

# D.2.2.1 – Asteris campaign on media



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO



COMUNE  
DI FANO



Istarsko veleučilište  
Università Istriana  
di scienze applicate



## Document Control Sheet

<b>Project number:</b>	10048765
<b>Project acronym</b>	ASTERIS
<b>Project Title</b>	Adaptation to Saltwater inTrusion in sEa level RIse Scenarios
<b>Start of the project</b>	January 2019
<b>Duration</b>	30 months

<b>Related activity:</b>	2.2. – Media relation and publication
<b>Deliverable name:</b>	2.2.1. ASTERIS Campaign on media. Initiatives will be promoted by PPs through media, mainly TV, press agencies and specialised web portals
<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>	Istrian University of Applied Sciences

<b>Status</b>	Finished
<b>Author (s)</b>	Andrea Varesko
<b>Version</b>	1
<b>Due date of deliverable</b>	30 <sup>th</sup> of June 2021
<b>Delivery date</b>	30 <sup>th</sup> of June 2021

# INDEX

1. INTRODUCTION.....	3
2. Asteris campaign on media.....	4
ANNEXES.....	23

# 1. INTRODUCTION

This activity is mainly dedicated in project promotion through local, national and European media campaigns and in the identification of journals and conferences useful for publication and presentation in the topics addressed in ASTERIS, with the aim at ensuring a wide dissemination in scientific audiences and beyond.

This communication tool is very significant because it provides promotional effects during the whole project lifetime having impacts on the sustainable exploitation of coastal aquifers by disseminating projects' outputs and guidelines.

News and achieved results will be promoted through local, regional and national media, mainly TV, press agencies and specialised web portals.

Media relation and publications on different media instruments and channels such as TV, press conferences, social media and well-respected journals will contribute to reach a wide area of target groups. Media relation activity is mainly performed by the CM appointed by WP2 leader, in cooperation with the PP's communication responsible, by realizing interviews, photographs, articles and press releases to ensure the consistency of communication activities with the project strategy. Realization of media campaigns highlighting Asteris' results is one of the most important communication tool for the partnership for reaching a great number of target groups and a wide range of stakeholders at the same time.

## 2. Asteris campaign on media

The partnership jointly decided to publish content on thematic journals in two particular moments of the project: at the beginning, when the project was just launched and needed more visibility; and at the end, concurrently with the project final event, when the final results were finally disseminated.

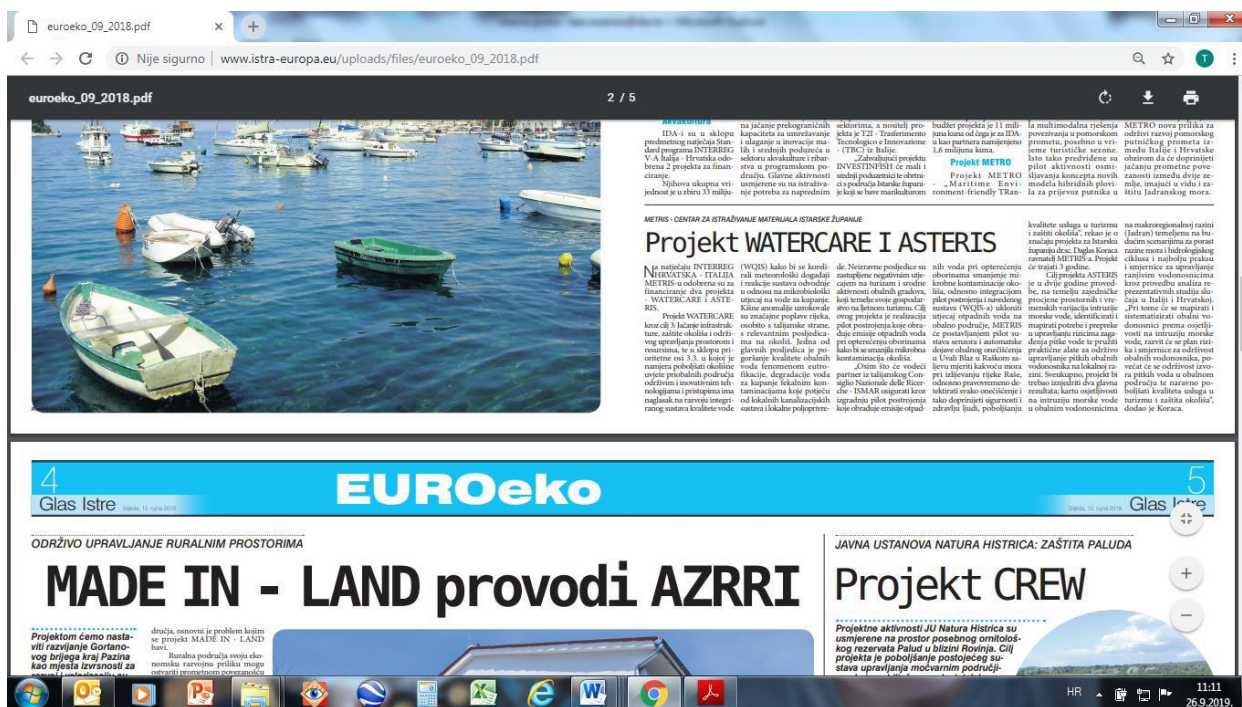
Metris/Istrian University of Applied Sciences as communication lead partner organized a few conferences at regional level where all stakeholders interested on project's aims were invited to participate. The conferences was organized during the 2019. with the aim to present the ASTERIS's outputs and results.

METRIS also conducted 2 media campaigns to promote the objectives, activities and planned results of the project; in July 2019 a TV show about Metris and its EU projects was broadcasted, and in December 2019 through a press conference in occasion of 10 years of METRIS celebration, which was covered by all the leading media in the Region of Istria, making a big impact for the visibility of the project.

The partnership successfully achieved to reach the target value of 10, since 17 articles were published on the project or at least one related topic. Here below it is detailed the whole list of publications, provided with media outlet name, article title, link and date.

## 1. GLAS ISTRE - EURO EKO

Glas Istre daily newspaper, EUROeko informative monthly annex on EU funded projects, - information regarding approved projects on the Interreg Italy-Croatia Programme – projects ASTERIS and WATERCARE  
12 September 2018



