SCHEDA MONITORAGGIO INTERVENTI I.N.

Data	4 giugno 2003	
Compilatore	G. Sauli	
Provincia	TV	Posizione GPS:
Comune	Mogliano Veneto	N 45° 34,239'
Località	Fiume Zero	E 012° 13,795'
Altitudine	15 m slm	
Esposizione	W-NW	
Obiettivo dell'intervento	Protezione antierosiva spondale	
Tipologie dell'intervento	Stabilizzazione sponda canale con geostuoia antierosiva 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 rinverdita, Fiume Zero, Mogliano Veneto (TV) 1988.



Foto 2: Rivestimento in geostuoia in nylon tridimensionale prebitumata e rinverdita, 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