

Allerta per i ricercatori: fungo tossico di origine tropicale si diffonde in Calabria

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Un nuovo fungo esotico, il *Chlorophyllum molybdites*, è stato individuato sui monti calabresi, scatenando l'allarme tra gli esperti per la sua tossicità e l'aspetto ingannevolmente simile alla pregiata mazza di tamburo. Le mutate condizioni climatiche stanno favorendo la diffusione di questa specie tropicale, con segnalazioni crescenti nelle aree costiere. I micologi raccomandano massima prudenza e controlli accurati prima del consumo.

Nuova specie esotica di fungo tossico invasivo in Calabria: allerta per i ricercatori

Nei monti calabresi è stata recentemente individuata una nuova specie esotica di fungo, il *Chlorophyllum molybdites*, noto per la sua tossicità. Questo fungo, simile alla mazza di tamburo (*Macrolepiota procera*), è originario di zone tropicali ed è altamente invasivo. La scoperta è stata annunciata dal micologo Ernesto Marra, responsabile dell'Ispettorato Micologico del Sian, ASP di Cosenza, sottolineando l'urgenza di sensibilizzare il pubblico.

Crisi climatica e diffusione di specie esotiche

Il riscaldamento globale sta favorendo la proliferazione di specie tropicali in regioni temperate, come quelle mediterranee. Secondo Marra, l'aumento delle temperature e le mutate condizioni di umidità stanno creando un ambiente favorevole alla crescita di queste specie. "Stiamo assistendo a un progressivo avanzamento verso Nord del clima tropicale", spiega il micologo. Questo fenomeno non riguarda solo i funghi, ma anche piante, insetti e animali, che trovano condizioni ideali per il loro

sviluppo lungo le coste del Mediterraneo.

Segnalazioni in crescita

Il *Chlorophyllum molybdites* è stato osservato per la prima volta in Italia nel Messinese e recentemente anche in Calabria, nelle zone del litorale ionico e tirrenico: Gizzeria, Lamezia Terme, Vibo Valentia, Reggio Calabria, Polistena, Roccella Ionica, Sellia Marina, Catanzaro e Belvedere Marittimo. L'aumento delle segnalazioni, specialmente da parte di cercatori di funghi, desta preoccupazione tra gli esperti. Questa specie, assente in passato nella regione, è ora in piena espansione.

Rischio per i cercatori di funghi

L'aspetto del *Chlorophyllum molybdites* è molto simile a quello della *Macrolepiota procera*, conosciuta come

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/allerta-per-i-ricercatori-fungo-tossico-di-origine-tropicale-si-diffonde-in-calabria/141726>