## 2. GLAS ISTRE

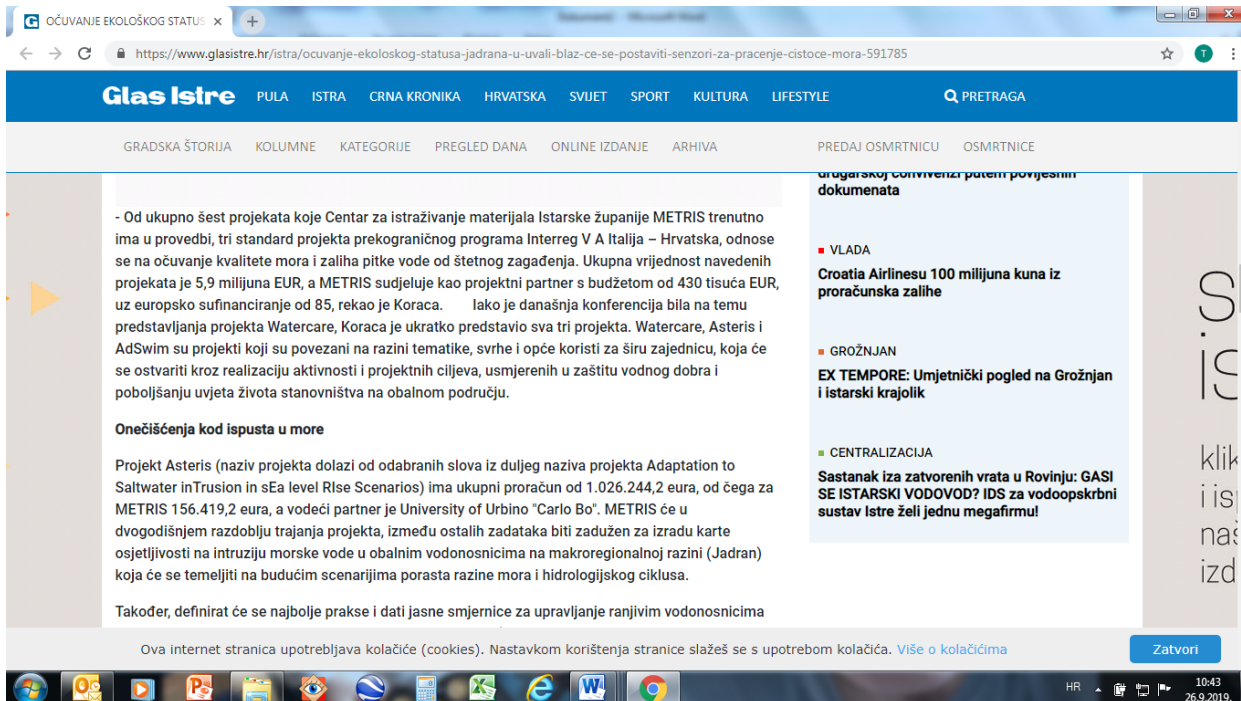
Očuvanje ekološkog statusa Jadrana

29 June 2019

<https://www.glasistre.hr/istra/ocuvanje-ekoloskog-statusa-jadrana-u-uvali-blaz-ce-se-postaviti-senzori-za-pracenje-cistoce-mora-591785>



The screenshot shows the website 'Glas Istre' with a news article titled 'OČUVANJE EKOLOŠKOG STATUSA JADRANA U uvali Blaz će se postaviti senzori za praćenje čistoće mora'. The article is dated 29.06.2019 17:07 and written by Cristian Bruno GALIĆ. The main image shows a group of people on horseback near a body of water with boats. To the right, there is a sidebar with a 'OBJAVITE' (Publish) button and a 'NAJČITANIJE' (Most Read) section containing three news items: 'JOŠ JEDNA ŽRTVA ŠOKANTNA ISPOVIJEST: "Silovao me tri puta dnevno. Htjela sam se baciti morskim psima"', 'LAKO SE PRENOSI EPIDEMIJA SVRABA U OPĆOJ BOLNICI PULA: Zaražen veliki dio osoblja', and 'OD BUDIMPEŠTE DO NEBESA FOTOGALERIJA / JEDNA OD NAJLJEPŠIH'. At the bottom, there is a cookie notice and a 'Zatvori' (Close) button. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 10:42 on 26.9.2019.



The screenshot shows a web browser displaying an article on the Glas Istre website. The article title is "OČUVANJE EKOLOŠKOG STATU: ...". The main text discusses the Watercare project, mentioning that it is part of the Interreg V A Italy - Croatia program. It states that the project has a budget of 430,000 EUR and is co-financed by the European Union (85,000 EUR). The project is led by METRIS, with the University of Urbino 'Carlo Bo' as the lead partner. The article also mentions that the project aims to improve water quality and reduce pollution in the coastal area. A sidebar on the right contains news items, including "Croatia Airlinesu 100 milijuna kuna iz proračunska zalihe" and "Sastanak iza zatvorenih vrata u Rovinju: GASI SE ISTARSKI VODOVOD? IDS za vodoopskrbni sustav Istre želi jednu megafirmu!". At the bottom of the browser window, there is a cookie notice and a taskbar with various application icons.

### 3. RADIO MEDULIN – Medulinfm

Metris i Općina Barban predstavili projekt Watercare

<http://medulinfm.com/2019/06/27/metris-i-opcina-barban-predstavili-projekt-watercare-u-prostoru-mmc-barban/> - promotion of the project following the press conference

29 June 2019



27.06.2019

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



[Foto galerija](#)

Na današnjoj konferenciji za medije održanoj u Barbanu u Multimedijalnom centru predstavljen je projekt Watercare. Predstavnicima javnosti i partnerima u projektu obratili su se Dalibor Paus, načelnik Općine Barban, dr.sc. Daglas Koraca, ravnatelj Ustanove Centar za istraživanje materijala Istarske županije METRIS i prof. Mauro Marini ispred ustanove Centro Nazionale di Ricerca iz Italije.

Riječima dobrodošlice i s nekoliko važnih informacija o Općini Barban obratio se načelnik Paus nazočnima te naglasio veliko zadovoljstvo i važnost sudjelovanja Općine Barban u projektu Watercare. Ne samo da će se konačnim ciljem, postavljanjem senzoričkih instrumenata u Uvali Blaz osigurati nadzor i praćenje onečišćenja mora Barbanske rivijere, 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 koji smo odabrali, da imamo kvalitetan i održivi turizam, itekako je važna kvaliteta i čistoća mora,“ istaknuo je načelnik Dalibor Paus.

Nakon načelnika, okupljenima se obratio ravnatelj Metrisa Daglas Koraca. „Od ukupno šest projekata koje Centar za istraživanje materijala Istarske županije METRIS trenutno ima u provedbi, tri standard projekta prekograničnog programa INTERREG V A Italija – Hrvatska, odnose se na očuvanje kvalitete mora i zalih 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 europsko sufinanciranje od 85%.“

kvalitete mora i zalih 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 europsko sufinanciranje od 85%.“

Iako 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 osvrnuti 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 duljeg 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 obalnim vodonošnicima na makroregionalnoj razini (Jadran) koja će se temeljiti na budućim scenarijima porasta razine mora i hidrološkog ciklusa. Također, definirat će se najbolje prakse i dati jasne smjernice za upravljanje ranjivim vodonošnicima kroz provedbu analiza u Italiji i Hrvatskoj.

**Projekt AdSWIM** (Managed use of treated urban wastewater for the quality of the Adriatic Sea) ima ukupni proračun od 2.035.703,13 EUR, od čega za METRIS 66.887,50 EUR, a vodeći partner je University of Udine (UNIUD). Tijekom projekta, METRIS će dvije godine provoditi analize kemijskih i mikrobioloških onečišćenja na lokacijama ispusta u more te u odabranim postrojenjima za obradu otpadnih voda; kao i za razvoj inovativnih metoda analiza navedenih onečišćenja i unaprjeđenje sustava obrade otpadnih voda. Konačni cilj je očuvanje i poboljšanje kvalitete morske vode u kemijskom i mikrobiološkom smislu te očuvanje ekološkog statusa Jadranskog mora.

