

# D.2.2.1 – WATERCARE Campaign on media



**ASET**



REGIONE  
MARCHE

REGIONE  
ABRUZZO



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO



Splitsko  
dalmatinska  
županija



DUBROVAČKO-  
NERETVANSKA  
ŽUPANIJA



Istarsko  
veleučilište  
Univerzita  
Istriana  
di scienze  
applicate



## Document Control Sheet

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

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

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

D 2.2.1. – Campaign on media

# INDEX

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

# 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

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.

## 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 Watercare, 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 FIUMI** Da sinistra Mauro Martini (Car Ancona), Paolo Regagnoli (presidente Asor), Renato Claudio Misardi (vice presidente Consiglio regionale), Luigi Bolognini (Regione Marche). Sopra, l'Arzilla

## Vasca di prima pioggia: mai più bagni vietati

*L'innovativa struttura sarà pronta nell'estate 2020*

ACQUE pulite e monitoraggio in tempo reale del torrente Arzilla. Dall'estate 2020 non la vasca di prima pioggia e un sistema informativo all'avanguardia, i divieti di balneazione che spesso scattano dopo forti piogge, su Arzilla e Lido, dovrebbero essere un lontano ricordo. Questo grazie al progetto europeo «Watercare» partito ufficialmente ieri - anche se il contributo (per Asor spa 49mila euro) era già stato stanziato ad agosto 2018 - e che interessa il bacino dell'Adriatico con il coinvolgimento di diversi partner italiani (Asor spa, Regione Marche, Regione Abruzzo, Università di Urbino e Car di Ancona nel ruolo di regista) e croati (Canone di Spilimbergo e Dubrovnik, Università di Spalato, Agenzia nazionale Croazia Water e centro di ricerca Merita). La vasca di prima pioggia, i nodi del punto dell'Arzilla, potrà trattare 1.600 metri cubi di acque miste (piovane e reflue) prima di essere immesse nel sistema fognario e portare al depuratore, evitando così, che finiscano in mare col minico inquinamento, gli lavori - se-

condo quanto annunciato dal presidente di Asor spa Paolo Regagnoli - dovrebbero partire a settembre e l'opera dovrebbe essere pronta prima dell'estate 2020. Le attività non è solo nella realizzazione della vasca (3 milioni di euro, dai quali iniziano e ancora a carico di Asor spa e 500mila euro di finanziamenti) progetto unico in Italia,

### COME FUNZIONERÀ

**Tratterà 1600 metri cubi di acque miste prima che siano immesse nelle fogne**

ma nel sistema informatico di controllo della qualità delle acque del torrente, a mare e a valle della vasca. «Un sistema - ha spiegato il professor Mauro Martini del Car di Ancona - che permetterà di disporre di informazioni in tempo reale sulle cariche batteriche presenti in acque e valle durante del fenomeno».

LA VASCA di prima pioggia do-

vràbbe risolvere il problema dell'inquinamento dell'acqua marina, ma qualcosa si deve comunque verificare per l'effettiva abbondanza della pioggia, il monitoraggio in tempo reale permetterà al Comune di emettere tempestivamente i divieti di balneazione. «Un progetto innovativo - ha sottolineato il vice presidente del Consiglio regionale Renato Claudio Misardi - che mira a ridurre al minimo il rischio inquinamento, offrendo il contrappeso alla qualità delle acque anche in città, e balneazione dei bagnanti e dei turisti». «Oggi - ha aggiunto Luigi Bolognini, funzionario della Regione, che ha svolto l'azione di coordinamento - ci vogliono 48 ore per avere i risultati delle analisi, con questo intervento si otterrà un riscontro anche in due settimane realistiche a tempo reale - la nostra progettualità si coalisce all'avanguardia: lavoriamo per un migliore bilanciamento e monitoraggio della salute pubblica, dell'ecosistema e del turismo». **Anca Marchetti**

### 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 team di ricerca italo-croato a sviluppare il drone sottomarino - il progetto si chiama «Sushi Drop», capace di immergersi ad oltre 200 metri di

profondità e raccogliere informazioni preziose per i ricercatori. «Lo strumento - spiega Luca De Marchi, coordinatore dell'Università di Bologna che coordina il progetto - monitorerà in particolare gli ecosistemi del Mar Adriatico, oceanico-terrestre, che sono di estremo interesse».



profondità e raccogliere informazioni preziose per i ricercatori.

### SI CHIAMA SUSHI DROP

**Monitorerà la salute delle acque dando informazioni a pescatori e ambientalisti**

IL PROGETTO coordinato dall'Università di Bologna ha appena preso il via nel laboratorio italo-croato di Biologia Marina e Pesca dell'Alma Mater che, dotato anche di una nave di ricerca sulla pesca, sarà lo scenario di lavoro dei ricercatori italiani. Dovranno i dipartimenti dell'Alma Mater coinvolti. «Finanziato dalla Commissione Europea - hanno saputo gli organizzatori - con oltre 1,7 milioni di euro nell'ambito del programma interregionale Italia-Croazia, Sushi Drop servirà a monitorare la salute dell'Adriatico e invigilerà sottomarina, raggiungendo profondità di oltre 200 metri. Viaggerà tra coralli e fondali: scattati foto, realizzati scansioni sonar e raccoglierà


se per la loro ulteriore biodiversità. Tutte le informazioni raccolte nei fondali dell'Adriatico dal nuovo drone saranno condivise online su una piattaforma aperta. «Costi - spiega De Marchi - associati al settore ittico e la comunità del settore potrà utilizzare i dati raccolti per la protezione dei mari e per ottimizzare le attività di pesca al fine di aumentare la sostenibilità ambientale. Il progetto coinvolge nel partner: tre istituti e tre centri di ricerca, amministrazioni regionali ed associazioni di produttori».

26.10.18



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



 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.







[Home](#) [Palinuro TV](#) [L'Editore](#) [Contatti](#) [Feed RSS](#)

[Facebook](#) [Twitter](#) [WhatsApp](#) [Telegram](#) [Email](#) [Print](#)

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

BY **FRANCESCO DI CICCIO SPA TUCCHIO** | 01/10/2020 08:17



**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 Arzilia, una vasca per raccogliere le acque piovane. È la punta di diamante di un progetto pilota primo in Italia per il controllo delle acque balneabili.





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





<https://www.youtube.com/watch?v=oR2ayPIANDE&fbclid=IwAR3VB1V55jcutD8wzhQ3piGgu8aIE3Y6k7a0QZBI0Zszix-pHHB5koZeQjg>





fanoinforma.it/vasca-di-prima-pioggia-e-abbattimento-dellinquinament

immagine correlata

**fanoinforma**  
Il sito di informazione della provincia di Pesaro Urbino

**Raccolta Domiciliare Rifiuti**  
gratuito fino ad un massimo di 2m<sup>3</sup>  
Tel. 0721.802218 - 8.30 / 12.30 - promozionale@ci-fano. www.

CRONACA POLITICA ATTUALITÀ CULTURA E SPETTACOLI SPORT VIDEO

Fano Pesaro Urbino Valle del Cesano Valle del Metauro

**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 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

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



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

Autore: Redazione - 14 Marzo 2019

**SONO APERTE LE ISCRIZIONI**

**festa dell'UVA 2021-22 SETTEMBRE AGOSTO-SETTEMBRE 2019**

**Beauty and fashion profumo**

**50<sup>th</sup> ANNIVERSARY PODRINI SINCE 1967**

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. Se ne parlerà giovedì 14 e venerdì 15 marzo nella sede di Fondazione Cassa di Risparmio, a Fano in via Montevicchio 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 Arzila. Un progetto di Aset spa, per migliorare la qualità delle acque di balneazione, che assume la valenza di modello pilota.

korculaonline.hr/1/2/korcula/2020/na-mljetu-održan-25-sastanak-institucija-nadleznih-za-zaštitu-i-održivi-razvoj-jadrana

POLITIKA VJESTI SPORT KULTURA OBRAZOVANJE TURIZAM LIFESTYLE THINGS TO DO POSLOVI

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

1 Like 1 Like 1 Like



25. godišnjak sastanak županijskih zavoda za javno zdravlje, županijskih agrarnih odjela i zavoda zaštitnih za zaštitu okoliša, prostorne urednje, graditeljstvo, komunalno gospodarstvo, održivi razvoj i pomorstvo Jadranskog područja Republike Hrvatske, održan je 10. ožujka na Mljetu u organizaciji Ministarstva zaštite okoliša i energetike. V.d. pročelnik Miro Šušić je ispred domaćina, Dubrovačko-neretvanske županije, pozdravo prisutni i otvorio sastanak.

Marketing

Marketing - Promocija




Općina Dubrovnik



KORČULA HOTELS



Općina Vela Luka

Wed Feb 23rd 2022 10:02 AM

**Lajkajte našu facebook stranicu.**

**Facebook.com/dzrnp**

Predstavnik Ministarstva zaštite okoliša i energetike izjavio je u godišnjoj i konačnoj ocjeni kvalitete mora na području hrvatskog jadrana u 2019. godini, a predstavnik županijskih zavoda za javno zdravlje i zaštite mora za kopanje u Jadranskom županijama u 2019. godini. Džem Izakovićerija, teme ovogodišnjeg sastanka su: bilježenje kvalitete jadrana, održavanje arhivskih izvornika i izvornika iz javnih agencija, kvaliteta voda u RH na primjenu Dubrovačko-neretvanske županije, senacije izvanrednog onečišćenja mora ugišvodila ma u Radku m zaljeva i druge.

Predstavnik upravnog odjela za komunalna poslova i zaštitu okoliša Dubrovačko-neretvanske županije predstavio je Inicijativni projekt WATERCARE koji se bavi odlažanjima i njezina inkorporacija u onečišćenje mora na kopanje. Na sastanku se predstavio Udruga Udruga za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije s tema iz zaštite i održavanja područja Dubrovačko-neretvanske županije



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

Autor: [jadranskooblascevnas.hr](http://jadranskooblascevnas.hr) | Datum objave: 14.05.2018.  
 Autori 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 pomicanje jadranskog područja Republike Hrvatske, održan je na otoku Mljetu u organizaciji Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**



V.d. pročelnik Miho Bače je ispred domaćina, Dubrovačko-neretvanske županije, pozdravio prisutne i otvorio sastanak. Predstavnici Ministarstva zaštite okoliša i energetike izvjestili su o godišnjoj i konačnoj ocjeni kakvoće mora na plažama hrvatskog Jadrana u 2018. godini, a predstavnici županijskih zavoda za javno zdravstvo o kakvoći mora za kupanje u jadranskom županijama u 2018. godini. Osim izvještavanja, teme ovogodišnjeg sastanka su bile razvoj sustava predikcije kakvoće mora, istraživanje antioksidacijskih svojstava morskih organizama, karakterizacija obale u RH na primjeru Dubrovačko-neretvanske županije, sanacija iznenadnog onečišćenja mora ugljikovodcima u Raškom zaljevu i druge. Predstavnik upravnog odjela za komunalne poslove i zaštitu okoliša Dubrovačko-neretvanske županije predstavio je Interreg projekt WATERCARE koji se bavi rješenjima smanjenja mikrobiološkog onečišćenja mora za kupanje. Na sastanku

dubrovniknet

**ABOUT YOU**  
 MANGO P. Prjelažna... 452 kn  
 MANGO P. Prjelažna... 452 kn  
 ALPINA Prjelažna... 1729 kn  
 ALPINA Prjelažna... 1729 kn  
 ALPINA Prjelažna... 965 kn

## VIJESTI

29. 06. 2020 u 20: 25

### PROJEKT WATERCARE Cilj je poboljšanje kakvoće mora za kupanje



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





komentara 0

Cilj projekta WATERCARE je poboljšanje kakvoće mora za kupanje smanjivanjem 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 korištenju mora za kupanje.

Projekt obuhvaća 5 pilot područja, a na području dubrovačko-neretvanske županije pilot područje je ušće rijeke Neretve.

Tijekom sastanka radionici su raspravljali o općim potrebnoj za provođenje projekta te o dosadašnjim i budućim aktivnostima i rokovima. Partneri su obišli i starosko pilot područje uvala Blat u Općini Brestan gdje ih je primio općinski načelnik Dalibor Šaur.

Ukupna vrijednost projekta WATERCARE iznosi 2.883.019,40 eura, od kojih je udio dubrovačko-neretvanske županije 275.000,00 eura, a predviđeno trajanje projekta je

### Iz teme



**VIJESTI**  
**Radnici Plobesta iz Ploča koji su bili izloženi azbestu imaju pravo na odštetu**



**VIJESTI**  
**MOŠT traži tematsku sjednicu županijske skupštine na temu CGO Lučino razdoblje**



**VIJESTI**  
**Dubrovniknet.hr arhiv 2007g.-2020g.**



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

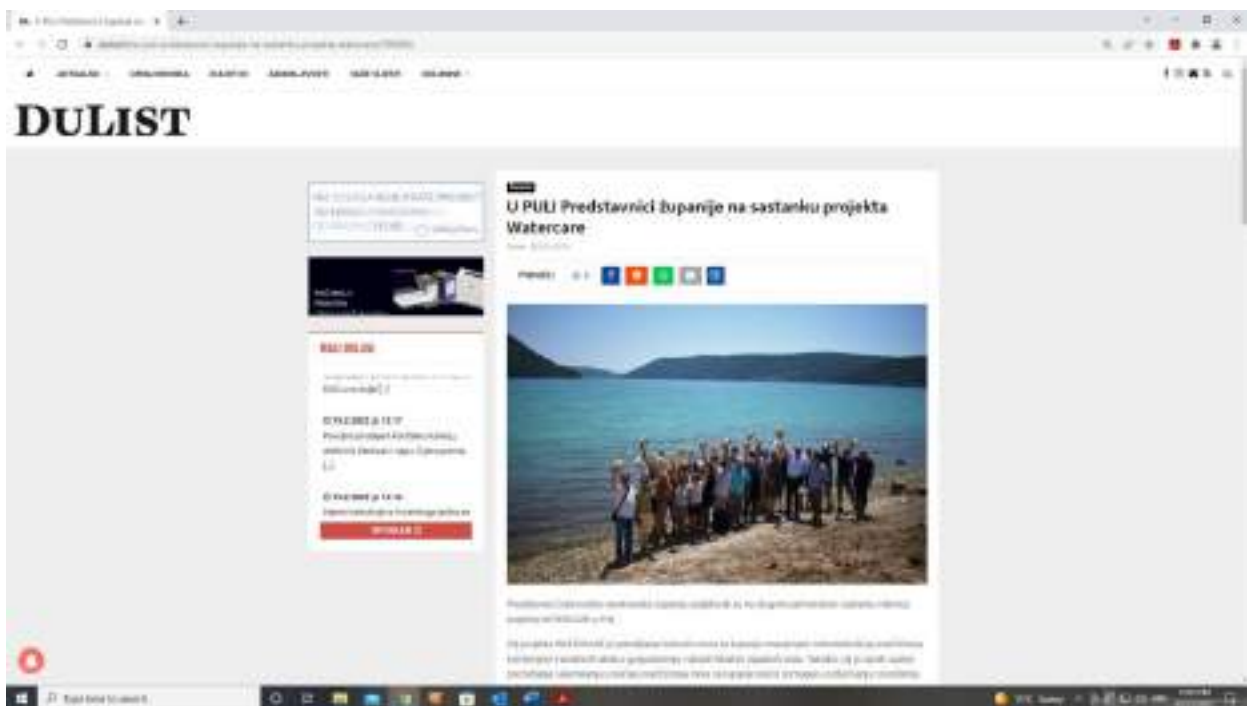
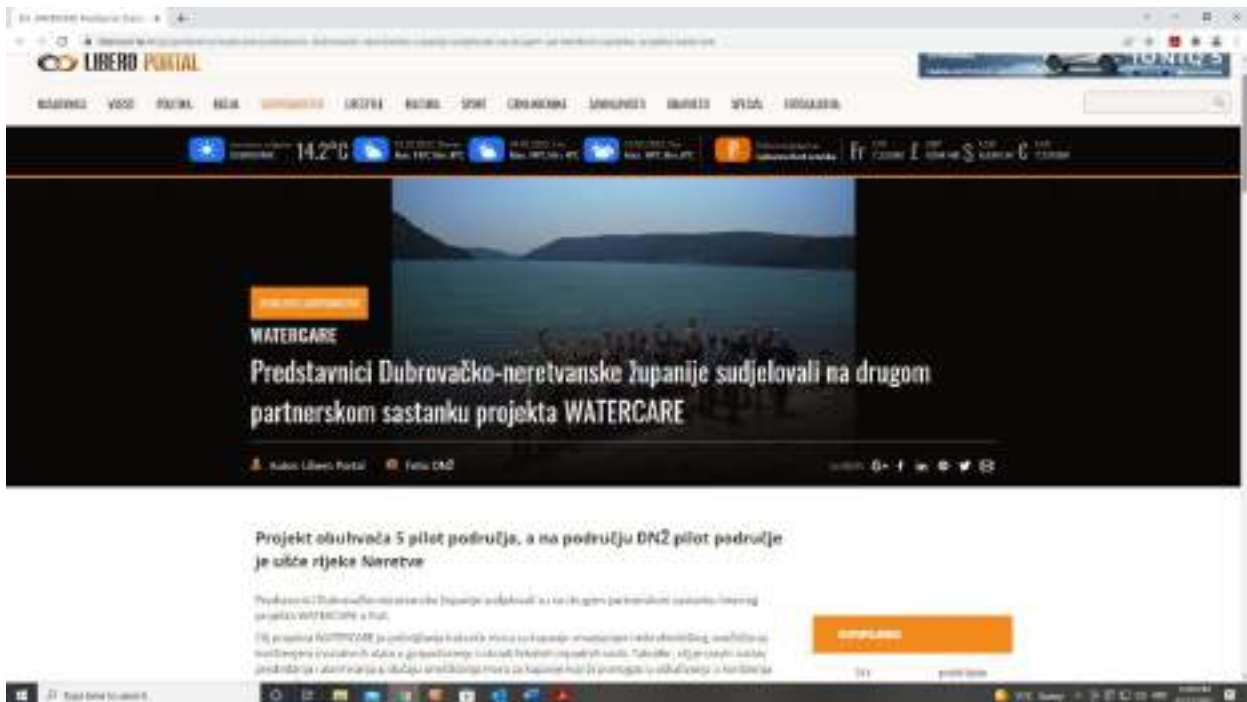


