

E il sindaco **Orsoni** diserta il convegno

«L'idea del canale? Mi pare datata, vedremo. Ma il tema deve essere una priorità per il Governo»

«Il nuovo canale per arrivare al Vittorio Emanuele e in Marittima? Mi pare una roba vecchia, di tanti anni fa. Vedremo. Il nuovo governo dovrà affrontare subito il problema delle grandi navi e ascoltare il Comune». Il sindaco Giorgio Orsoni ieri mattina non si è fatto vedere al convegno organizzato a Marghera sul futuro del traffico crocieristico. «Nessun intento polemico», assicurano i suoi collaboratori. In realtà da tempo sul fronte delle grandi navi le idee del sindaco-avvocato sono molto lontane da quelle del presidente del Porto ed ex sindaco Paolo Costa. Che spinge per realizzare il nuovo canale Contorta-Sant'Angelo e ha bocciato la proposta di Orsoni di spostare le navi a Marghera. Ieri a metà mattina il sindaco era in giunta. L'incertezza se spostarsi al Vega per partecipare al convegno è durata poco. Impegni istituzionali. Ma anche un fatto determinante: al convegno organizzato dagli Industriali veneziani non sarebbero venuti né il ministro per l'Ambiente Corrado Clini né il presidente della Regione Luca Zaia, né la presidente della Provincia Francesca Zaccariotto. Abbastanza per rinunciare. «Il mio pensiero l'ho detto chiaramente», dice Orsoni, «non mi interessa la polemica, vorrei si trovassero delle soluzioni». Non si possono certamente eliminare le navi da crociera, settore economico di tutto rispetto. Ma, è il pensiero del sindaco, occorre accelerare sulle alternative. A oltre un anno dall'incidente della Costa Concordia naufragata al Giglio, l'ordinanza del governo sul divieto di transito delle grandi navi in zone sensibili non viene applicata soltanto in laguna. Si aspettano le alternative, che però sono ancora a livello di proposta. Ieri dagli industriali è arrivata l'ultima ipotesi. Che va ad aggiungersi a quelle del canale Contorta, di Marghera, e del terminal in mare a Punta Sabbioni.

Alberto Vitucci



Il convegno di ieri sulla crocieristica al Vega

