

VALTROMPIA E LUMEZZANE

Caino

Aperitivo letterario su ambiente e salute

Oggi alle 19.30 in biblioteca è in programma un aperitivo letterario organizzato dall'assessorato alla Cultura presieduto da Giovanna Benini. Tra un bicchiere di

bollicine e uno stuzzichino, l'obiettivo della serata è riflettere sui temi dell'ambiente e della salute. Il tutto anche attraverso letture di brani tratti da romanzi e letture scientifiche. Ospite dell'aperitivo sarà Michele Tameni, autore del libro «Wild swimming Italia».

Villa Carcina

Voce e fisarmonica per la Liberazione

Domani, alle 20.30 per celebrare la Liberazione, a Villa Glisenti, lo spettacolo «Racconto costituzionale per voce e fisarmonica» di Filippo Garlanda.



Bovezzo, festa. Sabato ritrovo alle 10 davanti al municipio per festeggiare la Liberazione. Il corteo partirà alle 10.45 verso il monumento dei caduti di piazza Rota.



Nave, per i piccoli. Domenica dalle 14 alle 18 open day organizzato dall'associazione Amici di Zampamano (via Castrino) con laboratori, truccambimbi e asinelli.



Sarezzo, viaggio. Oggi, dalle 10 alle 12 alla rsa Madre Teresa di Calcutta, si raccolgono le iscrizioni al soggiorno climatico a Igea Marina (26 giugno-9 luglio).

Scacco matto all'incubo cromo nell'acqua: a giugno la prova generale del depuratore

Questa la tabella di marcia di A2A per realizzare l'impianto che abatterà la sostanza del 70%

Concesio

Salvatore Montillo

■ A giugno i cantieri lasceranno ufficialmente spazio alla prima «prova generale». Poi, inizierà la «fase di avviamento», che secondo il cronoprogramma di A2A, alla regia dell'operazione, durerà qualche mese. Proseguono a passo spedito i lavori per la realizzazione del cosiddetto «impianto di potabilizzazione», l'opera che la multiutility sta realizzando in via Mazzini per «lavare via» il cromo esava-

lente dalle acque di Concesio.

Con un milione di euro la multiutility bresciana si prefigge come obiettivo l'abbattimento del cloro esavalente che nella bassa Valtrompia continua a rappresentare un problema.

L'opera. L'impianto, completamente telecontrollato e inserito nel contesto urbano con una innovativa messa in evidenza dell'installazione tecnologica, avrà una potenzialità di trattamento pari a 90 litri di acqua 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 verranno 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 qualche anno e ormai in dirittura d'arrivo, 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.

La presenza di cromo nell'acqua si è sempre mantenuta intorno ai 20 microgrammi per litro, al di sotto cioè dei 50 microgrammi previsti dalla legge, rendendo l'acqua



I numeri. L'impianto di A2A «vale» un investimento da un milione di euro

potabile ma comunque sempre di pessima qualità.

I cantieri. Proprio in questi giorni si sta procedendo al collettamento all'impianto dei due pozzi idropotabili presenti in via Mazzini, con inevitabili disagi alla circolazione. Questi lavori saranno suddivisi in due fasi: fino al 12 maggio sarà chiusa via Mazzini nel tratto tra la rotatoria di via Olivelli e l'intersezione con via Bachelet, mentre, il secondo lotto (maggio e giugno) vedrà la chiusura della strada dall'incrocio con via Bachelet fino a via Berlinguer, compreso il ponte sul fiume Mella per il passaggio della doppia tubazione.

L'acqua potabile immessa nella rete idrica del Comune di Concesio proviene per circa il 60% dai tre 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. //