**VIJESTI**  
**Službenici Pomorske policije Dubrovnik spasili 36 migranata iz mora**

### DubrovnikTV.net

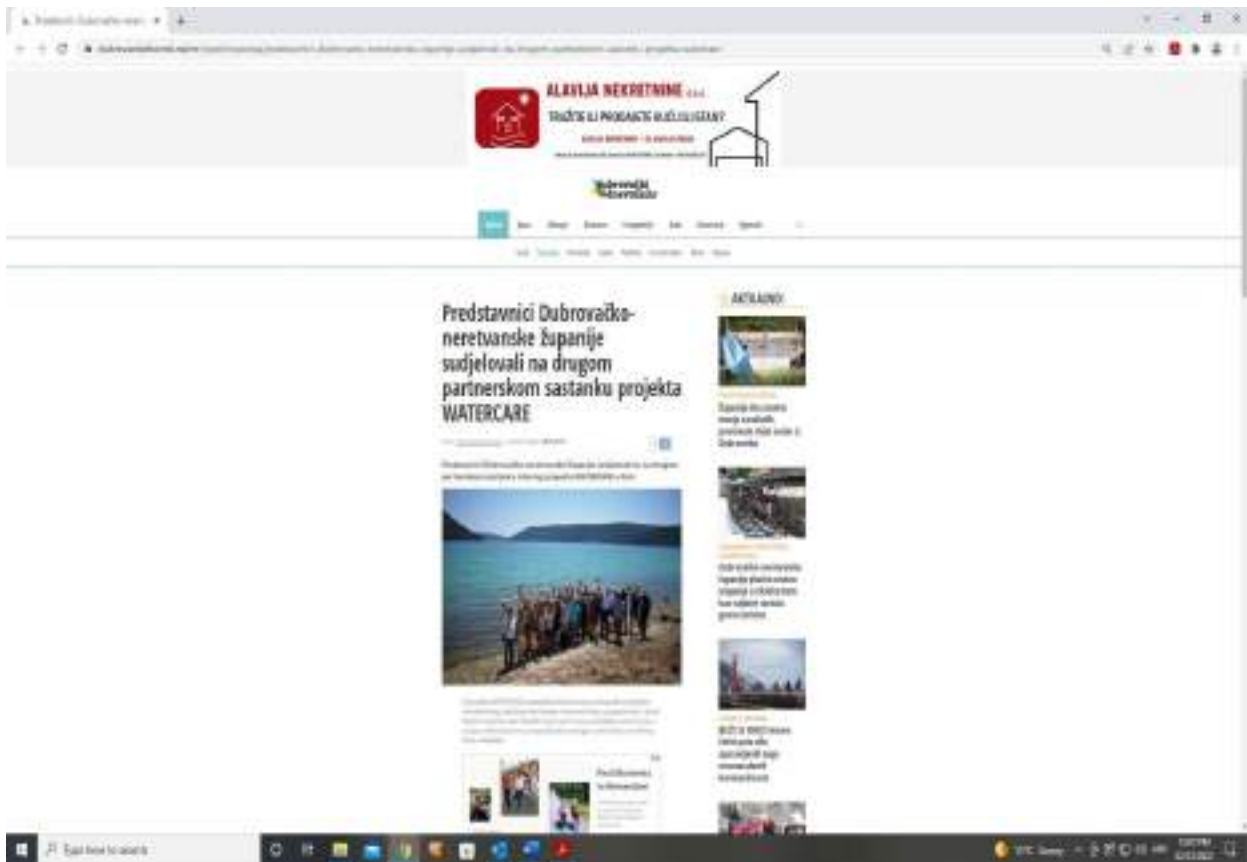


**DEBLOKIRANOST** 29. 06. 19  
**ETO NAS - Dubrovnik, a Scared City**

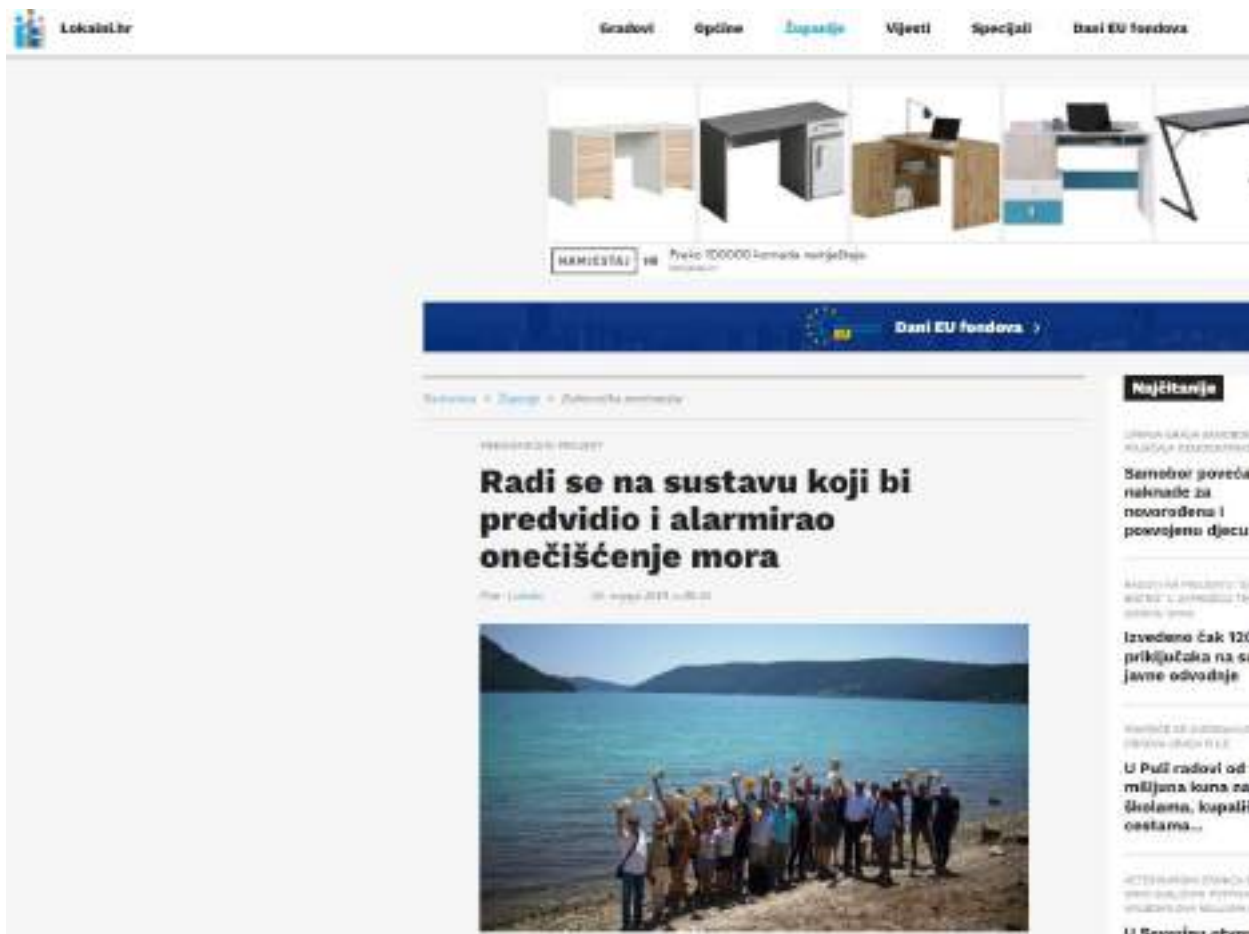


D 2.2.1. – Campaign on media





D 2.2.1. – Campaign on media



D 2.2.1. – Campaign on media





<https://youtu.be/vAy7qXb02b0>

**HARBAN** Metris i Općina predstavili projekt za čišću morsku vodu - "Watercare"

## OČUVANJE EKOLOŠKOG STATUSA JADRANA



U uvali Blaz će se postaviti senzori za praćenje čistoće mora

# U uvali Blaz će se postaviti senzori za praćenje čistoće mora

**Tijekom proljeća, METRIS će dvije godine provoditi redovite kemijskih i mikrobioloških analizi uzorka na lokalizacijama izvan uvala te u odabranim postrojenjima za obradu otpadnih voda; kao i za razvoj inovativnih metoda analize novonastalih onesuđenija i uznapredjela sustava obrade otpadnih voda**

**PO: Croatia News GAZE**

**BARBAN** | U istraživačkom centru u Dubrovniku razvijaju se projekti Watercare. Projektom će se provesti i postavljanje u uvali Blaz senzora za praćenje čistoće mora. Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri. Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri. Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri.

**Senzori u uvali Blaz postaviti za praćenje čistoće mora**  
METRIS će u uvali Blaz postaviti senzore za praćenje čistoće mora. Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri. Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri.



Metris Metris, Direktor Posa (Croatia News)

Metris Metris, Direktor Posa (Croatia News) predstavio je projekt Watercare. Projektom će se provesti i postavljanje u uvali Blaz senzora za praćenje čistoće mora. Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri. Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri.

**Priglasili su na**  
Projekt Watercare je projekt za čišću morsku vodu. Projektom će se provesti i postavljanje u uvali Blaz senzora za praćenje čistoće mora. Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri. Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri.

**Briga o okolišu**  
Projekt Watercare je projekt za čišću morsku vodu. Projektom će se provesti i postavljanje u uvali Blaz senzora za praćenje čistoće mora. Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri. Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri.

Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri. Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri. Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri. Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri.

Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri. Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri. Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri. Uvala Blaz je jedna od najljepših uvala u Istri.

3  
Glas Istre

ISTARSKA RAZVOJNA AGENCIJA - IDA D.O.O.

# INVESTINFISH i METRO



**INVESTINFISH** je projekt koji se bavi razvojem ribarstva u Istri. Projekt je financiran iz sredstava Interreg ITA-CR i METRO. Projekt će omogućiti ribarima da povećaju svoju proizvodnju i smanje troškove. Projekt će također omogućiti ribarima da prošire svoju proizvodnju na druge vrste ribe.

**METRO** je projekt koji se bavi razvojem malih i srednjih poduzeća. Projekt je financiran iz sredstava METRO. Projekt će omogućiti poduzetnicima da povećaju svoju proizvodnju i smanje troškove. Projekt će također omogućiti poduzetnicima da prošire svoju proizvodnju na druge vrste proizvoda.

**Projekt WATERCARE I ASTERIS** je projekt koji se bavi razvojem vodnih resursa u Istri. Projekt je financiran iz sredstava Interreg ITA-CR i METRO. Projekt će omogućiti stanovnicima da povećaju svoju kvalitetu života i smanje troškove. Projekt će također omogućiti stanovnicima da prošire svoju proizvodnju na druge vrste proizvoda.

D 2.2.1. – Campaign on media



08. 07. 2018.

Metro i Općina Berben predstavili projekt WATERCARE | Regional Express - online magazin

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

## REGIONAL EXPRESS

NEZAVISNI IZDAVAČKI PORTAL



- [Naslovnica](#)
- [Politika](#)
- [Crna kronika](#)
- [Kultura](#)
- [Sport](#)
- [Doprinosi](#)
- [Zabava](#)
- [Ostale rubrike](#)

Go to...



...projeke, a istovremeno projekat je obuhvatao i program za reakciju u slučaju "privatni, omone se na očuvanje kvalitete mora i zaštita pitke vode od štetnog zagađenja. Ukupna vrijednost navedenih projekata je 5,9 milijuna EUR, a METRIS sudjeluje kao projektni partner s budžetom od 430 tisuća EUR, uz evropsko sufinansiranje od 85%.", kazao je izvršni direktor Metrisa Douglas Koraca.

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

**Projekt ASTERIS** (naziv projekta dolazi od odabranih slova iz daljeg naziva projekta Adaptation to Saltwater InTrusion in sEa level Rise Scenarios) ima ukupni proračun od 1.026.244,20 EUR, od čega za METRIS 156.419,20 EUR a vodeći partner je University of Urbino "Carlo Bo". METRIS će u dvogodišnjem razdoblju trajanja projekta, između ostalih zadataka biti zadužen za izradu karte osjetljivosti na intruziju morske vode u

<http://www.regionalna-press.hr/vijesti/metro-i-opcina-berben-predstavili-projekt-watercare>

14

02. 07. 2019.

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



27.06.2019.

## METRIS I OPĆINA BARBAN PREDSTAVILI PROJEKT WATERCARE U PROSTORU MMC BARBAN



Na lokalnoj konferenciji za medije održanoj u Barbanu u Muševičevom centru predstavili su projekt Watercare. Predstavili su projekt i partnerima u projektu obratili su se Dalibor Pauš, načelnik Općine Barban, dr. sc. Dogaš Korica, ravnatelj Ustanove Centar za istraživanje i razvoj iznanjske izvanjske METRIS i prof. Mauro Matti iz općine Centro Nazionale di Roma u Italiji.

Riječima dobrodošlice i u nekoliko radnih interakcija u Općini Barban izrazio se načelnik Pauš na očigledno veće zadovoljstvo i sudionicima u Općini Barban u projektu Watercare. Ne samo da će sekundarnim ciljem, postavljajući seoskih struktura u Uvali Barbanjaca i poboljšati kvaliteta vode Barbanjaca. Veći će se time doprinu povećati kvaliteta života svih stanovnika koji se i sami nadaju kvalitetu vode koja je ta koja su važna u ovom Barbanu. Istaknuo nam je Barbanjaca i svojim riječima rekao, da je jako kvalitetan i odličan rad, rekao je načelnik i Barbanjaca. Istaknuo je načelnik Dalibor Pauš.

<http://medulin.fm/news/2019/06/27/metris-i-opcina-barban-predstavili-projekt-watercare-u-prostoru-mmc-barban/>

10

### D 2.2.1. – Campaign on media



02.07.2018

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.

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

Istarskoj razvojnoj agenciji su za financiranje 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 marikulturom te ribarstvom bit će u prilici istaknuti svoje potrebe za razvoj te dobiti uvid u nove mogućnosti uvođenja inovacija kao i modele financiranja. Na natječaju INTERREG HRVATSKA - ITALIJA METRIS-a su odobrena za financiranje 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.





26. 08. 2019.

METRIS D.: Aktivne web i Facebook stranice projekta WATERCARE



27.06.2019. 12:53

**Aktivne web i Facebook stranice projekta WATERCARE**

U okviru provedbe komplementarnih aktivnosti projekta Web management solutions for reducing non-point environmental impact in coastal areas - WATERCARE, financiranog iz Programa prekogranične suradnje Interreg Italija - Hrvatska za programsku razdoblje 2014-2020, formirane su web i Facebook stranice kao platforme za kontinuiranu obliku informacija o projektu, predmetnog tematici i aktivnosti obje objave te planiranih i realiziranih aktivnosti projekta.

www.italy-croatia.eu/watercare

https://www.facebook.com/interregitalycroatia/100794935002049

13.08.2019  
METRIS - CENTAR ZA ISTRAŽIVANJE MATERIJALA IŠTAJANSKE ŽUPANIJE

26.08.2019  
VJETAŠ U LIGMA

D 2.2.1. – Campaign on media



19. 07. 2019. METRIS - METRIS-ovi projekti WATERCARE, ASTERIS i AdSWIM programa INTERREG HR-IT u TV emisiji Zapadna strana



The screenshot shows a news article on the website of the METRIS Center. The article is titled "METRIS-ovi projekti WATERCARE, ASTERIS i AdSWIM programa INTERREG HR-IT u TV emisiji Zapadna strana" and is dated 19. 07. 2019. 12:31. The article text describes a visit by the TV Nova team to the METRIS Center, highlighting the center's role in providing services to SMEs and its involvement in various EU-funded projects. The article also mentions the center's participation in the "Zapadna strana" TV program. The page includes a sidebar with navigation links, a map of the center's location, and logos of partners like IDA and Tehnološki Inkubator.

D 2.2.1. – Campaign on media

13. 09. 2018.

METRIS: Na ušću rijeke Raše postavlje će se senzori za detekciju onečišćenja mora u periodima visokog vodostaja



**o nama**

**usluge**

**popis opreme**

**aktivnosti**

**publikacije**

**plan nastave**

**pravo na pristup informacijama**

**zaštita osobnih podataka**

**početna | novosti | kontakt**

26.08.2018. 09:56

**Na ušću rijeke Raše postavlje će se senzori za detekciju onečišćenja mora u periodima visokog vodostaja**

Čopni starići Štapa na ušću rijeke Raše koja je pod ingerencijom Hrvatskih voda koja su zajedno s METRIS-om partner u projektu WATERCARE (INTERREG ITR-IT) odabrala je kao novi lokacija za budući sustav real-time senzorske dijage i kontinuirane kontrole mora u periodu visokog vodostaja. METRIS-ovi stručnjaci došli su na teren 27.08.2018. te prema uputama vodovodnog poduzeća došli su u Rašu zaštetu odmoru u samu rijeku kako bi uzorkovanje bilo prihvatljivo te kako bi oprema tog posebnog laboratorija mala jednako kao oprema i održavati u smislu dugovječijeg promjena u stvarnom svijetu. Takva senzorska „uprava“ će onečišćenje na samom nastanku, omogućiti prihvatnu i preventivnom reakciju te prodoriti sigurnost zadržati tuđ. Također se na temelju provedbe mjerenja te se određuju tehnike specifičnije opreme koja će biti dugovjerna posebno za tu lokalaciju budući da su potrebni sustavi za uzorkovanje. I dalje se planira postavljanje osnova za onečišćenje na tuju ruku u uvjelu istog opreme šarben koja bi se saim raspoloživim i kompjuterskim onečišćenje koje u ulazni donos rijeke Raše, detektirala i ima eventualno nastala nekima našojem događaju u luci Raše, a koji bi mogao ugroziti kvalitatu mora. Za kuzenje te podjednako zadržava tuđi i štite u stvarnosti.



**traj** stran...

**kontakt**

**Adresa:**  
Ustrovnica Center za istraživanje materijala  
Istarske županije  
METRIS  
Zagrebčanska 30  
52100 Pula, Hrvatska

**Telefon:**  
+385 (0) 385-110  
+385 (0) 313-490

**Fax:**  
+385 (0) 385-111

**Email:**  
usp@vsi@prirodna.hr

**kontakt linkovi**

**kućni za medije**

**mediji s METRIS-om**

12.08.2018.  
METRIS – CENTAR ZA ISTRAŽIVANJE  
MATERIJALA  
ISTARSKE ŽUPANIJE

06.08.2018.  
VJETAR U LEGA  
#DOLJNIMLUCIMA

**gdje se nalazimo**






Projekt je u potpunosti sufinanciran Europskim unijom preko Javne agencije za regionalni program za suobjektivo / PIRARC 2006.

18. 12. 2019.

METRIS - Obilježavanje 10 godina djelovanja METRIS-a



Ime

početna | o nama | kontakt



velje

novi sporni

odgovori

publikacija

stari natjere

prilozi na prijavu

informacija

odbiti od svih

postavki

01.12.2019. 08:07

Obilježavanje 10 godina djelovanja METRIS-a

Dana 08.12.2019. održana je konferencija na kojoj kao najvažniji program obilježavanja 10 godina djelovanja METRIS-a...



U okviru programa obilježavanja 10 godina METRIS-a 20 godina rada IIDA u okviru 11.12.2019. u palači u 1000 sat u METRIS-u...

Završna prezentacija izlaza na sjednici za gospodarstva i obrazovanje i udružuju se s METRIS-om...

METRIS ima 10 godina djelovanja i kroz vrijeme... odnosa prema...

Vaš ime

Kontakt

Adresa: Upravna Grupa za Obilježavanje 10 godina djelovanja METRIS-a... Telefon: +385 (0)1 388 410...

Kontakt osoba

Kontakt osoba

Mediji o METRIS-u

11.12.2019.

08:57 GODINA METRIS-a Suci

Obilježavanje 10 godina djelovanja METRIS-a... projekti vrijedni...

17.02.2018.

Djelovanje METRIS-a

Obilježavanje 10 godina djelovanja METRIS-a...

Multimedija

Katalogije

Katalogije

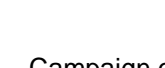
Katalogije

Katalogije

Katalogije

Katalogije

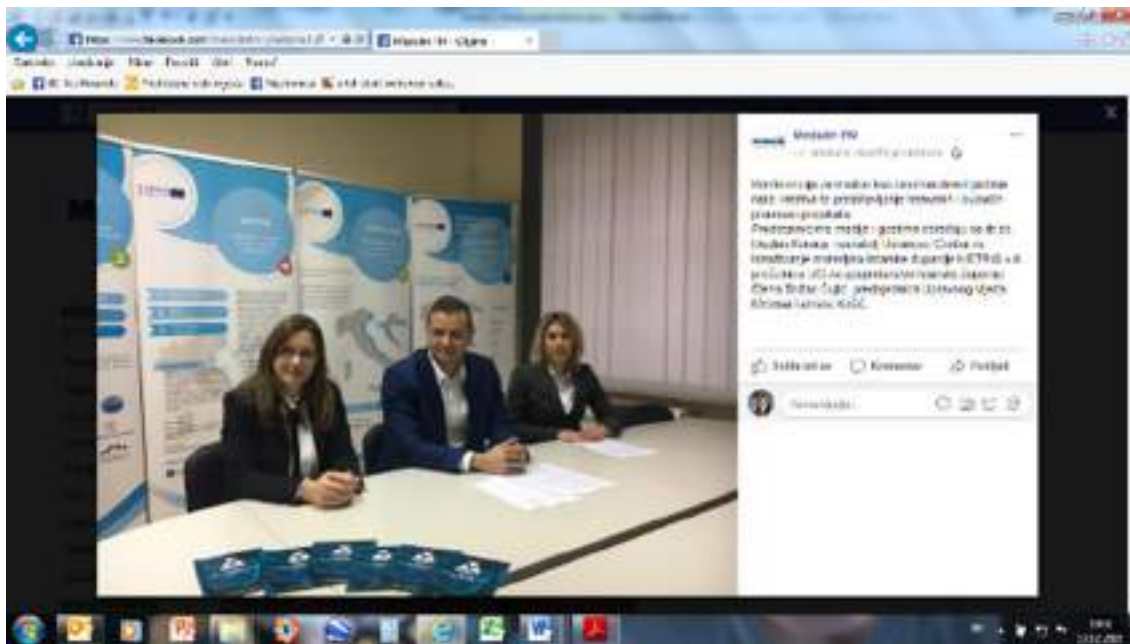
gdje se nalazimo







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 trenutno sudjeluje u tri prekogranična programa fondova EU koji se odnose na očuvanje kvalitete mora i zalih pitke vode. Projekt je ukupno vrijedan 5,9 milijuna eura

napisala **ALEKSANDRA BRZIC**

aleksandra.brzic@metris.hr

Odlučnost projekata koje Centar za istraživanje materijala Istarske županije Metris trenutno provodi, tri su prekogranična programa u kojima zajednički sudjeluju Hrvatska i Italija, a odnose se na očuvanje kvalitete mora i zalih pitke vode. Ukupno su vrijedni 5,9 milijuna eura. Metris sudjeluje kao projektni partner s proračunom od 430 tisuća eura, od čega 88 posto pokriva novac iz fondova EU. Od svog osnivanja 2018. Centar je prerasao u respektabilnu instituciju koja sudjeluje u realizaciji milijunskih projekata, a od 2017. njemu je ravnatelj i menadžer i znanstveni voditelj genetracije dr. sc. **Daglas Koraca**. Bio je dugogodišnji direktor financija umislivog s. v. v. za ministarstva turizma, član niza povjerenstava, odbora i vijeća, a onda je napravio potpuni slobodni izbor i otišao se u istu instituciju i istraživački rad. Doktorirao je 2003. na Ekonomskom fakultetu u Osijeku, autor je nekoliko znanstvenih radova u brojnim područjima, a četvrti godišni predaje na poslovnim sveučilištima. O radu Centra za istraživanje Metris i njegovim glavnim aktivnostima razgovarali smo s dr. sc. Koracom, čelnim čovjekom institucije, koji je pod njegovim vodstvom pronašao važnu ulogu u provedbi projekata istraživanja i razvoja.

