



“PROGETTO MONITORAGGIO E MANUTENZIONE DELLA RISORSA IDROGEOLOGICA NEL TERRITORIO DI CASATENOVO”

Associazione: G.S.O. Rogoredo – Sez. Running (www.sgurbatrunners.it)
Referenti: Cereda Dorianò, Grigi Marco, Paleari Giorgio
Telefono: 338 370 7016 (Dorianò), 331 356 2320 (Marco), 366 2532794 (Giorgio)
Mail: sgurbat.run@gmail.com
Corso d’acqua: Molgorana
20/12/2015 Tratto esaminato: Da Via dei Tigli (Rogoredo) a confine comunale con Usmate Velate
NOTA: A corredo di questa relazione riassuntiva trovate il servizio fotografico dove sono stati segnalati per la loro rilevanza, i punti più significativi: link Foto Molgora 2015
Stato di pulizia dell’alveo L’alveo è in stato critico. Piante, vegetazione e detriti sono stati trovati per tutto il tratto visionato. Il percorso originale dell’alveo in alcuni punti risulta deformato da erosioni.
Stato e conservazione degli argini e del fondo Gli argini sia dextro che sinistro, presentano importanti erosioni. Tutti gli argini sono ricoperti da fitta vegetazione. Il fondo non è completamente libero perché ci sono pietre, piante cresciute naturalmente e piante cadute dagli argini per causa erosioni. Le erosioni segnalate porteranno sicuramente a nuove cadute di piante.
Caratteristiche del deflusso Quando è stato visionato il torrente, il deflusso è risultato essere assente. Si può comunque ipotizzare che, visto gli ostacoli trovati nell’alveo e sul fondo del fiume, il deflusso non potrà certo essere regolare ed infatti le erosioni degli argini dimostrano un deflusso faticoso e tortuoso.
Caratterizzazione del contesto Il tratto visionato attraversa per la maggior parte del suo percorso campi adibiti all’agricoltura. Ci sono però alcune zone dove ci sono sentieri e ponti quotidianamente utilizzati da podisti, ciclisti e mezzi agricoli. Verso il comune di Usmate Velate il torrente scorre vicino a campi presumibilmente adibiti a culture private con presenza di capanni. Evidenziamo nuovamente che entrambi gli argini sono soggetti a continue erosioni le quali stanno modificando il corso originale del torrente (vedi punto precedente).