

SCHEDA MONITORAGGIO INTERVENTI I.N.

Data	4 giugno 2003	
Compilatore	G. Sauli	
Provincia	TV	Posizione GPS: N 45° 34,239' E 012° 13,795'
Comune	Mogliano Veneto	
Località	Fiume Zero	
Altitudine	15 m slm	
Esposizione	W-NW	
Obiettivo dell'intervento	Protezione antiersiva spondale	
Tipologie dell'intervento	Stabilizzazione sponda canale con geostuoia antiersiva prebitumata in nylon	
Dimensioni dell'intervento		
Specie vegetali impiegate	Semine	
Soggetto realizzatore	Genio Civile Treviso – Impresa Idelco	
Periodo d'intervento	1988	
Materiali impiegati	Geostuoia tridimensionale in nylon prebitumata (Enkamat "A")	
Giudizio sullo stato del verde	Buono stato	
Osservazioni sui materiali	Bitume scomparso e stuoia completamente inglobata con la vegetazione; continua sifonamento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto 1: Rivestimento in geostuoia in nylon tridimensionale prebitumata e rinverdata, Fiume Zero, Mogliano Veneto (TV) 1988.



Foto 2: Rivestimento in geostuoia in nylon tridimensionale prebitumata e rinverdata, Fiume Zero, Mogliano Veneto (TV) 1988.



Foto 3: Fase di rinverdimento, Fiume Zero, Mogliano Veneto (TV)



Foto 4: Fiume Zero, Mogliano Veneto (TV) dopo 15 anni. La bitumatura risulta quasi sparita, la copertura del cotico erboso è totale