No, danas je na konferenciji centralnu mjesto predstavljanja imao **projekt WATERCARE** (Water management solutions for reducing microbial environment impact on coastal areas) 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). Cilj projekta je realizacija pilot postrojenja koje obrađuje emisije otpadnih voda pri opterećenju oborinama kako bi se smanjila mikroba kontaminacija okoliša 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 polječe od lokalnih kanalizacijskih sustava i lokalne poljoprivrede. U sklopu projekta razvit 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

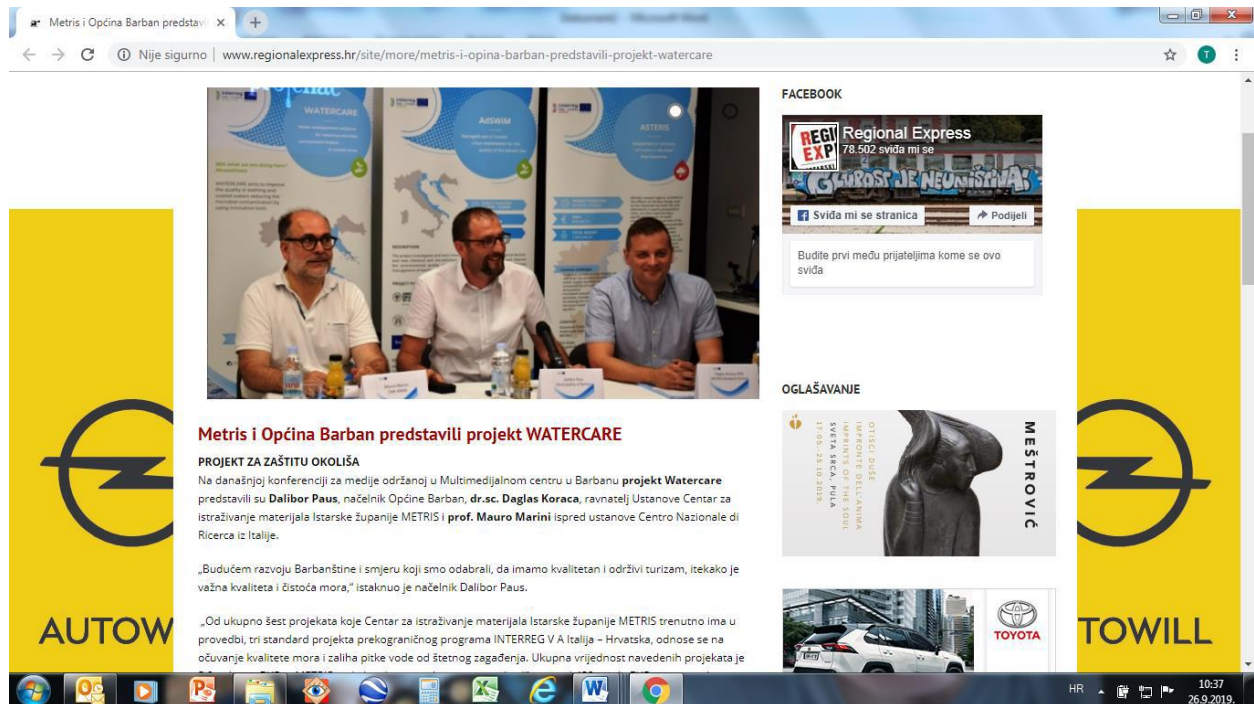
#### 4. REGIONAL EXPRESS

Metris i Općina Barban predstavili projekt Watercare

<http://www.regionalexpress.hr/site/more/metris-i-opina-barban-predstavili-projekt-watercare>

- promotion of the project following the press conference

29 June 2019



Metris i Općina Barban predstavili projekt WATERCARE

**PROJEKT ZA ZAŠTITU OKOLIŠA**

Na današnjoj konferenciji za medije održanoj u Multimedijskom centru u Barbanu **projekt Watercare** predstavili su **Dalibor Paus**, načelnik Općine Barban, **dr.sc. Daglas Koraca**, ravnatelj Ustanove Centar za istraživanje materijala Istarske županije METRIS i **prof. Mauro Marini** ispred ustanove Centro Nazionale di Ricerca iz Italije.

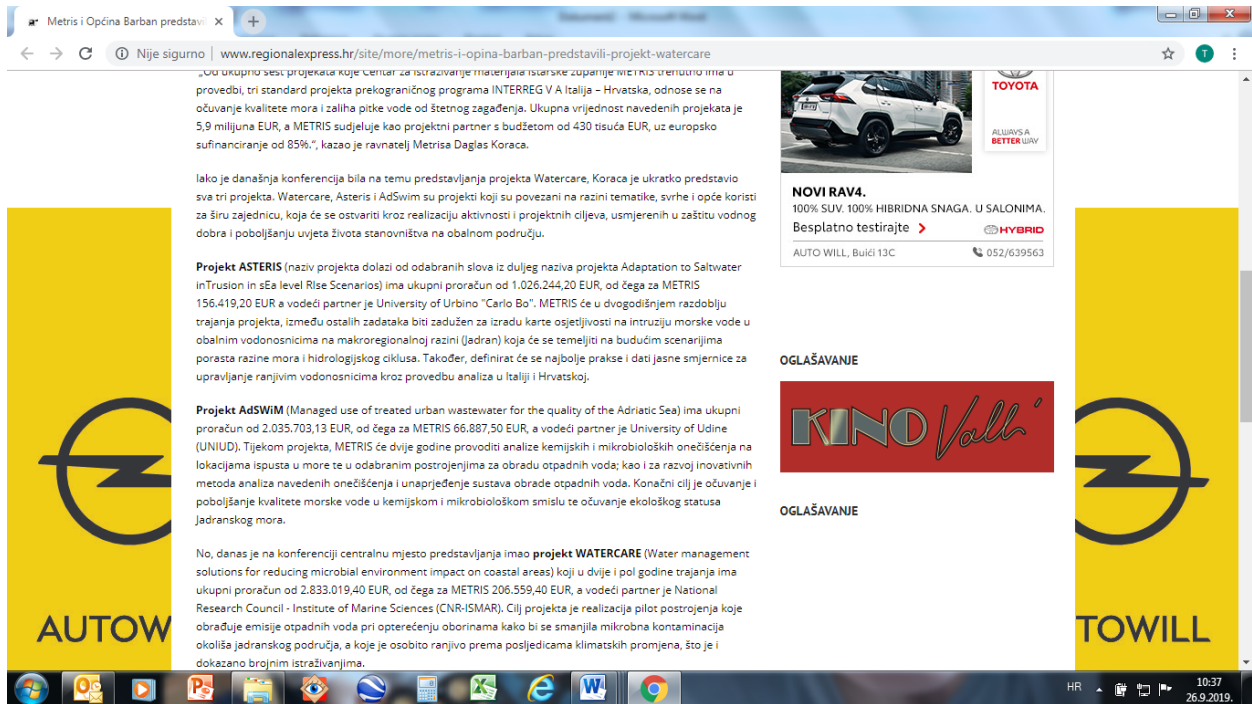
„Budućem razvoju Barbanštine i smjeru koji smo odabrali, da imamo kvalitetan i održivi turizam, itekako je važna kvaliteta i čistoća mora,“ istaknuo je načelnik Dalibor Paus.

„Od ukupno šest projekata koje Centar za istraživanje materijala Istarske županije METRIS trenutno ima u provedbi, tri standard projekta prekograničnog programa INTERREG V A Italija – Hrvatska, odnose se na očuvanje kvalitete mora i zalih pitke vode od štetnog zagađenja. Ukupna vrijednost navedenih projekata je

FACEBOOK  
Regional Express  
78.502 sviđa mi se  
Sviđa mi se stranica  
Podijeli  
Budite prvi među prijateljima kome se ovo sviđa

OGLAŠAVANJE  
OTIŠLI DUBO  
IMPERIUM OF THE SOUL  
SVELT SVEVA, PELA  
L'ESPOIR, L'ESPOIR  
MEŠTROVIĆ

AUTOWILL  
TOYOTA



## 5. RAVENNA NOTIZE

Intrusione salina nelle falde acquifere: Ravenna aderisce al progetto Asteris

<https://www.ravennanotizie.it/societa/2019/06/20/intrusione-salina-nelle-falde-acquifere-ravenna-aderisce-al-progetto-europeo-asteris>

20 June 2019

## Intrusione salina nelle falde acquifere: Ravenna aderisce al progetto europeo Asteris

Giovedì 20 Giugno 2019

Budget complessivo di oltre 1.000.000 di euro

Difendere le coste dell'Adriatico dai rischi connessi all'innalzamento del livello del mare: questo è l'obiettivo comune dei partner del progetto europeo **Asteris** cui aderisce anche **Ravenna**. Il Comune di Ravenna e il Comune di Fano per l'Italia e l'area del delta del Fiume Neretva per la Croazia sono stati individuati come aree di studio del progetto, capitanato dall'Università di Urbino e partecipato da diversi enti pubblici e centri di ricerca italiani e croati con un budget complessivo di oltre un milione di euro.

