



COMUNICATO STAMPA

Mercoledì 23 gennaio ore 15:00
Casa dell'Energia AEM
Piazza Po, 3

La valorizzazione del Naviglio Grande tra Turbigo e Abbiategrasso

Recupero energetico, restauro delle sponde e nuove conche di navigazione per rendere plurifunzionale l'asta monumentale del Naviglio Grande.

Navigare con facilità e lentamente nel tratto del Naviglio Grande compreso nel Parco del Ticino, tra Abbiategrasso e Turbigo, si può?

E' questo l'interrogativo a cui risponde lo studio promosso da **A2A** (nuova società nata dalla fusione fra AEM di Milano e ASM di Brescia) e dall' **Istituto per i Navigli/ Associazione/Amici dei Navigli** per modernizzare il Naviglio Grande e renderlo effettivamente navigabile per ricongiungere Milano al Lago Maggiore.

In che consiste la proposta?

Per diminuire la corrente dell'acqua, l'Istituto per i Navigli/ Associazione Amici dei Navigli presenterà una proposta per ridurre la pendenza dell'alveo del Naviglio Grande in alcuni tratti, realizzare alcuni salti d'acqua e, in corrispondenza di essi, inserire delle centraline per trasformare l'energia idrica del Naviglio Grande in energia elettrica.

Si tratta di utilizzare la risorsa da fonte rinnovabile per produrre circa 20 milioni kWh e con l'energia ricavata finanziare in parte tutte le opere da realizzare.

Si potranno nel contempo sistemare le sponde, restaurando le preesistenti, in modo da rendere il Naviglio Grande plurifunzionale, adatto cioè all'irrigazione, alla navigazione e alla produzione di energia.

Inserita in corrispondenza delle conche ci sarà una scala di rimonta per il passaggio dei pesci.

La proposta verrà valutata da tutti i Soggetti interessati, dalla A2A alla Navigli Lombardi scarl; dal Parco del Ticino alla Soprintendenza per i Beni Ambientali e Architettonici; dal Consorzio Villorosi a Legambiente; da alcuni Comuni interessati alla Provincia di Milano; concluderà gli interventi l'Assessore della Regione Lombardia alle Infrastrutture e alla Mobilità Dott. Raffaele Cattaneo.

Alle ore 16:30 ci sarà un coffee break durante il quale i partecipanti potranno visitare la casa dell'energia AEM, al termine dell'incontro verrà offerto un aperitivo a tutti i partecipanti.

Ufficio Stampa
Fondazione AEM

Alessandro Pedrini
Corso di Porta Vittoria,4
Tel.02/7720.4584
e.mail: alessandro.pedrini@a2a.eu

Ufficio Stampa
Istituto per i Navigli
Associazione Amici dei Navigli

Valentina Fragonara
Tel.02/48018230
Cell. 347/6954084
e.mail: amicideinavigli@fastwebnet.it