

Crisi della pesca e maricoltura

Impianti ittici e valutazione di impatto ambientale

Abstract

L'articolo esprime le preoccupazioni di un giornalista ambientalista, componente del consiglio di un ente parco regionale, in relazione alla prima iniziativa in Liguria di impianto ittico per l'allevamento di pesci geneticamente modificati in un'area di riserva marina nelle 5 terre.

Vengono analizzati gli aspetti dell'inquinamento collegati ai mangimi, all'eutrofizzazione delle acque e all'incidenza sulla salute umana e sull'ambiente.

L'allevamento di pesci geneticamente modificati è questione ambientalmente rilevante secondo la Comunità europea e quindi occorre una valutazione di impatto ambientale sugli ogm.

L'arpal (agenzia per la tutela dell'ambiente) e le altre strutture pubbliche di analisi e ricerca tuttavia non sono in grado di competere con i laboratori privati di ricerca .

Avremo sempre quindi delle analisi orientate e non obiettive

L'iniziativa al momento non ha le autorizzazioni necessarie ma le gabbie sono state installate e la magistratura non ha sospeso l'allevamento .

The article shows the worries of a journalist (member of the council of the regional park) about pollution of fishing industry/fish culture

Genetically modified fish and environmental hazard in the first experience in Ligurian region in a marine protected area .

European Comunity has decided that the ogm problem is relevant for environment and therefore an environment impact assessment is needed (italian VIA)

Newertless the public environmental agency (ARPAL) is not competitive with private reserch laboratory. The consequence is that the scientific conclusions are not impartial.

Human health risk and environmental risk are connected and the effects are unknown
It is necessary to introduce the princip of caution

Now the aquaculture has no administrative permission but the cages have not been till now removed !