

boDEREC-CE

CONFERENZA DI META' PROGETTO

INVITO

Data: 1 DICEMBRE 2020

Luogo: Meeting Online

Version 01

10/2020





Gentili Signore e Signori,

L'acqua è uno degli elementi più importanti per l'umanità e determina la qualità della nostra vita. Ma sappiamo anche che le nostre attività hanno un forte impatto sugli ambienti acquatici, causando notevole inquinamento. Inoltre, recenti ricerche mostrano che le risorse dalle quali preleviamo le acque potabili contengono nuove sostanze di origine antropica - fino a pochi anni fa la loro presenza era pressoché sconosciuta e ancora oggi persistono considerevoli lacune conoscitive su di esse.

E' su questo tema che boDEREC-CE propone un approccio innovativo, implementando siti pilota nei paesi dell'Europa Centrale per monitorare i contaminanti emergenti (EC) in particolare i prodotti farmaceutici e per la cura della persona (PPCP). boDEREC-CE è centrato non solo sullo studio del comportamento dei PPCP, ma anche sulla valutazione dell'efficacia di abbattimento, su questo specifico tipo di inquinamento, delle diverse tecnologie disponibili per il trattamento delle acque da potabilizzare.

Il principale prodotto è un innovativo strumento di supporto alle decisioni basato su modello il quale, dati possibili futuri valori di soglia fissati dalla normativa, potrà essere utilizzato nell'ambito dell'allertamento. Tale strumento verrà testato in differenti condizioni gestionali dei sistemi idrici.

Grazie alla predisposizione di un Tavolo Transnazionale, gestori idrici, ricercatori e istituzioni continueranno a collaborare per definire standard e valori guida.

Al momento siamo a metà progetto: perciò vorremmo invitarVi a partecipare alla conferenza di medio termine. Vorremmo presentarVi i nostri progressi e discutere con voi dei problemi dei PPCP nelle acque, delle possibili soluzioni, e dei possibili strumenti per supportare il settore idrico. Contiamo davvero nel contributo dei portatori di interessi.

boDEREC-CE Leader

Josip Terzić

Servizio Geologico Croato



A. Agenda preliminare

CONFERENZA DI MEDIO TERMINE , 1 dicembre 2020

08:45 - 09:00	Registrazione e test di connessione
09:00 - 09:15	Apertura della Conferenza - Benvenuto
	Leader Partner - Croatian Geological Survey, HGI-CGS
09:15 - 10:15	<i>Sessione 01: il problema dei PPCP nelle acque potabili</i>
	<p>Dr. Valeria Lencioni (MUSE-Science Museum of Trento): <i>Effects of emerging contaminants on fluvial ecosystem: from the scientific research to the connection between science & society.</i></p> <p>Prof. Dr. Jörg Drewes (Technical University of Munich): <i>title to be announced</i></p>
10:15 - 11:15	<i>Sessione 02: il progetto boDEREC-CE; panoramica, obiettivo principale e prodotti</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>WPT1: Discovering emerging contaminants in the water environment - State-of-the-art</i> (University of Ljubljana, WP Leader, PP06). 2. <i>WP T2: Monitoring emerging contaminants in the water environment - piloting programme</i> (Czech University of Life Sciences, WP Leader, PP03). 3. <i>WPT3: Modeling emerging contaminants - model application</i> (Technical University of Munich, WP Leader, PP08). 4. <i>WP T4: Attenuating emerging contaminants - prospects and new approaches</i> (Split Waterworks, WP Leader, PP02).
11:15 - 11:45	<i>Sessione 03: Lo strumento di supporto alle decisioni</i>
	<p><i>Model-based decision-making tool for emerging contaminants (modePROCON) - introduction.</i></p> <p>(Technical University Munich, WPT Leader, PP08).</p>
12:00 - 13:30	<i>Discussione: la modellazione dei PPCP nelle acque potabili</i>
	<i>(list of panelist to be announced)</i>



C. Organzzazione

Informazioni tecniche:

La videoconferenza sarà tenuta online attraverso una piattaforma accessibile via internet. I dettagli per l'accesso saranno inviati ai partecipanti dopo la loro registrazione.

L'inizio della conferenza è programmato per le ore 8:50, per consentire il test del sistema e l'accesso.

I lavori inizieranno alle ore 09:00, come da Agenda.

La registrazione è aperta fino al 27 novembre 2020 . E' possibile registrarsi online attraverso il link:

[Registration form](#)

Inoltre la conferenza sarà disponibile in modalità "online streaming"

Informazioni per la partecipazione:

- Al momento della registrazione al meeting, è necessario inserire il numero del partner del progetto, l'acronimo della propria istituzione e il proprio nome; ad esempio: HGI-CGS_Nome
- Durante le presentazioni, il microfono e i video dei computer devono essere spenti per evitare rumori di fondo e limitazione della larghezza di banda
- L'intera conferenza sarà moderata dall'organizzatore. Ciò significa che solo una persona darà la parola per parlare all'inizio di ogni sessione e presentazione.
- I commenti saranno limitati alla fine di ogni presentazione, se richiesto, e su invito del moderatore della sessione.
- Si raccomanda ai Partecipanti la massima puntualità

Lingua:

La conferenza sarà tenuta in inglese.

For any questions, please do not hesitate to contact:

PP7 - Silesian Waterworks PLC

Joanna Czekaj



j.czekaj@gpw.katowice.pl



+48 882 092 260

Aleksandra Mietelska



a.mietelska@gpw.katowice.pl



+48 32 6038 666

PP8 - Technical University Munich TUM

Francesca Ziliotto



f.ziliotto@tum.de



+

Gabriele Chiogna



g.chiogna@tum.de



+49 (89) 289 - 23225

Maggiori informazioni su boDEREC sono reperibili nel sito web di progetto :

<https://www.interreg-central.eu/boDEREC-CE.html>