



Si intensifica l'impegno di ETVillorresi per l'ambiente e il paesaggio

V'ARCO VILLORESI

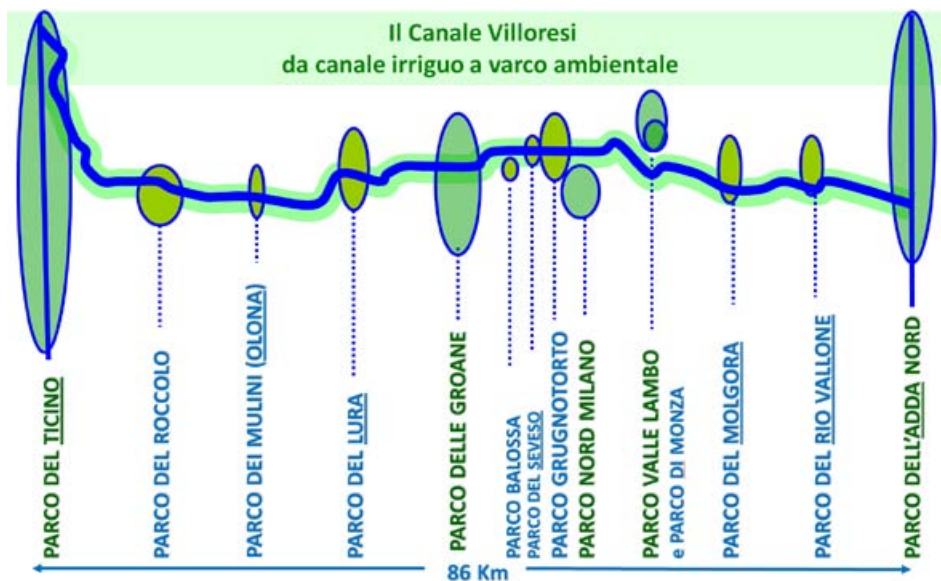
L'Assessore regionale al Paesaggio e Sistemi verdi propone un Patto con Province, Parchi e Comuni

La sfida del "V'arco Villorresi" è un'occasione chiave per costruire un "sistema verde lineare" a Nord di Milano. Il primo dicembre l'Assessore Alessandro Colucci ha per questo convocato i referenti delle Aree Protette e delle Province interessate dal "Sistema Verde Integrato Villorresi" per avviare un lavoro comune su questo tema.

L'Assessore ha chiesto agli oltre venti rappresentanti di enti gestori delle Aree Protette e delle Amministrazioni Provinciali, di impegnarsi per la realizzazione di questo grande progetto. La proposta di Regione Lombardia è la sottoscrizione a breve di un patto in grado di creare una collaborazione organica tra questi soggetti.

Nell'area del Canale Villorresi sono molti gli Enti che hanno avviato interventi che tutelano e valorizzano a vari livelli la naturalità, quali ad esempio, i parchi fluviali, i parchi locali di interesse sovra-comunale, le Province, i Comuni. Il Canale Villorresi, con le sue alzaie, rappresenta il "V'arco verde - azzurro" di congiunzione tra queste aree protette.

Nell'area metropolitana lombarda il sistema



dei Parchi Regionali e dei PLIS è ormai per gran parte costituito, ma richiede operazioni di integrazione e riordino per valorizzarne il ruolo anche come occasione per l'agricoltura. In questo quadro si inseriscono a vari livelli

molte iniziative che intendono valorizzare il Canale Villorresi. Lo stesso Piano Paesistico Regionale, del resto, tutela la sua rete assegnandogli un valore paesaggistico, un valore ecologico e storico-testimoniale.

Un'esperienza da estendere nell'interesse di tutti

Accordi operativi tra Consorzio, Parchi ed altri enti

Il Consorzio ETV negli ultimi 4 anni ha stipulato numerosi accordi operativi in materia di tutela del paesaggio con il ParcoNord, il Parco Grugnotorto, il Parco della Balossa, il Parco del Lura, le Province di Milano e Monza, con Expo 2015, con Regione Lombardia e con il Politecnico di Milano. L'attività del Consorzio in questo campo è basilare per realizzare

nel futuro il V'arco Villorresi ed altre iniziative simili sugli altri canali consortili. Per questo motivo il Consorzio aderirà senz'altro al Patto proposto dall'assessore Alessandro Colucci per la creazione del "V'arco Villorresi". Le esperienze accumulate con gli accordi operativi degli ultimi anni saranno senz'altro portate in questa nuova iniziativa.

Proficua collaborazione tra ETV e Politecnico

"Tra Natura e Artificio", lungo il Villorresi

Il 6 dicembre, presso la Scuola di Architettura Civile del Politecnico di Milano-Bovisa è stato presentato il lavoro di ricerca svolto nell'ambito del Corso di "Progetto e Arredo degli Spazi Aperti" del Prof. Michele Ugolini sul tratto di Canale Villorresi di circa cinque km che dall'Autostrada A8 in Comune di Lainate arriva all'interferenza con la linea FNM in Comune di Garbagnate.

