



# Città di Meda

Provincia di Milano

Area Lavori Pubblici e Patrimonio

## Comunicato stampa

### **MEDA –Torrente Tarò**

## **Al via i lavori di sistemazione con i fondi regionali**

*Saranno realizzati durante il prossimo inverno gli interventi più urgenti di rifacimento delle sponde e degli argini*

Meda, 15 settembre 2004

#### **Testo:**

In seguito ai fenomeni di piena che si sono susseguiti nel corso degli anni, l'alveo e le sponde del torrente Tarò (che attraversa l'intero abitato di Meda), sono oggi fortemente erose e variamente compromesse in più punti.

Da tempo l'Amministrazione Comunale aveva rilevato la necessità di effettuare lavori di sistemazione del torrente, ma non poteva in ogni caso provvedervi poiché il corso d'acqua è parte di un reticolo idrico primario e, come tale, di competenza della Regione Lombardia.

Lo scorso aprile la Regione ha approvato gli interventi di manutenzione idraulica più urgenti per il territorio di Meda, a fronte dei quali ha stanziato un contributo di 50.000 Euro; nel mese di maggio ha dato il benestare all'avvio della progettazione.

Il 1 settembre 2004 la Giunta Comunale ha così potuto approvare il progetto preliminare inerente la manutenzione degli argini e dell'alveo del torrente Tarò, redatto dallo studio professionale dell'Ing. Brisinello. Il progetto prevede una sistemazione mirata ma organica dei tratti maggiormente compromessi, anche se la somma a disposizione consentirà, per ora, di procedere solo nei tratti caratterizzati da una maggior erosione e che, di conseguenza, rappresentano un maggior pericolo potenziale.

Una volta portato a termine l'iter burocratico, nel prossimo inverno (sempre che le condizioni atmosferiche siano favorevoli) si potrà intervenire sul tratto che, a partire dal ponte di Via dei Cipressi, risale la corrente per circa 40 metri. I lavori consisteranno nella rimozione della muratura in calcestruzzo crollata (attualmente in alveo) e la realizzazione della muratura sinistra, con decespugliamento e taglio delle piante che potrebbero impedire il regolare deflusso delle acque del torrente.

Per ultimare i lavori sono stati stimati circa 60 giorni solari.