

**Interrogazione con richiesta di risposta scritta E-003018/2022
alla Commissione**

Articolo 138 del regolamento

Annika Bruna (ID), Catherine Griset (ID), Herve Juvin (ID), France Jamet (ID), Gianantonio Da Re (ID)

Oggetto: Valorizzazione delle alghe verdi

L'inquinamento dell'acqua causato dai nitrati provoca un'eutrofizzazione, ossia un'eccessiva proliferazione di alghe, in particolare sulle nostre coste. Si formano così regolarmente "maree verdi" con alghe a volte tossiche, come alcune cianofitiche.

I comuni costieri sono spesso obbligati a raccogliere le alghe che si accumulano sulle spiagge, in modo da non allontanare i turisti, ma anche per proteggerli. Esistono infatti "alghe assassine", le alghe verdi del tipo *Ulva armoricana*, che decomponendosi producono un gas letale: il solfuro di idrogeno (H₂S).

Esistono tecniche agroecologiche, menzionate in una precedente interrogazione scritta, che permettono di ridurre a monte le emissioni di nitrati nel nostro ambiente.

Occorre però anche ricordare che, a valle, queste alghe permettono di produrre compost o metano e possono quindi essere trasformate in integratori alimentari per gli animali. Tuttavia, tali applicazioni richiedono notevoli ricerche e investimenti.

Al fine di fornire un sostegno finanziario ai comuni costieri, la Commissione finanzia programmi volti a sfruttare le alghe per la produzione di integratori alimentari per gli animali, cosmetici, compost, biogas o bioetanolo?