

# NbS Italy HUB Annual meeting 2026 - Programma

**7 luglio 2026**

*Ex Ufficio Postale – Università di Bari Centro Polifunzionale Studenti  
Piazza Cesare Battisti, 1 Bari*

## **Nature-based Solutions & Acqua - Bari**

### **Progettare con l'acqua: NbS per paesaggi e città resilienti**

---

**Welcome Breakfast** 09:00 - 09:45 Caffè di benvenuto per ~80/100 partecipanti

---

#### **Sessione mattutina**

09:45 - 10:15 **Saluti istituzionali**

Roberto Bellotti ( Rettore UNIBA); e  
Vito Leccese (Sindaco di Bari)/ Elda Perlino (Assessore ambiente)  
Vito Felice Uricchio (Commissario Straordinario area di Taranto)

10:15 - 10:45 **Introduzione alla conferenza**

NbS Italy HUB, obiettivi della giornata e quadro tematico

Giovanni Sanesi (UNIBA) e  
Carlo Calfapietra (CNR IRET / Coordinatore NbS Italy HUB)

10:45 - 11:00 **Speaker 1: Wendy Y. Chen (Hong Kong University)**

Valorizzazione degli spazi blu-verdi urbani: integrazione dei SE nei processi decisionali

11:00 - 11:20 **Speaker 2: Natalia Burgos Cuevas, IUCN**

Il contesto internazionale delle NbS: l'European NbS HUB

11:20 - 11:40 **Speaker 3: Giorgio Centurelli (MASE – Capo segreteria tecnica)**

La realtà delle Nature-Based Solutions a livello nazionale

11:40 - 12:30 **Panel / Teaser**

*Il panel introdurrà le sessioni del pomeriggio fornendo una panoramica delle principali sfide legate ai quattro temi selezionati.*

*I contributi fungeranno da anticipazione per le sessioni parallele.*

#### **Sessioni tematiche:**

**S1 - NbS per la gestione del rischio alluvionale e delle acque meteoriche**  
allagamenti urbani; gestione acque meteoriche; sponge city; laminazione

Chair: Francesco Gentile (UNIBA) – Rapporteur: Marco Masi (Regione Toscana)

## **S2 - NbS per la resilienza costiera e gli ecosistemi vulnerabili**

erosione costiera; dune; zone umide; adattamento climatico

Chair: Leonardo Damiani (POLIBA) – Rapporteur: TBD (CMCC)

## **S3 - Parchi urbani e periurbani, infrastrutture verdi e regolazione idrica**

verde urbano; qualità della vita; servizi ecosistemici

Chair: Riccardo Gini (Parco Nord) – Rapporteur: Gianpiero Di Lella (Città Metrop. di Bari)

## **S4 - Standards, politiche e Governance per le NbS**

Norma EN 18140; Nature Restoration Law; policy regionali; governance

Chair: Pasquale Capezzuto (UNI) – Rapporteur: TBD (ANCE)



### **Poster Session + Networking**

**+ Lunch Break** (*sponsorizzato da Assoverde*)

12:40 – 14:00

Sessione poster (~20–25 contributi), networking e pranzo leggero

*Durante la pausa, i partecipanti potranno visitare la sessione poster. Ogni poster sarà accompagnato da una breve presentazione di 5 minuti.*

## **Sessione pomeridiana – Nature-based Solutions in pratica**

14:00 - 16:00

Le quattro sessioni parallele si svolgeranno in due sale e due round consecutivi, consentendo a ciascun partecipante di seguirne due.

Sessione 1 – 14:00 – 15:00

**NbS per la gestione del rischio alluvionale e delle acque meteoriche**

Sessione 2 – 14:00 – 15:00

**NbS per la resilienza costiera e gli ecosistemi vulnerabili**

Sessione 3 – 15:00 – 16:00

**Parchi urbani e periurbani, infrastrutture verdi e regolazione idrica**

Sessione 4 – 15:00 – 16:00

**Standards, politiche e Governance per le NbS**



**Coffee break** (*sponsorizzato da Sfera Informatica*)

16:00 - 16:30 Coffee break

## Sessione Plenaria

16:30 – 17:30 **Chairs & Rapporteurs delle quattro sessioni**  
Restituzione e sintesi delle sessioni parallele

17:30 – 18:00 **Chiara Baldacchini (UNITUS/Vice-coordinatrice NbS Italy HUB) e  
Susanna Gionfra (DG R&I, EC)**  
Considerazioni finali e prospettive future

18:00 **Chiusura della conferenza**

### **Focus tematico: Breve descrizione dei quattro temi**

NbS per la gestione del rischio di alluvioni e delle acque meteoriche. Questa sessione esplorerà come le Nature-based Solutions (NbS) possano contribuire a ridurre il rischio di alluvioni, migliorare l'infiltrazione dell'acqua e regolare il deflusso superficiale a scala di paesaggio e di sistemi territoriali. L'attenzione sarà rivolta ad approcci basati sulla natura che operano da scala locale a scale spaziali più ampie, includendo paesaggi permeabili e multifunzionali, aree di ritenzione e laminazione naturali e controllate, interventi basati su suolo e vegetazione e reti di infrastrutture verdi. La sessione metterà in evidenza il ruolo delle NbS nell'aumentare la resilienza agli eventi di precipitazione estrema e ai cambiamenti climatici, con particolare riferimento alle strategie integrate di gestione del rischio alluvionale e delle risorse idriche.