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

Centar Metris znanstvena je i istraživačka ustanova Istarske županije i Istarske razvojne agencije osnovana kako bi se poduprlo gospodarstvo u ispitivanju kvalitete i sustava ma-



Daglas Koraca

terijala, razvoju inovativnih ideja, stvaranju novih poslovnih i provedbi sfera istraživačkih projekata. U našim laboratorijima ispitujemo kemijske, mehaničke i strukturne značajke materijala, analiziramo biološki materijal te provodimo ispitivanja za arheološke restauratore i konzervatore. Akreditacija prema normi HRN EN ISO/IEC 17025 dokaz je sposobnosti prema najvišim međunarodnim standardima kvalitete. Imamo više od 300 klapaca iz različitih područja, surađujemo s Institutom 'Ruder Bošković', Brodarskim institutom Zagreb, IGH-om, Institutom CNR-IRIEM iz Italije, Institutom za zoološija, prirodoslov i tehnološka fakultetima u zemlji te ostalim partnerima.

**\* Nedavno je javnost upoznata s tri projekta prekograničnog programa 'Interreg'**

između Italije i Hrvatske. O kakvim je projektima riječ?

Projekt 'Watercare' s proračunom od 2,8 milijuna eura odobren je radi realizacije pilot-pogona za obradu otpadne otpadne vode pri opterećenju obalnim lako bi se smanjilo opterećenje mora. Provedba uključuje razvoj integriranog sustava koji stavlja u odnos meteorološke događaje i reakciju sustava odvođenja te mikrobiološki utjecaj na more u kupanju. Metris će u sklopu projekta postaviti sustav senzora u zaljev rijeke Rače koji će u realnom vremenu javljati pojavu kumulativnog i biološkog opterećenja te tako omogućiti mjertodavnim službama da pravodobno reagiraju.

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

Da, riječ je o projektu 'Asteris' s proračunom malo većim od milijun eura, a odobren je radi napretka rješenja od opterećenja pitke vode u obalnim vodovodima te pronašanja praktičnih alata za održivo upravljanje njima. Izradit ćemo kartu osjetljivosti na izmjenju morske vode u obalnim vodovodima, temeljena na budućim scenarijima porasta razine mora, te dati smjernice za upravljanje vodnim resursima. Projekt 'AdSwim' dvostruko je vrijedniji od 'Asterisa', s proračunom od oko dva milijuna eura, a odobren je radi poboljšanja kvalitete morske vode.

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

Metris će analizirati kemijama i mikrobiološkim značajkama u odabranim područjima za obradu otpadnih voda i na lokacijama klapaca u moru, razvijati nove metode analiza opterećenja te uspostaviti sustav obrade otpadnih voda. 

PH: MTC



18 | PULA
19

---

**ČESTITAK NA OTVARANJU MATERIJALA OTVARANJE ŠTAMPARSKO-tehnološkima baza za istraživanje i razvoj novih tehnologija**



**DESET GODINA METRISA  
Šest laboratorija,  
sedam zaposlenika  
i EU-projekti  
vrijedni gotovo  
šest milijuna eura**



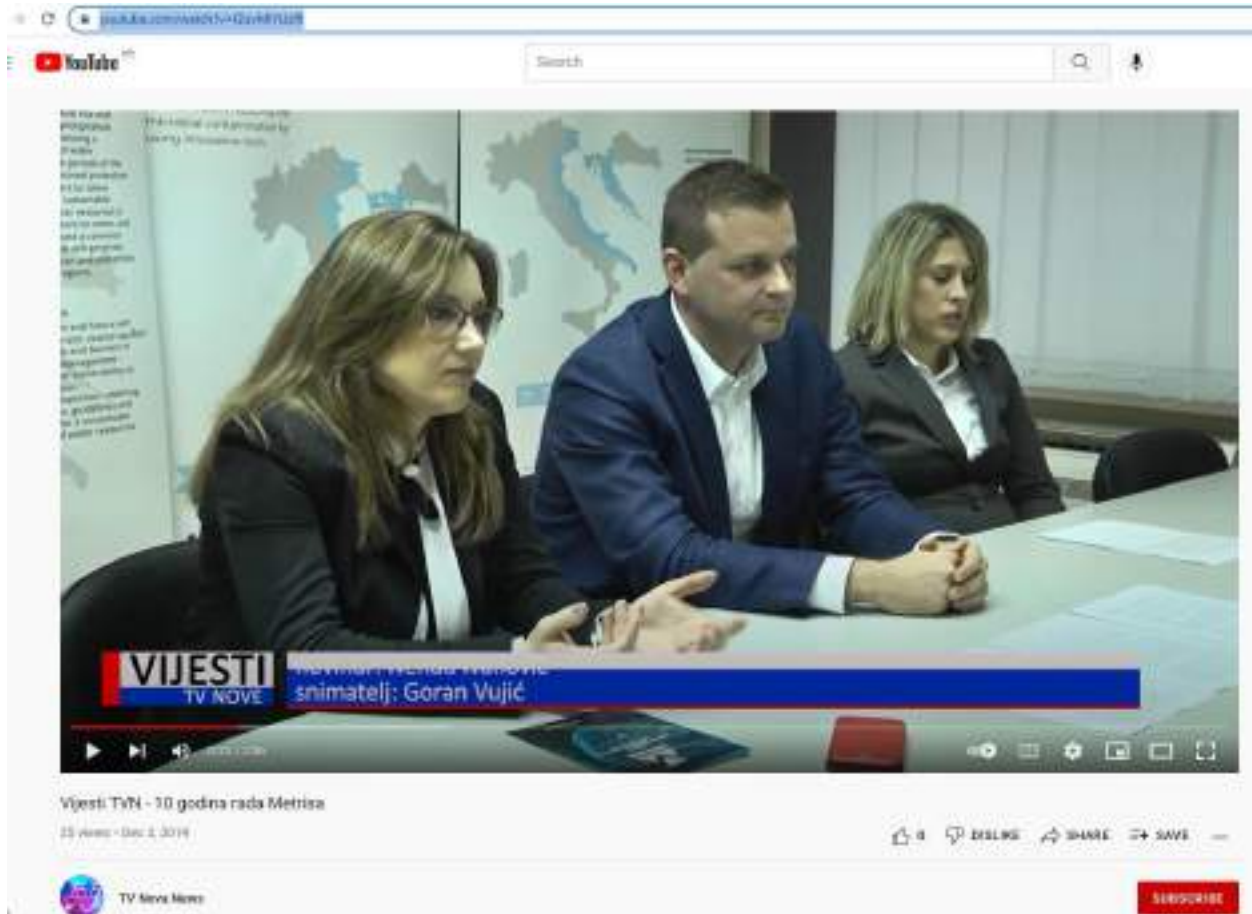
Šestdeset godina staro, oko 1.200 eura. Na početku rada bilo je samo nekoliko ljudi i projekti vrijedni nekoliko stotina eura. Danas je METRIS u potpunosti opremljen i ima sedam laboratorija, sedam zaposlenika i vrijedni gotovo šest milijuna eura.

**Učlanjenje u EU**  
METRIS je u potpunosti opremljen i ima sedam laboratorija, sedam zaposlenika i vrijedni gotovo šest milijuna eura.

**Učlanjenje u EU**  
METRIS je u potpunosti opremljen i ima sedam laboratorija, sedam zaposlenika i vrijedni gotovo šest milijuna eura.



**Učlanjenje u EU**  
METRIS je u potpunosti opremljen i ima sedam laboratorija, sedam zaposlenika i vrijedni gotovo šest milijuna eura.



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



# Vasca appaltata, si lavora alla qualità delle acque

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

## IL PROGETTO

**PADO** Tra completamenti e slittamenti è un discorso che si trascina da anni. Adesso però per la voce di prima pioggia del torrente Arzilla può scattare il conto alla rovescia. E la notizia è che si ruberà qualcosa nel orizzonte 2021 designato in corso Is. Opera pronta entro la fine dell'estate del 2020 «anche se occorre tenere conto della variabile asseco e del livello dell'acqua di falda», avverte Marco Ricini, direttore di Ases, che può contare anche sull'aggiudicazione dell'appalto all'Atz costituito da Echold di Ferrara e Arfatti Zaniboni di Mantova, con affidamento dei lavori a fine mese.

### Inquinamento da oleobare

«Nelle more della procedura abbiamo però già attivato la bacina beltra in superficie. E nei prossimi giorni procediamo più in profondità», aggiunge Ricini dopo che il presidente Paolo Foglietti aveva passato l'investigazione «sulle sfide che in termini tecnologici e di innovazione l'azienda ha saputo affrontare e che sarà di ispirazione per altro realtà». Ossimiro arcinote del vasca raccogliere le acque rosse e distaccare così il potenziale inquinante che il torrente lascia fino



La presentazione del progetto

al mare e che si traduce nelle ricominci ordinanze di divieto della balneazione.

«Percorso lungo e complesso ma che ha anche prodotto un'opportunità straordinaria», osserva il sindaco Feri, perché dei 2 milioni di euro necessari per realizzare quell'opera di accostato da 300 metri cubi, 400.000 ne saranno come rispetto l'Europa, veicolando con il progetto «Watercare» che ha eletto Fazio a corso pilota-civita Mauro Marini del Car - Irbio di Ancona. Lo sbando è sempre quello del miglioramento di ambiente e acque di balneazione e il progetto che lega Italia, Croatia e una pluralità di soggetti si sta già concretizzando nell'attività di monitoraggio condotto alla luce e sul largo, con punti di campionamento e due barilunga l'acqua dove convergono i dati in tempo reale.

Si lavora sull'Arzillo «con lo scenario - spiega Ricini - e quello di acquisto con conoscenze da applicare poi in altri siti» distribuiti fra Marche, Abruzzo e Croatia. «Il sistema risponde» può già anticipare Antonella Ferris dell'azienda di Urbino, che rimanda a più avanti per l'elaborazione dei dati fisici, chimici o microbiologici raccolti e alla realizzazione della vasca il completamento del progetto.

«Grazie a quella accensione di fatto gli eventi di siccità», aggiunge Ricini, facendo eco al funzionario regionale Luigi Bologna che sottolinea come non sia in discussione il sistema di depurazione «che nelle Marche è di qualità elevata», ma la minaccia indigeibile «di acqua reflue urbane e meteoriche» che la vasca tratterà e immetta a depurazione. Con le spiagge di Lido e Arzillo dovrebbero essere definitivamente tutelate ma dicono i benefici si avranno solo tra un anno, bisognerà stabilire se sia il caso di fare domanda di assegnazione della Bandiera Blu, già il prossimo dicembre e in chiave 2020, anche per quella fetta di litorale ferrarese che figura tra le escluse. L'assessore all'ambiente Maurizio si fida al «osservare» che la decisione definitiva verrà presa dopo aver valutato i dati.

**Andrea Amadiuzi**  
 giornalista freelance

## L'Illuminazione

### Lampioni a Led intelligenti Wi-fi e videosorveglianza

«A Ferris, Corcorano e San Lazzaro è imitata la fase conclusiva del lavoro per rinnovare quasi 300 punti dell'illuminazione pubblica nei parchi e nei viali di Ferris, sostituendo le vecchie lampade a vapori di mercurio con tecnologia a Led». «Questo progetto di qualificazione», afferma Paolo Regondi, il presidente di Ases, «consentirà di ridurre i consumi energetici e al tempo stesso di aumentare l'efficienza di ogni singolo impianto. Minor spesa, più vicinanza a maggiore tutela per l'ambiente. I nuovi punti luce hanno un design moderno e gradevole, e inoltre l'aggiunta di interventi smart, in sintonia con i criteri di illuminazione adottati dall'Amministrazione comunale». I primi saggi del progetto erano stati effettuati durante la scorsa estate in via Stallo di Mare a Torretta e in viale Carlo di Lido. I lampioni consentiranno infatti di poter la videosorveglianza.

**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, a servizio dei comuni della provincia, da realizzare sotto forma di società di scopo con Marche Multiservizi, con un investimento di 27 milioni di euro: il digestore anaerobico - impianto per lo smaltimento dell'organico (umido e secco) - sarà in funzione entro il 21 dicembre 2022. E' quanto emerso in un convegno sull'audizione della Commissione Garanzia e Controllo, presieduta da Luigi Scopelliti (d.ega), con i vertici di Asst spa. Nessuna informazione precisa sull'ubicazione. «Sarà il consiglio comunale a decidere», ha assicurato il sindaco Massimo Serri - se il consiglio dirà di sì, si farà in un altro comune della provincia anche se il pezzo che Fano non debba avere un ruolo decisivo, ma se questo impianto debba essere progettato». Il consigliere comunale della Lega Gianrico Ianni ha ricordato la

studio di fattibilità commissionato da Asst nel quale sono stati individuati tre siti, la discarica di Monteschiantello, Falconero o Bolliccioli. «Quest'ultimo - ha insistito - è considerato da noi il migliore». Il presidente di Asst spa Paolo Regnelli ha spacciato i vantaggi del digestore sia dal punto di vista economico sia sotto il profilo ambientale. «Sembra a produrre biogas - ha detto -, elemento fondamentale dell'economia dei trasporti, su navi o navette, anche carbonica (25%), utilizzabile dagli ospedali, o il digestato, che in agricoltura può sostituire i concimi azotati. Attra-

verso il digestore conferono nell'impianto uno scarto (l'umido) per ottenere materie prime, assolutamente sterile con un abbattimento totale delle cariche batteriche (il metano è trattato a 65 gradi). Non c'è nessuna lo spreco dell'acqua usata per lavare i filtri anti odore, utilizzata per mantenere più umido il digestore». **Sottolineati** dal presidente Regnelli anche i vantaggi economici che porterà il digestore come gli incentivi previsti per i Comuni che lo ospitano: «il euro a tonnellata per 20 anni, 60mila tonnellate porteranno nelle casse comunali 300mila euro l'anno pari a 6 milioni di euro per 20 anni». L'argomento, però, non ha convinto la consigliere comunale di Fano Città Ideale, Lucia Tarzi che ha ricordato come «vagli incassati non ci dà garanzia normativa», inoltre inducendo i costi di contenimento si potrà arrivare,



Il presidente Asst Paolo Regnelli con la Commissione Garanzia e Controllo

sempre secondo Regnelli, «ad un abbassamento delle tariffe su quel tipo di scarto». Merito Regnelli da Sforza ha chiesto se non fosse sufficiente un impianto più piccolo delle 60mila tonnellate previste, ma per Asst «quella è la giusta dimensione che garantisce la sostenibilità economica». Dall'opposizione anche l'intervento sulla possibilità di ottimiz-

zare l'investimento senza Marche Multiservizi, ma l'ipotesi è stata esclusa da Asst. «Come dirigente - ha risposto l'ingegnere Massimo Romo - mi preoccuperebbe se Asst affrontasse un tale investimento da sola. Inoltre dobbiamo avere la certezza del conferimento dell'umido da parte di tutti i comuni della provincia».

**Anna Marchetti**

**VOLONTARIATO**

**Bimbi in ospedale. Così li si può aiutare**

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

Portate il sorriso ai bimbi ricoverati. E' la missione dell'Abia Pesaro - 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 volontari. Al termine dell'incontro che vuole illustrare la storia,

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

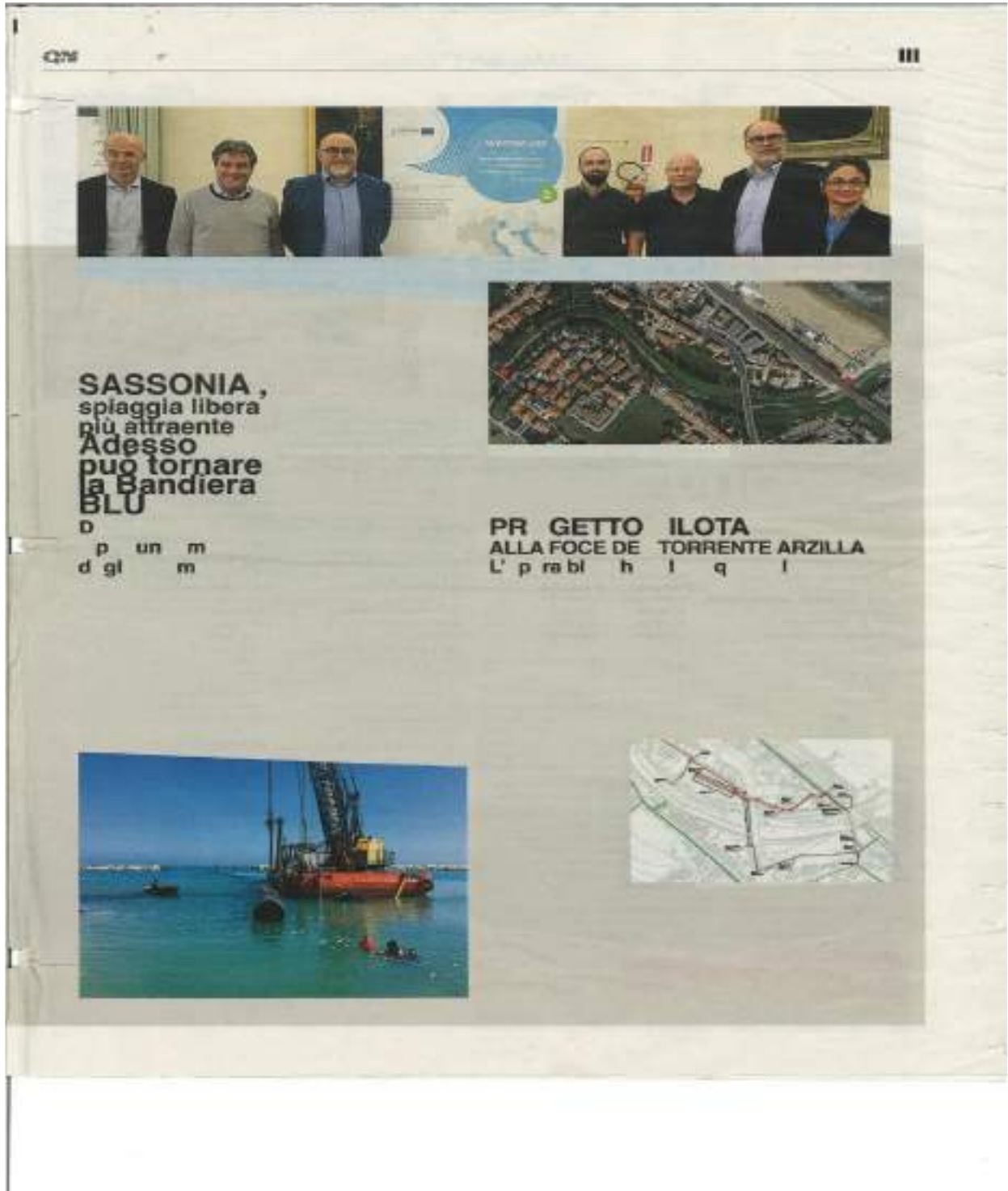
Asst annuncia l'avvio dei lavori da 2 milioni di euro: entro la prossima estate sarà scongiurato il rischio di sversamenti nel mare

Mare cristallino all'Arzilla e al Lido della prossima estate e monitoraggio in tempo reale delle acque del torrente Arzilla. Questo grazie alla vasca di prima pioggia, in costruzione alla foce dell'Arzilla, e al funzionamento di un sistema informativo all'avanguardia. Già installata lungo il torrente, a monte e a valle della futura vasca, le due centraline che, grazie al coinvolgimento di Cnr e Università di Urbino, sorvegliano e monitorano in maniera costante e puntuale le acque. I lavori della vasca di prima pioggia, invece, prenderanno il via a novembre e, tempo permettendo, si concluderanno prima della prossima estate o, nella peggiore delle ipotesi,



LA PORTINELLA ALLA FOCE DELL'ARZILLA, SOTTO SI POTRA' FARE VOLARE, PER SCONGIORARE IL RISCHIO

ha spiegato Mauro Marin del Cnr di Ancona - o 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 della Marche, dall'Abruzzo a delle Croazia. Tra gli lavori da quest'estate l'Università di Urbino che, come merito della professoressa Antonella Parma, ha iniziato il campionamento delle acque dell'Arzilla e la costruzione di una banca dati». **Il sindaco Massimo Serri** ha messo in evidenza come «la vasca di accumulo e il progetto Watercare dimostrino che l'amministrazione locale può fare molto nella tutela e gestione dell'ambien-



D 2.2.1. – Campaign on media





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

## Acque marine, a Pescara evento collegato al progetto Watercare

Ambiente | 14 Novembre 2019 | 14:00:00



PESCARA – Si è concluso, nella sala conferenze dell'Aurum, 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 balneabili. "Watercare", che vede impegnati partner istituzionali come le Regioni Abruzzo e Marche, l'Università di Urbino "Carlo Bo", l'Università di Spoleto e Dalmacia, la Regione di Dalmazia e Istria, l'Università di Spoleto, il Centro di ricerca Mesta ed il Ministero delle Acque della Croazia, prevede di sviluppare 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 dai referenti 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 sul mare di Pescara dove si è fatto il punto sulle criticità legate alla funzionalità del porto canale e sulle soluzioni individuate per superare il problema dell'infossamento dei pescherecci che rientrano in porto e quello della commistione tra acque bianche e acque nere.





