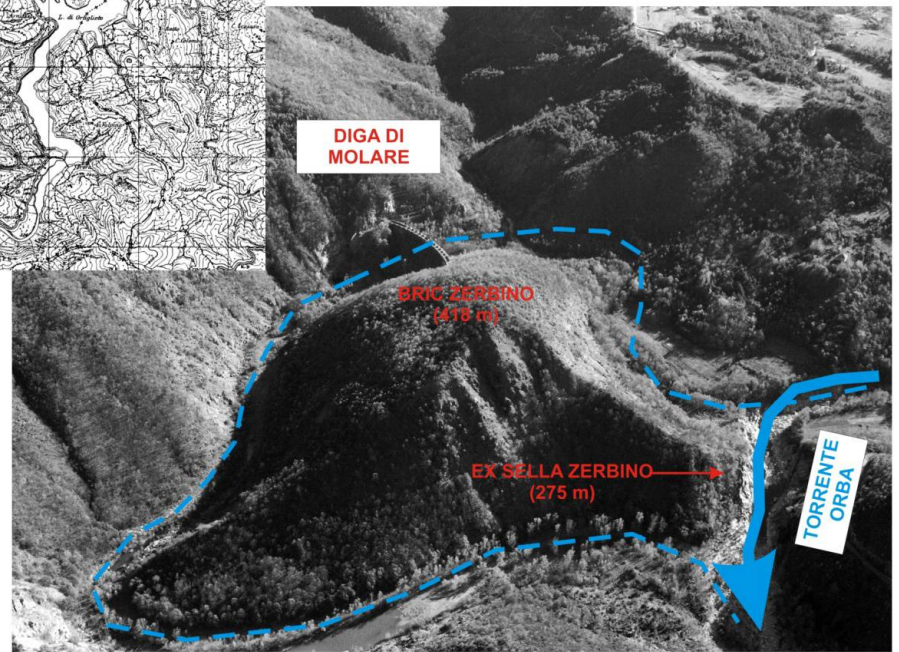
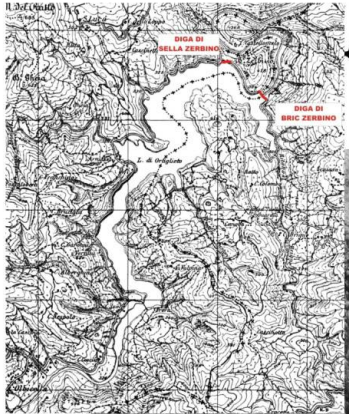
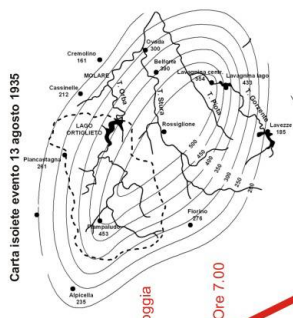
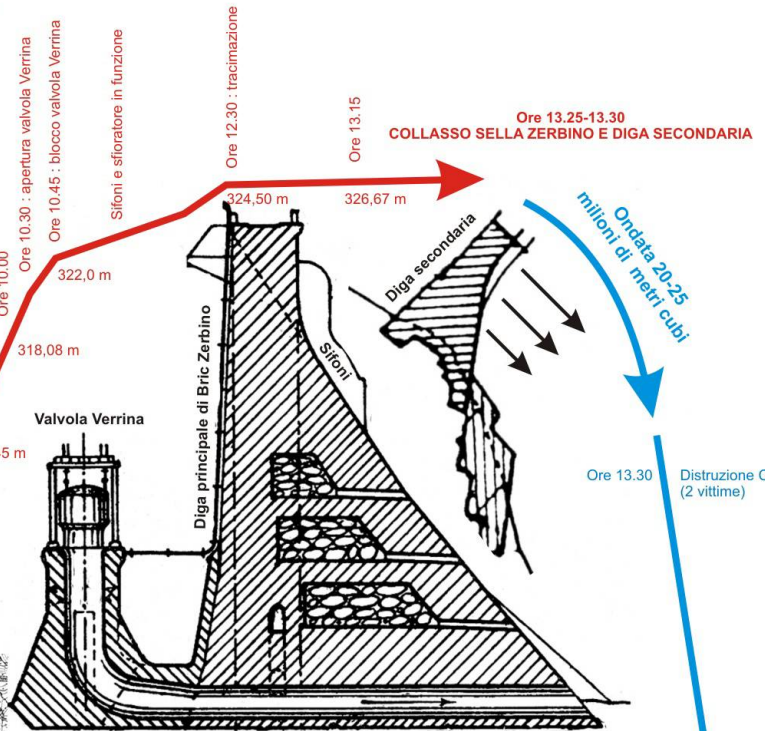


13 Agosto 1935 : il Disastro di Molare

**RICOSTRUZIONE DEGLI
EVENTI CRONOLOGICI
DEL 13 AGOSTO 1935**



Fotografia aerea zona Bric Zerbino (Walter Secondino)



Ondata 20-25
milioni di metri cubi

- Ore 6.00: inizio pioggia
- Ore 7.00: 310,8 m
- Ore 9.00: 312,45 m
- Ore 10.00: 318,08 m
- Ore 10.30: apertura valvola Verrina
- Ore 10.45: blocco valvola Verrina
- Sifoni e sifonatore in funzione
- Ore 12.30: trascinamento
- Ore 13.15: 326,67 m
- Ore 13.25-13.30: COLLASSO SELLA ZERBINO E DIGA SECONDARIA
- Ore 13.30: Distruzione C.na Castellocielo (2 vittime)
- Ore 13.40: Distruzione centrale elettrica e diga di compensazione (1 vittima)
- Ore 13.50: Distruzione ponte e mulino di Molare (2 vittime in Via Orba)
- Ore 13.50: Distruzione Loc. Ghiaie e ponte ferroviario (7 vittime)
- Ore 14.00: Distruzione Cna Priano (Loc. Rebba) (13 vittime)
- Ore 14.00: Distruzione Loc. Monteggio (7 vittime)
- Ore 14.05: Distruzione zona Geirino / Venanzio (4 vittime)
- Ore 14.07: Distruzione Loc. Carlovini e centralina dei frati (4 vittime)
- Ore 14.15: Distruzione BORGO DI OVADA e zone limitrofe Nascio - Faiè - Sferisterio (69 vittime)
- Ore 14.30/40: Distruzione C.na Ospedale e Cna Gorra (4 vittime)
- Ore 15.30/40: arrivo alla confluenza con il Fiume Bormida (Castellazzo B.da)

WWW.MOLARE.NET