



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Kyoto Club
Italia



Agency for Sustainable
Development

Apps for
sustainable living



International Game
Fish Association



National
Environmental
Protection Agency



Tiber territory
promotion

Consorzio Tiberina
3000 friends of the Tiber



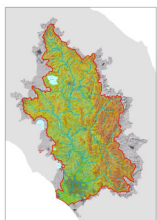
World Wildlife Fund
Littorale Romano



University
Tor Vergata

TeleAmbiente
Environmental TV





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

00193 ROMA (ITALIA) – Via Marianna Dionigi, 17
Tel. 063202087 – 0632500420 Fax 0632650283

E-mail: tiberina@unpontesultevere.com
PEC: consorziotiberina@legalmail.it



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)

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.

100% recycled paper

WWF Litorale Romano
C.F. 97545270585



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 citta 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 Mobile: +39-345-2508861
xE-mail: maria.marsella@uniroma1.it

Roma, 22 marzo 2013



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

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 si 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



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.

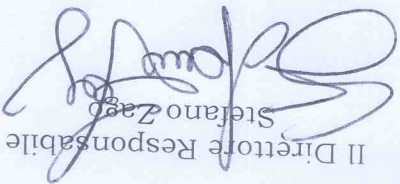
Nel porre i miei più sinceri auguri per una proposta che giudico innovativa, io e il mio team di ricerca, da tempo attivi nel campo - in particolare nell’ambito delle attività del Consorzio Tiberina cui l’Ateneo partecipa - saremo lieti, in caso di successo, di fornire supporto all’idea ponendo a sistema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


Stefano Zanetti
Il Direttore Responsabile

Egregio Ing. Cogani,
ritengo che l'idea di progetto "RiverWatch/Tevere" sia di notevole interesse.
Un'iniziativa del genere sarebbe molto utile per attivare concreteamente 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 porle i miei più sinceri auguri per questa proposta innovativa e sarei lieto di fornire il mio ulteriore supporto in caso di successo.

Cordiali saluti

Oggetto: Interesse per il progetto "RiverWatch/Tevere"

Roma, 04 Marzo 2014

CZTA-B1-14-P015L

