

**Concesio**

**Nel week end torna la Festa d'autunno**

La biblioteca organizza venerdì e sabato la «Festa d'autunno». Il primo appuntamento è con Gianni Simoni, venerdì alle 20.45: lo scrittore presenterà il suo

ultimo libro «Fiori per un vagabondo. Un caso di Petri e Miceli». Prenotazione obbligatoria allo 030-2751668. Sabato alle 9 è in programma il bookcrossing, alle 11.30 Roberto Bianchi parlerà di libri con i presenti durante un aperitivo. Alle 15.30 letture e animazione per bambini dai 6 anni.

**Bovegno**

**Sabato la giornata ecologica a Vendoze**

Il Comune organizza sabato dalle 13 alle 18 una giornata ecologica in località Vendoze. Il ritrovo è previsto al ponte di Zigole. Info al 339.5336643.

**Cromo nell'acqua, sì all'impianto per l'abbattimento**



In città. Un impianto di abbattimento del cromo a Brescia

**Concesio**

**Via libera al progetto, sorgerà in via Mazzini Undici mesi di lavori, si parte entro l'anno**

■ L'impianto di potabilizzazione delle acque che a breve A2A realizzerà nel comune di Concesio non sarà nascosto alla vista, mascherato con alberi o schermato. Anzi, sarà inserito nel contesto urbano con una innovativa messa in evidenza dell'installazione tecnologica approvata dalla Soprintenden-

za, che ha dato parere favorevole al progetto insieme alla Commissione Paesaggio e all'Agenzia Interregionale per il Fiume Po. Accolti questi pareri, il progetto esecutivo ha avuto l'approvazione definitiva del consiglio comunale di Concesio.

L'impianto, completamente telecontrollato e il cui compito sarà quello di abbattere i livelli di cromo esavalente nell'acqua, avrà una potenzialità di trattamento pari a 90 litri al secondo e si svilupperà su una linea acqua e una linea fanghi. Il procedimento, che abatterà del 70% la presenza di cromo, è quello già sperimentato da A2A a Brescia: nell'acqua ver-

ranno aggiunti due microgrammi per litro di solfato ferroso, in grado di trasformare il cromo VI in cromo III. Quest'ultimo verrà filtrato su carboni attivi e il residuo smaltito nelle fognature. Il progetto, già annunciato da un paio d'anni, dovrebbe riportare serenità negli abitanti, allarmati dai livelli di inquinamento da cromo dell'acqua di Concesio, eredità dell'industrializzazione dell'Alta Valle e delle scorie liquide provenienti dalla cromatura dei metalli, sversate per anni nel fiume Mella. Una presenza che si è sempre mantenuta intorno ai 20 microgrammi per litro, al di sotto cioè dei 50 microgrammi che è il limite di legge, rendendo dunque l'acqua potabile.

«L'acqua potabile immessa nella rete idrica del Comune di Concesio - spiega Giampietro Belleri, assessore all'Ambiente e Lavori Pubblici - proviene per circa il 60% dai 3 pozzi comunali, due in via Mazzini e uno in via Segheria, e il 40% dalla fonte di Cogozzo e dalla rete idrica di Brescia. La realizzazione di questo impianto consentirà di abbassare i valori di cromo esavalente sotto i 2 microgrammi/litro, rendendo decisamente migliore la qualità dell'acqua di Concesio».

L'impianto sarà posizionato in un'area di via Mazzini, completamente recintata. I lavori inizieranno entro la fine anno e dureranno circa 11 mesi, 5 per l'esecuzione dei lavori e 6 per l'avviamento dell'impianto. //

SALVATORE MONTILLO