Il progetto, della durata di 24 mesi, consentirà di redigere un programma di gestione sostenibile della costa nell'ambito di una linea guida comune a tutti i siti costieri dell'Adriatico coinvolti. Dopo un coordinamento iniziale, è partita la fase di mappatura della costa ravennate per identificare le zone a rischio idrogeologico legato all'innalzamento dei livelli del mare e alla contaminazione delle acque dolci da parte di quelle saline. Si tratta di un problema direttamente connesso ai cambiamenti climatici e al sovrautilizzo delle falde acquifere sotterranee che colpisce le coste adriatiche. Le acque salate si inseriscono tra le acque dolci, andando a finire tra quelle potabili e creando problemi di vario genere.

"Per intervenire efficacemente in questo ambito – afferma l'assessora alle Politiche europee Ouidad Bakkali – sono fondamentali due elementi: attivarsi a livello globale e avere una strategia operativa a livello Adriatico. È impensabile che come territorio possiamo da soli ottenere dei risultati. Ecco il senso di partecipare a progetti transnazionali come Asteris, finanziato dal programma di cooperazione territoriale attivo tra Italia e Croazia, al quale Ravenna aderisce in qualità di partner".

"Occorre intervenire a contrasto della salinizzazione delle coste - afferma l'assessore all'Ambiente Gianandrea Baroncini - ma per farlo bisogna identificare i rischi presenti e futuri e pianificare interventi mirati per salvaguardare nel medio e lungo periodo il soddisfacimento del fabbisogno idrico della città, nonché l'integrità delle strutture. Con Asteris possiamo attivarci in questa direzione, mettendo a punto un metodo di lavoro innovativo ed efficace, che ci consenta di uscire dalla logica emergenziale per lavorare invece sulla prevenzione".

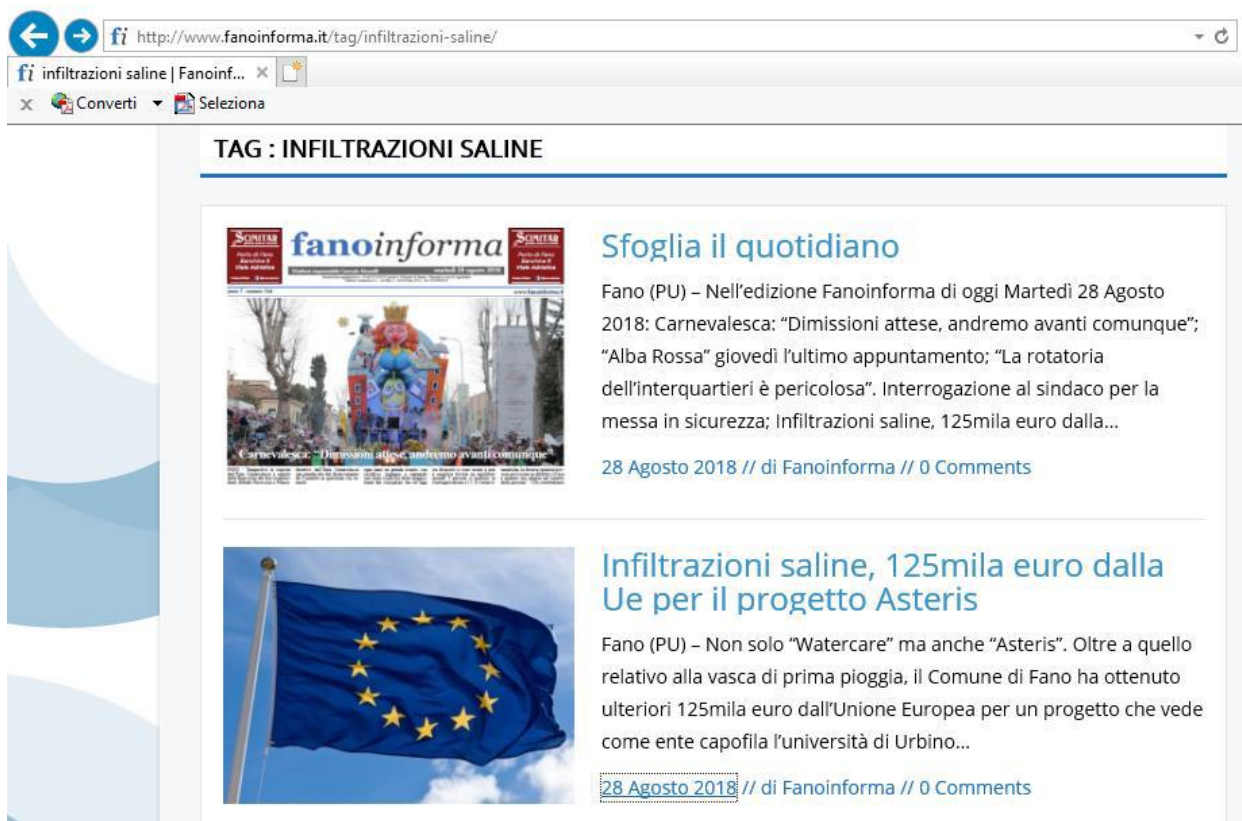
[Ambiente, Società](#)

## 6. FANOINFORMA – webtv

Infiltrazioni saline, 125mila euro dalla Ue per il progetto Asteris

<http://www.fanoinforma.it/infiltrazioni-saline-125mila-euro-dalla-ue-per-il-progetto-asteris/>

25 August 2018




fi <http://www.fanoinforma.it/tag/infiltrazioni-saline/>

fi infiltrazioni saline | Fanoinf... x

Converti Seleziona


### TAG : INFILTRAZIONI SALINE



**fanoinforma**

Carnevalasca: "Dimissioni attese, andremo avanti comunque"; "Alba Rossa" giovedì l'ultimo appuntamento; "La rotatoria dell'interquartieri è pericolosa". Interrogazione al sindaco per la messa in sicurezza; Infiltrazioni saline, 125mila euro dalla...

28 Agosto 2018 // di Fanoinforma // 0 Comments



**Infiltrazioni saline, 125mila euro dalla Ue per il progetto Asteris**

Fano (PU) – Non solo "Watercare" ma anche "Asteris". Oltre a quello relativo alla vasca di prima pioggia, il Comune di Fano ha ottenuto ulteriori 125mila euro dall'Unione Europea per un progetto che vede come ente capofila l'università di Urbino...

28 Agosto 2018 // di Fanoinforma // 0 Comments

## 7. RAVENNA TODAY

Difendere le coste dall'innalzamento del livello del mare: Ravenna sposa Asteris

<http://www.ravennatoday.it/cronaca/difendere-le-coste-dall-innalzamento-del-livello-del-mare-ravenna-sposa-asteris.html>

20 June 2019.



**Cronaca**

### Difendere le coste dall'innalzamento del livello del mare: Ravenna sposa Asteris

Il progetto, della durata di 24 mesi, consentirà di redigere un programma di gestione sostenibile della costa nell'ambito di una linea guida comune a tutti i siti costieri dell'Adriatico coinvolti

**RT** Redazione  
20 GIUGNO 2019 13:24

[f](#) [t](#) [t](#) [e](#)

#### I più letti di oggi

- 1 Accoltellato e scaricato davanti all'ospedale: fermata la compagna con l'accusa di tentato omicidio
- 2 L'Ausi assume a tempo indeterminato: un corso per prepararsi al concorso
- 3 Tentativo di rapina al supermercato: malvivente con una pistola forse finta scappa a mani vuote