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

di Redazione

REGGIANO Pescara, 18 nov. - Si terrà venerdì, 19 novembre, dalle ore 8, nella sala conferenze dell'Aurum a Pescara, il 3° public 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 microbiologica 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 sostenibili ed innovative. Queste misure devono essere adottate in accordo con la Direttiva UE 2006/7/CE che regola la qualità delle acque costiere balneabili. Alla conferenza di venerdì, parteciperanno il presidente della Giunta regionale, Marco Marsilio, che insieme ai tecnici e responsabili del settore, condurrà di anzitutto le azioni volte a migliorare la gestione della balneabilità delle acque marine

e costiere. Il progetto, che vede impegnati partner istituzionali (Regioni Abruzzo e Marche, Università di Urbino "Carlo Bo", contea di Spalato e Dalmazia, Regione di Dubrovnik e Herzegovina, Università di Spalato, Centro di ricerca Metris 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 micro-meteorologico in tempo reale; realizzare una gestione ad-hoc delle acque balneabili in un sito pilota e attraverso un modello funzionale di previsione; condurre studi di fattibilità dei modelli e in 4 siti ulteriori collocati lungo la costa italiana e creare con lo scopo di migliorare la gestione delle problematiche riguardanti la qualità del sistema marino e svilupperà un sistema di allerta in tempo reale in grado di identificare preventivamente la presenza di rischio ecologico dovuto a contaminazione batterica fecale delle acque balneabili e di supportare le decisioni delle autorità in campo di gestione delle acque di balneazione. REGGIANO



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





QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ

Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie Annunci Regali

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



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 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 cookies da parte nostra. [Dettagli](#) [Privacy policy](#)

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




**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



## Predstavnici Županije na trećem sastanku projekta WATERCARE u Pescari

www.dubrovački-dnevnik.hr | Datum objave: 15.11.2019.



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



Programe suštinski predstavnik Dubrovačko-neretvanske županije predstavnik se aktivnosti koje obavlja u području voda Hrvatske, a u okviru realizacije projekta navedenim područjima. Ciljeva područja su Hrvatska i okolice rijeke Neretve, Cetina i Rapa na zapadnoj obali i obližnjim područjima. Projekt se odnosi na razvoj projekata, koje uključuje: razvijanje i održavanje postojećih i novih projekata, razvijanje i održavanje postojećih i novih projekata, razvijanje i održavanje postojećih i novih projekata, razvijanje i održavanje postojećih i novih projekata.



Projekt se odnosi na razvoj projekata, koje uključuje: razvijanje i održavanje postojećih i novih projekata, razvijanje i održavanje postojećih i novih projekata, razvijanje i održavanje postojećih i novih projekata, razvijanje i održavanje postojećih i novih projekata.



## Predstavnici Dubrovačko-neretvanske županij partnerskom sastanku projekta WATERCARE

PIŠE PUL

19. studenog 2019. - 12:45



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



Novosti studeni 15, 2019 studeni 19, 2019 admin

Predstavnici Dubrovačko-neretvanske županije sudjelovali su na trećem partnerskom sastanku projekta WATERCARE, u sklopu programa prekogranična 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 realizacija projekta na ciljnom području. Ciljana područja u Hrvatskoj su ušće rijeke Neretve, Cetine i Rašete u Italiji ušća Arzille i Pescare. Partneri su na sastanku raspravljali i o dosadašnjim te nadolazećim aktivnostima i obavezama zadanim u projektu. [komunikacijskim](#) aktivnostima, implementaciji projekta te o tehničkim aspektima potrebnim za realizaciju projekta.

[Povratiti se na početnu stranicu](#)

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



[velikiapostera](#) | [E](#) | [E](#) | [Ispis](#) | [Polišaj i mail](#) | [Galerija slika](#)



Potvrda o preoboljenu COVID-19 od danas moguća i temeljem antigenog testa



Uhićen 39 - godišnji Dubrovčanin koji je prebacivao ilegalne imigrante iz Turske



Koja je kura na hrvatskoj kuni, zašto baš ta i zašto zaslužuje mjesto i na euru...



(cookies) kako bi vam pružio bolje korisničko iskustvo. Nastavkom pregleda Dubrovnikpress.hr stranice slažete se sa korištenjem kolačića. Više

[RUBRICHE](#) - [ARCHIVE](#) - [MENU](#)

[R](#) [V](#) [S](#) [D](#) [L](#) [M](#) [G](#) [A](#) [S](#) [O](#) [N](#) [E](#)

# NDA NOTIZIE D'ABRUZZO

[PRIMO PIANO](#) [AMBIENTE](#) [ECONOMIA](#) [POLITICA](#) [CRONACA](#) [SPETTACOLI](#) [BREVE](#) [SPORT](#)

---

Home / In Breve / Progetto 'Watercare', il punto sulle criticità del porto di Pescara

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

di 10 febbraio 2021

Si è concluso, nella sala conferenze di Pescara, il terzo pubblico 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 balneabili. "Watercare", che vede impegnati partner istituzionali come la Regione Abruzzo e Marche, l'Università di Urbino "Dante Alighieri", l'ente di Spoleto e Dalmazia, la Regione di Dubrovnik e Venezia, l'Università di Spoleto, il Centro di ricerca Marittimo del Ministero delle Acque della Croazia, prevede di sviluppare un sistema innovativo detto "Water quality integrated system" (Wqis) basato su di un sistema di monitoraggio in tempo reale. Nella mattinata di ieri, la delegazione composta dai relatori 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 sul mare di Pescara dove si è fatto il punto sulle criticità legate alle funzionalità del porto canale e sulle soluzioni individuate per superare il problema dell'inquinamento del peripetso che condotte in porti e quelle della cementazione tra acque bianche e acque nere.

#### Articoli Correlati



**Pireto. Adottato in giunta il Piano delle opere pubbliche 2022-2024**

di 27 ottobre



**Ripartito il progetto Di Arti e di Mestieri rivolto a ragazze e ragazzi con disabilità a cura dell'Opera Santa de Sanctis**

di 2 gennaio

#### VIDEO REPORTAGE



Stone in Comune |



Turmisionari (Pet)



Rocca Calascio (A...)





**PESCARA**

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

Otputovanje prije 2 godine 18. studenoga 2019.  
Autor: Tomislav Tomić



D 2.2.1. – Campaign on media





D 2.2.1. – Campaign on media

**GOTOVO 3 MILIJUNA € ZA HRVATSKO-TALIJANSKI PROJEKT**

# Plutače na ušćima Cetine i Neretve će dizati 'ekouznbunu'

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

**Dizamo se jadranskim morem, njegovim plavetnilom i ljepotom, stotinama i valama, ne spremno čamo uhalo betonsirati, umišti i more onečišti otpadom.**

**SANDRA BANČOČ**

Prvi put će u svrhu očuvanja čistog mora i Zupanića provesti projekt "Watercare". Radi se o inovativnom sustavu nadzora i upozoravanja koji ima za cilj smanjenje utjecaja mikrobiološkog onečišćenja mora i to uslijed velikih padalina.

Svi znamo da smo u kriskom području, pa rijeke i ponornice do mora donesu sav otpad kojeg nesmotreno čovjek odbaci, ali i naplavine uslijed velikih kiša, u pravilu zemlje i pesticida s obradivih polja. Stoga je čak 10 partnera, po pet hrvatskih i talijanskih, od EU-a dobilo 2,8 milijuna eura, od čega našina pripada ukupno 1,1 milijun eura.

Projekt je službeno počeo prvim danom 2019. godine, a predviđeno trajanje je dvije i pol godine, a tim da postoji mogućnost produženja zbog pandemije koronavirusa. Provođi se na pet pilot područja, dva u Italiji i tri u Hrvatskoj. Znači kod nas čemo pratio situaciju na području Cetine i Neretve, te Rade u Istri, dok će Talijani nadgledati rijeku



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

IVO RANJIC / WADA MEDIA

Pescara i petok Arzillo u Fama. Na tim područjima bit će postavljene plutače s integriranim uređajima za implementaciju "Watercare" za praćenje kvalitete vode - kaže doc. dr. Maja Krželj, voditeljica projekta sa Sveučilišnog odjela za studije mora u Splitu, te za 17 lipnja najavljuje konferenciju i javni tribina "Voda i klimatske promjene - kako do čistog mora bez zagađenja" koja će biti održana u splitskom hotelu "Cernaru". Naime, dobivanjem informacija i potrebnih podataka s mjesta gdje se rijeke ulijevaju u more, znanstvenici će detektirati moguće zagađenje, a daljnjim potezima pokušati

"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 upozoravanje bit će u skladu s mikrobiološkim onečišćenjem voda na tim pilot područjima, pratio trenutno upozorenje korisnicima. Sustav će biti sposoban predvidjeti događaje nekoliko sati unaprijed te na taj način omogućiti preventivno prepoznavanje potencijalnih ekoloških rizika od mikrobiološkog onečišćenja kupališta uzrokovanih neočekivano velikim količinama padalina - objasnjuje doc. dr. sc.

Krželj koja je i doktorirala na temi ekologije mora i ekoloških promjena u Jadranskom moru.

Činjenica je kako zbog klimatskih promjena dolazi do sve češćih epizoda većih količina oborina u kraćem vremenskom razdoblju što uzrokuje poplave, nagli porast vodostaja i riječnih dotoka, te plavljenja i izljevanja lokalnih rijeka i potoka sa značajnim posljedicama na okoliš. Sve to pogoršava kakvoću morske vode, gdje može doći do mikrobiološkog onečišćenja, izljevanjem komunalnih otpadnih voda, a može doći i do promjena u ekosustavu, pa i šteta u lokalnoj morskim životu. ■





D 2.2.1. – Campaign on media





The screenshot shows the Metro Portal website interface. At the top, there is a navigation bar with categories like 'MJEŠTI', 'PRVA ŽIVOTI', 'POD REFLEKTOROM', 'SPORT', 'CLUB', 'GALERIJE', 'VIDEO', and 'ANIMA'. Below this is a search bar and a list of sub-categories including 'Poljoprivreda', 'Zagreb', 'Hrvatska', 'Svijet', 'Život', 'Kultura', 'Sport', 'Biznis', 'Lifestyle', 'Showbiz', 'Fudbal', 'Horoskop', 'Iza ogledala', and 'Hi-tech'.

The main content area features a news article titled "Watercare - postavljena oprema na ušću Raše" (Watercare - equipment installed at the mouth of Raša). The article text reads: "U sklopu projekta WATERCARE, METRIS uspješno instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, automatski sustav za uzorkovanje i multikanalnu stanicu u na lokaciji Crkva starije Raše na ušću rijeke Raše." (As part of the WATERCARE project, METRIS successfully installed equipment for automatic sampling, automatic sampling system and multi-channel station at the location of the old Raša Church at the mouth of the Raša river.)


Below the article is a photo of a person holding a piece of electronic equipment. To the right of the photo are social media sharing icons for Facebook, Twitter, and Messenger, along with a 'Print' button. Below the photo is a caption: "Oprema je postavljena (Arhiva)".

On the right side of the page, there is a section titled "Ostalo iz kategorije" (Other from the category) with a list of related articles:

- ZIMSKO: Žagoderi zrak pogoduje koroni?
- STARIJE: Mačke se mogu zaraziti koronavirusom
- GRČKO: Niku prijeti otpad i zatvaranje zbog zagađenja
- BIETA: Ožagoderi novi projekti


### D 2.2.1. – Campaign on media

[www.parentium.com](http://www.parentium.com)  
 ISSN: 1334-6792

Nazlovnica | Moje lista veštija |  RSS 2.0 | MO'VRAĆI | Novosti iz Zdravog Grada Poreča




**Udahnite kišu**  
 Poražina  
 iz Grada Poreča  
 98 Maja Biskupa Poreč  
 Istra  
 Kultura  
 Hrvatska  
 EU  
 Svijet  
 Sport  
 Crna i bijela  
 Gospodarstvo  
 Tehnologije/znanost  
 Zdravlje  
 Zanimljivost  
 Zabava

**O Portalu**  
 Imprints  
 Autorska prava  
 Oglasivanje  
 Uvjjeti oglasivanja  
 Cjenik oglasivanja  
 Uvjjeti korištenja  
 Intelektualna prava



 Poljoprivredni fakultet  
 digitalna  
 arhiva NSRF

**ONLINE PRIRODNE TERAPIJE I PSIHO-EMOCIONALNA SAVJETOVANJA**  
 Theta iucjeljivanja, Transperenalna (psuh)terapija i hipnoterapija, korekcija, apnevidi i zvonih  
[www.onlineprirodneterapije.com](http://www.onlineprirodneterapije.com) \* [www.schoda-harmenik.hr](http://www.schoda-harmenik.hr)


# #ostanidoma

 Sretna noć sa... |  **Printaj** |  Sretna noć sa...  
 (prije nego nego)




**Metris instalirao opremu za automatsko uzorkovanje i meteorološku stanicu na ušću rijeke Raše**  
 Metris, 07.04.2016 (16:26)



Metris je u suradnji, u sklopu plana i programa unutar projekta Watercare Water, uspješno instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, senzorski set (morsku sondu) i meteorološku stanicu na lokaciji Crpta stanice Štašje na ušću rijeke Raše.  
 Cilj projekta je postavljanje pilot postrojenja koje obrađuje emelju

**PROMJENILI SMO BROJ!**  
**NOVI BROJ:**  
**+385 95 616 3800**  
 [extreklame@gmail.com](mailto:extreklame@gmail.com)

**SOGGIORNO**  
 „It's the little things in life...“

**PORSCHE**  
 ISTRAN  
  

**POGREBNE USLUGE**



## Germany AKU Bušilica -Champion



Super povoljna cijena. Plaćanje pouzdećem


[stecajna.hr](http://stecajna.hr)

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



8.4.2020. u Radio Labin i Oslanjeno s kategorijom [Prostori](#)

METRS je u ožujku, u sklopu plana i programa unutar projekta WATERCARE (Water management solutions for reducing microplastic environmental impact in coastal areas) programa Interreg V-A Italija - Hrvatska 2014 - 2020, uoči čega instalirao opremu za automatsko uzorkovanje; senzorski set (meteorološka stanica) i meteorološka stanica na lokaciji: Čopne stanice Šolje na ušću rijeke Raše.

Vijeće Radio Labin



ISTRA VOJNANI, KAMENA VILA SA BAZENOM





## KORONAVIRUS U ISTRI

UŽIVO NA ISTRAIN-U

slučajevi

80

izliječen

18

preminuli

2



Ažurirano: 10.04.2020 u 06:55 sati.  
Izvor: Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**SLUČAJEVI**  
HR: 1407 Izvješt: 1625.685

**IZLIJEČENI**  
HR: 219 Izvješt: 356.968

**PREMINULI**  
HR: 20 Izvješt: 95.763

**KORONAVIRUS:**



BERGŠ: 64 novooboljelih, 40 novooporavljenih, preminula još jedna osoba



Istrain

POČETNA

ISTRAIN

POLITIKA

CRNA KRONIKA

GOSPODARSTVO

SPORT

KULTURA

OSTALO



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



Daria Barišević  
01. travnja 2020 - 08:28

METROS je u ožujku, u sklopu planiranih radova i programa unutar europskog projekta WATERCARE, uspješno instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, senzorski set odnosno morsku sondu i meteorološku stanicu na lokaciji Črpa otarke Štalje na ušću rijeke Raše.

Projekt ima za cilj realizirati pilot postrojenje koje obrađuje emisije otpadnih voda pri opterećenju



**POMOZIMO ZAJEDNO  
ŽRTVAMA POTRESA U  
ZAGREBU**



• Pozivom na donacijski telefon  
**060 9010**

Često: **6.25 kn s PDV-om** je prima

• Uplatom na račun Hrvatskog  
Caritasa, kod FBZ, IBAN:  
**HR0023400093300080340**,  
pošle na broj **223**,  
vrata uplate posredu  
Za uplate iz inozemstva  
**SWIFT/BIC: FBZC0002XX**

[www.caritas.hr](http://www.caritas.hr)

**Najnovije** Najčitanije

**7** Danje je veći petak. Smeti  
min. mizu protivna FB. Šupe  
Rovinj

**6** DOITE SE DANAS  
min. KORONAVIRUS SE STIGAO  
U ISTRU! I narednih dana  
moramo postivati se  
mjere - to je najvažnije!

**1** NEKI KOMISE IMA  
min. KONGAO Z PULJE  
Odobreni preostaviti  
projekta mlađi znanstvenici



The screenshot shows a news article on a website. At the top left is the logo for 'Inovativni DIO' (Innovative Part) with the tagline 'za razvoj i prosperitet Hrvatske' (for development and prosperity of Croatia). The date '10/14/2020' is displayed in the top right. A blue banner reads 'BUJIMO ODGOVORNI OŠTANIMO DOMA' (We are responsible, we stay at home). Below the banner is a navigation menu with items like 'KATEGORIJA', 'KATEGORIJE', 'SERIJALNI VIJEŠTI', 'NOVIKLANJE', 'IZJAVA', 'KAD BOPRO', 'KAD VLASTI', and 'KOLIKO'. The main article title is 'U sklopu projekta WATERCARE, METRIS uspješno instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, senzorski set (morsku sondu) i meteorološku stanicu na lokaciji Crpne stanice Štalije na ušću rijeke Raše' (As part of the WATERCARE project, METRIS successfully installed equipment for automatic sampling, sensor set (sea sonar) and meteorological station at the location of the Štalije pumping station at the mouth of the Raša river). The article is dated '4. prosinca 2020.' and by 'Inovativni DIO'. To the right of the article are sections for 'TRANSLATE', 'OGLAŠAVANJE' (Advertising), and 'SPROZNAJ VOONJAN'. The 'OGLAŠAVANJE' section features a target icon and the text 'Oglašavajte se na našem portalu'. Below it is a 'SPROZNAJ VOONJAN' section with a map of Croatia. On the far right, there are two vertical panels: the top one shows a stylized tree icon with 'facebook' text, and the bottom one shows a classical building facade with 'fb' text.

D 2.2.1. – Campaign on media



Novosti

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


Uj IstraTerraMagica.eu · ©. Saznaja 2020. 00:43

ISTRAMET PROGNOZA



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

**REGIONAL EXPRESS**  
 NEZAVISNI ISTARSKI PORTAL



 ISTARSKO NARODNO KAZALIŠTE  
 Gradska kazališna Pula

**3. SADRŽAJ IM PUNA NETA**  
**ODGOĐENO**

**FORQ**  
 14. 4. - 20 SATI  
 ISTARSKO NARODNO KAZALIŠTE

[NASLOVNICA](#) | [POLITIKA](#) | [CRNA KRONIKA](#) | [KULTURA](#) | [SPORT](#) | [GOSPODARSTVO](#) | [ZAVNA](#) | [OSTALE RUBRIKE](#)





**FACEBOOK**





**OGLAŠAVANJE**



**Instalirana oprema na lokaciji Crpne stanice Štalje na ušću rijeke Raše**

**OPREMU JE INSTALIRAO METRIS U SKLOPU PROJEKTA WATERCARE**

METRIS je u ožujku, u sklopu plana i programa unutar projekta WATERCARE Water management solutions for reducing microbial environment impact in coastal areas program (Interreg V-A Italija - Hrvatska 2014 - 2020), uspješno instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, senzorski set (morski sondul) i meteorološku stanicu na lokaciji Crpne stanice Štalje na ušću rijeke Raše.




