

PRODOTTO T2.3.3

Webinar transfrontaliero

PRODUIT T2.3.3

Webinaire transfrontalier

Relatore: Rudy Rossetto – Scuola Superiore Sant’Anna

Rapporteur: Rudy Rossetto – Scuola Superiore Sant’Anna

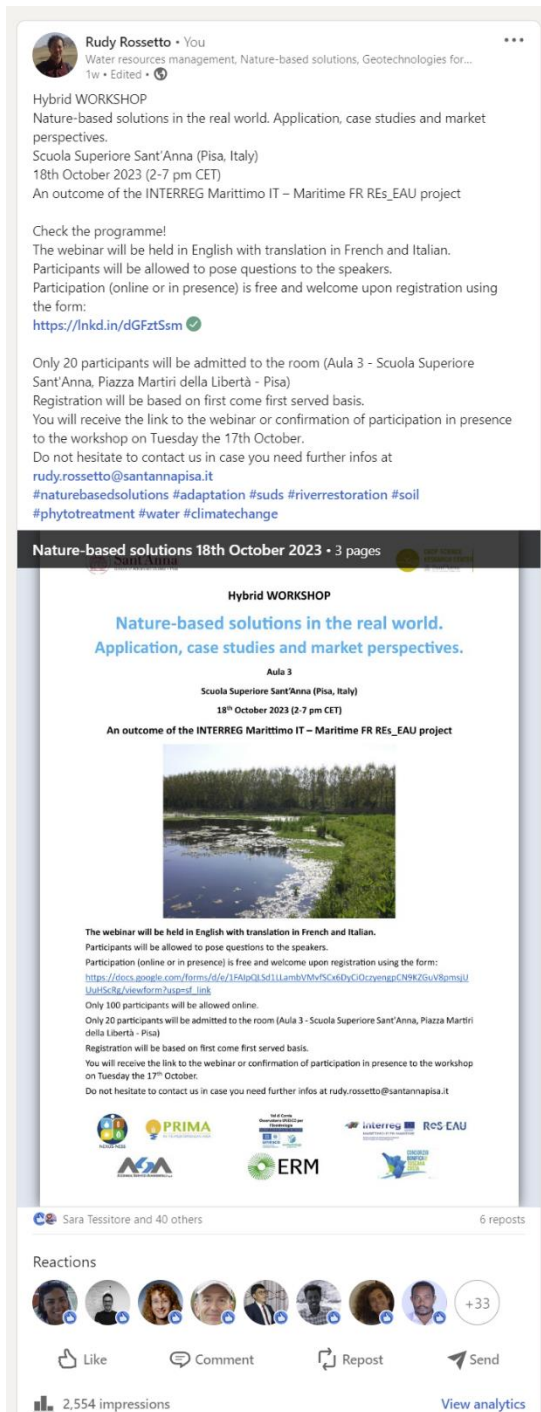
24/10/2023

v. 1.0

PRODOTTO T2.3.3

Webinar transfrontaliero

Questo report descrive le attività, gli obiettivi ed il lavoro fatto per il completamento del prodotto T2.3.3 Webinar transfrontaliero. Il webinar transfrontaliero è un prodotto relativo alla componente T2.



Rudy Rossetto • You
Water resources management, Nature-based solutions, Geotechnologies for...
1w • Edited • 6


Hybrid WORKSHOP
Nature-based solutions in the real world. Application, case studies and market perspectives.
Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, Italy)
18th October 2023 (2-7 pm CET)
An outcome of the INTERREG Marittimo IT – Maritime FR RES_EAU project

Check the programme!
The webinar will be held in English with translation in French and Italian.
Participants will be allowed to pose questions to the speakers.
Participation (online or in presence) is free and welcome upon registration using the form:
<https://lnkd.in/d/GFztSsm>

Only 20 participants will be admitted to the room (Aula 3 - Scuola Superiore Sant'Anna, Piazza Martiri della Libertà - Pisa)
Registration will be based on first come first served basis.
You will receive the link to the webinar or confirmation of participation in presence to the workshop on Tuesday the 17th October.
Do not hesitate to contact us in case you need further infos at rudy.rossetto@santannapisa.it
#naturebasedsolutions #adaptation #suds #riverrestoration #soil #phytotreatment #water #climatechange

