



Studio olistico
 Massaggio decontratturante
 Shiatsu
 Tachyopressur®
 Danzamovimentoterapia
 Riflessologia plantare
 Massaggio con oli essenziali

CREMASCO NEWS

Clicca qui e leggi Crema News



HOMEVETRINACRONACAAPPUNTAMENTIPOLITICAANIMALILIAPIAZZALA FOTOIL METEOROSCOPOSPORTOCCHIO ALLA TRUFFANECROLOGIDAY BY DAY

Inquinamento delle acque, identificati i responsabili

Crema, 12 gennaio 2022

Inquinamento del fiume Serio attraverso sversamenti effettuati in due rogge. Grazie al pronto intervento e alle immediate indagini sono stati individuati i responsabili. Sabato e domenica scorsa il presidnete del parco del Serio, Basilio Monaci, aveva denunciato sversamenti di liquame e di schiuma bianca che erano arrivati al Serio attraverso tre rogge. L'arpa aveva effettuato i prelievi e le indagini erano subito partite. Stavolta due dei responsabili sono stati identificati. L'assessorato all'Ambiente del comune di Crema ha monitorato da subito questi eventi e grazie anche all'opera investigativa della polizia locale, oltre che delle altre forze dell'ordine coinvolte, sono stati individuate due responsabilità: per quanto concerne la roggia Rino e lo sversamento di sabato, è stata identificata un'azienda di Campagnola cremasca; per lo sversamento finito nelle rogge Molinara, Molgora e Senna, che si innestano nel comune di Crema confluenndo nel fiume Serio, la responsabilità è ascritta a un'azienda agricola del comune di Capralba. I responsabili dovranno rispondere dell'inquinamento davanti a un giudice.



© Riproduzione riservata

Vanazzi Service Cremosano

Nelle foto, l'inquinamento



Jolly Auto

Cavalli Idraulico Matteo - giugno 2020

Pneus 2000

CASO PAMIRO. PARLA IL PAPÀ

Caso Pamiro, parla il papà

LE NOTIZIE DEL 12 GENNAIO - Coronavirus, a Spino 327 casi, in Italia oltre 220mila; Rivolta, lettera alla Corte dei conti; Montodine, patente restituita; Agnadello, un milione dai bandi; ...
[Leggi tutto l'articolo](#)

CORONAVIRUS, 327 CASI

Coronavirus, 327 casi

SPINO D'ADDA - Venti casi in più ogni giorno ...
[Leggi tutto l'articolo](#)