



L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA A SERVIZIO DELLA QUALITÀ DEL LAGO DI GARDA

STAKEHOLDERS' MEETING: RISULTATI, APPLICAZIONI E SVILUPPI



European
Commission

Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation



UNIVERSITÀ
di VERONA
Dipartimento
di INFORMATICA



UNIVERSITÀ
di VERONA
Dipartimento
di BIOTECNOLOGIE



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

In collaborazione con:



Comune di
Peschiera
del Garda

PROGRAMMA | VENERDÌ 6 LUGLIO - ORE 9.00

AULA MAGNA MASSIMILIANO E DAVIDE TURAZZA - SCUOLA ALLIEVI AGENTI POLIZIA DI STATO
VIA PARCO CATULLO, 2 - PESCHIERA DEL GARDA

8.30 Registrazione

9.00 Introduzione e saluti di:

Gianpaolo Trevisi, Dir. della Scuola di Polizia di Peschiera
Maria Orietta Gaiulli, Sindaco di Peschiera del Garda
Angelo Cresco, Presidente di Azienda Gardesana Servizi
Nicola Dell'Acqua, Dir. Generale ARPA VENETO
Nicola Sartor, Rettore Università di Verona

9.30 Prof. Mark Scrimshaw, Coordinatore internazionale progetto INTCATCH, Brunel University (UK)

Introduzione al progetto INTCATCH, focus sull'utilizzo delle tecnologie

Introduction to the INTCATCH project, focus on exploitation

9.45 Gabriela Scanu e Mario Clerici, Comitato di indirizzo Osservatorio Nazionale Contratti di Fiume del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

I contratti di fiume per la gestione partecipata dei bacini idrografici

River contracts for the stakeholders participation in catchment management

10.00 Nathalie Gilbert, INTCATCH Project Manager, Thames21 (UK)

Partecipazione attiva dei cittadini nel monitoraggio ambientale

Citizen science and environmental monitoring

10.15 Michele Cimolini, Azienda Gardesana Servizi

Prof. Francesco Fatone, Università Politecnica delle Marche
Scaricatori di piena: minore impatto con migliori trattamenti sostenibili e supporto alle decisioni

Combined sewer overflows: less impact by better sustainable treatment and decision support

10.30 Coffee break

11.00 Prof. Massimo Delledonne, Co-fondatore Personal Genomics

Sensori innovativi: la metagenomica diventa portatile

Focus on innovative sensors: on site metagenomics

11.15 Prof. Alessandro Farinelli, Università degli studi di Verona

Daniele Calisi, R&D Manager Algorithmica

Droni Intelligenti e tool software per il monitoraggio delle acque

Smart drones and software tools for water monitoring

11.30 Alessandro Tittone, Technital

Una piattaforma integrata per la gestione ed il monitoraggio dei bacini. Il caso del Lago di Garda

An integrated platform for managing and monitoring catchments: the case of Garda Lake

11.45 Anthony Parson, INTCATCH Exploitation Lead, Downstreams CIC Ltd

Adattare il modello di business del progetto INTCATCH alle vostre esigenze

Shaping the INTCATCH business to meet your needs

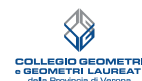
13.15 Chiusura dei lavori

13.30 Light lunch

Modera e conclude

Luciano Franchini, Direttore ATO Veronese

Con il patrocinio di:



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI VERONA

Partners del progetto:



UNIVERSITÀ
di VERONA
Dipartimento
di INFORMATICA



UNIVERSITÀ
di VERONA
Dipartimento
di BIOTECNOLOGIE



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



PER INFORMAZIONI:

Segreteria Organizzativa: lun - ven | 9.00 - 12.00

Barbara Salandini | barbara.salandini@ags.vr.it | T. 045 6445241

Ufficio Stampa: Taglianigruppoadv

ufficiostampa@taglianigruppoadv.it | Samuele Nottegar - T. 340 3614059 | Elisa Tagliani - T. 329 5953867