Gli studenti hanno illustrato le loro progettualità ai potenziali futuri "committenti" e sono riusciti a stupire gli Amministratori ed i Tecnici degli Enti presenti per il grado di approfondimento dei vari scenari proposti. I cinque gruppi di studenti hanno realizzato un vero masterplan che dimostra



come, malgrado il Canale attraversi ambiti eterogenei, dove il tessuto urbano rivela il suo retro, la fascia di influenza del canale possa diventare un sistema integrato di funzioni al servizio delle Città attraversate. Il Masterplan ha definito un'immagine coordinata degli interventi realizzabili lungo il Canale per dare unitarietà di lettura all'infrastruttura idraulica e al sistema verde coordinando i vari processi di governo del territorio per preservare e migliorare le aree libere adiacenti il Canale Villoresi. Insomma gli studenti hanno dimostrato con i loro progetti che il **V'arco Villoresi** si può realizzare anche nei punti meno naturali del suo percorso.



Piazza Garbagnate Groane e alzaia di Lainate riviste dagli studenti

Primi interventi in dirittura d'arrivo

Con la nuova stagione irrigua l'acqua del Villoresi arriverà nel Parco del Lura, nel Parco Nord, nel Parco Grugnotorto-Villoresi e nel Parco della Balossa

Prima di Natale, in perfetto allineamento con la tempistica di progetto, saranno ultimati i lavori relativi alla sistemazione idraulica e alla riqualificazione ambientale del Canale diramatore 3/1 di Nova. L'intervento, svolto in collaborazione con il Parco del Grugnotorto-Villoresi è stato finanziato da Regione Lombardia tramite le direzioni Agricoltura, Territorio e Paesaggio. I lavori hanno portato alla riqualificazione ambientale di circa 20.000 mq attraverso la creazione di macchie boscate, filari alberati e prati rustici e la riqualificazione idraulica di un tratto di canale di oltre 1.800 m. L'inaugurazione delle opere avverrà a primavera quando saranno immesse le acque, con l'inizio della stagione irrigua.



Il nuovo canale, quasi terminato, arriva al Lago di S. Eusebio a Cinisello Balsamo

Al fine di completare il percorso tra Nova Milanese e Cinisello Balsamo, in base agli accordi con il **Parco Grugnotorto** e i comuni interessati, stanno proseguendo anche le progettazioni relative alla realizzazione di una passerella ciclo-pedonale sul canale Villoresi di collegamento alla pista ciclabile e per la realizzazione di uno scarico ad acqua fluente per il lago di Sant'Eusebio di Cinisello al fine di migliorarne la qualità paesaggistica. Per primavera saranno terminati tutti i lavori di canalizzazione e, grazie all'impegno comune ET Villoresi-**Parco Nord**, nuovi corsi d'acqua e laghetti abbelliranno questa importante area verde ai confini di Milano.



Autunno 2011: Prove di riempimento del primo lago nel Parco Nord Milano che sarà alimentato con le acque del Villoresi

Allo stesso modo stanno per essere completati i lavori per la ricostruzione di un fontanile nel **Parco della Balossa** tra Cormano e Nova Milanese. L'intervento prevede la riqualificazione di un canale terziario del Villoresi che si dirama dal "Valle Seveso" in località Pilastrello per portare nuove acque ad un fontanile abbandonato che si trova appunto al centro del Parco della Balossa. I finanziamenti sono anche in questo caso della Direzione Paesaggio regionale nell'ambito della costruzione della Rete ecologica regionale.



Un'ansa del nuovo lago sul derivatore Passirana, in corso di ultimazione

Infine stanno per concludersi anche i lavori di riqualificazione ambientale nel **Parco del Lura** (realizzati a cura del Parco in collaborazione con ET Villoresi). Il derivatore di Passirana con un intervento di parziale "naturalizzazione" formerà un piccolo laghetto con le acque del Villoresi prima di continuare la sua corsa per irrigare le campagne e in piccola parte per alimentare anche il sito Expo 2015. Anche questo progetto del valore di 398.000 euro è finanziato nell'ambito del bando per l'attuazione della Rete Ecologica Regionale dalla Provincia di Milano con fondi della Direzione Generale Sistemi Verdi e Paesaggio di Regione Lombardia.

Accordo ET Villoresi-TEM

Nuovi progetti ambientali lungo il Villoresi a Caponago e lungo la Martesana a Gessate

Prosegue e si intensifica la collaborazione con TEM nell'attività di risoluzione delle interferenze tra il reticolo irriguo e la futura Tangenziale esterna. La collaborazione prevede anche la realizzazione di due progetti speciali ambientali "Molgora Villoresi" e "Martesana" per i quali TEM curerà la realizzazione ed ET Villoresi curerà la successiva gestione.

A tal fine lo scorso 17 novembre, si è tenuta una riunione presso la sede di TEM e in tale contesto si è concordato sulla disponibilità consortile ad acquisire e gestire le opere di riqualificazione ambientale all'incrocio Molgora-Villoresi presso Caponago e le opere di riqualificazione dell'alzaia del Martesana a Gessate.

Se conosci qualcuno interessato a ricevere ETV News, se non vuoi più riceverlo, o se hai suggerimenti segnalalo a: news@etvilloresi.it

Questa newsletter non costituisce testata giornalistica, non ha carattere periodico ed è aggiornata secondo la disponibilità del materiale.

www.etvilloresi.it