



**GRUPPO PARTITO DEMOCRATICO**  
ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELLA LIGURIA  
Via Fieschi 15, 16121 Genova  
Email [gruppo.partitodemocratico@regione.liguria.it](mailto:gruppo.partitodemocratico@regione.liguria.it)  
Tel 0105485637-5649



Prot.XII/2025/57/rg

Genova, 15 gennaio 2025

Al Signor Presidente  
dell'Assemblea Legislativa  
della Liguria  
SEDE

## **INTERROGAZIONE A RISPOSTA IMMEDIATA**

**Oggetto: progetto sperimentale aree destinate all'acquacoltura**

I sottoscritti consiglieri regionali

**PRESO ATTO CHE** a dicembre u.s. gli uffici dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Orientale hanno dato il via libera allo smantellamento dell'impianto di itticultura delle Grazie;


### **CONSIDERATO CHE:**

- l'allora Vice-Presidente Piana nella scorsa legislatura, rispondendo a una interrogazione durante una seduta di Consiglio Regionale, aveva dichiarato che era stato condotto un progetto sperimentale per individuare nello spezzino le aree destinate all'acquacoltura;
- tale attività sarà ubicata in un nuovo sito presumibilmente in un tratto compreso tra il Comune di Deiva Marina e quello di Sarzana;
- non è stata comunicata l'esatta localizzazione dell'impianto;
- gli uffici dell'Ente portuale hanno sottolineato che il nuovo cantiere dovrà essere approntato in modo da eliminare qualsiasi rischio di dispersione di materiali inquinanti;

**EVIDENZIATO CHE** il tratto di mare interessato è prospiciente a due Parchi e a un sito inserito tra quelli tutelati dall'Unesco caratterizzato da un forte idrodinamismo e che un impianto di questa natura potrebbe compromettere la qualità delle acque, con modificazione della flora e della fauna presente

## INTERROGANO IL PRESIDENTE E LA GIUNTA

per sapere se è a conoscenza della precisa localizzazione dell'impianto e in caso affermativo dove sarà collocata.



Davide Natale



Armando Sanna



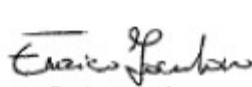
Roberto Arboscello



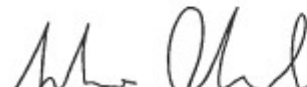
Carola Baruzzo



Simone D'Angelo



Enrico Ioculano



Andrea Orlando



Katia Piccardi



Federico Romeo