rientro?

- Puoi richiedere un piano di rientro dei tuoi preventivi servizi:
- Richiedi presso gli sportelli di Pescara, età in età di sotto n. 8712, di Silvi inviando presso gli sportelli A.C.A. S.p.A. sia in via Pro. 4 numero gli sportelli di Chieti in via delle Robine n. 5.

Vuoi comunicare l'autolettura da contatto?

- Puoi comunicare le tue letture:
- telefonando al n. verde 800 800 541 da telefoni fissi e al n. verde 085/5395862 da telefoni cellulari;
- su sito web www.aca.pescara.it alla sezione area clienti-portafogli.
- Richiedi presso gli sportelli A.C.A. S.p.A. di Pescara, Chieti o Silvi - senza appuntamento.

Vuoi conoscere l'autolettura da contatto?

- Puoi comunicare le tue letture:

tribuiscono in un anno circa 70 milioni di metri cubi di acqua potabile, dalla sorgente l'acqua è trasportata attraverso una rete di trasmissione (addottrinata) verso l'ambito di accusa e da qui, solitamente in trincea (gravidamente più piccola fino alla distribuzione in zone di singole abitazioni, nei primi agli ultimi finali: postazioni, negozi, uffici, etc.). I cassetti a rete sono funzionemente regolati e pensati, che possono verificare indennità di sonno degli abitanti a diverse loro sono più veloci e corretti. Le perdite di acqua possono generarsi in abbondanza tra il punto di prelievo e il rubinetto, e in distribuzione, come differenza tra i volumi immessi e quelli usciti dagli utenti finali. La posizione della perdita non determina la priorità di riparazione. In Italia c'è un livello medio di perdite orarie del 45%, ridurre le perdite e migliorare l'efficienza dell'infrastruttura idrica è una urgenza per non oltre alle spese oggi riconduciamo le perdite, anche sotto controllo, e abbiamo previsto in un piano quinquennale di ammodernamento delle reti e dei sistemi di riuso. Un grande numero delle reti e la gestione di distribuzione dell'acqua: raggiungere il riuso nell'acqua nelle fabbriche e mangiare è lo stesso a cui partecipiamo noi nel ruolo di discontinuità dei diametri e nei punti di conversione. Questo è il motivo per cui aumentare la vita media delle reti riducendo immediatamente una perdita di 0,1 litri al secondo per ogni unità abitata con una economia di 0,5 attendere il punto di consumo, come da casa dei servizi. Se l'acqua va giù a bassa pressione anche le eventuali perdite sono ridotte: se l'acqua va giù a pressione elevata abbiamo una probabilità maggiore di rompere le reti e perdere moltissimi metri cubi di acqua.

CONSULENZA CONCERNENTE UN CONSAPEVOLI

- Inizia un'autocleanse: in questa sezione ACA non dovrà interessare le reti e pista distributiva (o equivalente), salvo il verbale e il corrispondente funziona da verbale, il consenso in caso di disordine nelle reti di perdita garantendo la distribuzione ancora nei punti più elevati.
- Se una manutenzione annuale della autoletta A.C.A. S.p.A. effettua circa 1200 controlli annui sull'acqua distribuita: le nostre scuse è buone calore e potrete non percepire né rilevare non il dato della regolazione.
- Invia subito un'e-mail ai tuoi rubretti così subirai i consumi e sarà facile così

3. lava le verdure lasciate a mollo anche in acqua corrente

Le verdure devono essere accuratamente lavate e staccate. E basterebbe lasciarle a mollo in una sciacquata per un certo periodo di tempo. Insciacquate poi velocemente sotto un getto d'acqua per realizzare un risparmio rispetto d'acqua: per una famiglia di tre persone è stato calcolato un risparmio di circa 4.500 litri all'anno.

4. Utilizza la lavatrice e la lavastoviglie a pieno carico

Effettuare lavaggi a pieno carico permette di risparmiare una notevole quantità di acqua. Per una famiglia "tipica" di tre persone è stato calcolato un risparmio di 8.200 litri all'anno.

5. Utilizza acqua già utilizzata per lavare le piante, i fiori, le piante

Per annaffiare l'orto o i fiori del terrazzo non è necessario utilizzare acqua pulita.

Si può invece adoperare l'acqua già utilizzata per altri scopi, ad esempio per le vende. In questo modo si possono risparmiare in un anno circa 6.000 litri d'acqua pulita;

6. evita danneggiare l'acqua del deodorizzatore e del condizionatore per il ferro da stirio

Oltre a risparmiare sulla bottiglia, quest'acqua consente di allungare la vita dell'elezidodene, riducendo completamente la sua calore.

7. Scegliere gli alimenti sana e in una buona

consistente è lasciare solo l'acqua corrente sparsa sui frutti e frutta.



I NUMERI DI ACA

- A.C.A. S.p.A. gestisce 4230 km di reti idriche
- A.C.A. S.p.A. distribuisce 76.145.037 mc di acqua pulita
- A.C.A. S.p.A. effettua circa 1200 controlli

DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA

RADNI SASTANAK U DUBROVNIKU



Projekt WATERCARE

Predstavnici Dubrovačko-neretvanske županije sudjelovali su na saštanju hrvatskog partnerstva projekta WATERCARE. Partneri su posjetili pilot područje na ušću rijeke Neretve, gdje će se instalirati specijalizirana oprema koja će mjeriti razinu onečišćenja mora za kupanje nakon obilnih kiša te potom na temu održali radni sastanak u Dubrovniku.

Na sastanku se razgovaralo o tehničkim aspektima postavljanja opreme, uzorkovanju mikrobioloških i fizičkih parametara, dužno-

stima i obvezama svakog partnera te uspostavljanju pametnog sustava pravovremenog alarmiranja o onečišćenju mora za kupanje na ušću rijeke Neretve, Cetine i Raše.

Cilj projekta WATERCARE je poboljšanje kakovice mora za kupanje smanjenjem mikrobiološkog onečišćenja korištenjem inovativnih alata u gospodarenju i obradi fekalnih otpadnih voda. Također, cilj je razviti sustav predviđanja i alarmiranja u slučaju onečišćenja mora za kupanje koji bi pomogao u odlučivanju o koristenju mora za kupanje.

Ukupna vrijednost projekta WATERCARE iznosi 2.833.019,40 eura, od kojih je udio Dubrovačko-neretvanske županije 278.000,00 eura, a predviđeno trajanje projekta je trideset mjeseci. Partneri na projektu su Nacionalni istraživački savjet – Institut za morske znanosti iz Ankone, tvrtka ASET SPA iz Fana, Regija Marche, Regija Abruzzo, Sveučilište Urbino "Carlo Bo", Splitsko dalmatinska županija, Dubrovačko-neretvanska županija, Sveučilište u Splitu, Javna ustanova Metris iz Pule i Hrvatske vode.