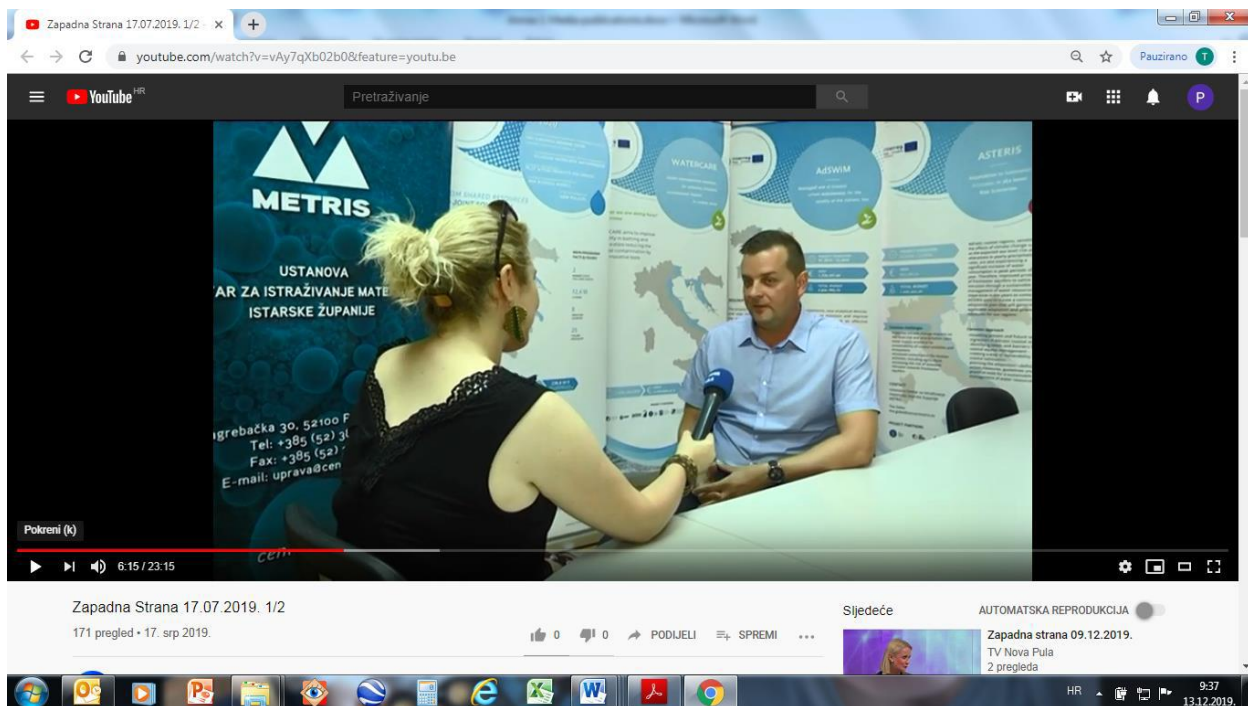
www.ravennatoday.it/cronaca/l-ausi-assume-a-tempo-indeterminato-un-corso-per-prepararsi-al-concorso.html

## 8. TV NOVA

Tv cover in context of 10 years of METRIS celebration with emphasis on the project

<http://tvnova.hr/emisije/vijesti-tvn/1577-10-godina-rada-metrisa-2.html>

02.12.2019.

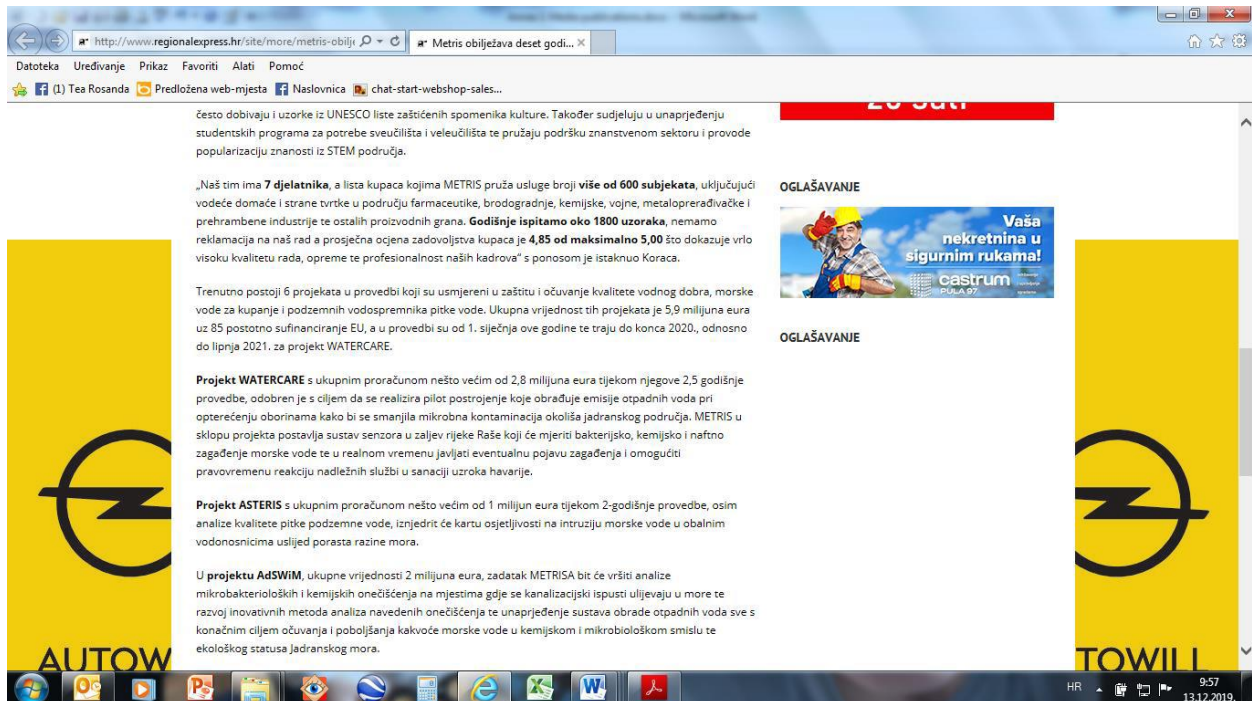


## 9. REGINAL EXPRESS

Promotion of the project in context of 10 years of METRIS celebration on regional web portal

<http://www.regionalexpress.hr/site/more/metris-obiljezhava-deset-godina-rada>

02 December 2019



Metris obilježava deset godi...

često dobivaju i uzorke iz UNESCO liste zaštićenih spomenika kulture. Također sudjeluju u unaprjeđenju studentskih programa za potrebe sveučilišta i veleučilišta te pružaju podršku znanstvenom sektoru i provode popularizaciju znanosti iz STEM područja.

