

Eruzioni di sabbia - i vulcani di sabbia che mangiano le case - come lo sciame sismico ha sciolto il sottosuolo - ecc. tutto questo si legge sulle cronache di questi tristi giorni di primavera 2012.

Ma che ci fanno i grandi massi erratici (scoperti molti anni fa) nella pianura padana? Stai a vedere che il Ghiacciaio Atesino ne è il colpevole? Stai a vedere che il fiume Etsch (Adige) a quel tempo ne ha combinata una delle sue e con l'amico Po ha portato al completato della "messa in scena" di un territorio (la pianura) sicuro da ogni evento sismico?

Ma che ci facevano i blocchi di più quintali di peso che si sono visti in una cava presso Tarmassia (45.26950 – 11.05560) ove fu spiano un alto dosso di sabbia sterile.

E (più a sud) che ci facevano una decina di blocchi di porfido grigio e rosso, granito, gneis dai 10 ai 60 Kg. di peso usciti fuori da una cava di Concamarise (45.21244 – 11.13758).

Ed i blocchi di porfido rosso di circa mezza tonnellata rinvenuti a 5 Km e 3 Km. nord di Ostiglia? Chi li ha portati? che il ghiacciaio Atesino arrivasse fino al Po?, ma neanche per l'idea (e la morena?).

Arrivano poi i Romani ed i Veneziani con le bonifiche e tutto si perde nel tempo.

Segue una tranquilla edificazione e riedificazione post bellica (1945) fino ad arrivare al 20 maggio 2012

(prima o poi si paga). (sotto un masso erratico)