Nature-based solutions 18th October 2023 - 3 pages

Hybrid WORKSHOP
Nature-based solutions in the real world.
Application, case studies and market perspectives.
Aula 3
Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, Italy)
18th October 2023 (2-7 pm CET)
An outcome of the INTERREG Marittimo IT – Maritime FR RES_EAU project



The webinar will be held in English with translation in French and Italian.
Participants will be allowed to pose questions to the speakers.
Participation (online or in presence) is free and welcome upon registration using the form:
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd1L1ambVMySC6e6dyCIGozymgpcN9KZGuV8omjUu15c9g/viewform?usp=share_link
Only 100 participants will be allowed online.
Only 20 participants will be admitted to the room (Aula 3 - Scuola Superiore Sant'Anna, Piazza Martiri della Libertà - Pisa)
Registration will be based on first come first served basis.
You will receive the link to the webinar or confirmation of participation in presence to the workshop on Tuesday the 17th October.
Do not hesitate to contact us in case you need further infos at rudy.rossetto@santannapisa.it

Logos: PRIMA, ERM, INTERREG, RES EAU

Sara Tessitore and 40 others • 6 reposts

Reactions: 33 reactions shown

Like Comment Repost Send

2,554 impressions • View analytics

Scuola Superiore Sant'Anna ha concepito, coordinato ed organizzato lo svolgimento di tutte le attività relative a questo prodotto in armonia con il Coordinatore del progetto Consorzio di Bonifica Toscana Costa.

Lo svolgimento del workshop è stato inserito nel contesto della Seasonal School della Scuola Superiore Sant'Anna WAT- CHANGE *Water-related ecosystem services for adapting societies to climate change*. Le Seasonal School hanno la durata di una o due settimane, si svolgono preferibilmente in lingua inglese e possono avere carattere residenziale oppure svolgersi con modalità di didattica a distanza. Al termine del percorso, successivamente al superamento di una prova finale, è previsto il rilascio di un attestato di partecipazione con il riconoscimento dei CFU indicati nei singoli bandi.

Il Workshop è stato organizzato, in formato ibrido, in data 18 Ottobre 2023 con orario 14-18.30 CET con il titolo: *Nature-based solutions in the real world. Application, case studies and market perspectives*.

L'obiettivo del workshop, ben più ampio di quello previsto dal formulario del progetto, è stato quello di introdurre i partecipanti al tema delle soluzioni basate sulla natura (*Nature-based Solutions, NbS*) che forniscono servizi ecosistemici legati all'acqua.

Sono stati invitati a parlare 11 relatori provenienti dal mondo istituzionale, della ricerca, della autorità di gestione della risorsa idrica e aziende private sia italiane che francesi. Di rilievo è stata la partecipazione della Dott.ssa Elfithri Rahmah del Intergovernmental Hydrological Programme dell'UNESCO.

In particolare, i relatori hanno presentato esempi pratici e casi reali di utilizzo di soluzioni NbS per l'approvvigionamento idrico, il trattamento delle acque e la mitigazione del rischio di inondazioni, il ripristino dei fiumi, le zone umide costruite, ed i sistemi di drenaggio sostenibili.

Il workshop ha permesso di presentare soluzioni tecniche, insieme alle prospettive di mercato e normative e di discutere lo stato dell'applicazione delle NbS nel mondo reale.

Il workshop è stato promosso attraverso mailing list in possesso della Scuola Superiore Sant'Anna (circa 5000 indirizzi) e attraverso posts su LINKEDIN (si veda immagine precedente).

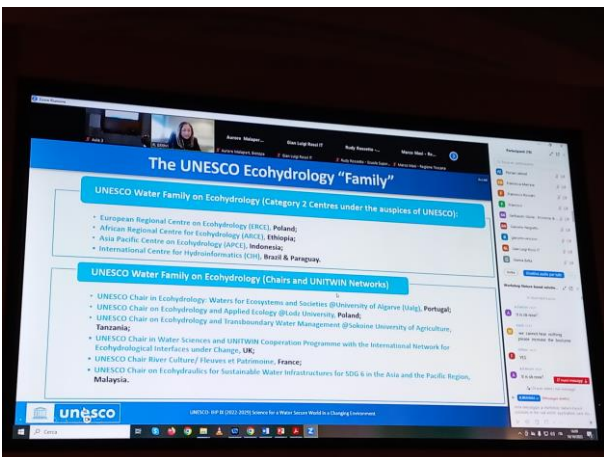
Si sono iscritte al workshop circa 200 persone. Hanno partecipato effettivamente 129 persone (di cui 14 studenti della Seasonal School, e 29 persone in presenza).