NASLOVNICA    NAJČITANIJE    VIJESTI    ISTRA    CRNA KRONIKA    SPORT    KULTURA    KOLUMNJE →    KONTAKT    

**OVDJE MOŽE BITI I VAŠ OGLA**  
 autor@5portal.hr

**METRIS USPJEŠNO INSTALIRAO OPREMU ZA AUTOMATSKO UZORKOVANJE, SENZORSKI SET I METEOROLOŠKI STANCIJU NA LOKACIJI CRPNE STANICE ŠTALJE**

**PRATI TE NAS**






METRIS je u ožujku, u sklopu plana i programa unutar projekta WATERCARE Water management solutions for reducing microbial environmental impact in coastal areas programa Interreg V-A Italija - Hrvatska 2014-2020., uspješno instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, senzorski set (morsku staciju) i meteorološku stanicu na lokaciji Crpne stanice Štalje na ušću rijeke Rače.

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

**OBAVIJESTI O SMRTI**


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

Utorak, 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 (morsku sondu) i meteorološku stanicu na lokaciji Crpne stanice Štalije na ušću rijeke Raše.

*Baetis d.o.o.*

**ZA POGREBNE  
I SRODNE  
DJELATNOSTI**

tel. +385 (0)98 93 93 432  
 info@pogrebnobaetis.com


  
**PIZZERIA  
NONO**

Zagrebačka ul. 4, POREČ

Umag i okolica

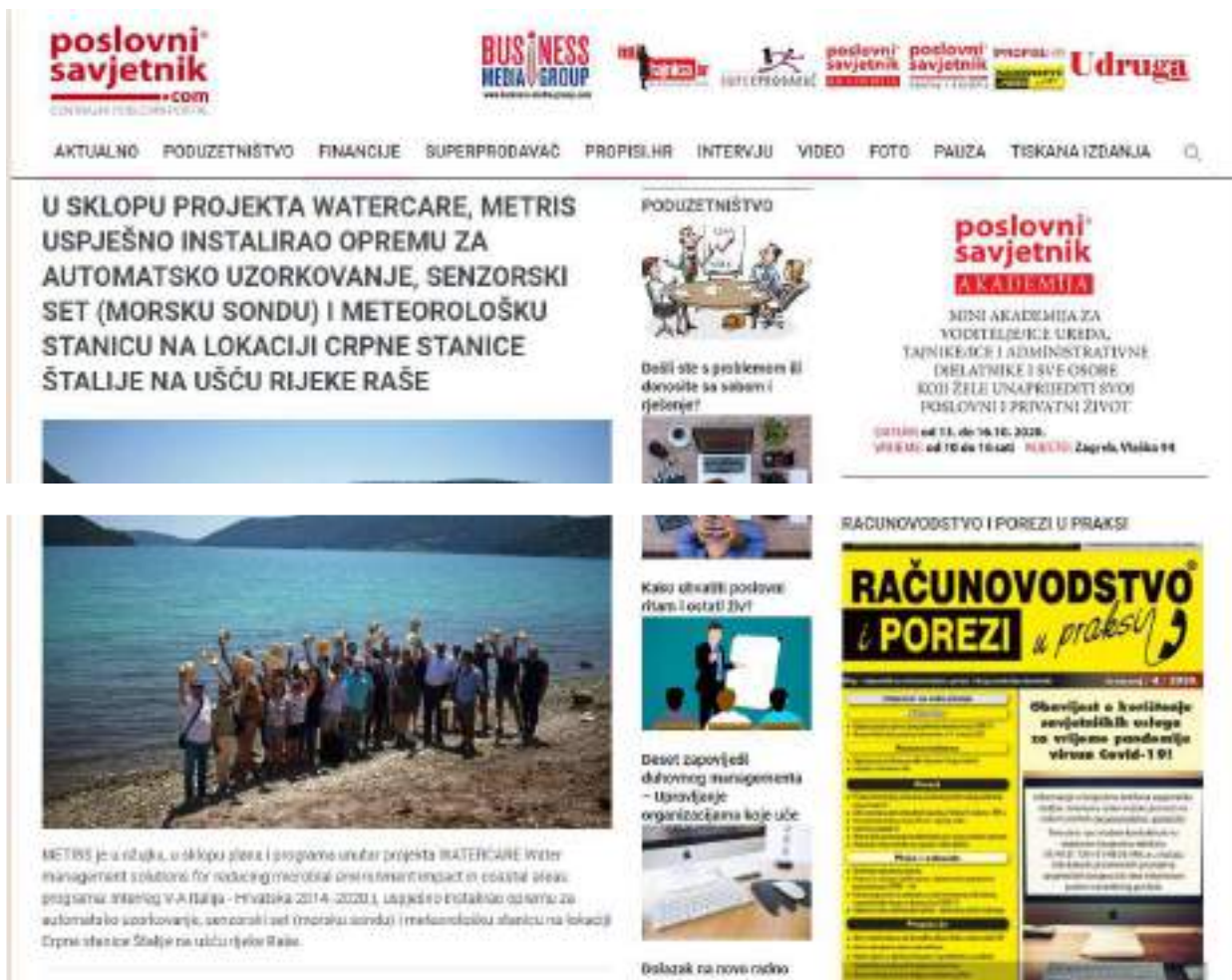
**PRODAJA, DOŠTAVA  
I MONTAŽA  
PLINA U BOCI**

>prvi ste na redu  
 >nema dugotrajnog čekanja  
 >dostava po dogovoru

**+385 (0)98 913 7987**







**poslovni savjetnik**  
www.poslovni-savjetnik.com

**BUSINESS MEDIA GROUP**

AKTUALNO | PODUZETNIŠTVO | FINANCIJE | SUPERPRODAVAČ | PROPISILIR | INTERVJU | VIDEO | FOTO | PAUZA | TISKANA IZDANJA

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


PODUZETNIŠTVO

Došli ste s problemom ili donosite sa sobom i rješenje?

**poslovni savjetnik AKADEMIJA**

MINI AKADEMIJA ZA VOĐELEKNE UREĐAJE, TAJNIKARICE I ADMINISTRATIVNE DELATNIKE I SVE OSOBE KOJI ŽELE UNAPRIJEDITI SVOI POSLOVNI I PRIVATNI ŽIVOT

OSTALI od 11. do 16.10. 2020.  
VRIJEME od 10 do 16 sati | MESTO: Zagreb, Valika 14



METRIS je u rizičku, u sklopu glavnog i programne unutar projekta WATERCARE Water management solutions for reducing microbial presence and impact in coastal areas programa Interreg IVA Italija - Hrvatska 2014 - 2020, uspjeh je oprotakao od naru za automatsko uzorkovanje, senzorski set (morsku sondu) i meteorološku stanicu na lokaciji Crpne stanice Štalje na ušću rijeke Raše.

Kako ubaviti poslovni ritam i ostati živi?

Deset zapovjedi duhovnog managementa – Manuvrije koje uče organizacijama koje uče

Došatak na novi radno mjesto

RAČUNOVODSTVO I POREZI U PRAKSI

**RAČUNOVODSTVO i POREZI u praksi**

Obavijest o kvalitetnije svjetskih usluga za vrijeme pandemije virusa Covid-19!



Centar za istraživanje materijala Jadranske Exporije - METRIS je u središtu, u sklopu plana i programa usudat projekta WATERCARE Water management solutions for reducing microbial environment impact in coastal areas programa Interreg It-A Croatia (Hrvatska 2014-2020.), pojedino instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, senzorski set (senzoriku voda) i meteorološku stanicu na izvaju izvorne stacije štrabje na ušću rijeke Raše.

Projekt koji u okviru i asel podne Injerdje ima ukupni proračun od 2.633.019,40 EUR, od čega je METRIS (06.320.06) (08), a vodilo partner je National Research Council - Institute of Marine Sciences (CNR-ISMAR) ima za cilj razvijati pilot centrome koje izračunje omotilo otpadnih voda uzi poljoprivredni obradivima kako bi se smanjila mikrobitna kontaminacija okoliša jadranskog područja, a koje je osobito netična prema posljedica klimatskih promjena, što je i dokazano program istraživanja.




**5.8** °C

19°	13°	19°	16°	16°
-----	-----	-----	-----	-----

**Moje mjesta**  
 Ulogajati ovako danas nastatke za Vozarska jezera  
 Na obali rijeke Raše instalirana oprema za...

Pula, Croatia  
 11. travnja 2018.

11. travnja 2018.

P U S E P S N

D 2.2.1. – Campaign on media





**KIGO.hr** Hrvatski Dnevni Portal

**KIGOCHARTER**

Home | Vijesti | Sport | Gospodarstvo | Kultura | Turizam | Zabava | Zanimljivosti | Putovanja | KIGO TV | O nas

## Istria : instalirana morska sonda

Ocijenjeno: 06.04.2020 - Izloženo: 06/04/2020



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

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

Pretraži i više:

Member of NAUTIC ALLIANCE

**ANETA**

**Bojite li se Koronavirusa?**

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

**GLASAJ**

Vidi rezultate

**HRVATSKA - VIŠEBJE**

11°C

D 2.2.1. – Campaign on media





**RADIO LABIN**  
KORONAVIRUS INFORMACIJE  
052:866-817 ured.grad@labin.hr

NASLOVNICA    LOKALNE VIJESTI    NOVOSTI    SCENA    MARKETING    PROGRAM    KOLUMNAMA    MULTIMEDIJA    O NAMA    Q

**LOKALNE VIJESTI**

**KORONAVIRUS - VIJESTI**

06.04.2020

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



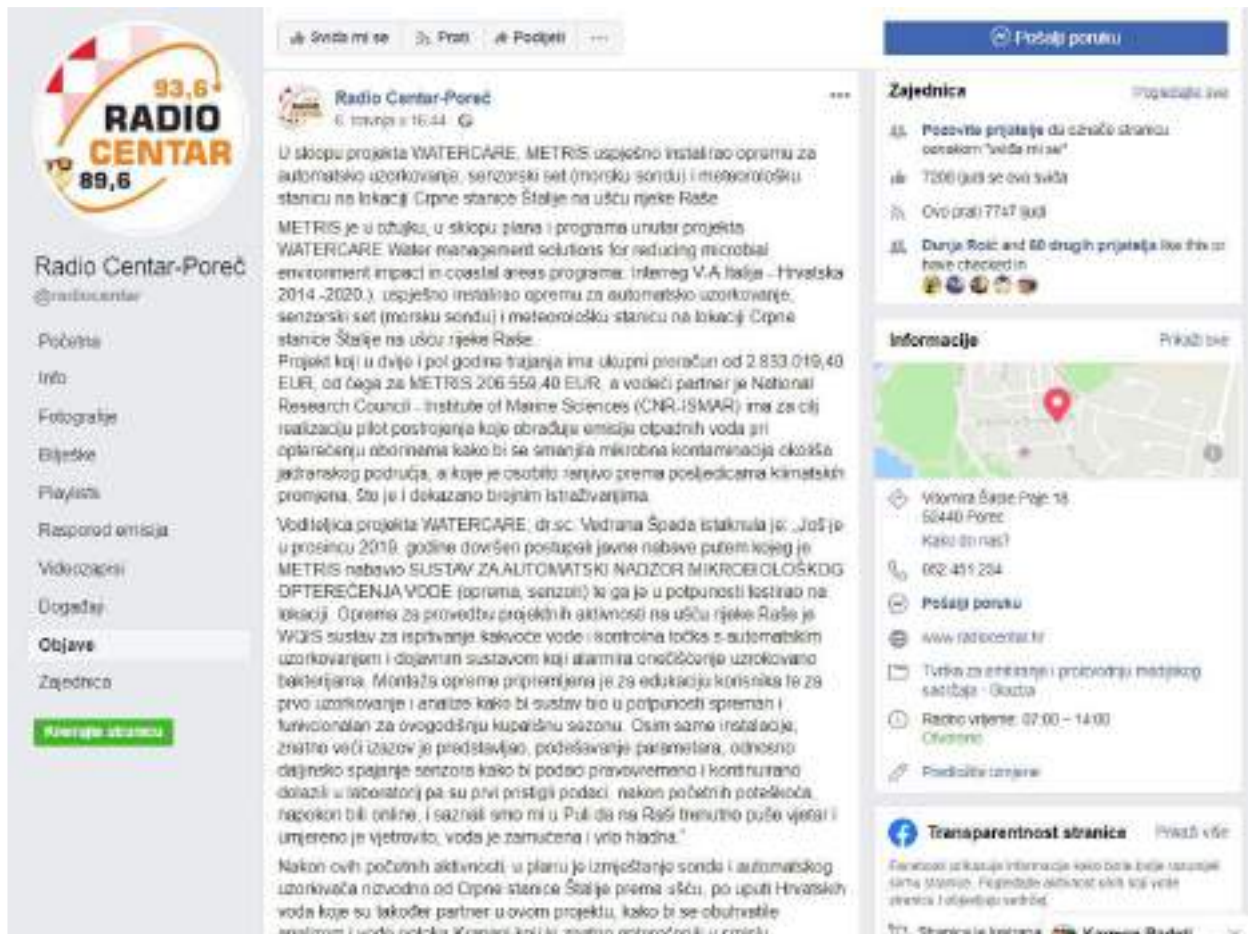
METRIS je u ožujku, u sklopu plana i programa unutar projekta WATERCARE Water management solutions for reducing microbial environment impact in coastal areas programs: Interreg V-A Italije - Hrvatska 2014-2020., uspješno instalirao opremu za automatsko uzorkovanje, senzorski set (morsku sondu) i meteorološku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

Projekt koji se traje i još godinu trajanja ima ukupni proračun od 2.833.092,40 EUR, od čega za METRIS 206.559,40 EUR, a vodeći partner je National Research Council - Institute of Marine Sciences (CNR-ISMAR) ima za cilj realizaciju pilot prototipova koje obitavaju emisije opasnih i vode pri opterećenju obalnim kako bi se smanjile mikrobnost

**052/ 856-280**  
**RISTRO Labineca**  
facebook  
Instagram

**RASA. JAVNA**

D 2.2.1. – Campaign on media



**Radio Centar-Poreč**  
6. travnja u 16:44

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

METRIS je u obitelji, 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 (morsku sondu) i meteorološku stanicu na lokaciji Crpne stanice Štalje na ušću rijeke Raše.

Projekt koji u dvije i pol godine trajanja ima ukupni proračun od 2.833.019,40 EUR, od čega za METRIS 206.550,40 EUR, a vodeći partner je National Research Council - Institute of Marine Sciences (CNR-ISMAR) ima za cilj realizaciju pilot postrojenja koje obrađuje emisiju otpadnih voda pri opterećenju oborinama kako bi se smanjila mikroba kontaminacija okoliša jadranskog područja, a koje je osobito teško prema posljedicama klimatskih promjena, što je i dokazano brojnim istraživanjima.

Voditeljica projekta WATERCARE, dr.sc. Vedrana Špada istaknula je: „Još je u prosincu 2018. godine dovršen postupak javne nabave putem kojeg je METRIS nabavio SUSTAV ZA AUTOMATSKI NADZOR MIKROBIOLOŠKOG DIFERENCIJALJA VODE (oprema, senzori) te ga je u potpunosti testirao na lokaciji. Oprema za provedbu projektnih aktivnosti na ušću rijeke Raše je WQIS sustav za ispravljanje kakvoće vode i kontrolna točka s automatskim uzorkovanjem i dojavom sustavom koj i alarmira onečišćenje uzrokovano bakterijama. Montaža opreme pripremljena je za edukaciju korisnika te za prvo uzorkovanje i analize kako bi sustav bio u potpunosti spreman i funkcionalan za ovogodišnju kupališnu sezonu. Osim same instalacije, znatno veći izazov je predstavljao podešavanje parametara, odnosno daljnje spajanje senzora kako bi podaci pravovremeno i kontinuirano dolazili u laboratorij pa su prvi pristigli podaci, nakon početnih poteškoća, napokon bili online, i saznali smo mi u Puli da na Raši trenutno puše vjetera i umjereno je vjetrovito, voda je zamućena i vrlo hladna.“

Nakon ovih početnih aktivnosti, u planu je izmještanje sonda i automatskog uzorkivača nizvodno od Crpne stanice Štalje prema sčtu, po uputi Hrvatskih voda koje su iakođer partner u ovom projektu, kako bi se obavile analize i voda potokom Kraljani koji bi znatno očišćeniji u smislu

**Zajednica** Preporučuje sve


- 45. Povežite prijatelje da oživo stranici oceskom "sviđa mi se"
- 46. 7306 ljudi se ovi sviđa
- 47. Ovo prati 7747 ljudi
- 48. Dunja Roic and 60 drugih prijatelja like this or have checked in

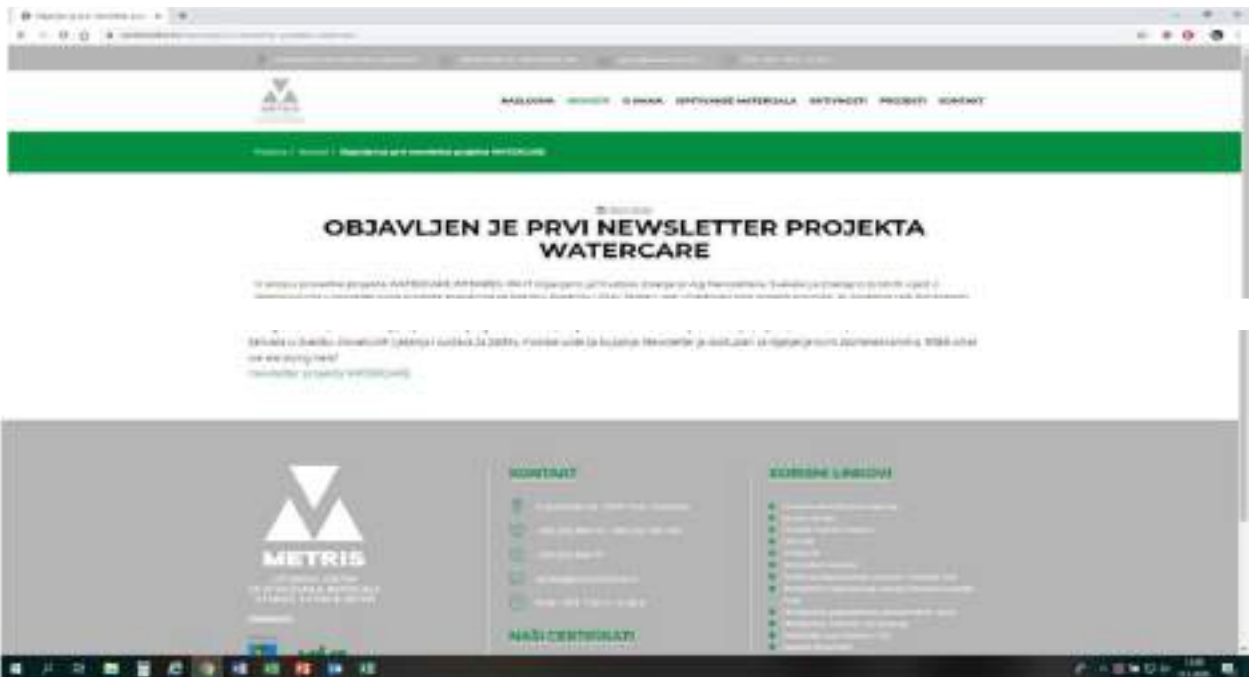
**Informacije** Prikaži sve

Wlomisra Špada-Poje 18  
50440 Poreč  
Kako do nas?  
062 411 234  
Pošalj poruku  
www.radiocentar.hr  
Turka za emisije i priobudnju medijskog sadržaja - Glazba  
Radio vrijeme: 07:00 - 14:00  
Otvoreno  
Podložna izmjeni

**Transparentnost stranice** Prikaži više

Facebook prikazuje informacije kako biste bolje razumjeli stranu stranice. Pogledajte aktivnost svih koji vidite stranici i objavljeni sadržaj.