PROJEKT BLUAMED

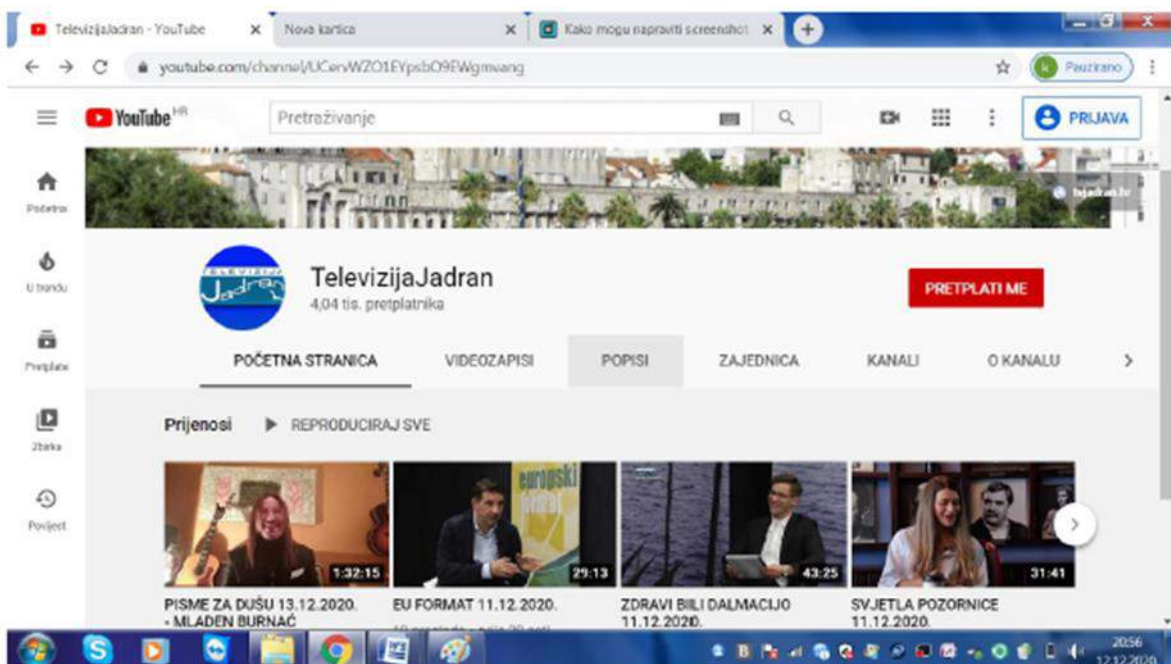
Promotivni video podmorja Cavtata

Objavljen je promotivni video projekta BLUAMED koji je, uz ostale partnera, provodila Regionalna agencija DUNEA na pilot području podmorja Cavtata.



nastoji poduprijeti razvoj strategija, planova i smjernica za održiv i odgovoran model razvoja turizma u obalnim i otocnim područjima Mediterana.

D 2.2.1. – Campaign on media



D 2.2.1. – Campaign on media



<https://www.youtube.com/watch?v=YKHJx1NcmG8>

D 2.2.1. – Campaign on media

Screenshot of the ACA SPA website showing the assembly notice for December 29, 2020.

ASSEMBLEA DEI SOCI DI ACA SPA DEL 29/12/2020

The notice details the assembly of shareholders on December 29, 2020, to discuss the financial statements for 2019 and the budget for 2020. It also mentions the election of the Board of Directors and the appointment of the auditor.

Cerca in Avvisi ed utilità

Search bar for notices and utilities.

ACA SPA

Links to news, press releases, financial reports, and other useful information.

Chiavi spie avviso - attesa Assemblea soci e di fatto sarà da me inviatagli all'utente del canale di testo sarà, salvo di questo, funzionalità probabilmente non più disponibile. Per maggiori informazioni consultate la privacy politica.

Prescara News .net

News article about the approval of the 2021 budget and the 2021-23 three-year plan.

ACA, approvati il bilancio di previsione 2021 e il bilancio triennale 2021/23,

"Attivata conditiva con gli altri le soluzioni al problema ambientale dell'impalcato del depuratore di Pescara" spiega la Presidente Bruselli

Summary of the budget and three-year plan, mentioning the environmental impact of the wastewater treatment plant's embankment.

ARTICOLO PRECEDENTE

ARTICOLO SUCCESSIVO

D 2.2.1. – Campaign on media

Lavori notturni alla vasca di accumulo dell'Arzila.

Fano24 | HOME | ATTUALITÀ | SPORT | DIVERTIMENTI | ARGOBLUARTE | CINEMA | PREMIER | **informa tutto** | **ArgoBlu**

Lavori notturni alla vasca di accumulo dell'Arzila.

Il presidente Reggiani - Maggio e raduno, diritti, legge e innovazione oggi italiano.

Sono in corso i lavori, che prevedono la costruzione di una nuova vasca per i rifiuti per contenere la fognatura proveniente dalla nuova strada intorno alla linea del raccordo idrico, prima collegata con il canale di scarico in via della Marca. I primi lavori sono stati eseguiti per il successivo inserimento in questa vasca superba di stoccaggio per i primi 10 giorni mentre i lavori della costruzione delle due nuove trincee di circa 100 metri. Mentre si è in corso l'installazione dei tubi di scarico e di riacquisto dell'acqua, il bilancio finale per il primo giorno di lavoro.

Per realizzare la perlustrazione della vasca è stato acquistato un veicolo di tipo trattore adatto a lavori pesanti circa 1000 kg già predisposto per questo scopo.

Successivamente, una gru porta la pala in quota nell'arco di 12 ore e quindi dopo 20-30 minuti. Questo tempo è necessario per il riconoscimento delle trincee senza interruzioni, a fini riutilizzabili. Completate queste fasi, si passa al giorno successivo.

Le operazioni di scarico e ripiegamento - da cui uno precedente Reggiani - s'è utilizzata per la realizzazione di nuove, maggiori estensioni delle installazioni di fondo, con le quali si dovrà trasferire sia le nuove su una strada più vicina alla vasca.

Una volta completata la vasca di accumulo alla Fano dell'Arzila sarà comune 1000 metri di scarico effettuati ogni giorno quando gli impianti saranno pronti per la funzione in pieno regime.



ŽUPANIJSKI PROJEKTI

Installirana specijalizirana oprema za mjerjenje razine onečišćenja mora na uštu Neretve

[Ažurirajte se!](#) [Foto: GND](#)



U sklopu projekta WATERCARE na uštu rijeke Neretve installirana je vrijedna oprema koja će uzerkevati vodu u intervalima usklađenim s vremenskim uvjetima te mjeriti razinu onečišćenja mora za kupanje nakon obilnih kiša.

[Iznad voda](#)

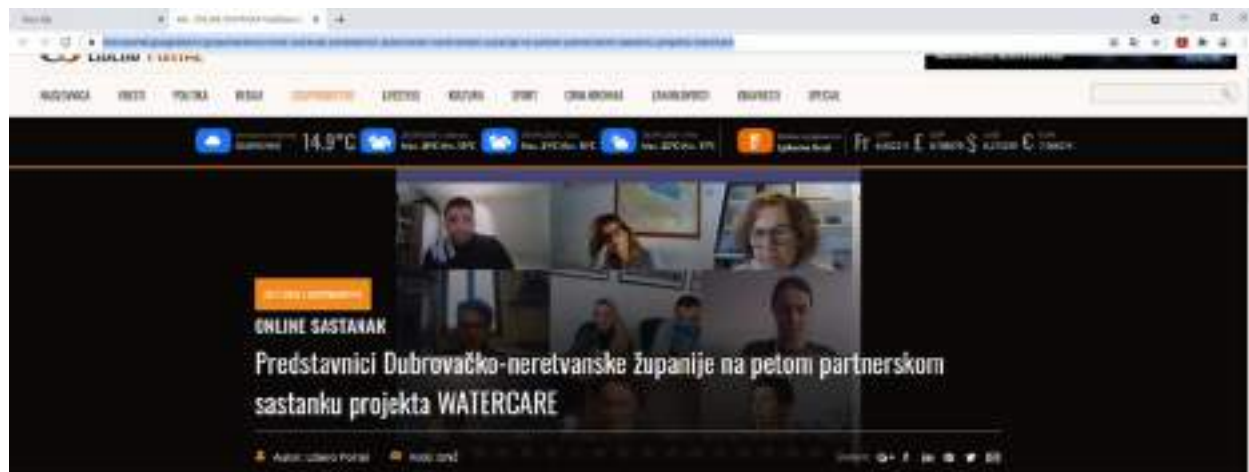


[Naravoslovni](#)