Il workshop si è svolto in aula in lingua inglese con traduzione simultanea online in lingua francese ed italiana.

I relatori hanno messo a disposizione dei partecipanti i files .pdf delle relazioni presentate. Di seguito alcune foto che documentano lo svolgimento del workshop.

Si allega a questo report:

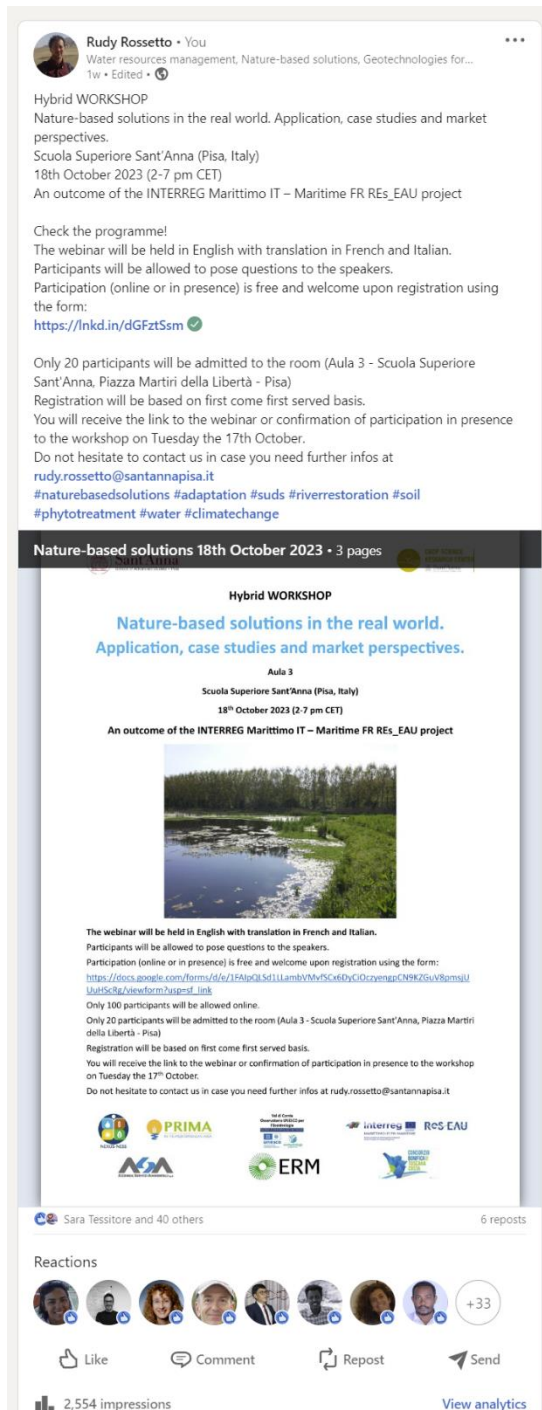
- Programma del workshop
- Foglio firme presenze in aula
- Registro partecipanti unici al workshop in modalità online



PRODOTTO T2.3.3

Webinaire transfrontalier

Ce rapport décrit les activités, les objectifs et le travail effectué pour compléter le produit du webinaire transfrontalier T2.3.3. Le webinaire transfrontalier est un produit lié au volet T2.



Rudy Rossetto · You
Water resources management, Nature-based solutions, Geotechnologies for...
1w · Edited · 🌐


Hybrid WORKSHOP
Nature-based solutions in the real world. Application, case studies and market perspectives.
Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, Italy)
18th October 2023 (2-7 pm CET)
An outcome of the INTERREG Marittimo IT – Maritime FR RES_EAU project

Check the programme!
The webinar will be held in English with translation in French and Italian.
Participants will be allowed to pose questions to the speakers.
Participation (online or in presence) is free and welcome upon registration using the form:
<https://lnkd.in/d/GFzt5sm>