Stranica je kritirana  Kamen Radetić



D 2.2.1. – Campaign on media





D 2.2.1. – Campaign on media



**U projektu sudjeluje i skupina TO partnera (5 hrvatskih i 5 talijanskih). Lead partner projekta je Nacionalni Research Council - Institute of Marine Sciences (CNR-ISMAR) iz Ancone, Hrvatski partneri su Sveučilišni centar za studije mora Sveučilišta u Splitu, Spoljsko-obalnoinske županije, Dubrovačko-neretvanska županija, Hrvatske vode / Istarski Centar za istraživanje materijala Istarske županije - MIEFAS**

“U projektu sudjeluje i skupina TO partnera (5 hrvatskih i 5 talijanskih). Lead partner projekta je Nacionalni Research Council - Institute of Marine Sciences (CNR-ISMAR) iz Ancone, Hrvatski partneri su Sveučilišni centar za studije mora Sveučilišta u Splitu, Spoljsko-obalnoinske županije, Dubrovačko-neretvanska županija, Hrvatske vode / Istarski Centar za istraživanje materijala Istarske županije - MIEFAS

“**Rezultati koji će proizaći iz projekta svakako mogu poslužiti nacionalnim tijelima kao baza za odlučivanje u upravljanje u području vodstva Adriatskog mora. Nadajmo se da će to biti korak za upravljanje na lokalnom i regionalnom nivou te za promicanje (reintegracije) za kvalitetu vode i mikrobiološkog onečišćenja**



**ČLANOVI PROJEKTOG TIMA**  
**Maja Grčić, voditeljica projekta**  
**Maria Ortolan, koordinatorka istraživanja**  
**Tina Pava, fraziološka korektorica**  
**Zeljka Popović Perkušić, koordinatorica koordinacije**  
**Josipa Feneš, administrativna i knjižničarka**  
**Božena Tokić, stručni saradnik**

U projekat je predviđeno da će se izvršiti istraživanja u području kvalitete vode i mikrobiološkog onečišćenja. Rezultati će biti dostupni nacionalnim tijelima kao baza za odlučivanje u upravljanje u području vodstva Adriatskog mora. Nadajmo se da će to biti korak za upravljanje na lokalnom i regionalnom nivou te za promicanje (reintegracije) za kvalitetu vode i mikrobiološkog onečišćenja.



“Sustav će biti sposoban predviđati događaje nekoliko sati unaprijed te na taj način omogućiti preventivno prepoznavanje potencijalnih rizika od mikrobiološkog onečišćenja, uzrokovanih neobičajno velikom količinom padalina





MEĐUNARODNI PROJEKT U OKVIRIMA PREGRANIČNOG PROGRAMA  
 INTERREG HRVATSKA - ITALIJA (2014 - 2020)  
**WATERCARE**  
 Novi model  
 upravljanja  
 obalnim vodama

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

**Prof. Mark Kralj**  
**Š**ta je WATERCARE?  
 WATERCARE je međunarodni projekt, financiran od strane Interreg programa u okviru kojega se razvijaju inovativni i integrirani sustavi za praćenje kvalitete vode (WQIS) u odabranim pilot-područjima. Projekt je dio prekograničnog programa Interreg Hrvatska - Italija (2014 - 2020). Projekt je u skladu s ciljevima strategije i politika u području obalnog vodstva, a odnosi se na područje koje uključuje područje za razvoj pariteta i vjerna u upravljanju obalnim vodama. Projekt je u skladu s ciljevima i prioritetima u području vodstva, a odnosi se na područje koje uključuje područje za razvoj pariteta i vjerna u upravljanju obalnim vodama.

Projekt je u skladu s ciljevima strategije i politika u području obalnog vodstva, a odnosi se na područje koje uključuje područje za razvoj pariteta i vjerna u upravljanju obalnim vodama. Projekt je u skladu s ciljevima i prioritetima u području vodstva, a odnosi se na područje koje uključuje područje za razvoj pariteta i vjerna u upravljanju obalnim vodama.

Projekt je u skladu s ciljevima strategije i politika u području obalnog vodstva, a odnosi se na područje koje uključuje područje za razvoj pariteta i vjerna u upravljanju obalnim vodama. Projekt je u skladu s ciljevima i prioritetima u području vodstva, a odnosi se na područje koje uključuje područje za razvoj pariteta i vjerna u upravljanju obalnim vodama.

Projekt je u skladu s ciljevima strategije i politika u području obalnog vodstva, a odnosi se na područje koje uključuje područje za razvoj pariteta i vjerna u upravljanju obalnim vodama. Projekt je u skladu s ciljevima i prioritetima u području vodstva, a odnosi se na područje koje uključuje područje za razvoj pariteta i vjerna u upravljanju obalnim vodama.



**„Projekt se provodi na 5 pilot-područja, 2 u Italiji i 3 u Hrvatskoj, no kajina će biti postavljene plutače s integriranim uređajima za praćenje kvalitete vode. Na hrvatskoj strani to su rijeke Raka, Cetina i Neretva.“**



# Fano

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

Asat 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 crepe) sarà pronta per la fine dell'anno. Per quelle date, secondo il dirigente di Asat spa Matteo Lucertini, la vasca sarà terminata e i lavori completati, compreso il parcheggio sovrastante. Il collaudo sarà effettuato nei primi mesi del nuovo anno in modo che l'impianto sia in funzione per la prossima estate. Questo permetterà ad Arzilla 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?**

«Stanno andando avanti a buon ritmo, non ci siamo mai fermati. Ora stiamo lavorando sul cemento armato. Anche se il prefettura dice, speriamo di terminare 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'Arzilla

**Durante il lockdown anche voi avete dovuto sospendere il cantiere?**

«Lavorando con delle ditte 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 1200».

**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 spiega come funzionerà?**

«Entrerà in funzione in caso di pioggia per evitare che le acque miste finiscano in mare. Acque miste che saranno convogliate nella vasca di accumulo e, altre».

mine delle piogge, saranno spinte, attraverso delle pompe, nella condotta fognaria 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 meteorologici di una certa importanza».

**Qual è l'investimento previsto?**

«Parliamo di un milione 250mila euro».

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

«Sì, il nostro è un progetto pilota che prevede il monitoraggio della qualità delle acque dell'Arzilla 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 mancanza di ac-**

**que crepe: ne eravate a conoscenza?**

«Noi siamo spesso in cantiere, sappiamo della lamentazione 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 disagi legati ai lavori cercheremo di chiudere il cantiere il prima possibile».

**È per il ponte sull'Arzilla?**

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

Anna Marchetti  
comunicazione istituzionale

**I NUMERI**

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

**L'OPERA**

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



Sono terminati questa mattina i lavori di cementificazione della vasca di accumulo all'Arzilia. Neppure la pioggia della notte ha fermato gli operai e le 10 autobetoniere che, con un contratto di viaggio, dalle 23 della sera precedente si mettono dalla rotonda di reti hanno trasportato e poi versato, 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 reflue quando gli scemisti della zona entreranno in funzione in caso di pioggia più forte del solito, per poi riversarle nel depuratore. «Con questo intervento – fanno sapere da Aesi spa – sarà preservato l'ambiente marino e sarà migliorata la bal-

nevolezza estiva, con grande vantaggio per l'offerta turistica fanese». Al via dei lavori c'erano anche il presidente di Aesi spa Paolo Reginelli e il sindaco Massimo Sani. Per favorire il transito dei camion il ponte del torrente Arzilia (a nord o 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 nelle ore del sonno. Ringrazio inoltre i volontari della protezione civile e le imprese impegnate nel cantiere e la maestranza: nonostante l'elavata complessità dell'opera, tutto è filato per il verso giusto».

26. mar.

 DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA

U PETAK, 19. LIPNJA 2020.



**Potpisani ugovori o financiranju dodatnih medicinskih timova u sezoni**

U Velikoj vijećnici Grada Dubrovnika u petak, 19. lipnja su potpisani ugovori o financiranju dodatnih medicinskih timova u sezoni između lokalne samouprave i županija, uz sudjelovanje zavoda za hitnu me-

PREDSTAVNICI DNŽ U SPLITU

**KONFERENCIJA O VODI I KLIMATSKIM PROMJENAMA**

Predstavnici Dubrovačko-neretvanske županije sudjelovali su na konferenciji o vodi i klimatskim promjenama u Splitu. Na konferenciji je predstavljen projekt WATERCARE, u sklopu programa prekogranične suradnje INTERREG Italija-Hrvatska, a u kojemu su hrvatski partneri Dubrovačko-neretvanska županija, Splitsko-dalmatinska županija, Sveučilište u Splitu, Javna ustanova Metris iz Fule i Hrvatska voda. Osim WATERCARE-a predstavljene su i drugi projekti čija su područja djelovanja u Splitsko-dalmatinskoj županiji, a oni su IT-HR projekt PEPSEA, ECOMAP, AdSWIM, NET4Plastic, CITY WATER CYCLES, ASTERS i Adapt. Početkom konferencije 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 Jadranskim morem s obje, hrvatske i talijanske obale te priobalnim područjem, a pripadaju prioritetnoj osi tzv. Plavih inovacija. Na konferenciji je istaknuto kako će projekt WATERCARE utvrditi potencijalna zagađenja na ušćima rijeka Neretve, Cetine i Raše, točnije, na najbližim plažama te na temelju rezultata implementirati sustav pravovremenog alariranja javnosti o potencijalnom zagađenju mora za kupanje uslijed obilnih padalina preko online platforme.

OTPAD U MORU





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

## U uvali Blaz postaviti 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 28. lipnja održan je sastanak i konferencija za medije na kojoj je predstavljeno projekat Watercare. Predstavnicima javnosti i partnerima u projektu obratili su se Dalibor Paus, načelnik Općine Barban, dr. sc. Dajlas Korica, ravnatelj ravnatelj Ustanove Centar za istraživanje maserijala istarske županije METRIS i prof. Mauro Martini izpod ustanove Centro Nazionale di Ricerca iz Italije. Riječima dobrodošlica i s nekoliko važnih informacija o Općini Barban obratio se načelnik Dalibor Paus te naglasio veliku zadovoljstvo i važnost sudjelovanja Općine Barban u projektu Watercare.

### Inovativni alati

Ne samo da će se konačnim ciljem, postavljanjem senzorskih instrumenata u Uvali Blaz osigurati nadzor i praćenje onečišćenja mora Raskog zaljeva, već će se time zasigurno povećati kvaliteta života svih stanovnika jer će se moći nadzirati kvaliteta morske vode koja je također vrlo važna cijeloj Barbanštini. Budućem razvoju Barbanštine i smjeru koj smo odabrali, da imamo kvalitetan i

održivi turizam, itekako 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 predviđanja i alarmiranja u slučaju onečišćenja mora koj bi pomogao u odlučivanju o korištenju mora za kupanje. Projekt obuhvaća pet pilot područja, a na području Istarske županije pilot područje su ušće rijeke Raše i uvala Blaz. Tijekom sastanka sudionici su raspravljali o opsnim potrebnoj za provođenje projekta te o dosadašnjim i budućim aktivnostima i rokovima. Partneri su obišli i uvalu Blaz. U sklopu projekta razviti će se integrirani sustav kvalitete vode (WQIS) koji će staviti u korelaciju meteorološke događaje i reakciju sustava odvodnje u odnosu na mikrobiološki utjecaj otpadnih voda na vodu za kupanje. Ono što su se svi govornici složili 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 Dajlas Korica

sustav senzora koji će pratiti bakterijsko onečišćenje mora u Raskom zaljevu uzrokovano uljevanjem rijeke Raše, posebno u periodima visokog vodostaja.

### Pravovremena intervencija

Senzorika upozorava na pojavu onečišćenja u realnom vremenu pa se samim time omogućava pravovremena intervencija u slučaju havarija. Sustav će osim bakterijskog, pratiti i onečišćenje uzrokovanim izljevanjima nafte i motornih ulja te kemikalija (pesticida, herbicida i insekticida) koji s poljoprivrednih površina ulaze u more putem Raše. 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 obrađuje emisije otpadnih voda pri opterećenju oborinama kako bi se smanjila mikroba kontaminacija okolisa jadranskog područja, a koje je osobito ranjivo prema posljedicama klimatskih promjena, što je i dokazano brojnim istraživanjima. Obilne kiše uzrokuju značajnije poplave rijeka, a posljedice na okoliš su velike. Jedna od glavnih posljedica je smanjenje kvalitete vode za kupanje zbog fekalne kontaminacije koja potječe od lokalnih kanalizacijskih sustava i lokalne poljoprivrede. ●

### INSTITUT ZA JAVNE FINANCIJE PONOVIU OCJENU OD LANI

## Ponovno čista petica za transparentni općinski proračun

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

njihovim službenim mrežnim stranicama - je 3,9 od mogućih

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

iz dosad postignutih poboljšanja proračunske transparentnosti - uistinu ima u brojnim lokalnim jedinicama. Valja se nadati da će nadležna ministarstva neoklon



# 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. Chiama immediatamente il tuo servizio di fiducia per riparare la perdita.
- se la perdita è prima del contatore avvisi il chiamando al n. verde 800 800 838. Provvederemo tempestivamente alla riparazione.

### C'è una perdita fognaria

- se la perdita si trova prima del pozzetto di consegna sei tu responsabile della condotta. Chiama immediatamente l'impresa di tua fiducia per effettuare la riparazione.
- se la perdita è dopo il pozzetto di consegna la competenza sulla rete pubblica chiama il n. verde 800 800 838. Sarà nostra cura intervenire per risolvere la perdita e ripristinare lo stato dei luoghi.

### Vuoi fare un affidato?

- se l'impianto è predisposto per l'installazione del contatore puoi richiedere l'affidato.
- Richiedi presso gli sportelli A.C.A. S.p.A. di Pescara, Chieti o Sili dopo aver preso appuntamento tramite call center al n. verde 800 800 838 da telefoni fissi e al n. verde 030/5025382 da telefoni cellulari.
- Compilando il modulo che troverai sul sito [www.aca.pescara.it](http://www.aca.pescara.it) alla sezione area commercialistica sia nuova utenza ed invariata via email, insieme ai documenti richiesti, ad [aca.banco@acqua.pescara.it](mailto:aca.banco@acqua.pescara.it).
- se l'impianto non è predisposto per l'installazione del contatore puoi richiedere l'affidato.

890 541 da telefoni fissi al n. 085/5395862 da telefoni cellulari.

- Compilando il modulo che troverai sul sito [www.aca.pescara.it](http://www.aca.pescara.it) alla sezione area commercialistica moduli ed invialo via email, insieme ai documenti richiesti, ad [aca.banco@acqua.pescara.it](mailto:aca.banco@acqua.pescara.it).

### 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 Sili dopo aver preso appuntamento tramite call center al n. 800 800 541 da telefoni fissi al n. 085/5395862 da telefoni cellulari.
- Accedendo all'area clienti-sportelli online del sito web [www.aca.pescara.it](http://www.aca.pescara.it).

### Vuoi pagare le fatture?

- Puoi pagare le tue 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 convenzionate.
- Tramite servizio bancario al servizio BNL - 0760116415/020000016118851 indicarti nella causale di pagamento - Nome e Cognome - codice cliente - numero fattura.
- Con carta di credito registrando il collegamento allo sportello on line di ACA SPA.
- Domiciliazione bancaria presso la propria banca o Poste Italiane.

### Vuoi fare un piano di rientro?

- Puoi richiedere un piano di rientro dei tuoi pagamenti arretrati.
- Richiedi presso gli sportelli di Pescara via Inghiselli 6/12, di Sili viale Principe di Savoia 4 e presso gli sportelli di Chieti via IV Novembre 5.

### Vuoi comunicare l'autolettura del contatore?

- Puoi comunicarci la tua lettura:
- telefonando al n. verde 800 800 541 da telefoni fissi e al n. verde 085/5395862 da telefoni cellulari.
- sul sito web [www.aca.pescara.it](http://www.aca.pescara.it) alla sezione area clienti.
- Richiedi presso gli sportelli A.C.A. S.p.A. di Pescara, Chieti o Sili - area appuntamenti.

stribuono in un anno circa 76 milioni di metri cubi di acqua potabile: dalle sorgenti l'acqua è pompata attraverso grandi tubi di trasmissione (adattati) verso i serbatoi di accumulo e da qui (o, direttamente in tal caso, progressivamente in piccoli) fino alla distribuzione in zone e in singole zone, per arrivare agli utenti finali (abitazioni, negozi, uffici, etc.). I sistemi a rete sono fisiologicamente soggetti a perdite, che possono verificarsi laddove ci sono degli affacci a terra i tubi sono più vecchi e corrotti. Le perdite si sono potute prevenire in alcuni punti, dal punto di ingresso al serbatoio, e la distribuzione, come d'abitudine si è svolta in modo ininterrotto e quasi eragato agli utenti finali. La posizione della perdita va determinata la priorità di riparazione. Il tasso "c" è un livello medio di perdite (circa del 40%). Ridurre le perdite e migliorare l'efficienza dell'infrastruttura idrica è una priorità per noi, oltre alle aspettative oggi riconosciamo le perdite, anche quelle occulte e abbiamo provato in un piano più generale di rinnovamento delle reti e dei sistemi di misura. Un grande risparmio delle reti e la gestione di distribuzione dell'acqua: maggiore è la spesa nell'acqua nelle tubazioni e maggiore è lo stress a cui sottoponiamo le reti nei punti di discontinuità dei diametri e nei punti di connessione. Questo è il motivo per cui per aumentare la vita media delle reti dobbiamo mantenere una portata di 0,1 litri al secondo per ogni unità abitative con una pressione di 0,5 atmosfere al punto di consegna, come da carta sei senza. Se l'acqua viaggia a forte pressione anche lo eventuali perdite sono ricche: se l'acqua viaggia a pressione elevata abbiamo una probabilità maggiore di rompere le reti e perdere molti metri cubi di acqua.

Consulta il nostro Regolamento dell'Utenza e il Modulo carta del servizio.

### ALCUNI ACCORGIMENTI PER UN USO CONSAPEVOLE

- Installa un'autoregolatore in questa modo ACA non dovrà essere necessario le reti e potrà distribuire la stessa più equamente, molto è serbatoio e la pompa scivolare fungano da serbatoio di compenso. In caso di cali di pressione nelle reti di punta garantendo la distribuzione idrica anche nei piani più elevati.
- Fai una manutenzione annuale delle Autoregolatori A.C.A. S.p.A. effettua circa 1300 controlli annui sull'acqua distribuita: la nostra acqua è buona davvero e potresti non perdersi se l'autoregolatore non è stato curato regolarmente.
- Installa valvole prerigorate ai tuoi rubinetti così risparmi i consumi e non bollette più

### 3. Lava le verdure lavabile e molto anche in acqua corrente

- Le verdure devono essere accuratamente lavate e risciacquate. È possibile lavare a molto in una scodella per un certo periodo di tempo e risciacquare poi velocemente sotto un getto 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 i piatti, i fiori o le piante

- Per annaffiare i fiori o i fiori del terrazzo non è necessario utilizzare acqua potabile.
- Si può invece utilizzare l'acqua già utilizzata per altri scopi, ad esempio per lavare le verdure. In questo modo si possono risparmiare in un anno circa 6.000 litri di acqua potabile.
- Utilizzare l'acqua del deumidificatore e del condizionatore per il fango da stiro.
- Oltre a risparmiare sulla bolletta, quest'acconterza allunga la vita dell'attrezzatura essendo completamente priva di calcio.
- Scoppiare gli alimenti all'aria o in una padella.
- L'aspiratore si lavare sotto l'acqua corrente spreca sei litri al minuto.



### I NUMERI DI ACA

- A.C.A. S.p.A. gestisce 4239 km di rete idrica
- A.C.A. S.p.A. distribuisce 76.945.037 mc di acqua potabile
- A.C.A. S.p.A. effettua circa 1300 controlli



## DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA

RADNI SASTANAK U DUBROVNIKU



## Projekt WATERCARE

Predstavnici Dubrovačko-neretvanske županije sudjelovali su na sastanku 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 tu 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 kvalitete 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 korištenju 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 BLUEMED

## Promotivni video podmorja Cavtata

Objavljen je promotivni video projekta BLUEMED koji je, uz ostale partnere, 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 otočnim područjima Mediterana.

## METRIS U SKLOPU PROJEKTA WATERCARE INSTALIRAO OPREMU ZA AUTOMATSKO UZORKOVANJE VODE U VALJE BLAZ

### Vedrana Špada: U svakom trenutku možemo provjeriti što se zbiva u Raškom zaljevu



**Uzorkovanje vode u Raškom zaljevu. U svakom trenutku možemo provjeriti što se zbiva u Raškom zaljevu**

Za vrijeme jačih olujnih i niskovodne situacije instaliran je od prije dvije godine, mjernica uz vrhove svake godine na dvije lokacije u zaljevu (valje Blaz i Ružić) gdje se opet riječ uspostavlja i izvrsna kvaliteta vode na plažama.