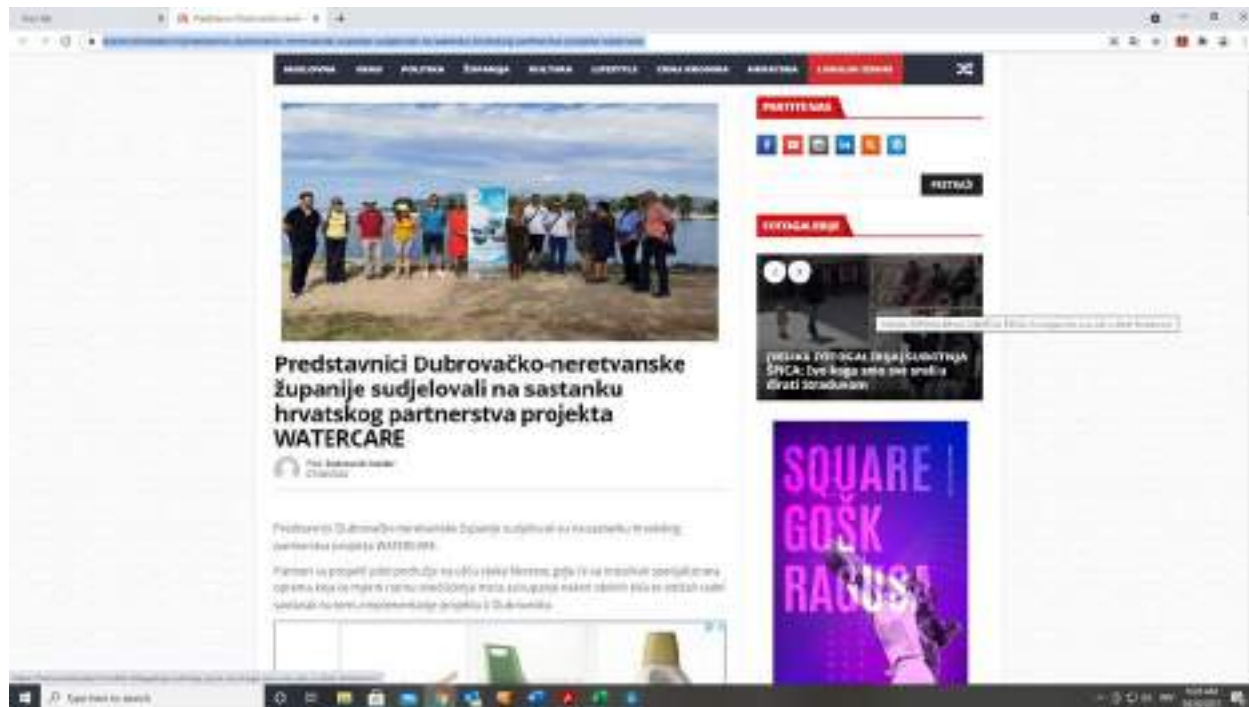
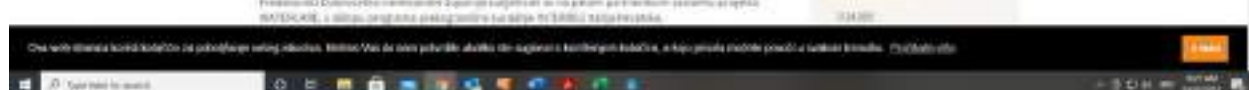


Ciša želite informaciju o lokalnim izložbenim za priobaljevi našeg okoliša, Nitrofil. Vaš je ovaj potreblje oblik za ugovor sa lokalnim izložbenim, a koji je može poslat u svaki izložbeni. [Poznati izložbeni](#)

D 2.2.1. – Campaign on media



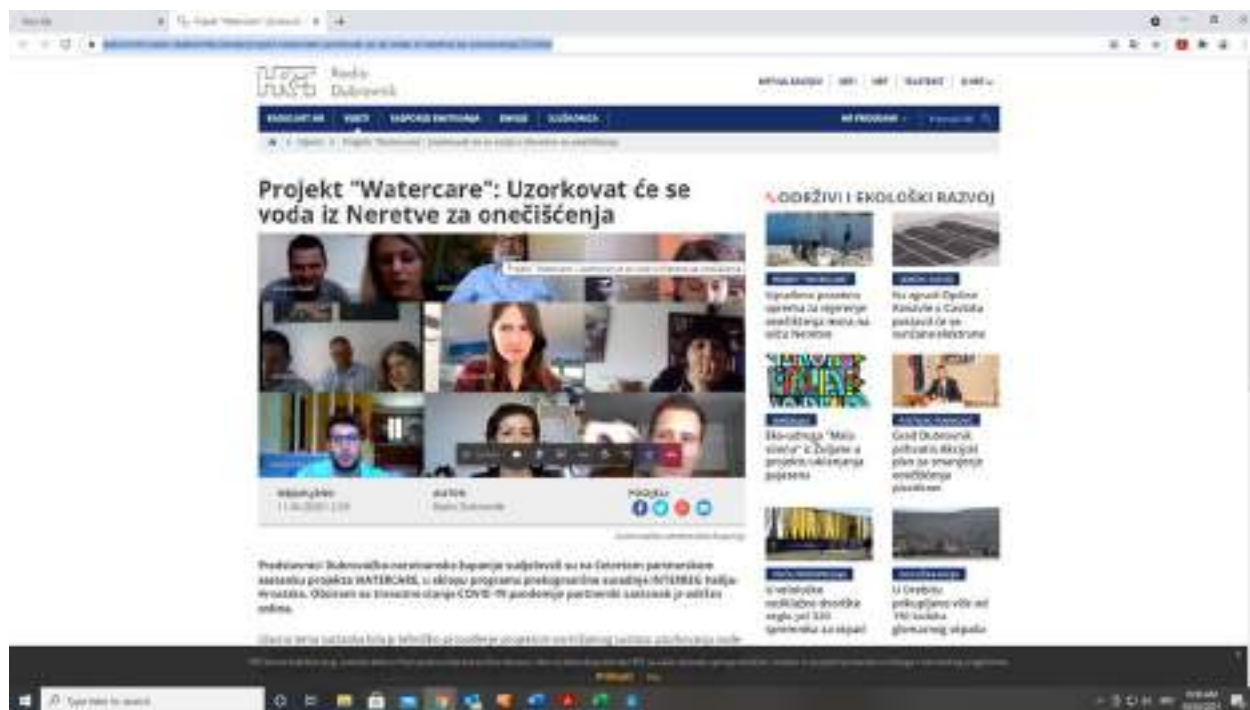
Cilj projekta WATERCARE je poboljšanje kakovje mora za kupanje
primjenjujući mikrobiološko smještenje koristeći inovativnim
alatima u gospodarenju i obradi fekalnih otpadnih voda.



