

S.It.E. - Società Italiana di Ecologia

18 gennaio 2023

Spett. dott. Mario Orfeo,
Direttore TG3
"suo indirizzo istituzionale e-mail"

Gent.mo Direttore,

con la presente vogliamo esprimere la nostra **gratitudine** alla **Vostra testata giornalistica** per l'impegno costante e puntuale mostrato nel segnalare le **sofferenze** e l'**aggressione** a cui il **nostro pianeta** e i **suoi ecosistemi** sono sottoposti, e nel ribadire come l'incuria verso l'**ambiente** a cui l'uomo e le sue attività lo espongono, **mettano a rischio** la **sopravvivenza** delle **specie viventi**, animali e vegetali, inclusa la **specie umana**.

In particolare, abbiamo apprezzato la puntata di "**TG3 Fuori TG**" del 10 gennaio u.s. nella quale si è estesamente e meritoriamente parlato e discusso di **natura, biodiversità ed ecosistemi**.

Scriviamo questa lettera, in veste dei rappresentanti delle **Società Scientifiche** che raccolgono i **massimi studiosi ed esperti** di queste tematiche, oltreché i **docenti** impegnati nell'**alta formazione universitaria** delle **figure professionali** vocate per **competenza e conoscenza** alla salvaguardia, tutela e ripristino degli **ecosistemi**.

A questo riguardo ci preme segnalare che nella suddetta trasmissione, a nostro avviso, è venuta meno la **completezza di informazione** proprio su quest'ultimo punto. **Botanici, Zoologi, Ecologi e Geologi** sono le figure professionali imprescindibilmente **vocate per scienza e competenza** alla **salvaguardia, tutela** e, in caso di danneggiamento, **ripristino del capitale naturale** del nostro pianeta e dei suoi ecosistemi, alle quali possono affiancarsi ingegneri, agronomi, forestali, architetti del paesaggio, economisti e giuristi ambientali nei diversi casi in cui se ne ravvedano le necessità.

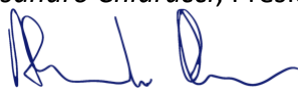
Nel nostro ordinamento didattico esistono **Corsi di Laurea** che forniscono le necessarie conoscenze e competenze scientifiche per la comprensione approfondita dell'**ambiente**, della **biodiversità e geodiversità**, degli **ecosistemi** e di come declinare conservazione e ripristino di tali **risorse naturali** in maniera **sostenibile**. In particolare, i corsi di Laurea delle classi in "**Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura**" (L-32) e in "**Scienze della Natura** (LM-60) integrano e armonizzano in maniera equilibrata le conoscenze e competenze fondamentali di botanica, biologia, ecologia, geologia e zoologia. In alternativa, i corsi di laurea in **Scienze Biologiche** (LM-6) e **Scienze e Tecnologie Geologiche** (LM-74) preparano in maniera più specifica e professionale ad affrontare e approfondire aspetti determinanti per la difesa e il ripristino degli ecosistemi.

Essendo **sfuggita** nella trasmissione in premessa questa **completezza** di **informazione** siamo a **chiederLe**, in maniera corale, se si possa **rettificare** il **messaggio** trasmesso, magari in una nuova puntata dedicata all'argomento.

Certi di un suo interessamento, la ringraziamo per l'attenzione concessa e, anticipatamente, per l'eventuale accoglimento della nostra richiesta, porgiamo i nostri più sinceri e cordiali saluti.

Con stima

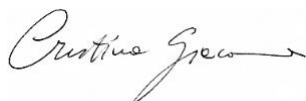
Prof. Alessandro Chiarucci, Presidente Società Botanica Italiana (www.societabotanicaitaliana.it)



Prof. Antonio Pusceddu, Presidente Società Italiana di Ecologia (www.ecologia.it)



Prof. Cristina Giacoma, Presidente Unione Zoologica Italiana (www.uzionlus.it)



Prof. Sandro Conticelli, Presidente Società Geologica Italiana (www.socgeol.it)

Prof. Elisa Anna Fano, Presidente Federazione Italiana di Scienze della Natura e dell'Ambiente (www.fisna.it)