... (The rest of the text in this column is transcribed from the image, which appears to be a mix of text and graphics, but the main body of text is the primary focus.)

... (Transcribed text from the second column, appearing to be a continuation of the article or a related piece.)

... (Transcribed text from the third column, continuing the narrative.)



... (Caption for the stone building image.)

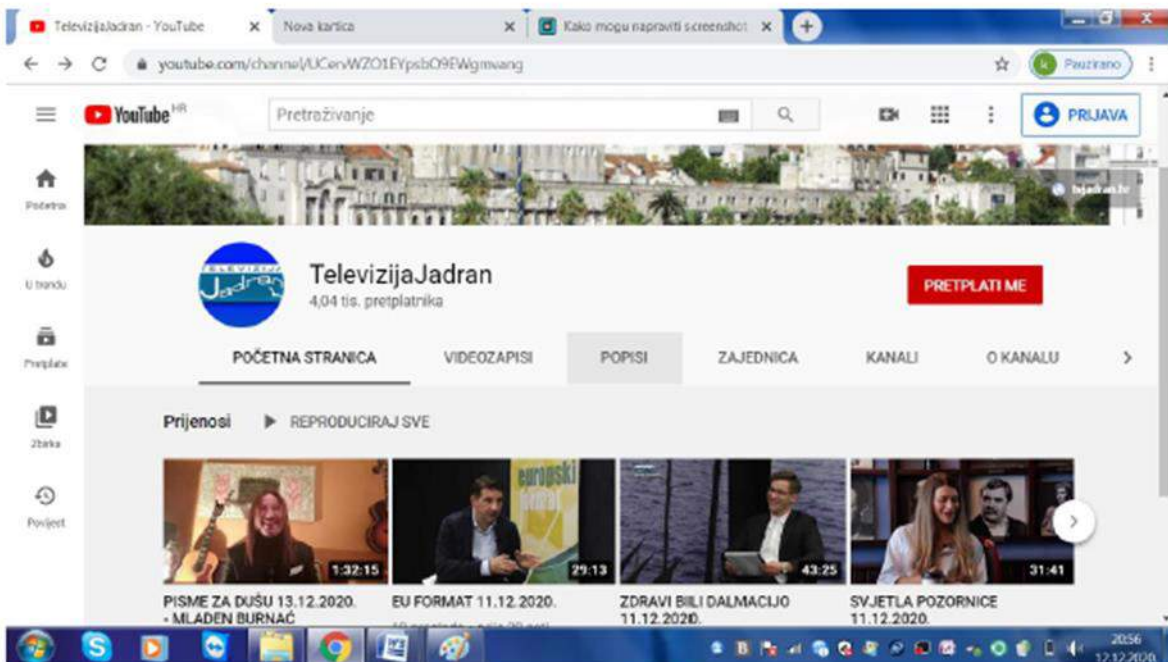
... (Transcribed text from the fourth column.)

... (Transcribed text from the fifth column.)

#### Konkretni podaci prema riječnim... ... (The rest of the text in this column is transcribed from the image.)

... (Transcribed text from the sixth column.)





D 2.2.1. – Campaign on media





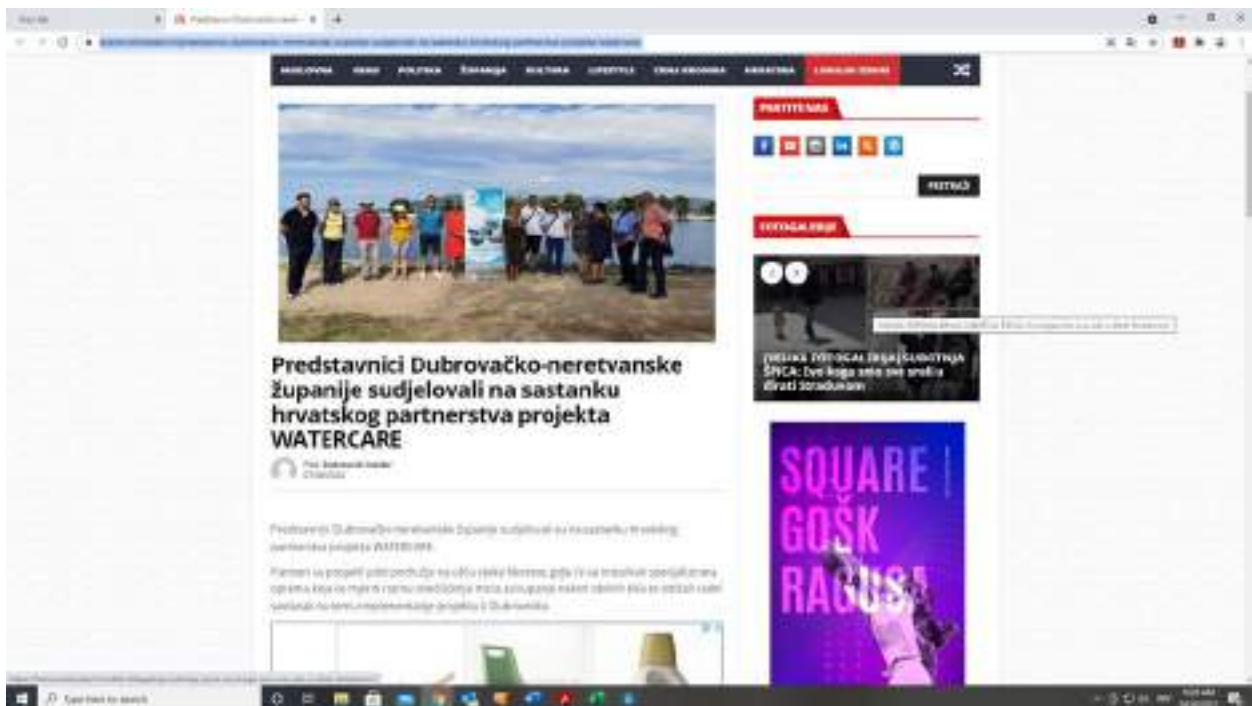
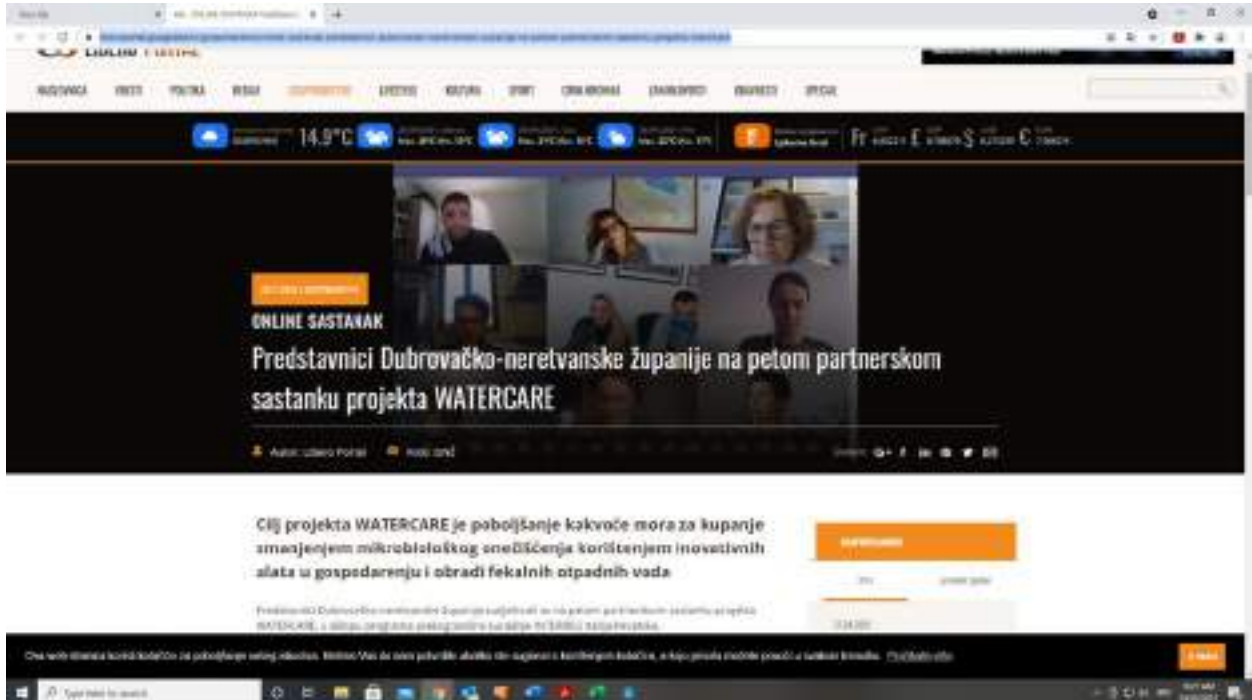
<https://www.youtube.com/watch?v=YKHJx1NcmG8>





D 2.2.1. – Campaign on media





D 2.2.1. – Campaign on media

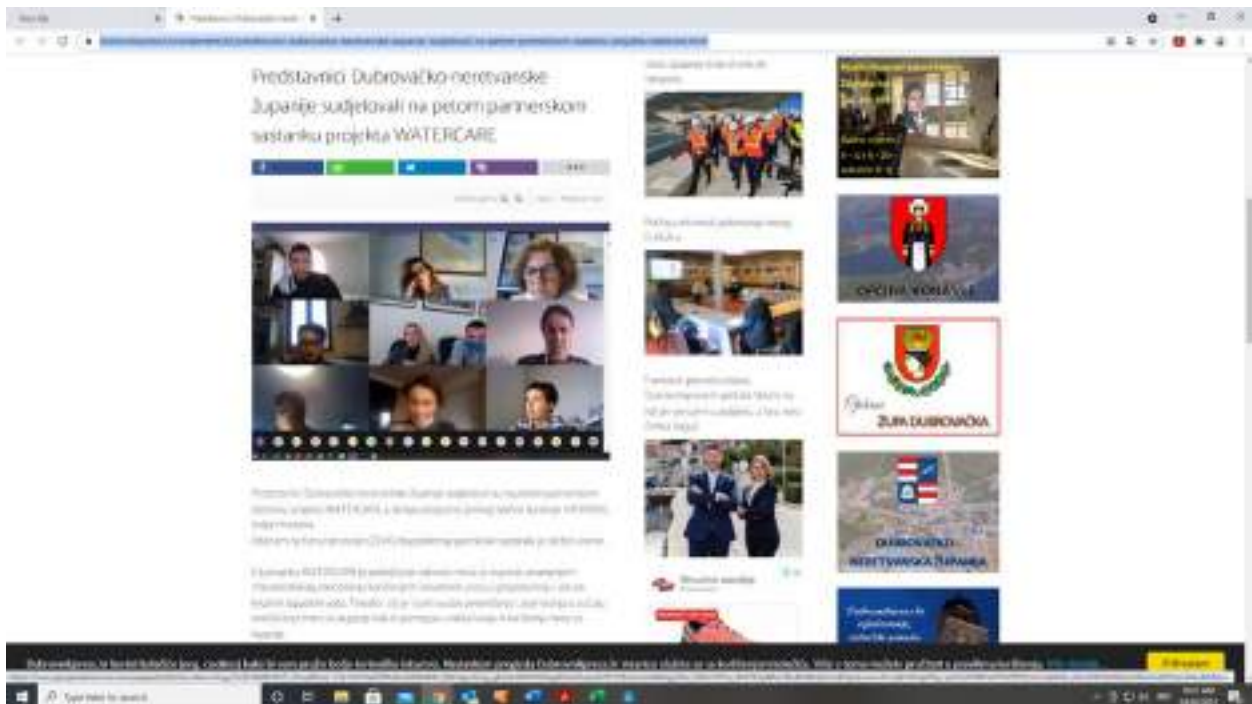


D 2.2.1. – Campaign on media

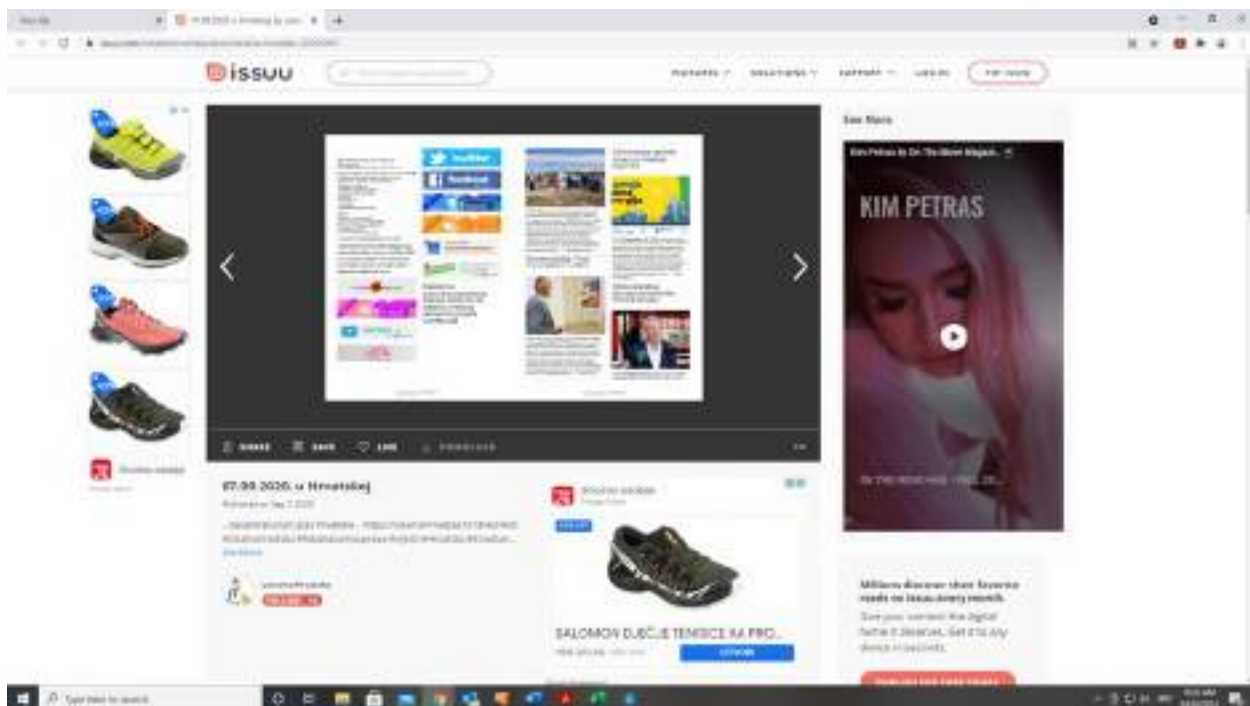


D 2.2.1. – Campaign on media





D 2.2.1. – Campaign on media



D 2.2.1. – Campaign on media

# ASET. Magazine

www.asetsezvizi.it

**Servizi e persone, un solo grande racconto**



**Avv. Pier Paolo Regisoli**  
Presidente ASET S.p.A.

Principali tempi di risparmio. Qualifica per chi realizza un'attività nel complesso e l'ambizione è diventata un'attività. La prima per questo è il gruppo ASET S.p.A. ha lavorato con il gruppo Prose in presenza di una struttura finanziaria e abbiamo voluto guidare il vero e proprio punto verso il cliente, per accogliere tutte le esigenze e un servizio completo.

ASET S.p.A. è infatti un gruppo completo, ha tutto il ciclo, dalla progettazione all'installazione, dalla manutenzione all'assistenza. Con noi troverete tutto quello che vi serve, dalla progettazione all'installazione, dalla manutenzione all'assistenza.

del gruppo. Importanza e perché - la competenza del servizio di cui stiamo parlando. Siamo che gli clienti sono pronti per questo momento di comunicazione - ha commentato il presidente di ASET S.p.A. Pier Paolo Regisoli - per questo da oggi il nostro servizio è più vicino ai clienti. ASET S.p.A. ha appena aperto una nuova sede in provincia di Padova, in un'area ad alta vocazione industriale. Con la partenza abbiamo iniziato ad offrire un valore diverso alle aziende. I servizi ASET S.p.A. nel suo piccolo, vuol dire la sua parte attiva nel mondo reale. ASET S.p.A. ha una competenza e un'esperienza che

**Aset Magazine**  
Periodico di Aset S.p.A.  
Distribuzione gratuita in tutta Italia  
Prezzo 0,00 €



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

Dopo 1.800 metri di nuovo condotto installato per servire 150 persone. È questa la portata del progetto di manutenzione in comune tra ASET S.p.A. - la ditta specializzata in la gestione di impianti idrici - e la ditta di manutenzione di Sant'Orso e Sassonia in Valle del Tevere.

non, non soltanto al semplice acquedotto della rete idrica, ma un vero e proprio potenziamento dell'acquedotto, in modo da poter dare un servizio di qualità e di sicurezza. L'obiettivo è stato raggiunto con la sostituzione del condotto di 1.800 metri e della linea di 150 metri. È quello che garantisce il servizio di qualità e di sicurezza. Il servizio è stato eseguito in modo da non disturbare i cittadini, con la presenza di un unico cantiere di lavoro. Il servizio è stato eseguito in modo da non disturbare i cittadini, con la presenza di un unico cantiere di lavoro.



incendio, è la loro competenza e la loro esperienza. ASET S.p.A. ha una competenza e un'esperienza che non può essere messa in discussione. La competenza e l'esperienza di ASET S.p.A. sono la garanzia di un servizio di qualità e di sicurezza. Il servizio è stato eseguito in modo da non disturbare i cittadini, con la presenza di un unico cantiere di lavoro.



**Acqua buona e sicura**

ASET S.p.A. è la ditta specializzata in la gestione di impianti idrici. Il servizio è stato eseguito in modo da non disturbare i cittadini, con la presenza di un unico cantiere di lavoro.

D 2.2.1. – Campaign on media





**ASET**



**COMUNE DI FANO**

**ASET E COMUNE DI FANO**  
**UN PROGETTO EUROPEO**  
**IMPORTANTE**  
**PER LA QUALITÀ**  
**DELL'ACQUA**  
**E DEL NOSTRO MARE**

[www.aset.it/it](http://www.aset.it/it)

**VASCA DI STOCCAGGIO DELLE ACQUE REFLUE ZONA ARZILLA DI FANO**



**Arzilla e Lido, mare sempre pulito grazie alla vasca di accumulo**

Per gli acque reflue in mare, nel territorio di Arzilla, c'è una grande problema, e ogni grande problema richiede soluzioni innovative. Così la vasca di accumulo, situata a Fano, alla base dell'isola, realizzata nella sua struttura in cemento precolato, è un'opera moderna e moderna del punto di vista.

Il tutto è un progetto di riqualificazione urbanistica per **diffondere l'eco-civiltà**. Il risultato è un sistema capace di trattare il 90% delle acque reflue di Arzilla, con costi di gestione e di manutenzione molto contenuti. Da un lato, si garantisce che le acque reflue non inquinano il mare, e che il sistema di trattamento è sempre in grado di gestire le acque reflue in ogni condizione.

per gli acque reflue in mare, nel territorio di Arzilla, c'è una grande problema, e ogni grande problema richiede soluzioni innovative. Così la vasca di accumulo, situata a Fano, alla base dell'isola, realizzata nella sua struttura in cemento precolato, è un'opera moderna e moderna del punto di vista.

Il tutto è un progetto di riqualificazione urbanistica per **diffondere l'eco-civiltà**. Il risultato è un sistema capace di trattare il 90% delle acque reflue di Arzilla, con costi di gestione e di manutenzione molto contenuti. Da un lato, si garantisce che le acque reflue non inquinano il mare, e che il sistema di trattamento è sempre in grado di gestire le acque reflue in ogni condizione.

## 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 Arzilla a Fano. In caso di pioggia eccessiva può trattenere fino a 1.600 metri cubi di acque miste, per poi reimmetterle 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, quasi 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 mezz-

zo milione; il resto sono risorse della 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 pozzetti 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**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## 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 depurazione 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 la 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 i 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**





#### IL PROGETTO DI ASET

### **Monitoraggio delle acque I box all'Arzilla 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'Arzilla. La struttura, in fondo a via del Molelto e utilizzata dal Cnr (progetto Watercare) per il monitoraggio delle acque del torrente, è ben visibile per chi accede alla spiaggia. Al liceo è stato anche spiegato come funziona il monitoraggio delle acque, grazie al coordinatore per Cnr-Irbim Mauro Marini. La collaborazione con la scuola 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 Brunori - un'altra occasione di valorizzazione per i giovani»,

an. mar.



D 2.2.1. – Campaign on media



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

12. prosinca 2020. u 10:48

**Galerija**

amti vođa je poručio da u ovom ekstremnom kišu doći do otprilike četvrtine postojećeg doprinosu moru koji je u takvim uvjetima to je moru na otvorenom obalnoj daleko suviše zagađeno i izgubiti moru iznimno veliku količinu.