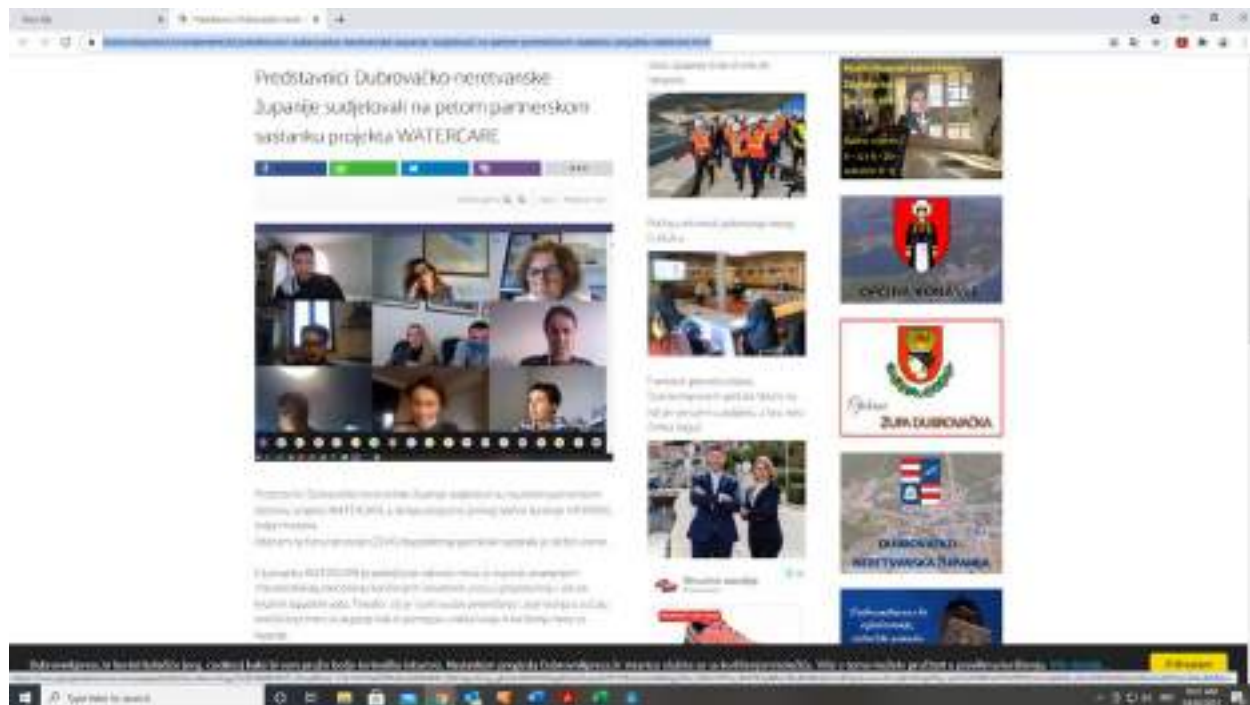
D 2.2.1. – Campaign on media

The screenshot shows a news article titled "Predstavnici DNŽ sudjelovali na petom partnerskom sastanku projekta WATERCARE". The article includes a photo of a video conference call with nine participants and a small image of a bridge under construction.

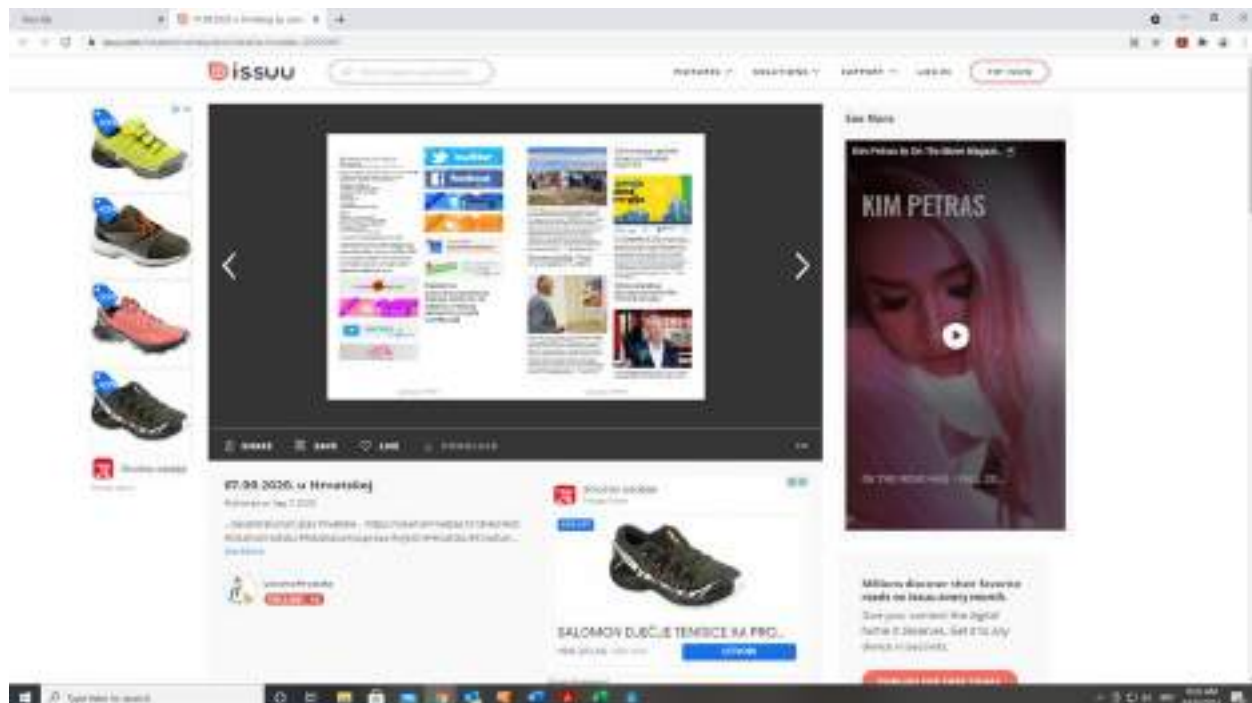
D 2.2.1. – Campaign on media



D 2.2.1. – Campaign on media



D 2.2.1. – Campaign on media



D 2.2.1. – Campaign on media

ASET Magazine

www.asetservizi.it

Servizi e persone, un solo grande racconto



Avv. Paolo Regnoli
Presidente ASET SpA

Sant'Andrea in Villis, presto l'acqua in tutte le case. Manutenzione acquedotto a Sant'Orso e Sassonia

Circa 10.000 clienti di nuovo condizionata per servizi dell'acqua. Esegue la gestione dei risarcimenti interventi messi in operazione da Aset SpA - Nella acquedotazione e la Zona Città di Pieve Eridano/Molveno - per l'intera area di Bassano del Grappa in Val di Non.

Principio: servizi di ristorazione. Quattro anni che riuscì la più famosa con competenza il camminamento e diventare un progetto. Un progetto per questo che l'ha reso orgoglio Aset SpA ha imparato a parlare per la prima volta in italiano, imparando le norme e abituando i propri dipendenti di **nuove, ottime, conoscitive. In veste e profilo per le persone chiave per accogliere i festeggiamenti tutti insieme e con estrema gioia romanzese.**

Ecco, non è soltanto un grande esempio, ma anche una grande informazione per tutto l'Italia. Oggi, infatti, tutta nostra società è stata creata da Aset SpA, non andando a spese di nessuno per ragioni di

più, non andando ad scegliere un perimetro che non era, ma un vero e proprio potenzialmente deficitario, e quindi oggi nella zona e il bilancio aziendale, condito di ottimi risultati.