NbS per la resilienza costiera e gli ecosistemi vulnerabili. Questo tema si concentra sulle NbS per la protezione e l'adattamento delle aree costiere, includendo il ripristino dei sistemi dunali, le zone umide costiere e gli interventi di stabilizzazione naturale delle linee di costa. La sessione evidenzierà come le NbS possano ridurre i fenomeni di erosione, attenuare l'impatto delle mareggiate e proteggere gli ecosistemi costieri fragili, contribuendo al contempo al miglioramento della biodiversità e al supporto di una gestione costiera sostenibile.

Parchi urbani e periurbani, infrastrutture verdi e regolazione del ciclo idrico. Questa sessione affronta il ruolo dei parchi urbani, dei corridoi verdi e delle strategie di forestazione nella regolazione del ciclo idrico urbano e nel miglioramento delle condizioni microclimatiche. I contributi analizzeranno come le infrastrutture verdi possano incrementare i servizi ecosistemici, favorire l'infiltrazione e la ritenzione dell'acqua e migliorare la qualità della vita e la resilienza ambientale delle città e delle aree metropolitane.

Standard, politiche e governance per le Nature-based Solutions. Questa sessione esplorerà i quadri istituzionali e regolatori che supportano l'implementazione delle NbS. Saranno affrontati il nuovo standard europeo EN 18140 sulle Nature-based Solutions, il ruolo degli standard tecnici nella costruzione di un linguaggio condiviso e di un quadro metodologico comune, nonché la loro interazione con strumenti di policy come la Nature Restoration Law e le normative regionali e locali sulle infrastrutture verdi. La discussione metterà in evidenza come standard, governance e ricerca possano operare congiuntamente per sostenere l'adozione su larga scala delle NbS.

**8 luglio 2026**

Stazione Centrale di Bari

## Field tour - Bootcamp

**NbS Italy HUB - Annual meeting**, giorno 2 & **Bootcamp NbS School**, giorno 1

*Il programma inizierà con una visita a **Bari Costasud – Parco Costiero della Cultura, del Turismo e dell'Ambiente**, un progetto di rigenerazione su larga scala finalizzato a riconnettere il tessuto urbano con i paesaggi costieri e agricoli attraverso infrastrutture verdi, spazi pubblici e strategie di progettazione basate sulla natura.*

*Il tour proseguirà quindi con la visita al progetto di **ripristino delle dune costiere a Marina di Castellaneta**, incentrato sulla mitigazione dei processi erosivi, il rafforzamento della resilienza costiera e la tutela degli ecosistemi vulnerabili.*

*L'ultima tappa sarà il **parco periurbano di Martina Franca**, che presenta soluzioni integrate per il controllo delle piene e la gestione delle acque meteoriche, tra cui aree di ritenzione e laminazione, oltre a interventi volti ad aumentare la permeabilità dei suoli e a regolare il deflusso superficiale.*

*La **NbS School** è organizzata come iniziativa di capacity building a seguito della Conferenza Nazionale dell'NbS Italy HUB. È rivolta alle amministrazioni pubbliche locali e regionali, agli uffici tecnici e ai decisori politici, con l'obiettivo di fornire strumenti pratici per la pianificazione, progettazione e finanziamento delle soluzioni basate sulla natura, con un focus su aree verdi, sicurezza idrica e rigenerazione urbana.*

---

**Welcome Breakfast** 08:30 - 09:00 Accoglienza e introduzione al field tour

---

09:30 - 13:00 **Visite guidate**

Visite guidate a siti NbS selezionati in Puglia: ripristino delle dune costiere, forestazione urbana e sistemi di gestione delle acque in ambito periurbano.  
Discussione in loco con i responsabili dei progetti e le autorità locali.

13:00 - 14:30 **Pranzo**

15:30 **Rientro a Bari**

I partecipanti che prendono parte esclusivamente al tour della conferenza (non alla School) saranno accompagnati alla stazione ferroviaria di Bari Centrale.

16:00 - 17:00 **Sessione di chiusura della School**

I partecipanti alla School resteranno presso la sede per una sessione conclusiva: principali lezioni apprese dalle attività svolte.