



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Consorzio Tiberina  
3000 friends of the Tiber



Kyoto Club  
Italia

World Wildlife Fund  
Littorale Romano



Agency for Sustainable  
Development



University  
Tor Vergata

Apps for  
sustainable living



International Game  
Fish Association

TeleAmbiente  
Environmental TV

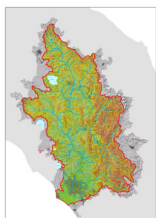


National  
Environmental  
Protection Agency



Tiber territory  
promotion





# CONSORZIO TIBERINA

AGENZIA DI SVILUPPO PER LA VALORIZZAZIONE  
INTEGRALE E COORDINATA DEL BACINO DEL TEVERE

IL PRESIDENTE

Roma, 22 febbraio 2014

Oggetto: Interesse per il progetto "RiverWatch/Tevere"

Gentile Ing. Cogan,

Ritengo che l'idea di progetto "RiverWatch/Tevere" sia per noi di notevole interesse. Un'iniziativa del genere, infatti, sarebbe davvero utile nel supportare attivamente tutti gli attori coinvolti nella cura dei nostri fiumi, permettendo loro di partecipare in maniera aperta e fruttuosa al miglioramento dello stato di salute di questi preziosi e delicati ecosistemi.

Desidero quindi porle i miei più sinceri auguri per questa proposta molto innovativa e sarei lieto di fornire il mio ulteriore supporto in caso di successo.

Cordiali saluti,

comm. prof. ing. Giuseppe Maria Amendola  
Presidente del Consorzio Tiberina



*for a living planet®*

**WWFLitorale Romano**

Tel: 06.56.305.105

Cell. 3478238652

wwflitoraleromano@gmail.com

Via Acton, 5

00122 Lido di Roma

<http://wwflitoraleromano.wordpress.com/>

Oggetto: Interesse per il progetto "RiverWatch/Tevere"

Gentile Ing. Cogan,

Ritengo che l'idea di progetto "RiverWatch/Tevere" sia per noi di notevole interesse. Un'iniziativa del genere, infatti, sarebbe davvero utile nel supportare attivamente tutti gli attori coinvolti nella cura dei nostri fiumi, permettendo loro di partecipare in maniera aperta e fruttuosa al miglioramento dello stato di salute di questi preziosi e delicati ecosistemi.

Desidero quindi porle i miei più sinceri auguri per questa proposta molto innovativa e saremo lieti di fornire il nostro ulteriore supporto in caso di successo.

Cordiali saluti,

M. Gabriella Villani

Presidente WWF Litorale Romano  
(06 56305105 - 347 8238652)

WWF Litorale Romano

C.F. 97545270585

Lo scopo finale del WWF è fermare e far regredire il degrado dell'ambiente naturale del nostro pianeta e contribuire a costruire un futuro in cui l'umanità possa vivere in armonia con la natura.





Roma, 25 febbraio 2014

Oggetto: Interesse per il progetto *RiverWatch/Tevere*

Gentile Ing. Cogan,

Ritengo che l'idea di progetto *RiverWatch/Tevere* sia per noi di notevole interesse. Un'iniziativa del genere, infatti, sarebbe davvero utile nel supportare attivamente tutti gli attori coinvolti nella cura dei nostri fiumi, permettendo loro di partecipare in maniera aperta e fruttuosa al miglioramento dello stato di salute di questi preziosi e delicati ecosistemi.

Desidero quindi, anche a nome di *Kyoto Club*, porle i nostri più sinceri auguri per questa proposta molto innovativa e in caso di successo siamo senz'altro disponibili ad esplorare forme di possibile supporto e collaborazione.

Con i saluti più cordiali.

Sergio Andreis

Direttore



A James Cogan

Promotore Progetto RiverWatch/Tevere

**OGGETTO:** Interesse per il progetto "RiverWatch/Tevere"

Gentile Ing. Cogan,

sono molto favorevole alla realizzazione del progetto "RiverWatch/Tevere" che ritengo sia un'iniziativa di grande importanza per sensibilizzare gli enti istituzionali coinvolti nella cura dei nostri fiumi sulla necessità di migliorare la manutenzione dei tratti spondali e controllare la qualità delle acque e delle aree ripariali.

Il Tevere rappresenta un elemento essenziale nel contesto sociale della città e il progetto permetterebbe una partecipazione aperta e fruttuosa da parte di diverse componenti della società.

Come gruppo di ricerca, attivo nel settore del monitoraggio ambientale, siamo disponibili a fornire supporto per la sperimentazione di metodologie innovative per l'acquisizione di dati utili alla valutazione delle caratteristiche morfologiche/idrologiche/ambientali del fiume (ad es. attraverso GNSS, sensori termici, visibile, multispettrali installati su droni, dati da satellite, ecc.).

La collaborazione potrebbe essere realizzata sia attraverso il lavoro di tesisti e dottorandi che attraverso la partecipazione delle strutture dedicate al trasferimento tecnologico delle nostre ricerche, consentendo anche di sperimentare e validare un approccio estendibile ad altri siti tramite analoghi "RiverWatch/XYZ".

