



## Legambiente Campania; Quindicesima edizione della Goletta dei Laghi



Arriva in Campania la quindicesima edizione della Goletta dei Laghi, la campagna di Legambiente in difesa delle acque dei bacini lacustri italiani. I grandi temi al centro della campagna in arrivo sui laghi Patria e Matese da oggi, 28 Luglio, saranno gli scarichi non depurati e inquinanti, l'abusivismo, i rifiuti e le microplastiche nelle acque. Nel rispetto delle restrizioni per il distanziamento fisico imposte dalla pandemia, il viaggio di **Goletta dei Laghi** quest'anno vivrà di una formula inedita all'insegna della partecipazione attiva dei cittadini, con più spazio a **citizen science e territorialità**. Nei giorni scorsi un team di tecnici e volontari dell'associazione ha effettuato i campionamenti in prossimità delle sponde del lago, affidando le analisi microbiologiche al laboratorio certificato EuroLab s.a.s di Torgiano (Pg). L'ufficio scientifico di Legambiente si è occupato della formazione e del coordinamento di centinaia di volontari e volontarie per scovare le situazioni più critiche di inquinamento legate alla cattiva depurazione dei reflui. La missione di Goletta dei Laghi infatti, resta sempre quella di non abbassare la guardia sulla qualità delle acque e sugli abusi che minacciano le coste. Partner di Goletta dei Laghi 2020

---

sono **CONOU**, Consorzio Nazionale per la Gestione, Raccolta e Trattamento degli Oli Minerali Usati, e **Novamont**, azienda leader a livello internazionale nel settore delle bioplastiche e dei *biochemicals*. Media partner della campagna è invece *La Nuova ecologia*.

La tappa iniziata oggi, **Martedì 28 Luglio alle ore 10 Giugliano** con l'evento "Insieme per il Lago". Qui prenderà piede la presentazione da parte del Circolo Legambiente di Giugliano "Arianova" di alcuni dati preliminari riguardo le condizioni di salute del lago Patria. In particolare verranno considerati i risultati di analisi chimiche, batteriologiche ed ecotossicologiche e studi sull'attuale biodiversità e nello specifico sulle condizioni delle popolazioni bentoniche, ovvero di quegli organismi, alcuni dei quali utili come bioindicatori, che vivono sui fondali lacustri. Momento di grande rilevanza della giornata, sarà la sottoscrizione dell'**accordo di Collaborazione** tra il Circolo di Legambiente ed Ente Riserve Naturali Foce Volturno, Costa di Nicola, Lago di Falciano; con il supporto per la ricerca scientifica dei Dipartimenti di Biologia, Scienze Chimiche, Scienze della Terra, Ambiente e Risorse dell'Università Federico II di Napoli e C.N.R. - ISMAR. Nel corso dell'Evento ci sarà anche uno stand didattico con osservazione al microscopio di alcuni elementi biologici di vita lacustre, rivolto ad adulti e bambini. La giornata si concluderà con gli interventi del Presidente dell'Ente Riserve dott. **Giovanni Sabatino** e della Presidente di Legambiente Campania, dottoressa **Mariateresa Imparato**. **Sabato 1 Agosto a San Gregorio Matese** sulle sponde del **Lago Matese**, alle **ore 10**, ci sarà la presentazione dei **risultati delle analisi microbiologiche** effettuate dalla Goletta dei Laghi di Legambiente sui Laghi Patria e Matese. Seguiranno fino alle 13, laboratori didattici ed attività ludico sportive con i bambini, compresa l'attività di canoa sul lago. Da non perdere nella stessa giornata, a

---

partire dalle ore 7 della mattina, l'auto costruzione dell'installazione "Floating Earth" a cura dei legambientini matesini, insieme ad alcuni giovanissimi neo soci del Liceo Scientifico di Piedimonte Matese.

La tappa campana finirà lo stesso giorno alle **ore 15 sul Lago d'Averno**, dove gli educatori ambientali di Legambiente Città Flegrea guideranno i visitatori in una particolare passeggiata all'aperto alla scoperta dell'evidenze archeologiche, dei miti, delle leggende e delle specie floreali e faunistiche della Macchia Mediterranea del misterioso Lago d'Averno. Si tratta di un'attività di volontariato che vedrà i partecipanti coinvolti in un monitoraggio di Volontari per Natura del Lago , un azione divertente per grandi e bambini guidati dai volontari del circolo. Infine, si prenderanno dei piccoli campioncini dell'acqua del lago per fare delle piccole analisi sul ph lacustre di quest'importante zona umida.