

chiediamo che la RAI voglia provvedere alla rettifica

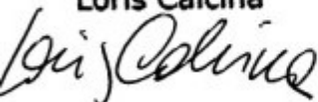
intendendo la richiesta come una comunicazione aggiuntiva che bilanci le informazioni diffuse dall'intervista del Prof. Corrado Piccinetti, al fine di contribuire ad arricchire e a differenziare le "voci" indirizzate al pubblico ai fini di una completa e corretta informazione.

A tale riguardo suggeriamo il Dott. Biologo Carlo Franzosini di Trieste.

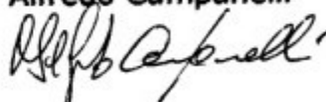
Qualora la nostra richiesta fosse accolta provvederemo ad inoltrare i recapiti del Dott. Carlo Franzosini.

In fede

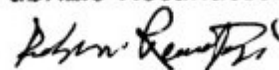
Loris Calcina



Alfredo Campanelli



Fabrizio Recanatesi



L'intervista del Prof Piccinetti:

TGR.: Rassicurante il parere del prof. Corrado Piccinetti - Direttore del Laboratorio di Biologia marina di Fano

C.P.: *"Questo processo porta semplicemente ad un utilizzo dell'acqua di mare per innalzare la temperatura del gas liquefatto. Quindi ad un certo momento l'acqua di mare viene raffreddata, che è un processo contrario a quello che si usa nelle centrali termoelettriche dove invece viene riscaldata.*

*Però questo raffreddamento è molto molto contenuto, come salto termico, proprio perché la massa d'acqua disponibile è enorme.*

*Ho visto quella di Porto Tolle, ho sentito dai pescatori, fino ad adesso non hanno avuto alcun effetto negativo sulla loro attività della pesca. Quindi per la pesca direi di no".*

TGR.: Tuttavia sono forti le proteste delle associazioni ambientaliste soprattutto legate alle possibili dispersioni del metano

C.P.: *"Teoricamente non ci dovrebbero essere queste possibilità, ma degli incidenti evidentemente possono capitare. Però il metano è un gas che normalmente lo si trova anche ... è un gas naturale, diciamo, non è un gas che viene prodotto sinteticamente, chimicamente, ecc.*

*Quindi non ci dovrebbero essere.*

*Dipende, come tutti gli incidenti qual è l'entità dell'incidente. Se c'è un'esplosione che salta per aria tutta l'isola evidentemente è una cosa, se invece sono delle perdite è una cosa direi quasi trascurabile".*

CONTATTO TELEFONICO: LORIS CALCINA 333 9492882