

## VALTROMPIA E I

### Concesio

#### Fantasia del riuso: arrivano i premi

Il 14 maggio all'ex centro culturale di via Rodolfo, premiazioni dei migliori elaborati prodotti da trecento studenti nell'ambito di «La Fantasia

del riuso» ed esposizione dei lavori presentati al termine del concorso promosso dall'assessorato all'Ambiente con A2a

Ambiente ed Aprica.

Al termine, verso le 15, scambio di giocattoli tra gli alunni promosso dai Comitati scolastici dei genitori.

### Marcheno

#### Concerto jazz all'auditorium

Giovedì alle 20,45 concerto jazz «Brozz...way», con Stefano Caniato, Mauro Sereno, Franco Gorni, Riccardo Biancoli e Donatella Valgomo.

# Depuratore di valle parte la valutazione ambientale

## Depositato il progetto per la Via: l'impianto servirà 138mila abitanti e sarà pronto nel 2019



Progetto. L'area con la simulazione del futuro depuratore

### Concesio

**Davide Bacca**  
d.bacca@giornaledibrescia.it

Il depuratore di Val Trompia muove i primi, concreti passi. Dopo aver predisposto lo studio di impatto ambientale, Asvtr ha infatti depositato il progetto dell'impianto e la richiesta di Valutazione di impatto ambientale (Via) al-

all'aggiudicazione dei lavori.

**Progetto.** Il progetto, spiega l'avviso, consiste nella «realizzazione di un impianto di depurazione in località Campagnola, a Concesio, che nella sua configurazione finale avrà potenzialità pari a 138mila abitanti equivalenti. L'impianto dovrà servire l'intero comprensorio costituito dai comuni di Bovegno, Pezzaze, Taveronole, Lodrino, Marcheno, Gardone Val Trompia, Sarezze, Lunnezzane, Polaveno, Villa Carcina e una parte del comune di Concesio».

**Tempi e costi.** L'avviso è firmato da Piercostante Fioletti, amministratore delegato di Azienda Servizi Valtrompia, la società partecipata al 51% dai comuni di valle e al 49% da A2A che si farà carico della realizzazione dell'impianto. «Il progetto sarà sottoposto a Valutazione d'impatto ambientale, ottenuta la quale si potrà procedere a tutti gli altri adempimenti per poi indire gara - spiega Fioletti -. L'obiettivo resta l'entrata in funzione a fine 2019». Il depuratore sarà totalmente in sponda sinistra del Mella, in ipogeo artificiale, con una copertura verde per mitigarne l'impatto, non più sull'altra sponda, scavato sotto la collina. Questo, insieme ad alcune migliori tecniche, ha consentito di elaborare un progetto più snello ed economico. Rispetto alle ipotesi degli scorsi anni, quando il depuratore costava cento milioni di euro, ora il budget è stato ridotto a 36. //

O  
ir  
n  
L  
L'a  
Bo:  
del  
ave  
■ O  
gesti  
per  
me:  
glio  
la c  
U  
ne  
dall  
nel  
rale  
pre  
con  
rad  
che  
me  
vaf  
le a  
«P  
pe  
set  
ter  
do  
] 24  
Th  
tic  
ap