



# Gestione

d **Corpi Idrici Superficiali**  
e **i** nelle Aree Parco

**2025** | 23- OTTOBRE

Centro Studi e Ricerche sulla Biodiversità



## Benvenuto del Simposio

**L**a **tutela e la gestione dei corpi idrici superficiali** rappresentano una priorità strategica nel contesto delle sfide ambientali, soprattutto in territori ad elevato valore ecosistemico come le aree naturali protette. Il Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni (PNCVDA), custode di un patrimonio idrico ambientale di eccezionale rilevanza, si configura come laboratorio territoriale privilegiato per l'adozione di metodologie avanzate e approcci integrati e innovativi volti alla salvaguardia delle risorse idriche.

Il Simposio sulla **"Gestione dei Corpi Idrici Superficiali nelle Aree Parco"**, coordinato dal gruppo di ricerca di **Ingegneria Sanitaria Ambientale (SEED)** del **Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli studi di Salerno**, è organizzato insieme all'Ente Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni (PNCVDA) ed il Reparto Carabinieri PNCVDA. L'Evento si pone come un'importante e fondamentale opportunità di conoscenza, aggiornamento formativo e confronto tra il mondo scientifico di settore ed a supporto degli attori territoriali. L'obiettivo dell'evento è quello rappresentare le più recenti metodologie di caratterizzazione, misura e controllo, condividere conoscenze, esperienze, soluzioni tecnologiche e strategie in tema di gestione dei corpi idrici superficiali.

Attraverso contributi istituzionali, scientifici e operativi, l'evento mira a condividere strumenti metodologici innovativi per il monitoraggio proattivo dei corpi idrici, favorendo il confronto tra saperi, ruoli e competenze. Un'occasione concreta per consolidare reti territoriali, valorizzare il patrimonio idrico del Parco e contribuire alla tutela attiva degli ecosistemi fluviali.

L'iniziativa si distingue nel panorama nazionale per il suo carattere interdisciplinare e operativo, integrando aspetti normativi, scientifici e applicativi, e promovendo un modello di governance ambientale avanzata. Un'occasione concreta e strategica per consolidare sinergie, orientare le pratiche di gestione territoriale e accrescere la consapevolezza ambientale.

**Coordinamento Comitato Scientifico** *prof. ing. Tiziano Zarra*

Gruppo di Ingegneria Sanitaria Ambientale (SEED) - DiCiv, UniSA

### SEDE DEL SIMPOSIO:

**Centro Studi e Ricerche sulla Biodiversità, Via Montesani, 84078 Vallo della Lucania (SA)**

## PROGRAMMA

23

GIOVEDÌ  
OTTOBRE 2025

MATTINA 09:30 - 13:30

### 09:30 **BENVENUTO E REGISTRAZIONE**

### 10:00 **SALUTI ISTITUZIONALI**

**Magnifico Rettore** | Università degli Studi di Salerno  
**Giuseppe Coccorullo** | Presidente | Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni  
**Gen. B. Ciro Lungo** | Comandante Regione Carabinieri Forestale Campania  
**Maria Rosaria Della Rocca** | Dirigente | Regione Campania  
**Luigi Stefano Sorvino** | Direttore Generale | ARPA Campania  
**Gianvittorio Rizzano** | Direttore DiCiv | Università degli Studi di Salerno  
**Romano Gregorio** | Direttore | Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni  
**Domenico Guida** | Delegato del Direttore | CUGRI  
**Raffaele Tarateta** | Presidente | Ordine degli Ingegneri  
**Lorenzo Benedetto** | Presidente | Ordine Geologi

### 10:30 **KEYNOTE DI APERTURA**

a cura di **Ettore de Conciliis de Iorio** | Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)

**I SESSIONE: STATO DELL'ARTE** Chair: **Tiziano Zarra**

### 11:00 **Gestione dei corpi idrici superficiali**

**Vera Corbelli** | Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

### 11:30 **Tutela e sicurezza delle risorse idriche**

**Anna Ferraiolo, Elina Barricella, Gianluca Scoppa** | ARPAC

### 12:00 **COFFEE BREAK**

### **II SESSIONE: PROTOCOLLI OPERATIVI E MODELLI DI COOPERAZIONE TERRITORIALE**

Chair: **Vincenzo Naddeo, Giusy Oliva**

### 12:30 **Gestione ed opportunità delle risorse idriche in area parco**

**Patrizia Positano** | Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni

### 13:00 **Sorveglianza ed accertamento degli illeciti commessi in materia di tutela delle acque**

**Marcello Russo** | Reparto CC del PNCVDA

### 13:30 **LIGHT LUNCH**

### III SESSIONE: MONITORAGGIO AMBIENTALE DEI CIS

Chair: **Stefano Giuliani, Laura De Riso**

**15:00** Proposta di approccio metodologico avanzato di monitoraggio dei corpi idrici superficiali

**Letizia Leva, Aniello Mariniello, Tiziano Zarra** | UniSA

**15:30** Monitoraggio delle risorse idriche superficiali in un contesto di cambiamento climatico

**Antonia Longobardi, Maria Nicolina Papa, Paolo Villani** | UniSA

**16:00** COFFEE BREAK

### IV SESSIONE: TECNOLOGIE E INNOVAZIONI

Chair: **Aniello Aloia, Giusy Oliva**

**16:30** Sistemi e tecniche di rilevamento ambientale: biomonitoraggio di sistemi fluviali

**Alessandro Bellino, Daniela Baldantoni** | UniSA

**17:00** Digitalizzazione della rete idrica e controllo da remoto della risorsa idrica

**Gennaro Maione** | CONSAC

**17:30** V SESSIONE: CONCLUSIONI FINALI

Coordinano: **Tiziano Zarra, Romano Gregorio, Marcello Russo**

## LA SEDE DEL SIMPOSIO

via Montesani, 84078 Vallo della Lucania (SA)



Il **Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni** è la più vasta area protetta d'Italia e patrimonio UNESCO, riconosciuta per il suo eccezionale valore paesaggistico, idrogeologico e naturalistico. Il Parco rappresenta un modello virtuoso di conservazione ambientale e promozione territoriale, dove la tutela della biodiversità si integra con la valorizzazione delle risorse ecosistemiche.