Cordiali saluti

Maria Marsella, PhD

Associate Professor in Geomatic  
D.I.C.E.A. - La Sapienza Università di Roma  
Via Eudossiana, 18 - 00184 Roma - Italy  
Spinoff Survey Lab s.r.l.  
CRAS - Centro di Ricerca Aerospaziale Sapienza  
Tel: [+39-06-44585098](tel:+39-06-44585098) Mobile: [+39-345-2508861](tel:+39-345-2508861)  
xE-mail: [maria.marsella@uniroma1.it](mailto:maria.marsella@uniroma1.it)

Roma, 22 marzo 2013



CENTRO DI RICERCA  
INTERDISCIPLINARE TERRITORIO  
EDILIZIA RESTAURO AMBIENTE CITERA

**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma, 3 marzo 2014

Oggetto: Interesse per il progetto "RiverWatch/Tevere"

Gentile Ing. Cogan,

Ritengo che l'idea di progetto "RiverWatch/Tevere" sia per noi di notevole interesse. Un'iniziativa del genere, infatti, sarebbe davvero utile nel supportare attivamente tutti gli attori coinvolti nella cura dei nostri fiumi, permettendo loro di partecipare in maniera aperta e fruttuosa al miglioramento dello stato di salute di questi preziosi e delicati ecosistemi.

Desidero quindi porle i miei più sinceri auguri per questa proposta molto innovativa e sarei lieto di fornire il mio ulteriore supporto in caso di successo.

Cordiali saluti,

Prof. Ing. Livio de Santoli  
*Direttore Centro di Ricerca CITERA*  
*Responsabile dell'Energia, Sapienza Università di Roma*



Ass. Terre Aequae-Valle dell'Aniene  
Via San Vito, 4/a - 00029 - Vicovaro (Rm)  
Sito web: [www.valdaniene.it](http://www.valdaniene.it)

Vicovaro, 3 marzo 2014

Oggetto: Interesse per il progetto "RiverWatch/Tevere"

Gentile Ing. Cogan,

Ritengo che l'idea di progetto "RiverWatch/Tevere" sia per noi di notevole interesse. Un'iniziativa del genere, infatti, sarebbe davvero utile nel supportare attivamente tutti gli attori coinvolti nella cura dei nostri fiumi, permettendo loro di partecipare in maniera aperta e fruttuosa al miglioramento dello stato di salute di questi preziosi e delicati ecosistemi.

Desidero quindi porle i miei più sinceri auguri per questa proposta molto innovativa e sarei lieto di fornire il mio ulteriore supporto in caso di successo.

Cordiali saluti,

Luigi Rinaldi  
Presidente  
Terre Aequae-Valle dell'Aniene



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO SOSTENIBILE

*Laboratorio Componenti Ottici - Unità Tecnica Tecnologie dei Materiali*

Roma, 11.03.2014

Oggetto: Interesse per il progetto "RiverWatch/Tevere"

Gentile Ing. Cogan,

ritengo che l'idea di progetto "RiverWatch/Tevere" sia di notevole interesse per la nostra regione. Un'iniziativa del genere, infatti, sarebbe davvero utile nel supportare attivamente tutti gli attori coinvolti nella cura dei nostri fiumi, permettendo loro di partecipare in maniera aperta e fruttuosa al miglioramento dello stato di salute di questi preziosi e delicati ecosistemi.

Le auguro che questa innovativa proposta abbia successo e sarò lieta di fornire il mio supporto se l'iniziativa andrà avanti.

In particolare, la informo che nel nostro Laboratorio abbiamo sviluppato un particolare componente ottico, costituito da un filtro variabile accoppiato ad un array detector, al fine di misurare con elevata accuratezza e in "remote sensing" la risposta spettrale di un oggetto in osservazione. Uno spettrometro basato su tale sensore ottico può avere dimensioni molto piccole, con assenza di parti in movimento, e potrebbe essere utile per un monitoraggio di inquinanti nell'acqua.

Cordiali saluti,

Dr. Angela Piegari  
Responsabile Laboratorio Componenti Ottici

Centro Ricerche Casaccia  
Via Anguillarese 301  
00123 Santa Maria di Galeria (Roma)  
Tel 06 30483713, [angela.piegari@enea.it](mailto:angela.piegari@enea.it)





Preg.mo  
Ing. James Cogan  
Square Wiser, 19 bte 16  
B-1040 Brussels  
Belgium

---

Oggetto: Manifestazione di interesse per il progetto "RiverWatch/Tevere"

Con la presente, viste le finalità e gli obiettivi del progetto "RiverWatch/Tevere", intendo manifestare il mio interesse all'iniziativa.

Ritengo infatti il progetto utile per contribuire ad attivare concrete azioni per la cura dei nostri fiumi, permettendo ad associazioni ed enti di partecipare in maniera aperta e costruttiva al miglioramento dello stato di salute di questi preziosi e delicati ecosistemi.

Nel porre i miei più sinceri auguri per una proposta che giudico innovativa, io e il mio team di ricerca, da tempo attivi nel campo - in particolare nell'ambito delle attività del Consorzio Tiberina cui l'Ateneo partecipa - saremo lieti, in caso di successo, di fornire supporto all'idea ponendo a sistema la nostra documentazione scientifica e tecnica, nel quadro di attività di reciproco interesse.

Distinti saluti.

Roma, 8 marzo 2014

Prof. ing. Angelo Spena

Ordinario di Fisica Tecnica Ambientale



CZTA-B1-14-P015L

Roma, 04 Marzo 2014

Oggetto: Interesse per il progetto "RiverWatch/Tevere"

Egregio Ing. Cogan,

ritengo che l'idea di progetto "RiverWatch/Tevere" sia di notevole interesse. Un'iniziativa del genere sarebbe molto utile per attivare concretamente la realizzazione della cura dei nostri fiumi permettendo a molti di partecipare in maniera aperta e fruttuosa al miglioramento dello stato di salute di questi preziosi e delicati ecosistemi. Desidero quindi porre i miei più sinceri auguri per questa proposta innovativa e sarei lieto di fornire il mio ulteriore supporto in caso di successo.

Cordiali saluti

Il Direttore Responsabile  
Stefano Zagari