L'obiettivo, quale è l'interessante, è di creare, oggi, circa 100.000 nuovi e della durata di un anno o qualche mese, il servizio alle case presenti nelle zone di pianale, che si presenta a dir poco di alto. Questi metri di nuova condotta in città, cominciano a far parte della Pieve.

Le opere, la Città che banche, e la nostra carica sono finalizzate il dopo-

deve essere l'importanza e - perché no - la comprensione dei servizi di cui abbiamo bisogno. Abbiamo che gli sono stati presi, per quanto riguarda strumenti di comunicazione - ha commentato il presidente di Aset SpA, Paolo Regnoli -, per quanto da oggi sono le loro ed esilaranti piacevoli a voler fare un impegno ancora più vicino al cittadino. Aset Regnoli capisce che non è facile di un giorno all'altro pre-guarigione di un colpo magia tratta per la sua personalità nel territorio. Con la parola chiave, ripetuta più volte, un valore diverso alle cose. E anche Aset Regnoli, nel suo ruolo, vuole fare la sua parte attraverso una rete realizzata per consentire l'operatività dell'acqua, potabile che

raggiunge dal nostro rubinetto, riapre la fonte che daranno i nostri concittadini uno benessere che siamo soliti per l'Europa, lasciare che lo sentiamo nei campi e nei luoghi dei nostri rifugi, senza dimenticare l'impegno - progettualità e non solo - che per la nostra carica di paesi italiani in grado di fornire una sostegno adeguato senza grandi effetti sui budget pubblici. Per noi poiché dal grande lavoro per le rarezze del nostro, della terra delle saline di frontiera e l'ambiente calamitoso e delle possibilità di crescita, se partendo insieme. E' come questa la speranza di continuare insieme appartenente ad un mondo che, attraverso 2020, verrà i nostri anni. Pensare che l'Europa possa provare per **partire insieme**.

importante accompagnare. È stata una nostra bandiera a tutti, ad esempio, per supportare la realizzazione di un nuovo carbonio, a quella internazionale, attraverso una serie di distribuzioni proprie, lungo le strade principali, interconnesse. In questo modo il servizio alle case presenti nelle zone di pianale, che si presenta a dir poco di alto. Questi metri di nuova condotta in città, cominciano a far parte della Pieve.

Riaccetta tutto Aset SpA, perché si preoccupa a garantire il corretto funzionamento dell'acquedotto, riducendo anche attraverso approvvigionamento di nuove tecnologie, come dovrebbero i bassi da poco usciti dal quattro bicchieri di acqua in programma in zona Serravalle, attraverso la sostituzione delle vecchie da scorrere.




Acqua buona e sicura

PER TE L'ACQUA DI TUTTI I COLORI

D 2.2.1. – Campaign on media



D 2.2.1. – Campaign on media



Inaugurata la vasca di prima pioggia Aguzzi: «Grave siccità del Metauro»

L'assessore regionale ha lanciato l'allarme sulle risorse idriche. L'impianto proteggerà il mare dall'inquinamento

L'AMBIENTE

FANO Una vasca di accumulo presidia la foce del torrente Arzella a Fano. In caso di pioggia eccessiva può trattenere fino a 1.600 metri cubi di acque miste, per poi reinmetterle nel sistema fognario e portarle al depuratore, evitando che finiscano in mare con il loro carico inquinante. «L'impianto migliora la balneabilità e di conseguenza l'offerta turistica della città», si è detto ieri mattina durante l'incontro inaugurale. Un'opera, la vasca di accumulo, che può dare risposte efficaci in particolare a un fenomeno del cambiamento climatico, quali sono le piogge torrenziali sempre più frequenti.

Carenza di piogge

L'attuale fase è invece caratterizzata da una prolungata carenza di precipitazioni atmosferiche e l'assessore regionale Stefano Aguzzi ha approfittato della cerimonia per lanciare l'allarme: «Avanti così e fra un mese non ci sarà più acqua nel fiume Metauro ed è facile prevedere che anche in futuro il problema sarà drammatico. O riusciamo ad affrontare i temi dell'ambiente operando una svolta, spogliandoci una volta per tutte di particolarismi, campanilismi e localismi dal respiro corto, oppure non se ne uscirà. Dobbiamo tutti fare uno sforzo in più». Il nuovo impianto di Aset è costato circa 2 milioni di euro, comprendendo nella cifra l'acquisto dei terreni, il progetto e i lavori per realizzarlo. Dall'Ue, attraverso la Regione, un contributo di quasi mez-

zo milione; il resto sono risorse delle società per i servizi. La vasca di accumulo è l'opera pilota del progetto europeo Watercare, che riguarda entrambe le sponde del mare Adriatico e che coinvolge oltre a Fano le città di Pescara in Abruzzo, Pola, Zara e Ragusa in Croazia, Università e centri di ricerca.

«In precedenza - ha specificato Mauro Marini, coordinatore per il Cnr del progetto Watercare - avevamo già installato un doppio sistema di monitoraggio, a monte del sito prescelto per la vasca di accumulo e a valle, quindi da adesso in poi potremo confrontare dati sulla situazione prima e dopo l'entrata in funzione dell'impianto. Ci aspettiamo ottimi risultati. Ciò che è stato realizzato a Fano è di grande interesse per il resto della costa adriatica, si sta infatti valutando se la soluzione sia riproponibile anche in altri siti

oppure se ce ne saranno alcuni che, per loro specifiche caratteristiche, richiederanno altro. Entro l'anno chiuderemo il discorso».

Il sindaco: «Grande giorno»

Durante la fase dei lavori la vasca di accumulo era visibile dal ponte della statale Adriatica, adesso è interrata a eccezione di alcuni pannelli per il controllo e alcuni pozzerotti con relative chiusure metalliche. «Un grande giorno per la città - ha detto il sindaco Massimo Seri - Inauguriamo un'opera pilota per una vasta area che si affaccia sul mare Adriatico, è innovativa, dotata delle tecnologie più avanzate e supportata dalla migliore ricerca di settore». «Un'opera complessa - ha pro-

seguito Paolo Reginelli, presidente di Aset spa - che però è stata consegnata rispettando le scadenze nonostante le difficoltà poste dal momento storico».

Osvaldo Scatassi

E-RIPRODUZIONE RISERVATA

► 18 giugno 2021 - Edizione Pesaro

E' entrata in funzione la vasca d'accumulo dell'Arzilla

E' in funzione la vasca di accumulo dell'Arzilla. Potrà raccogliere 1600 metri cubi di acque reflue che in caso di piogge importanti (bombe d'acqua) invece di finire in mare saranno accumulate all'interno della vasca e poi riversate nella rete fognaria e spedite all'impianto di dipurazione di Ponte Sasso. Un'opera unica nelle Marche inaugurata ieri mattina da Paolo Reginelli, presidente di Aset che l'ha realizzata, affiancato dal sindaco Massimo Seri, dall'assessore regionale all'Ambiente Stefano Aguzzi, dagli

esponenti e dirigenti di vari enti e istituzioni come Cnr, Università di Urbino, Regione, Comune e Aset. «L'entrata in funzione dell'impianto - ha spiegato il presidente Reginelli - servirà ad abbattere completamente la carica batterica delle acque di prima pioggia». «Una risposta importante - ha sottolineato il sindaco Massimo Seri - per migliorare le qualità delle acque alla foce dell'Arzilla». Presupposto fondamentale per estendere la