Il Simposio si terrà presso il **Centro Studi e Ricerche sulla Biodiversità**, situato in [via Montesani, 84078 Vallo della Lucania \(SA\)](#). La struttura, punto di riferimento per le attività scientifiche e divulgative del Parco, ospita laboratori, archivi naturalistici e spazi dedicati alla formazione ambientale.



Immerso in un contesto di straordinaria rilevanza ecologica, il Centro si configura come luogo ideale per accogliere il Simposio dedicato alla gestione dei corpi idrici superficiali nelle aree parco.

## MODALITA' DI REGISTRAZIONE ED ISCRIZIONE

La partecipazione al SIMPOSIO è **gratuita**, ma subordinata alla **registrazione** sino ad esaurimento dei posti disponibili sul sito:

**[www.gestionecorpiidrici.it](http://www.gestionecorpiidrici.it)**



Agli **Ingegneri** e ai **Geologi dell'Ordine della Campania** partecipanti e in regola con il versamento della quota di iscrizione all'albo e le firme di presenza, saranno riconosciuti **3+3 CFP** ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.

Al fine dell'ottenimento dei CFP per Ingegneri, è richiesta la prenotazione tramite il form on-line dedicato sul sito [www.ordineingsa.it](http://www.ordineingsa.it)

Segreteria organizzativa: [segreteria@ordineingsa.it](mailto:segreteria@ordineingsa.it)

## Segreteria Organizzativa del Simposio

✉ [gestionecorpiidrici@gmail.com](mailto:gestionecorpiidrici@gmail.com)

Letizia LEVA  
Aniello MARINIELLO  
Lorenzo RASO  
Fabiana ROMANO  
Lorenza MUSTO

Lucia D'ELIA  
Mariagrazia D'AMATO  
Stefano CAIRONE  
Domenico GIAQUINTO  
Pietro GIAQUINTO

## ORGANIZZATO DA



INIZIATIVA ORGANIZZATA NELL'AMBITO DI PROGETTI FINANZIATI DA



## CHAIRS DEL SIMPOSIO



**Tiziano Zarra**  
Università degli Studi di  
Salerno



**Marcello Russo**  
Reparto CC Parco NCVDA



**Laura De Riso**  
Parco NCVDA

## KEYNOTE SPEAKER



**Ettore de Conciliis de Iorio**  
Ministero dell'Ambiente e della  
Sicurezza Energetica (MASE)

## SESSIONS CHAIRS AND SPEAKERS



**Vera Corbelli**  
Autorità di Bacino  
Appennino Meridionale



**Anna Ferraiolo**  
ARPAC



**Elina Barricella**  
ARPAC



**Gianluca Scoppa**  
ARPAC



**Aniello Mariniello**  
Università degli Studi di  
Salerno



**Letizia Leva**  
Università degli Studi  
di Salerno



**Aniello Aloia**  
Parco NCVDA



**Giusy Oliva**  
Università degli Studi  
di Salerno



**Daniela Baldantoni**  
Università degli Studi  
di Salerno



**Alessandro Bellino**  
Università degli Studi  
di Salerno



**Gennaro Maione**  
CONSAC



**Vincenzo Naddeo**  
Università degli Studi di  
Salerno



**Stefano Giuliani**  
Reparto CC Parco NCVDA



**Romano Gregorio**  
Parco NCVDA



**Patrizia Positano**  
Parco NCVDA



**Antonia Longobardi**  
Università degli Studi di  
Salerno



**Paolo Villani**  
Università degli Studi di  
Salerno



**Maria N. Papa**  
Università degli Studi di  
Salerno

INIZIATIVA ORGANIZZATA NELL'AMBITO DI PROGETTI FINANZIATI DA



Iniziative Culturali Anno 2025 - Università degli Studi di Salerno

Accordo di Collaborazione fra l'Università degli studi di Salerno - DiCiv, l'Ente Parco Nazionale del Cilento, Vallo Diano e Alburni e il Reparto Carabinieri Parco Nazionale del Cilento, Vallo Diano e Alburni

# Gestione

d  
e  
i **Corpi Idrici Superficiali**  
nelle Aree Parco

**2025**

GESTIONE CIS  
**23 OTTOBRE**  
Centro Studi e Ricerche  
sulla Biodiversità

# Gestione

d  
e  
i **Corpi Idrici Superficiali**  
nelle Aree Parco

**2025**

GESTIONE CIS  
**23 OTTOBRE**  
Centro Studi e Ricerche  
sulla Biodiversità

# Gestione

d  
e  
i **Corpi Idrici Superficiali**  
nelle Aree Parco

**2025**

GESTIONE CIS  
**23 OTTOBRE**  
Centro Studi e Ricerche  
sulla Biodiversità



SEED

# Gestione

d  
e  
i **Corpi Idrici Superficiali**  
nelle Aree Parco

**2025**

GESTIONE CIS  
**23 OTTOBRE**  
Centro Studi e Ricerche  
sulla Biodiversità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SALERNO



SEED



LABORATORIO DI INGEGNERIA SANITARIA  
LABORATORIO DI INGEGNERIA SANITARIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA