

4 novembre 1966

Acqua grande

Con il MoSE potrebbe andare peggio!

L'alluvione del 4 novembre 1966 provocò disastri e morti in tutta Italia. Anche Venezia e Chioggia subirono ingenti danni a causa di un'acqua alta straordinaria senza però causare vittime. Nella Laguna di Venezia confluirono le acque marine con le acque dolci scaricate dai fiumi in piena.

L'alluvione che il 17 settembre scorso ha sconvolto l'intera provincia di Venezia ha dimostrato che la situazione del sistema idraulico del bacino scolante in laguna non è da allora cambiata. Con situazioni meteorologiche peggiori anche le acque dei maggiori fiumi potrebbero esondare in laguna. Quale sarebbe in tal caso l'effetto dell'afflusso in laguna delle acque piovane provenienti dall'entroterra che non potrebbero defluire attraverso le bocche di porto chiuse con il MoSE?

FAREMO LA FINE DELLE PANTEGANE?

Nel frattempo con gli scavi forsennati alle bocche di porto per realizzare la "grande opera", che si realizzerebbe in 10, 15, 20 ?? anni, aumentano le masse d'acqua entranti, la velocità delle correnti, e di conseguenza l'erosione di rive e barene e un incremento della frequenza delle maree medio alte. Altre sono le soluzioni più sicure, meno costose e rispettose dell'ambiente e della Legislazione Speciale per Venezia.

Assemblea Permanente NOMOSE di Venezia e Chioggia.

NOMOSE
ASSEMBLEA PERMANENTE