

Inquinamento: Clitunno e Timia osservati speciali

— BEVAGNA —

E' STATA in questi giorni completata l'installazione di due centraline di monitoraggio della qualità delle acque: una sul fiume Clitunno, in corrispondenza del ponte sulla SP 316, e l'altra sul fiume Timia, in prossimità del Ponte delle Tavole. A seguito del disastro ambientale verificatosi alla «Umbra Oli» di Campello sul Clitunno il 25 novembre del 2006, il Comune di Bevagna si è immediatamente attivato per trovare soluzioni concrete relative alla tutela dei fiumi che bagnano il suo territorio.

«**IN TALE CONTESTO** — afferma l'assessore Giacomo Bonini — è nato l'accordo con l'Arpa, l'agenzia

regionale per l'ambiente. Nell'accordo in questione è stato stabilito che l'Arpa doveva fornire due centraline la cui posa in opera spettava al Comune di Bevagna». E così è stat .

Adesso le nuove apparecchiature permetteranno, in tempo reale, il controllo della qualità delle acque del

Clitunno e del Timia. Con una novità: i dati saranno visibili a tutti i cittadini, sia in loco che sul sito dell'Arpa Umbria (www.arpa.umbria.it).

COMPENSIBILE e giustificata la grande soddisfazione del sindaco di Bevagna, Enrico Bastioli.

«Con queste moderne attrezzature — ha affermato il primo cittadino Bastioli — siamo ora in grado di vigilare attentamente per evitare ogni possibile inquinamento».

Istituzioni - Foligno, sabato 27 marzo 2010 ore 12:53

INSTALLATE A BEVAGNA LE CENTRALINE PER IL CONTROLLO DELLE ACQUE

Le nuove apparecchiature permetteranno, in tempo reale, il controllo della qualità delle acque del Clitunno e del Timia



E' stata in questi giorni completata l'installazione di due centraline di monitoraggio della qualità delle acque : una sul fiume Clitunno , in corrispondenza del ponte sulla SP 316 , e l'altra sul fiume Timia , in prossimità del Ponte delle Tavole . A seguito del disastro ambientale verificatosi alla " Umbra Oli " di Campello sul Clitunno il 25 novembre del 2006 , il Comune di Bevagna si è immediatamente attivato per trovare soluzioni concrete relative alla tutela dei fiumi che bagnano il suo territorio . " In tale contesto - afferma l'assessore Giacomo Bonini - è nato l'accordo con l'Arpa , l'agenzia regionale per l'ambiente . Nell'accordo in questione è stato stabilito che l'Arpa doveva fornire due centraline la cui posa in opera spettava al Comune di Bevagna " . E così è stato . Adesso le nuove apparecchiature permetteranno , in tempo reale , il controllo della qualità delle acque del Clitunno e del Timia . Con una novità : i dati saranno visibili a tutti i cittadini , sia in loco che sul sito dell'Arpa Umbria (<http://www.arpa.umbria.it/>) . Comprensibile e giustificata la grande soddisfazione del sindaco di Bevagna , Enrico Bastioli . " Con queste moderne attrezzature - afferma Bastioli - siamo ora in grado di vigilare attentamente per evitare ogni possibile inquinamento " .