

# MONITORING OF ENVIRONMENTAL MATRICES: NEW SCENARIOS AND FUTURE PERSPECTIVES

## SPECIAL ISSUE - SUSTAINABILITY MDPI

Il Centro Interdipartimentale Ricerca Ambiente (CIRAM) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II promuove lo Special Issue dal titolo “**Monitoring of Environmental Matrices: New Scenarios and Future Perspectives**” sulla rivista open access Sustainability MDPI (IF 3.889).

Lo Special Issue ha come obiettivo la raccolta di contributi scientifici che evidenzino l'efficacia delle attività di monitoraggio delle diverse matrici ambientali, nonché le difficoltà e le prospettive future di tali attività. Sono accolti studi multidisciplinari e interdisciplinari sui temi del monitoraggio finalizzati alla prevenzione dei danni ambientali, alla protezione degli ecosistemi, alla gestione integrata e sostenibile delle risorse, anche focalizzandosi su strategie e azioni per la riduzione degli impatti dei cambiamenti climatici, incluso lo sviluppo di politiche per la governance dell'uso del suolo. Lo Special Issue è aperto a qualsiasi area tematica relativa al monitoraggio ambientale del suolo, dell'aria, dell'acqua, della flora e della fauna.

Ulteriori dettagli sulle tematiche dello Special Issue e sulle modalità di invio di contributi sono presenti alla pagina:

[https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special\\_issues/6O57IQ1L80](https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/6O57IQ1L80)

Il termine per l'invio di contributi è fissato al **30 settembre 2023**.

Per qualsiasi informazione, rivolgetevi ai Guest Editor, Prof.ssa Daniela Ducci, Dr. Fabrizio Carteni, Dr. Luigi Rosati, Dr.ssa Federica Dell'Acqua, Dr.ssa Stefania Stevenazzi.