Bandiera Blu alle spiagge di Lido e Arzilla. Il primo cittadino ha ricordato come la vasca dell'Arzilla sia parte di una progettazione europea più ampia (Watercare e Asterix) che vede la collaborazione con altre regioni e paesi adriatici. L'assessore Aguzzi ha accennato alle sfide ambientali

ne dei rifiuti, tutti parlano di economia circolare, ma poi nella nostra provincia siamo costretti a portare l'organico in altre regioni perché non abbiamo un impianto per lo smaltimento». L'area sotto la quale è stata costruita la vasca di accumulo dell'Arzilla, attualmente ricoperta di terra, sarà trasformata in prato, ma rimarrà ad uso esclusivo di Aset. Mentre la parte finale «non operativa - ha assicurato Reginelli - potrà essere destinata ad uso pubblico, sulla base delle esigenze espresse dai residenti e dagli operatori: potremmo farne un parcheggio o uno spazio verde». Al termine dell'inaugurazione del nuovo impianto tutti soggetti coinvolti hanno partecipato ad un incontro alla Memo sui progetti europei Watercare (di cooperazione Italia Croazia) e Asterix (sul contrasto all'intrusione salina nelle acque di falda). Dopo la vasca dell'Arzilla e gli scolmatori in viale Ruggeri Aset si prepara ad affrontare altre due sfide: risolvere il problema degli allagamenti in via Pisacane e degli scolmatori presenti tra Torrette e Marotta.

Anna Marchetti



► 26 giugno 2021 - Edizione Pesaro



IL PROGETTO DI ASET

Monitoraggio delle acque I box all'Arzolla sono anche belli «Merito degli artisti dell'Apolloni»

Sono stati realizzati dagli studenti dell'Artistico Apolloni (V A, Arti figurative), con la prof Paola Mancini, i pannelli colorati che abbelliscono il box-container di Aset, a ridosso del sottopasso dell'Arzolla. La struttura, in fondo a via dei Molatto e utilizzata dal Cnr (progetto Watercare) per il monitoraggio delle acque del torrente, è ben visibile per chi accede alla spiaggia. Al liceale è stato anche spiegato come funziona il monitoraggio delle acque, grazie al coordinatore per Cnr-Irbim Mauro Merlini. La collaborazione con le scuole dimostra «come in Aset per ogni progettualità - ha sottolineato il presidente Paolo Reginelli - si pensi alle generazioni future». «Dopo il sottopasso del Lido - la chiosa dell'assessore Barbara Scunori - un'altra occasione di valorizzazione per i giovani».

an, mar.

dubrovniknet. Beplatna interaktivna radionica Poslovna komunikacija na engleskom jeziku 

DUBROVNIKNET INFOCENTAR KOLUMNE NAŠA ČLJAVIĆ DUBROVO DUBROVNIKTV

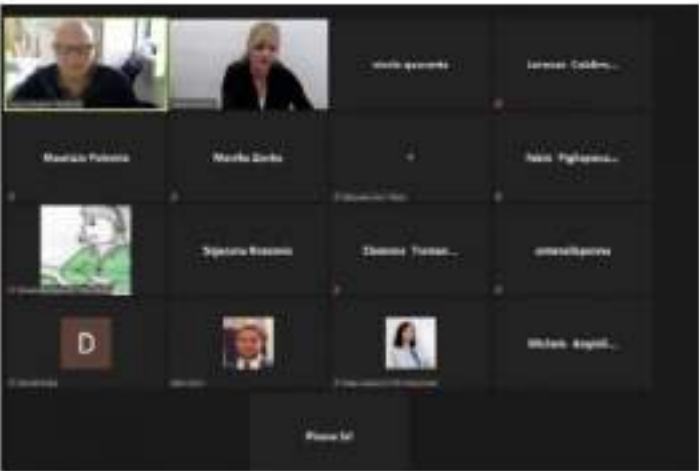
emmezeta   

Naslovna > Aktuelno > Predstavnici DNŽ sudjelovali na Side-Eventu i predstavili projekt WATERCARE

Predstavnici DNŽ sudjelovali na Side-Eventu i predstavili projekt WATERCARE

10. studenog 2017. 10:10 | 10 komentara | 0



Predstavnici DNŽ sudjelovali su na Side-Eventu u sklopu šestog EUSADR foruma EU Strategije za jednako-jednaku regiju na kojem su predstavili projekt WATERCARE.



Kopirajte kako bismo vam mogli omogućiti da dijelite ovu objektu. Ne biste koristili link direktno i funkcionalnost zaključi web stranica.

D 2.2.1. – Campaign on media

ad eatti dobiti

MORE

VJEĆI RAJHAK RIBOLV SA SVET STRANA OZVO PREDPLATA

PROJEKT WATERCARE Utječu li snažni ljetni pljuskovi na kvalitetu mora za kupanje?

10.06.2017. - 10.06.



Galerija

Analiza je pokazala da vokali ekstremnih klimatskih dočasa do osnove povoljnije dosegnoće učinkovitoću i učinkovitostu mora na omiljenim pljačkovima dale pravilno izvedeno i dobro izrađeno. Rezultati su prezentirani rezultat analize uvećava jecim objektovima, namikrobiološkoj ugađajući morske, na ljetu u riječi Cetina, i poznatoj omiljenoj pljačkoj padini.

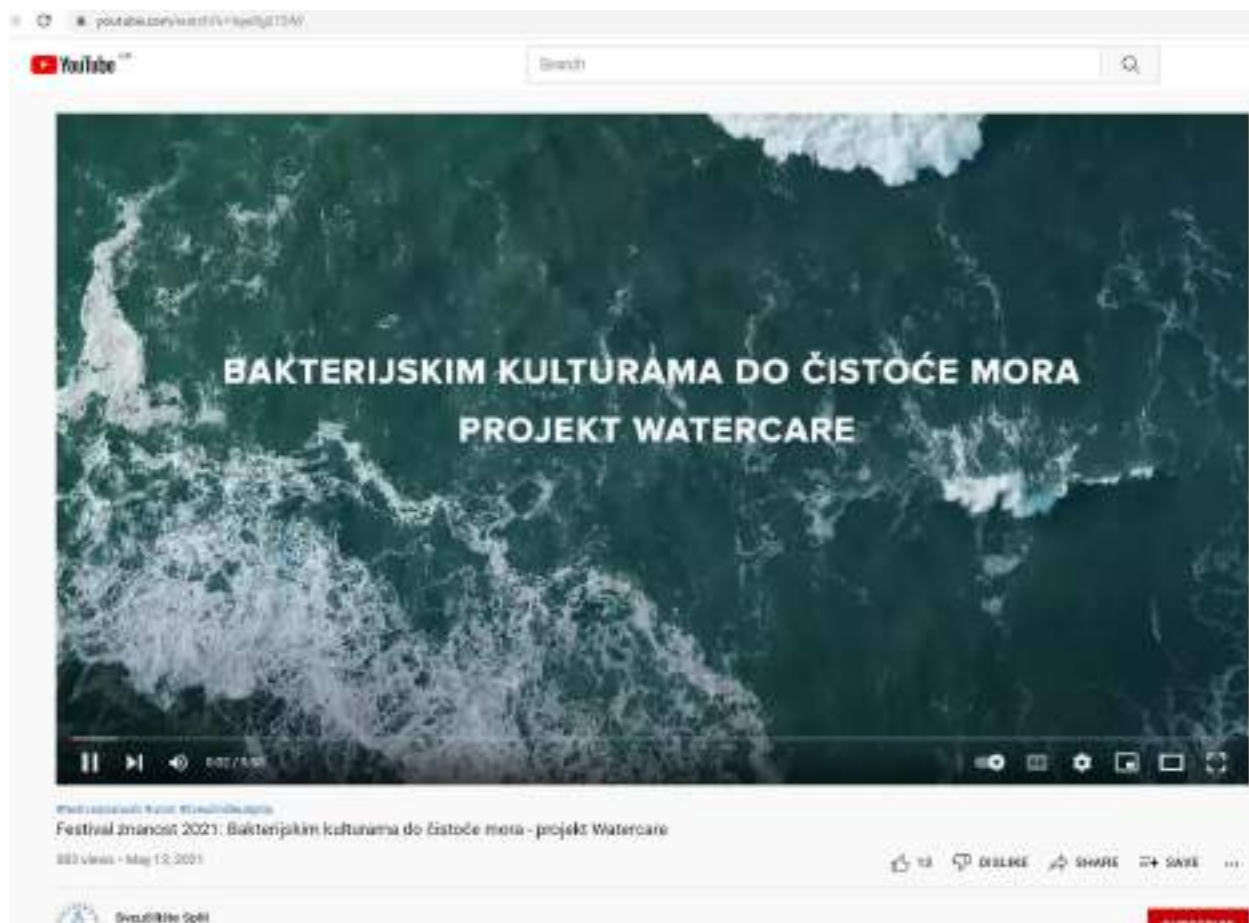
Prepoznao, velike količine kisika dostavljaju u zraku audionomu verziju projekta Watercare u Omilju, gdje su predstavljeni rezultati analize uvećava jecim objektovima, namikrobiološkoj ugađajući morske, na ljetu u riječi Cetina, i poznatoj omiljenoj pljačkoj padini.

