

**Est Ticino Villorosi**



**Consorzio di Bonifica**

*ETV Flash – 14 maggio 2012*

**Domenica 20 maggio nel Parco Grugnotorto Villorosi**

## **IMMISSIONE DELLE ACQUE NEL DERIVATORE SAN MARTINO**

### ***Canale irriguo e Varco ecologico***

A ideale chiusura delle iniziative del Consorzio ETVillorosi per la “Settimana della bonifica”, in collaborazione col Parco Grugnotorto-Villorosi, il **20 maggio alle 11 a Nova Milanese** (*ritrovo a fianco di via Galvani, presso l'alzaia sud del Canale Villorosi*), sarà inaugurato il collegamento ecologico, fruitivo ed idraulico lungo



il Canale secondario 3.1 (dal 20 maggio: Derivatore San Martino), che scorre da Nova Milanese a Cinisello Balsamo.

Si tratta di un forte esempio di collaborazione tra molti Enti per realizzare **un complesso intervento di ricostruzione del paesaggio agroambientale in un'area fortemente urbanizzata**. Dopo un impegnativo lavoro di recupero, il “Derivatore San Martino” porterà nuovamente acqua ai campi e alle zone naturali, ripulite dall'incuria in cui erano cadute.

I lavori, costati circa un milione di euro, sono stati finanziati con fondi del **Programma di Sviluppo Rurale** regionale, del Consorzio ETVillorosi e della **Rete Ecologia Regionale**.

Alla cerimonia di immissione delle acque saranno presenti, tra gli altri, l'Assessore Regionale ai Sistemi Verdi e Paesaggio, **Alessandro Colucci** e i Presidenti del Consorzio ETVillorosi, **Alessandro Folli** e del Parco Grugnotorto-Villorosi, **Gianluca Bogani**.

**Tutte le informazioni e le fotografie su:** [www.studiocompass.net/etv\\_20-5-2012/index.html](http://www.studiocompass.net/etv_20-5-2012/index.html)

## **TUTTI SONO INVITATI ALLA FESTA**

Una passeggiata a fianco delle acque del Derivatore San Martino e poi la Festa proseguirà tutto il giorno nel punto di arrivo presso il lago di S. Eusebio, a Cinisello Balsamo

*Il programma della festa su:*

[http://www.parcogrugnotortovilloresi.it/man\\_dettaglio.php?id=17797](http://www.parcogrugnotortovilloresi.it/man_dettaglio.php?id=17797)