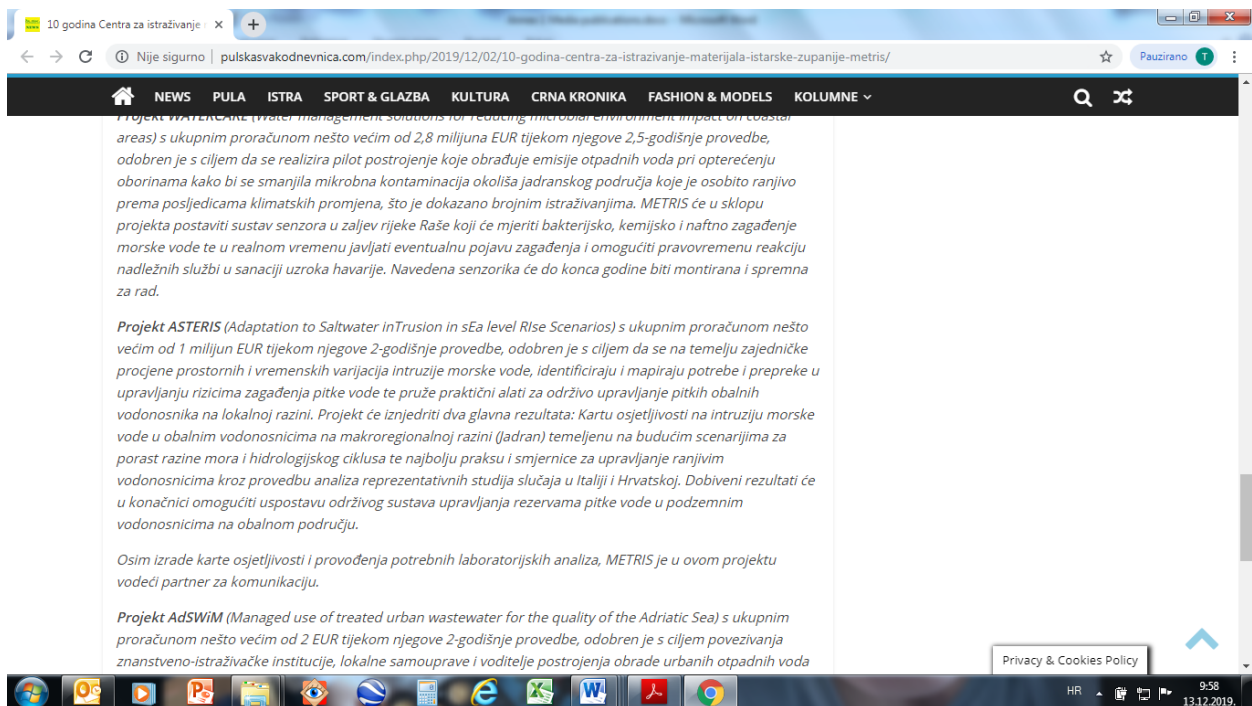
„Naš tim ima 7 djelatnika, a lista kupaca kojima METRIS pruža usluge broji više od 600 subjekata, uključujući vodeće domaće i strane tvrtke u području farmaceutike, brodogradnje, kemijske, vojne, metaloprerađivačke i prehrambene industrije te ostalih proizvodnih grana. Godišnje ispitamo oko 1800 uzoraka, nemamo reklamacija na naš rad a prosječna ocjena zadovoljstva kupaca je 4,85 od maksimalno 5,00 što dokazuje vrlo visoku kvalitetu rada, opreme te profesionalnost naših kadrova” s ponosom je istaknuo Koraca.

Trenutno postoji 6 projekata u provedbi koji su usmjereni u zaštitu i očuvanje kvalitete vodnog dobra, morske vode za kupanje i podzemnih vodospremnika pitke vode. Ukupna vrijednost tih projekata je 5,9 milijuna eura uz 85 postotno sufinanciranje EU, a u provedbi su od 1. siječnja ove godine te traju do konca 2020, odnosno do lipnja 2021. za projekt WATERCARE.

**Projekt WATERCARE** s ukupnim proračunom nešto većim od 2,8 milijuna eura tijekom njegove 2,5 godišnje provedbe, odobren je s ciljem da se realizira pilot postrojenje koje obrađuje emisije otpadnih voda pri opterećenju oborinama kako bi se smanjila mikroba kontaminacija okoliša jadranskog područja. METRIS u sklopu projekta postavlja sustav senzora u zaljev rijeke Raše koji će mjeriti bakterijsko, kemijsko i naftno zagađenje morske vode te u realnom vremenu javljati eventualnu pojavu zagađenja i omogućiti pravovremenu reakciju nadležnih službi u sanaciji uzroka havarije.

**Projekt ASTERIS** s ukupnim proračunom nešto većim od 1 milijuna eura tijekom 2-godišnje provedbe, osim analize kvalitete pitke podzemne vode, iznjedrit će kartu osjetljivosti na intruziju morske vode u obalnim vodonosnicima uslijed porasta razine mora.

U **projektu AdSWiM**, ukupne vrijednosti 2 milijuna eura, zadatak METRISA bit će vršiti analize mikrobioloških i kemijskih onečišćenja na mjestima gdje se kanalizacijski ispusti ulijevaju u more te razvoj inovativnih metoda analiza navedenih onečišćenja te unaprjeđenje sustava obrade otpadnih voda sve s konačnim ciljem očuvanja i poboljšanja kakvoće morske vode u kemijskom i mikrobiološkom smislu te ekološkog statusa Jadranskog mora.



10 godina Centra za istraživanje

Nije sigurno | pulsaskavodnevica.com/index.php/2019/12/02/10-godina-centra-za-istrazivanje-materijala-istarke-zupanije-metris/

NEWS PULA ISTRA SPORT & GLAZBA KULTURA CRNA KRONIKA FASHION & MODELS KOLUMNE

**Projekt WATERCARE (Water management solutions for reducing microbial environment impact on coastal areas)** s ukupnim proračunom nešto većim od 2,8 milijuna EUR tijekom njegove 2,5-godišnje provedbe, odobren je s ciljem da se realizira pilot postrojenje koje obrađuje emisije otpadnih voda pri opterećenju oborinama kako bi se smanjila mikroba kontaminacija okoliša jadranskog područja koje je osobito ranjivo prema posljedicama klimatskih promjena, što je dokazano brojnim istraživanjima. METRIS će u sklopu projekta postaviti sustav senzora u zaljev rijeke Raše koji će mjeriti bakterijsko, kemijsko i naftno zagađenje morske vode te u realnom vremenu javljati eventualnu pojavu zagađenja i omogućiti pravovremenu reakciju nadležnih službi u sanaciji uzroka havarije. Navedena senzorička će do konca godine biti montirana i spremna za rad.

**Projekt ASTERIS (Adaptation to Saltwater InTrusion in sEa level Rise Scenarios)** s ukupnim proračunom nešto većim od 1 milijun EUR tijekom njegove 2-godišnje provedbe, odobren je s ciljem da se na temelju zajedničke procjene prostornih i vremenskih varijacija intruzije morske vode, identificiraju i mapiraju potrebe i prepreke u upravljanju rizicima zagađenja pitke vode te pruže praktični alati za održivo upravljanje pitkih obalnih vodonosnika na lokalnoj razini. Projekt će iznjedriti dva glavna rezultata: Kartu osjetljivosti na intruziju morske vode u obalnim vodonosnicima na makroregionalnoj razini (Jadran) temeljenu na budućim scenarijima za porast razine mora i hidrologijskog ciklusa te najbolju praksu i smjernice za upravljanje ranjivim vodonosnicima kroz provedbu analiza reprezentativnih studija slučaja u Italiji i Hrvatskoj. Dobiveni rezultati će u konačnici omogućiti uspostavu održivog sustava upravljanja rezervama pitke vode u podzemnim vodonosnicima na obalnom području.

Osim izrade karte osjetljivosti i provođenja potrebnih laboratorijskih analiza, METRIS je u ovom projektu vodeći partner za komunikaciju.