Cetina je danas izvršila privredni veliki dio Dalmacije, od Vinkova do Omnika, one mjesto i gradovi veliki su za Cetinu, ali oni, ovakvi i nasi, često Badići, Hvar, Nečipoli i još nešto sva rijeke u istom. Švorne i cedo se nečistoća su rezultat izgradnje i razvoja i to će na mudiči smjernici za "čisto obnovljeni i saliniti" – svod no je rečeno Darío Koračić, zamjenik gradonačelnika ka Omniku, uz arhitektu dozvolili izgraditi omiljenu.

Usporedi organizator i partneri u projektu Saltnato-dalmatinska bavljaju, otvoreno se Andrej Korlević, predstavnik ustavnog odbora za gospodarstvo, EU fondove i regionalnu politiku Komisije zaštite okoliša i drugim projektom kojeg Europa provodi na temu osnivačkog konflikta situacije u Cetini.

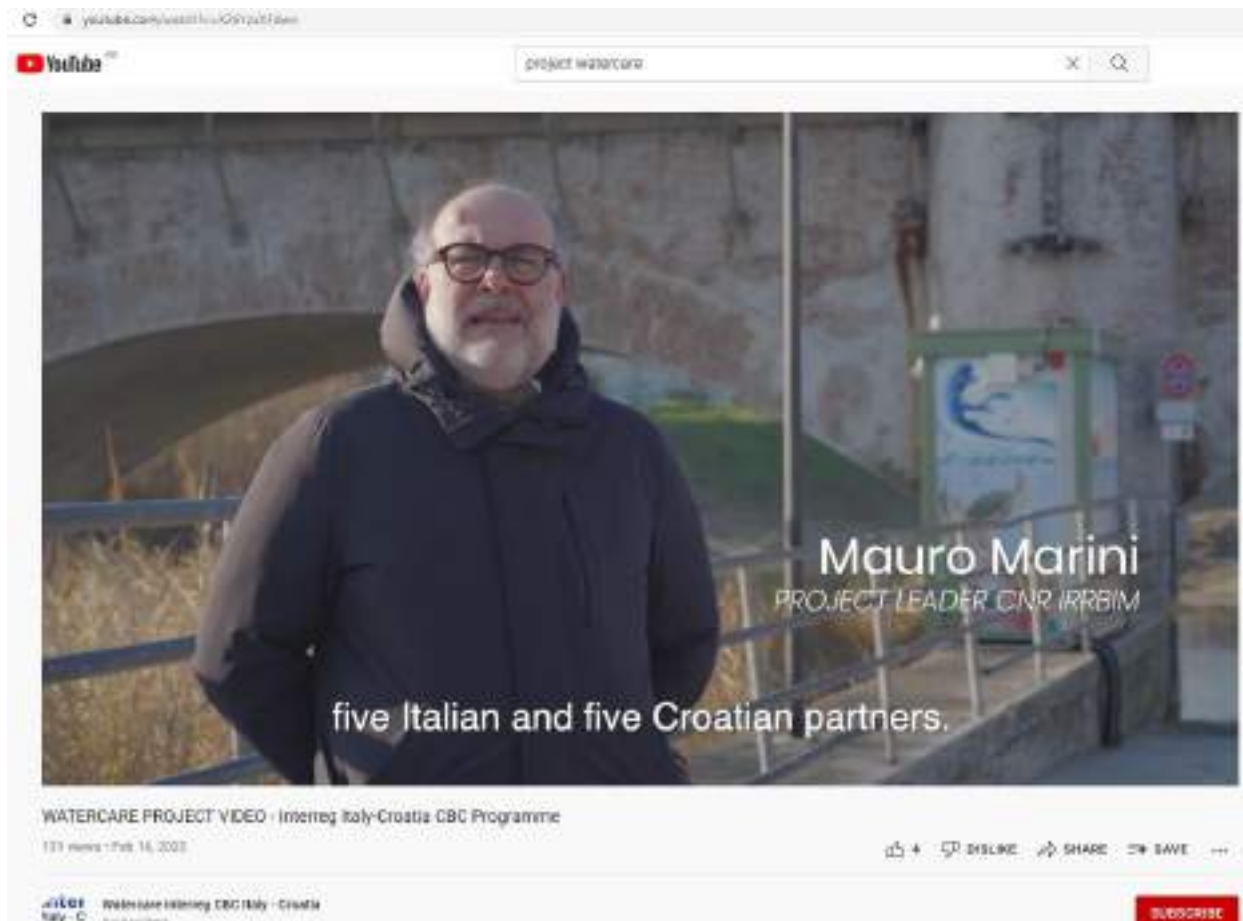
"Jedino što ne mogu prihvati neke dozvane i izdržave je voda, a tu dozvuku u riječi jesto vidimo kada je prisutna mogućnost da se uzdarati pojedinac koji povlači, ponekad i mučiće pose vode. Međutim, sam među organizatora, i voda treba biti, a zatvara, zovemo i instrument koji smo implementirali kroz projekte da nam mogućnost da u službu zdravstvenih i okolišnih resursa u kojekad mogućem roku."