Only 20 participants will be admitted to the room (Aula 3 - Scuola Superiore Sant'Anna, Piazza Martiri della Libertà - Pisa)
Registration will be based on first come first served basis.
You will receive the link to the webinar or confirmation of participation in presence to the workshop on Tuesday the 17th October.
Do not hesitate to contact us in case you need further infos at rudy.rossetto@santannapisa.it
[#naturebasedsolutions](#) [#adaptation](#) [#suds](#) [#riverrestoration](#) [#soil](#) [#phytotreatment](#) [#water](#) [#climatechange](#)

Nature-based solutions 18th October 2023 · 3 pages


Hybrid WORKSHOP
Nature-based solutions in the real world.
Application, case studies and market perspectives.
Aula 3
Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, Italy)
18th October 2023 (2-7 pm CET)
An outcome of the INTERREG Marittimo IT – Maritime FR RES_EAU project



The webinar will be held in English with translation in French and Italian.
Participants will be allowed to pose questions to the speakers.
Participation (online or in presence) is free and welcome upon registration using the form:
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd1L1Lam8VWvSc6dyC0CzYemgpcN9KZGuV90msjU1a1d58q4w6e6orm7a9e5d1ink>
Only 100 participants will be allowed online.
Only 20 participants will be admitted to the room (Aula 3 - Scuola Superiore Sant'Anna, Piazza Martiri della Libertà - Pisa)
Registration will be based on first come first served basis.
You will receive the link to the webinar or confirmation of participation in presence to the workshop on Tuesday the 17th October.
Do not hesitate to contact us in case you need further infos at rudy.rossetto@santannapisa.it



Sara Tessitore and 40 others · 6 reposts

Reactions
 +33

Like Comment Repost Send

2,554 impressions · View analytics

Scuola Superiore Sant'Anna a conçu, coordonné et organisé la réalisation de toutes les activités liées à ce produit en harmonie avec le coordinateur du projet Consorzio di Bonifica Toscana Costa.

L'atelier s'est déroulé dans le cadre de l'École Saisonnière de Scuola Superiore Sant'Anna WAT-CHANGE Water-related ecosystem services for adapting societies to climate change (Services écosystémiques liés à l'eau pour l'adaptation des sociétés au changement climatique). Les écoles saisonnières durent une ou deux semaines, se déroulent de préférence en anglais et peuvent être de nature résidentielle ou avoir lieu en utilisant des méthodes d'enseignement à distance. A la fin du cours, après réussite d'un test final, une attestation de participation sera délivrée avec reconnaissance des crédits indiqués dans les avis individuels.

L'atelier a été organisé, en format hybride, le 18 octobre 2023 de 14h à 18h30 CET avec le titre: *Nature-based solutions in the real world. Application, case studies and market perspectives* (Solutions basées sur la nature dans le monde réel. Application, études de cas et perspectives de marché).

L'objectif de l'atelier, beaucoup plus large que celui prévu dans la forme du projet, était de présenter aux participants le thème des solutions basées sur la nature (NbS) qui fournissent des services écosystémiques liés à l'eau.

11 intervenants du monde institutionnel, de la recherche, des autorités de gestion des ressources en eau et des entreprises privées, italiennes et françaises, ont été invités à intervenir. Il convient de noter la participation du Dr Elfithri Rahmah du Intergovernmental Hydrological Programme de l'UNESCO.

En particulier, les intervenants ont présenté des exemples pratiques et des cas réels d'utilisation de solutions NbS pour l'approvisionnement en eau, le traitement de l'eau et

l'atténuation des risques d'inondation, la restauration des rivières, les zones humides construites et les systèmes de drainage durables.

L'atelier a permis de présenter des solutions techniques, ainsi que des perspectives de marché et réglementaires et de discuter de l'état de l'application du NbS dans le monde réel.

L'atelier a été promu via des listes de diffusion appartenant à Scuola Superiore Sant'Anna (environ 5 000 adresses) et via des publications sur LINKEDIN (voir image précédente).

Environ 200 personnes se sont inscrites à l'atelier. 129 personnes ont effectivement participé (dont 14 élèves de l'École saisonnière et 29 personnes présentes).

L'atelier s'est déroulé en classe en anglais avec traduction simultanée en ligne en français et en italien.

Les intervenants ont mis à disposition des participants les fichiers .pdf des rapports présentés.

Ci-dessous quelques photos documentant le déroulement de l'atelier.

Ci-joint à ce rapport :

- Programme des ateliers
- Feuille de signature pour la présence dans la salle d'audience
- Registre des participants uniques à l'atelier en mode en ligne