**Projekt AdSWiM (Managed use of treated urban wastewater for the quality of the Adriatic Sea)** s ukupnim proračunom nešto većim od 2 EUR tijekom njegove 2-godišnje provedbe, odobren je s ciljem povezivanja znanstveno-istraživačke institucije, lokalne samouprave i voditelje postrojenja obrade urbanih otpadnih voda

Privacy & Cookies Policy

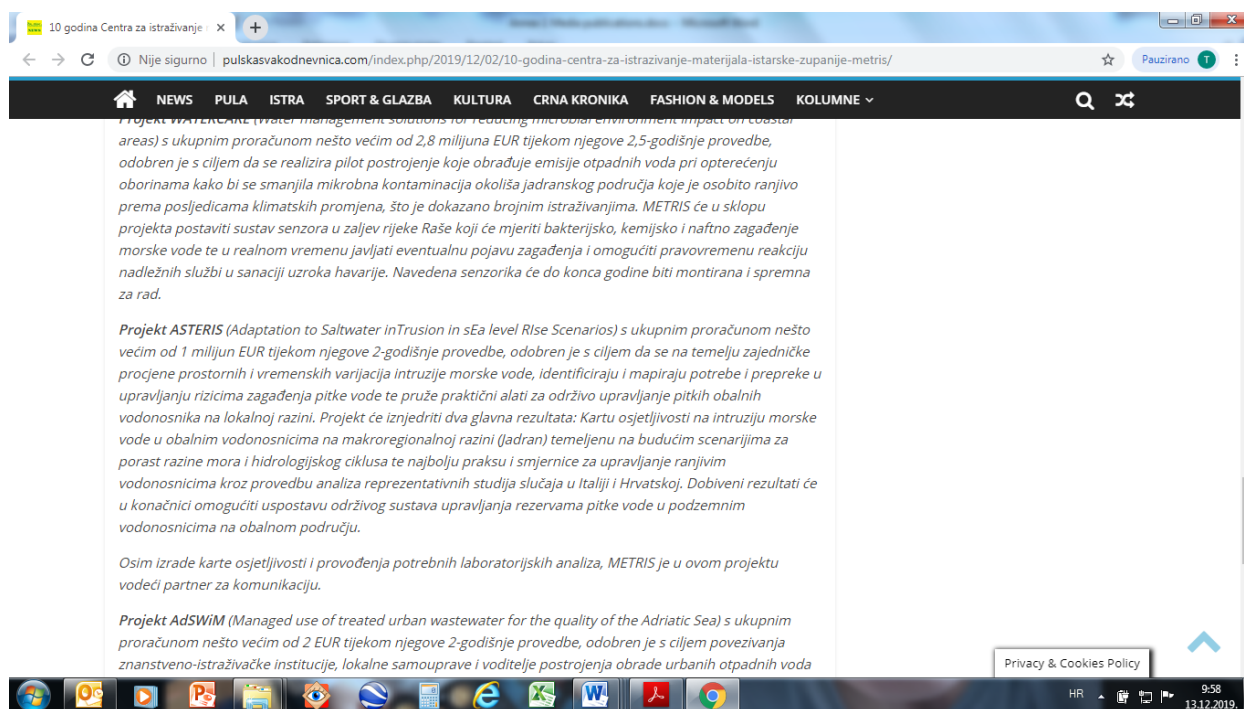


## 10. PULSKA SVAKODNEVNICA

Promotion of the project in context of 10 years of METRIS celebration on regional web portal

<http://pulskasvakodnevnica.com/index.php/2019/12/02/10-godina-centra-za-istrazivanje-materijala-istarske-zupanije-metris/>

02 December 2019

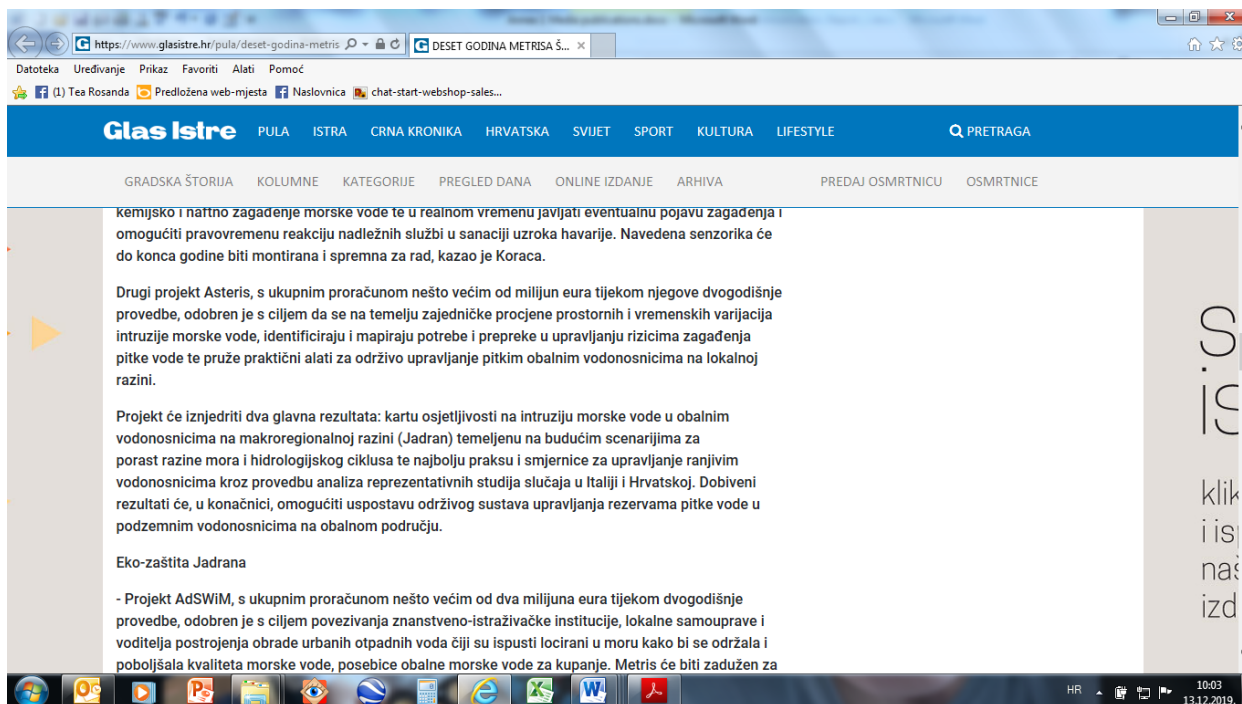


## 11. GLAS ISTRE

Promotion of the project in context of 10 years of METRIS celebration on regional web portal

<https://www.glasistre.hr/pula/deset-godina-metrisa-sest-laboratorija-sedam-zaposlenika-i-eu-projekti-vrijedni-gotovo-sest-milijuna-eura-608204>