D 2.2.1. – Campaign on media



<https://www.youtube.com/watch?v=lqw8gS13iVI>

D 2.2.1. – Campaign on media



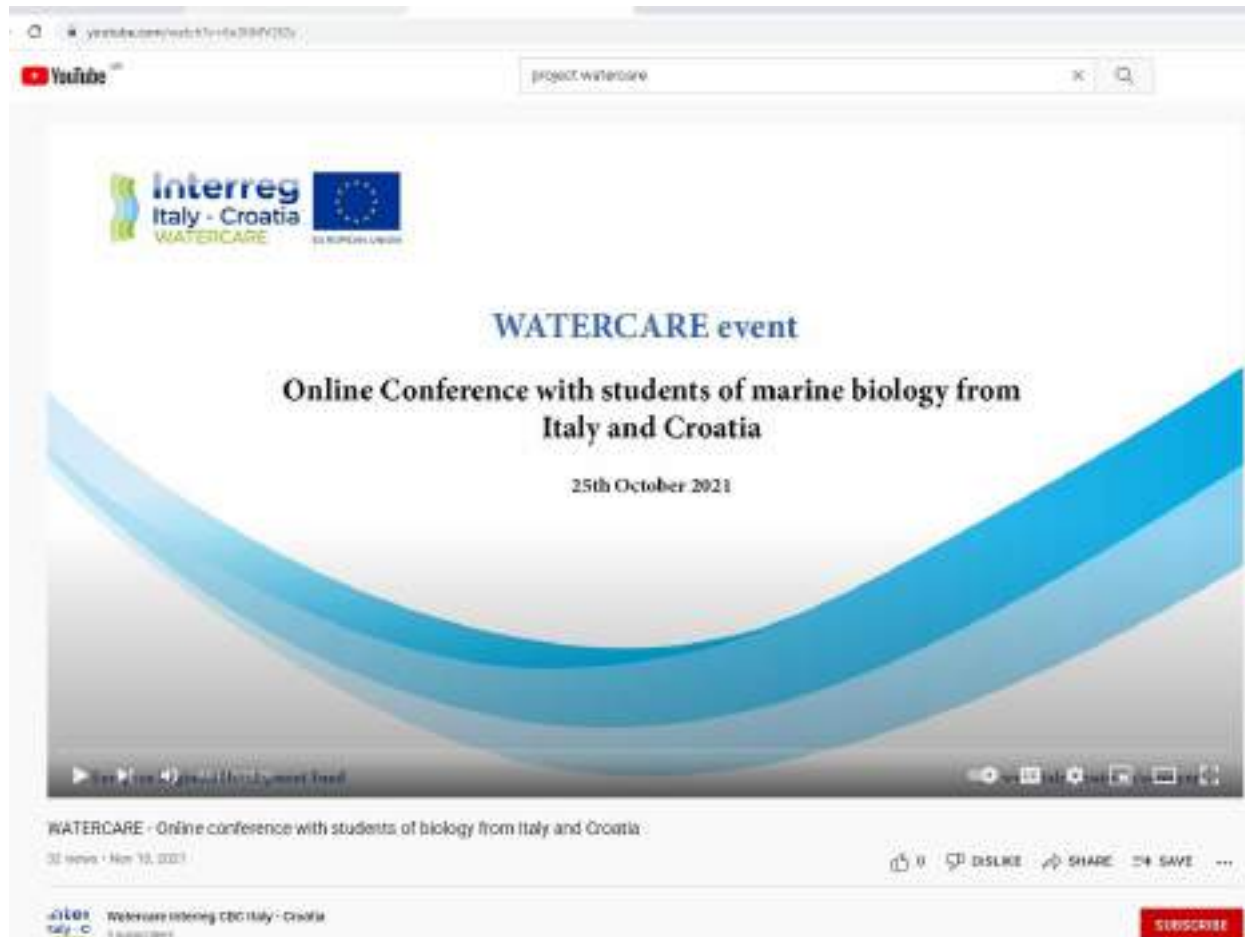
<https://www.youtube.com/watch?v=X26YzxXFdwo>

D 2.2.1. – Campaign on media



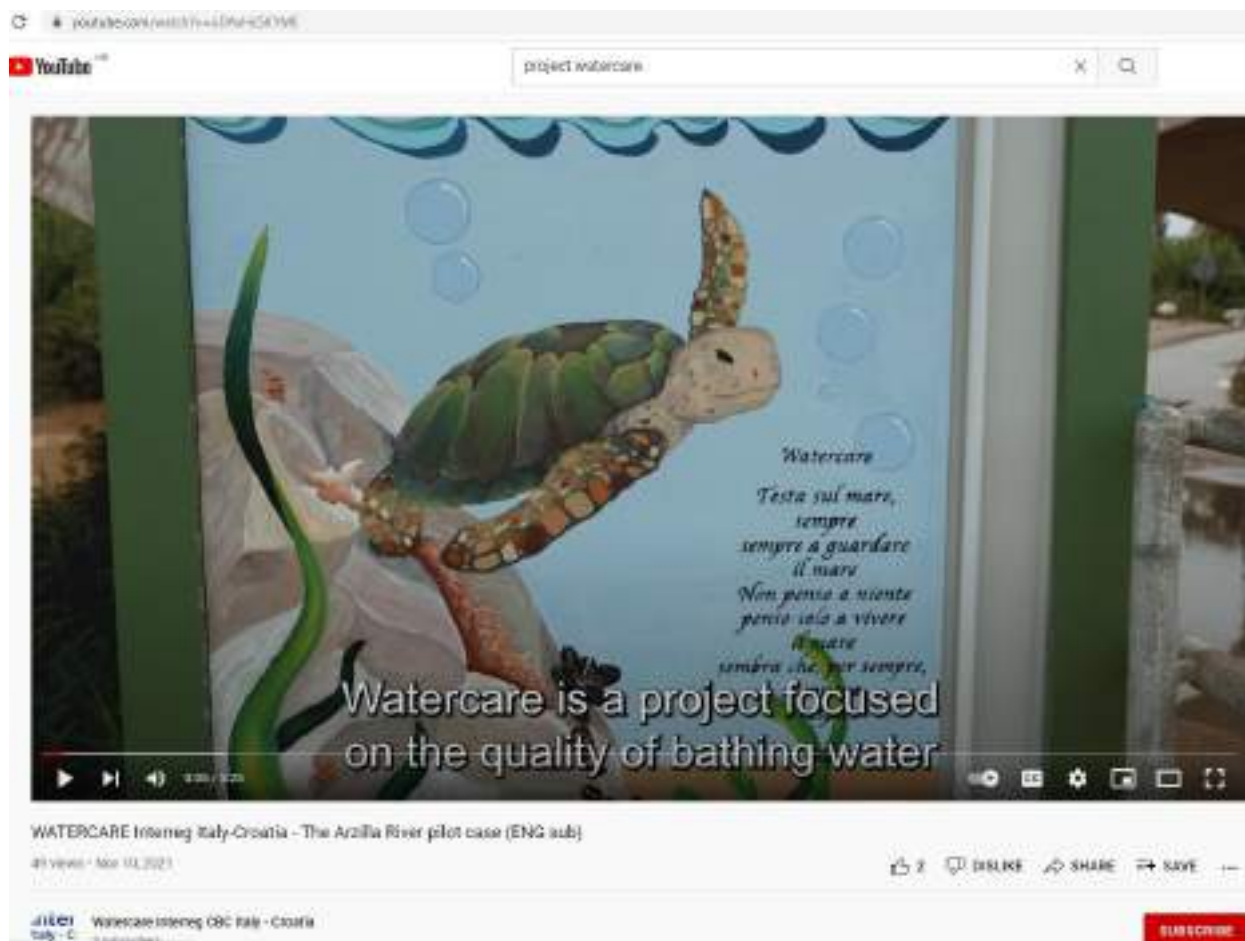
<https://www.youtube.com/watch?v=z9a46yxmPH0>

D 2.2.1. – Campaign on media



<https://www.youtube.com/watch?v=6xJXiMV2f2s>

D 2.2.1. – Campaign on media



<https://www.youtube.com/watch?v=oDAxHc5KUME>

D 2.2.1. – Campaign on media