



GRUPPO PARTITO DEMOCRATICO- ARTICOLO UNO
ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELLA LIGURIA
Via Fieschi 15, 16121 Genova
Email gruppo.partitodemocratico@regione.liguria.it
Tel 0105485637-5649



Prot.XI/2022/533 Ig

Genova, 6 aprile 2022

Al Signor Presidente
dell'Assemblea Legislativa
della Liguria
SEDE

INTERROGAZIONE A RISPOSTA IMMEDIATA 566

OGGETTO: Sugli interventi di messa in sicurezza del fiume Entella

I sottoscritti Consiglieri regionali,

PREMESSO che da tempo si discute della messa in sicurezza del Fiume Entella e che sono previsti da tempo interventi che riguardano il tratto terminale del fiume;

RICHIAMATA la discussione in merito all'iter di approvazione dell'intervento e in merito alle competenze;

CONSIDERATO che ad oggi l'esecuzione dell'intervento è in capo alla Città Metropolitana, a seguito di specifica imposizione normativa regionale, ente che rimane competente per quanto riguarda la difesa del suolo;

CONSIDERATO ALTRESÌ che si rilevano posizioni di grande criticità sull'intervento in oggetto, che hanno visto anche prese di posizione dei Consigli Comunali dei comuni interessati;

VISTO che è apparsa negli scorsi giorni sulla stampa locale la notizia della conclusione dei lavori Commissione Regionale, sollecitata a discutere sull'eventuale vincolo paesaggistico sulla Piana dell'Entella, e che dagli esiti di tale incontro si sarebbe giunti alla possibilità di una apposizione del vincolo per l'area in esame;

CONSIDERATO che tale novità, qualora venga formalizzata, incide sull'intervento in esame e sulla discussione in merito che da tempo si svolge sul territorio e in Città Metropolitana.

INTERROGANO IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE E L'ASSESSORE COMPETENTE

per sapere se e in che modo l'apposizione di un vincolo paesaggistico, come anticipato dagli organi di stampa, possa impattare sull'intervento di messa in sicurezza del Fiume Entella, dal punto di vista delle procedure in essere.

F.to Luca Garibaldi, Roberto Arboscello, Enrico Ioculano, Davide Natale, Sergio Rossetti, Armando Sanna