02 December 2019

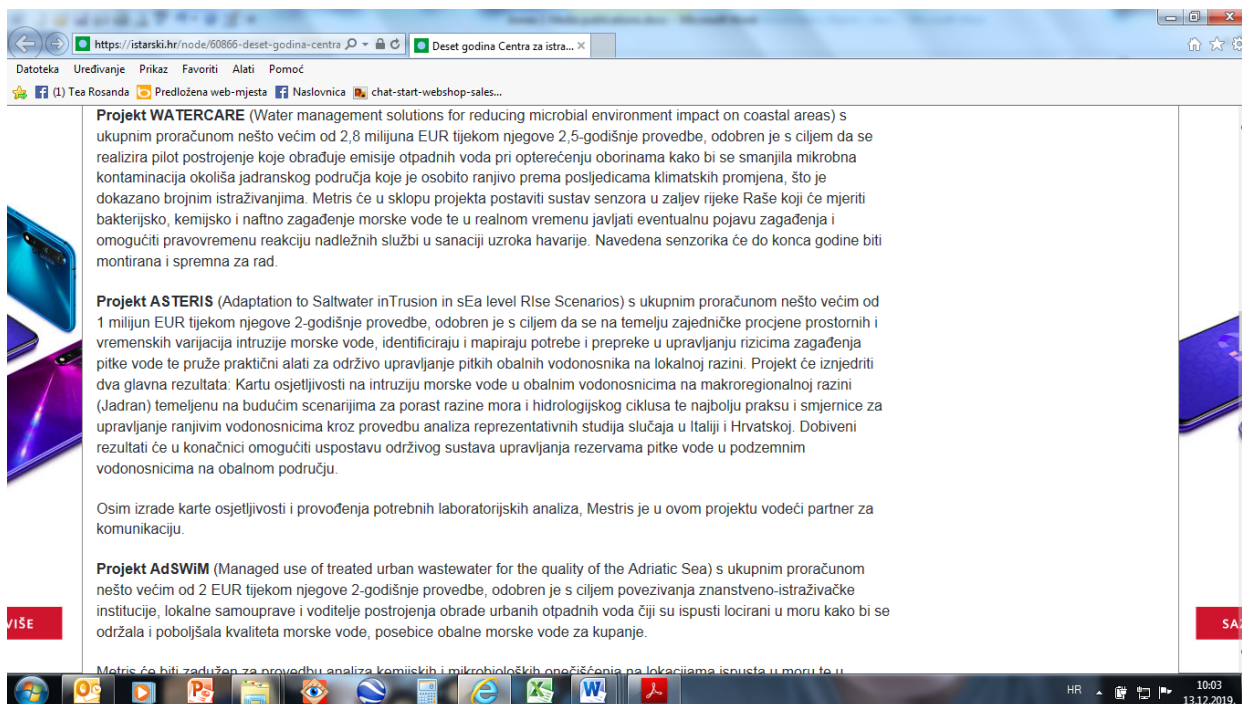


## 12. ISTARSKI HR

Promotion of the project in context of 10 years of METRIS celebration on regional web portal

<https://istarski.hr/node/60866-deset-godina-centra-za-istrazivanje-materijala-metris>

02 December 2019



### 13. IL RESTO DEL CARLINO

Progetto Asteris – Fano s’impegna contro l’intrusione salina

31 December 2020



## 14. GLAS ISTRE

Asteris final conference in Pula

<https://www.glasistre.hr/istra/zavrсна-konferencija-projekta-asteris-u-sklopu-interreg-programa-prekogranicne-suradnje-ita-cro-727899>

15 June 2021

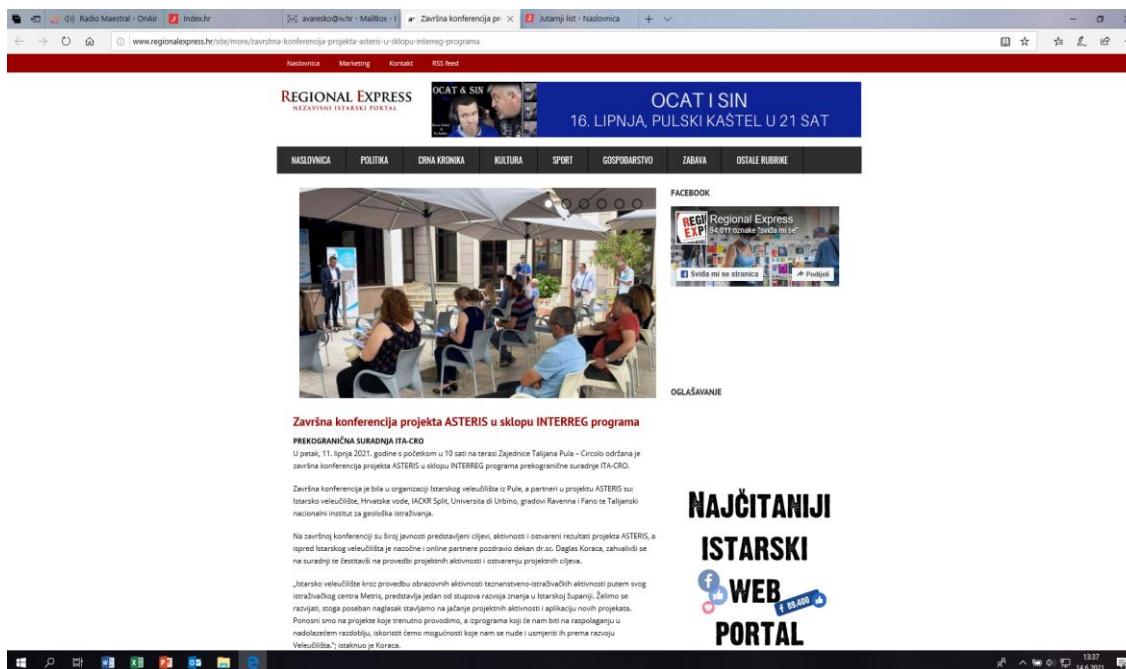


## 15. REGIONAL EXPRESS

Asteris final conference in Pula

<http://www.regionalexpress.hr/site/more/zavrshna-konferencija-projekta-asteris-u-sklopu-interreg-programa>

14 June 2021

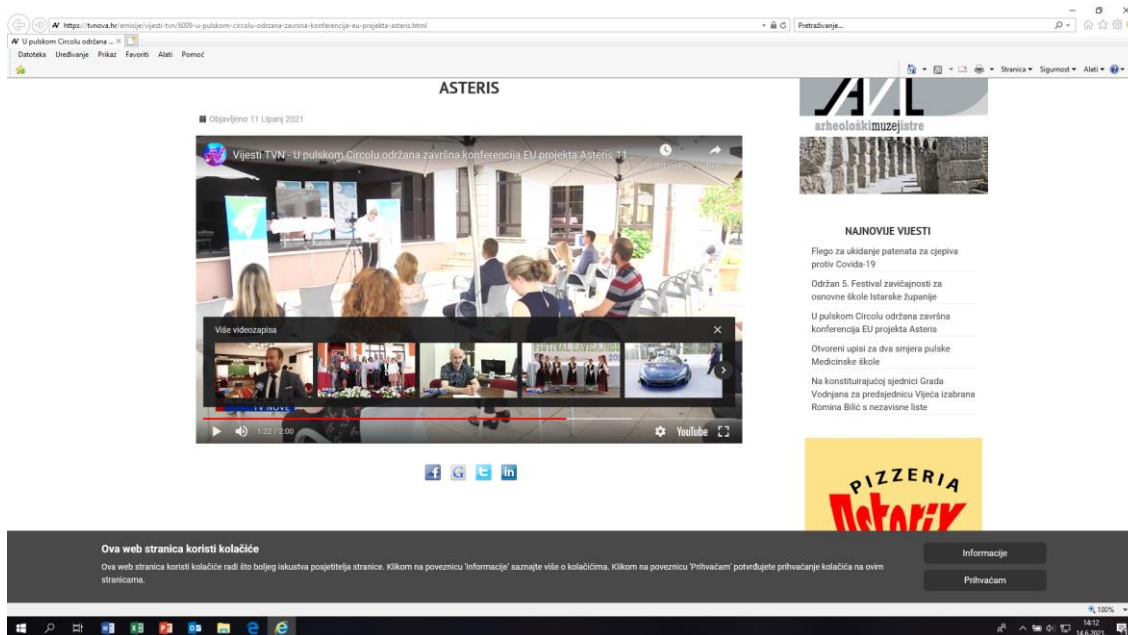


## 16. TV NOVA

Asteris final conference in Pula

<https://tvnova.hr/emisije/vijesti-tvn/6009-u-pulskom-circolu-odrzana-završna-konferencija-eu-projekta-asteris.html>

11 June 2021



The screenshot shows a web browser displaying the ASTERIS website. The main content area features a news article titled "Vijesti TVN - U pulskom Circolu održana završna konferencija EU projekta Asteris" dated July 11, 2021. Below the article is a video player with a thumbnail showing a conference. To the right, there is a sidebar with the heading "NAJNOVIJE VIJESTI" and a list of news items. At the bottom of the page, there is a cookie consent banner with buttons for "Informacije" and "Prihvatom".

## 17. IL RESTO DEL CARLINO

Il mare si alza e Urbino... controlla il livello

16.06.2021.

<https://www.ilrestodelcarlino.it/pesaro/cronaca/il-mare-si-alza-e-urbino-controlla-il-livello-1.6487687>



## ANNEXES

- Screenshots, paper articles, radio clips