

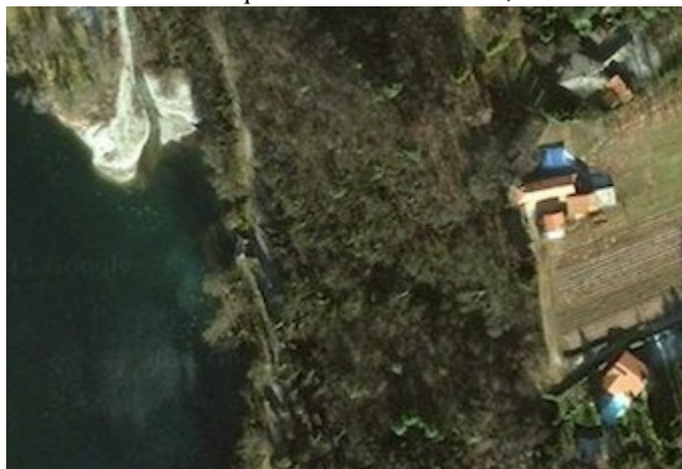
La frana di Somma vista da satellite

Pubblicato: Sabato 9 Febbraio 2013



Google ha caricato sulle sue Maps le nuove foto satellitari della zona della valle del Ticino a Somma Lombardo ([clicca qui per aprire la mappa](#)) : per la prima volta è possibile vedere dall'alto la profonda ferita grigia nelle ripide sponde boschive della valle (foto a sinistra).

La frana di Somma è partita nel maggio del 2012, in occasione di pesanti precipitazioni e a causa (è ricostruzione ormai concorde) di perdite d'acqua dalla vecchia condotta che porta al fiume le acque del depuratore e le "acque chiare". La zona interessata è quella che sta tra il "belvedere" a monte (via omonima) e la strada del Panperduto a valle: la valle qui è molto incassata, nella foto satellitare



precedente alla frana (qui a destra) si vede bene il bosco molto fitto che è stato poi trascinato a valle. Nella foto di oggi su Google Maps invece si nota chiaramente la "ferita" della frana, che è già stata in gran parte regolarizzata dai lavori di sistemazione ben riconoscibili sia a monte che a valle. Si nota chiaramente anche la strada che collega lo spiagione e la diga del Panperduto, nonché lo scarico a fiume del depuratore. Confrontando le due foto – prima e dopo – si riconosce il punto dove stava la villa della famiglia Rovelli, crollata definitivamente il 23 giugno 2012. Appena a Nord della voragine si nota invece la cascina dove si stava per trasferire Patricia Puetgens, con il suo progetto di fattoria didattica (l'edificio è oggi inagibile). Da

ultimo: si nota come sia cambiato (e non di poco) il punto dove sfocia nel Ticino il torrente Strona (ghiaione in alto a sinistra nelle due foto).

Tutti gli articoli sulla frana di Somma

I lavori di sistemazione dell'area della frana sono finiti anche sotto la lente della Procura di Busto Arsizio: l'ipotesi è che dalla zona siano state "esportate" ghiaie, sostituite da materiali provenienti da fuori, forse anche da cantieri edili.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it