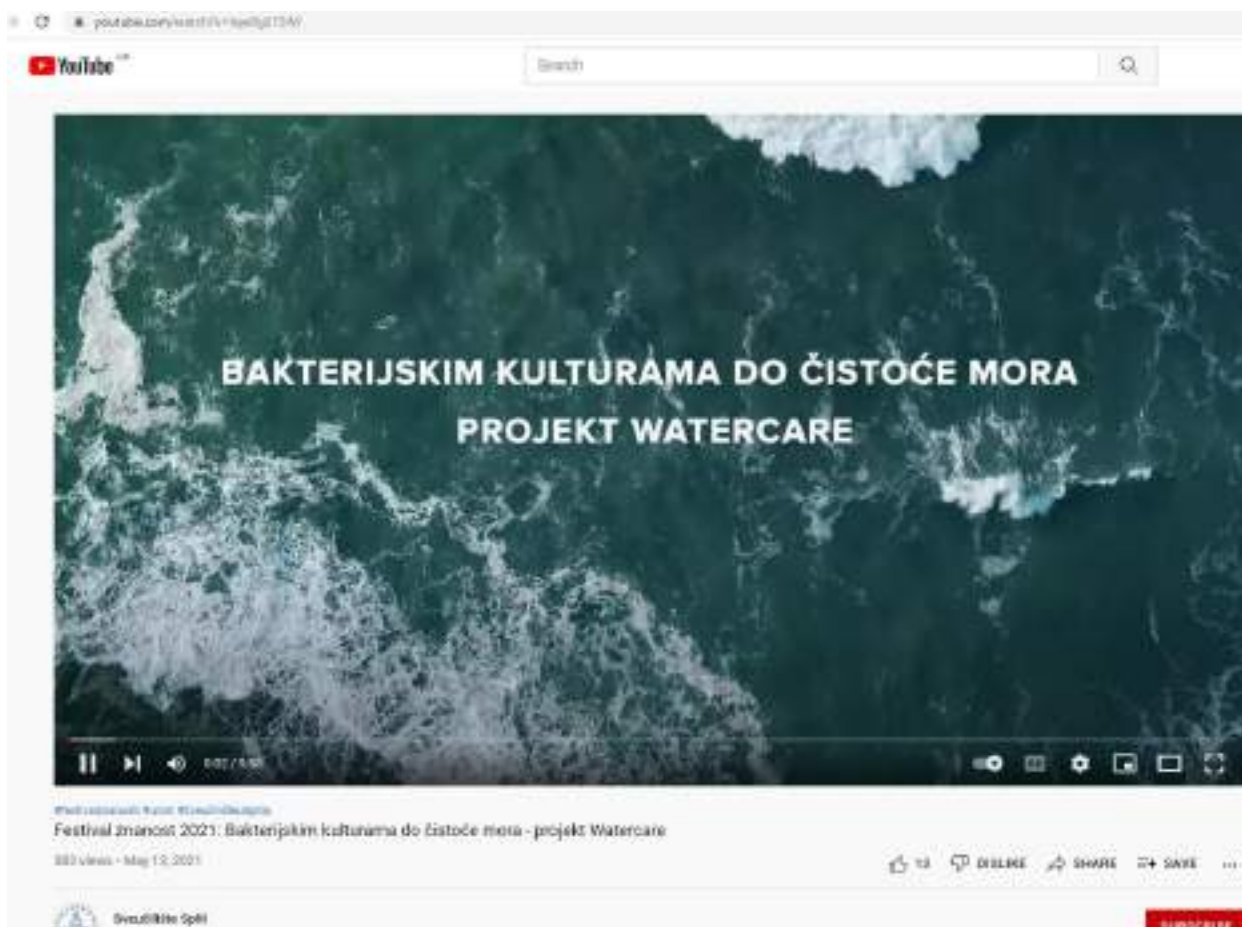
Prigodno, velike količine kiše dočekala je u petak sudionika razmjernog sastanka projekta Watercare u Omislu gdje su predstavljene rezultati analize utjecaja jernih olujakova na mikrobiološko zagađenje mora, na lijevu rjevu Cetine (poznata omiljenoj kajličarima) paži.

„Cetina je vrlo brzo i onako velikom rijeku Dalmacije, od Vike do Omisla, kao i najviše gradovi uvali su za Cetinu, a o njoj svaki i mali otok Brač i Hvar. Rečeno je o važnosti ove rijeke u našem životu i zato se nadamo da su rezultati istraživanja ohrabrujući i da će nam pomoći riješiti da se riješi zagađenja i zaštite.“ – uvodno je rekao Šarlo Končić, zamjenik gradonačelnika Omisla, uz sretnu dočekašću su sudionika.

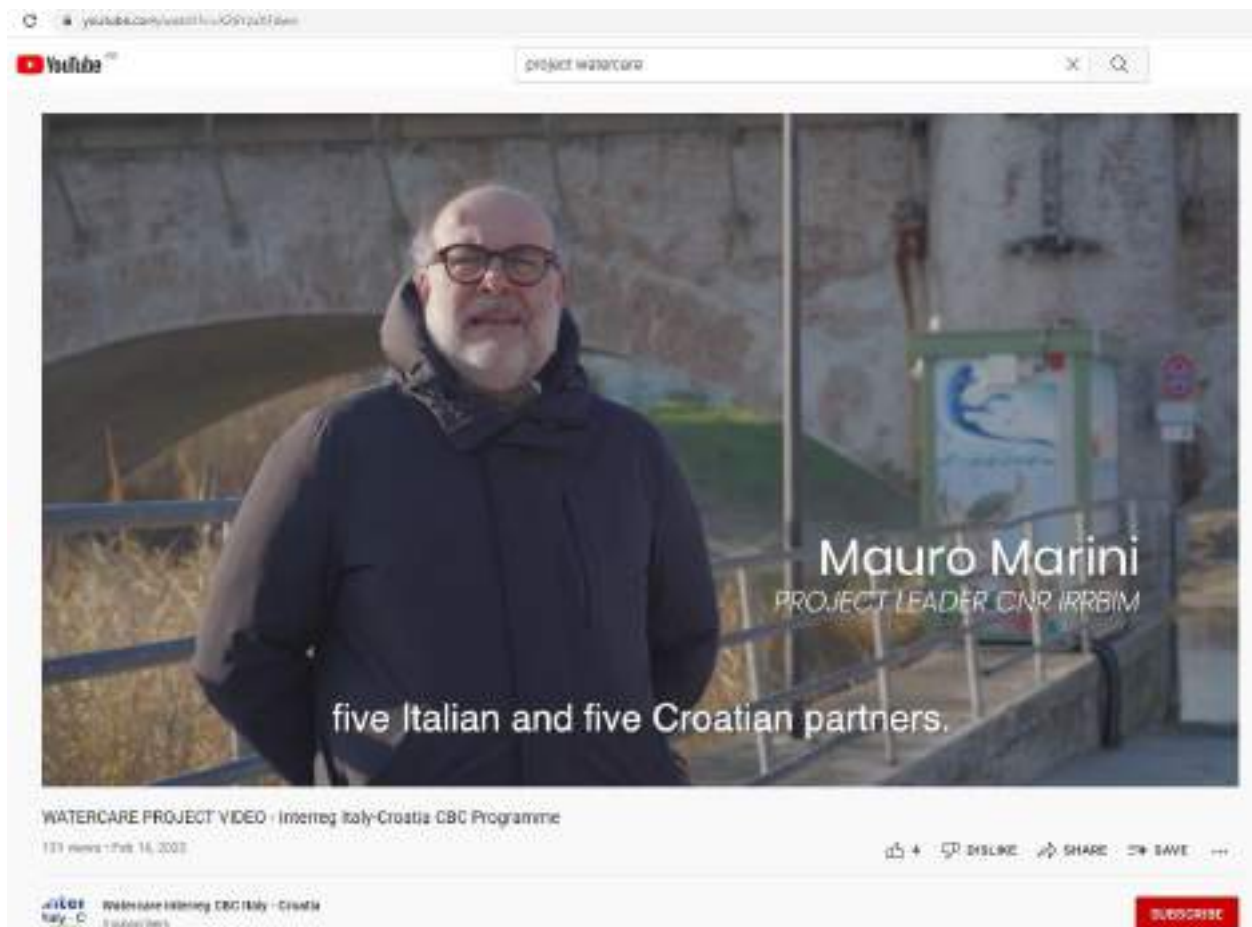
Ispred organizatori i partneri u projektu: Soltrao-dalmatinska županija, obratio se Anđelko Karić, predsjednik županijskog odbora za gospodarstvo, EU fondove i potporu među, istaknuvši komplementarnost ovog i drugih projekata kojeg županija provodi, na namenu održivog korištenja rijeke Cetine.

„Jedno od najvećih prirodnih bogatstava naše županije i države je voda, a na struju rijeke jako vidimo koji se problemi mogu zadati sve učestaliji pljuskovi koji povećavaju parametar mutnoće plove vode. Kao što i sam naziv projekta kaže, o vodi treba brinuti, a znanje, spremni i instrumenti koje smo implementirali kroz projekt daje nam mogućnost da u slučaju takvih situacija reagiramo u što kraćem mogućem roku.“

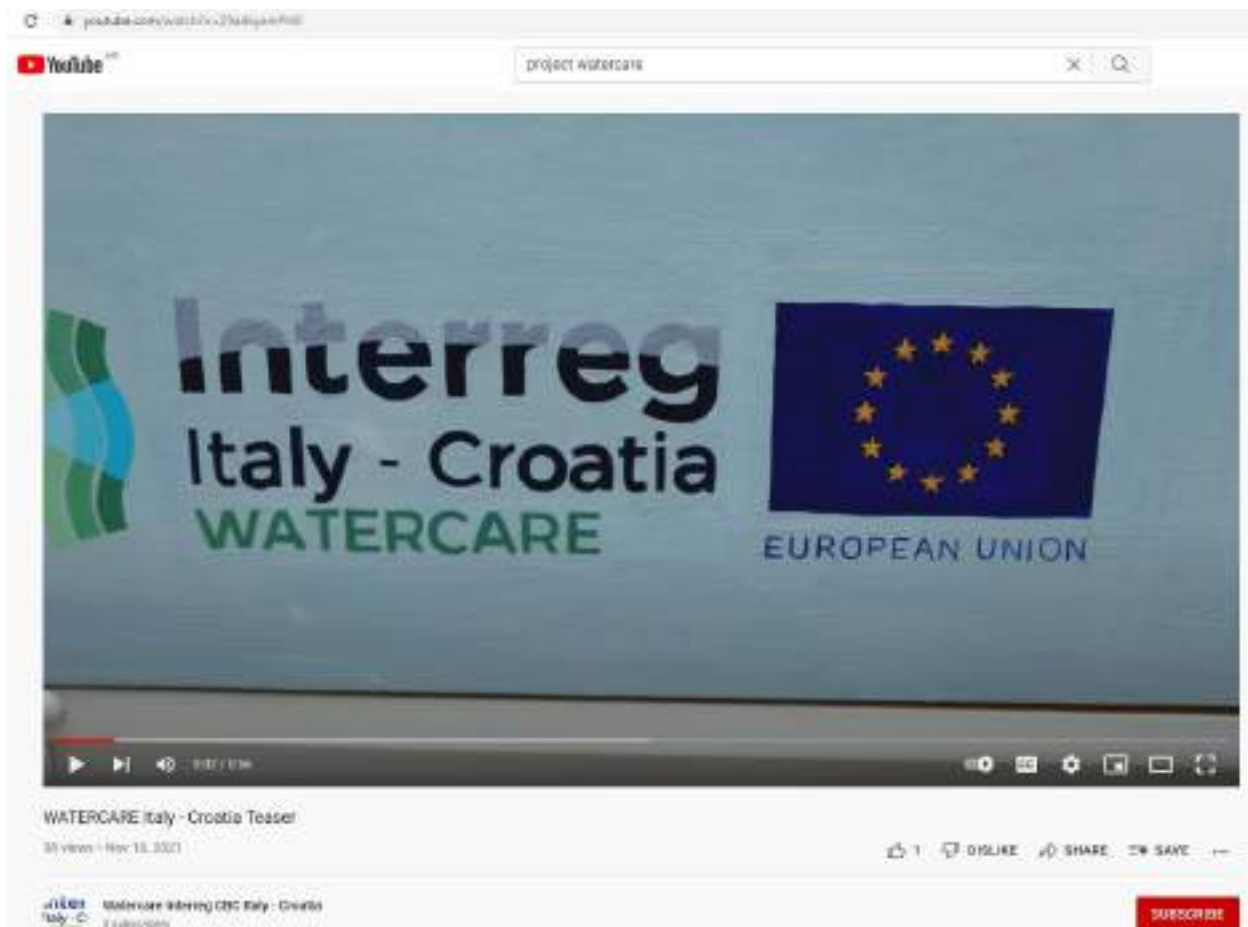




<https://www.youtube.com/watch?v=lqw8gS13iVI>

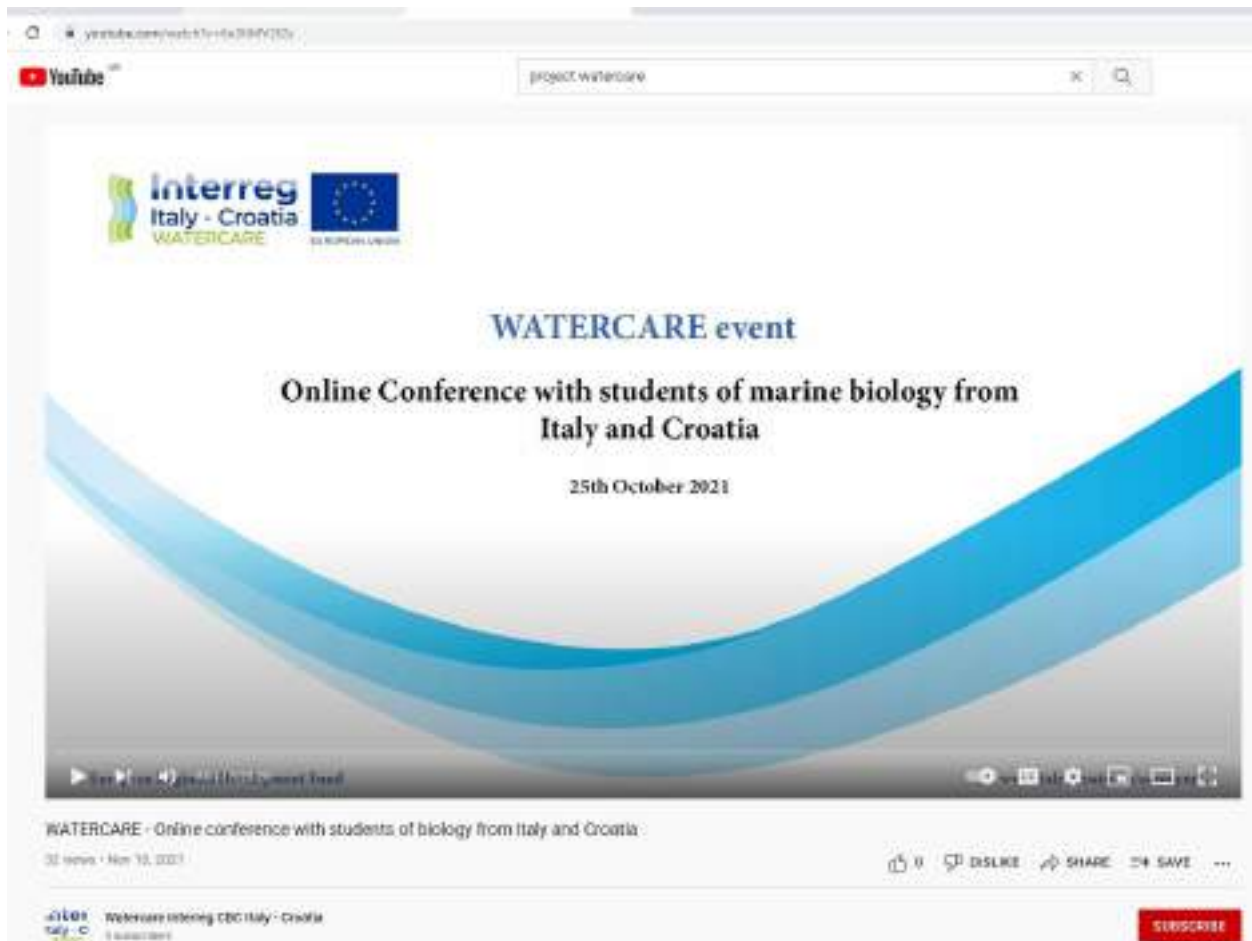


<https://www.youtube.com/watch?v=X26YzxXFdwo>

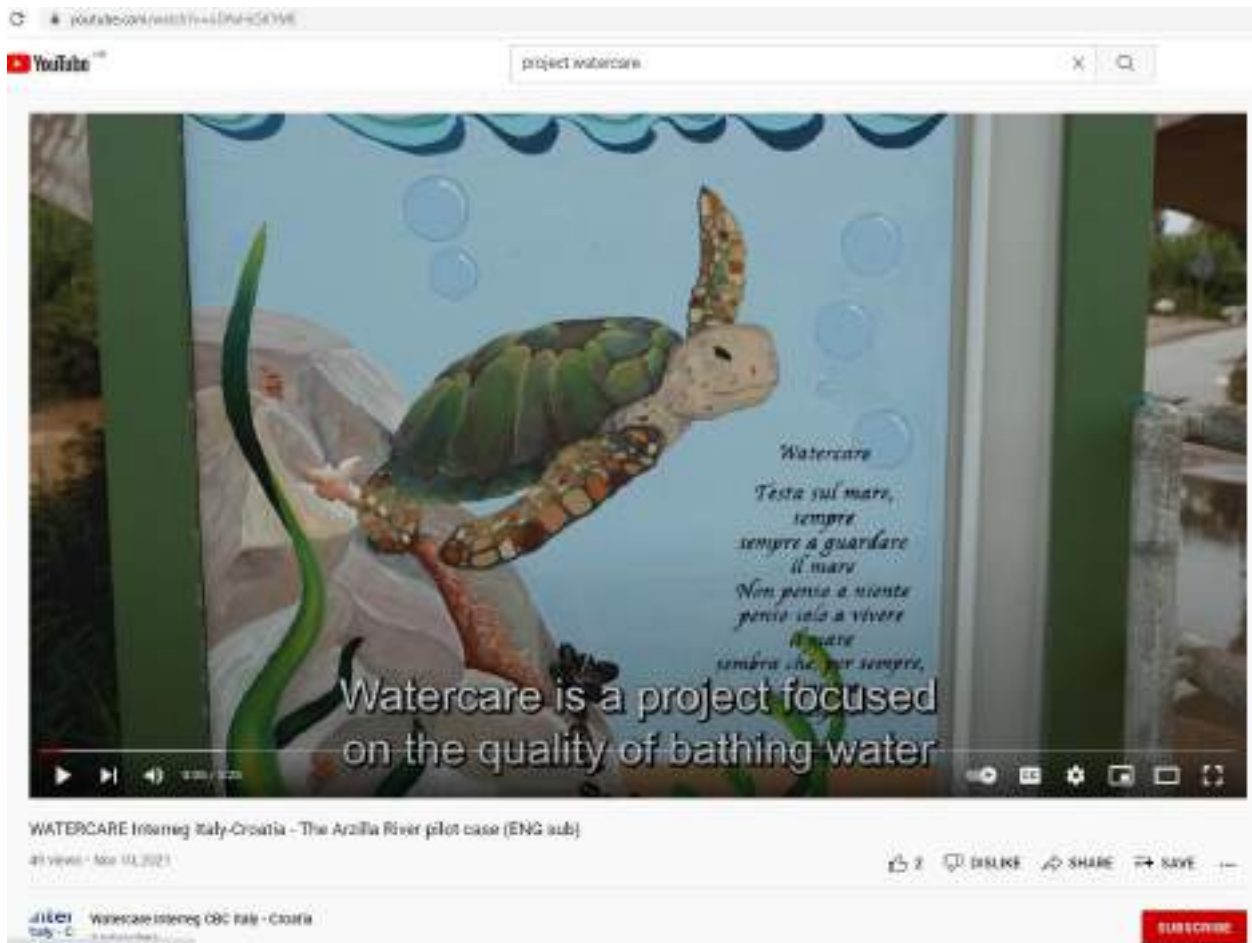


<https://www.youtube.com/watch?v=Z9a46yxmPH0>





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



<https://www.youtube.com/watch?v=oDAxHc5KYME>