


[CHI SIAMO](#)
[TRASPARENZA](#)
[LAVORA CON NOI](#)
[URP](#)
[SNPA](#)
[ARPA COMUNICA](#)
[CONTATTI](#)


Tu sei qui: [Home](#) / [Notizie](#) / Indagini per l'inquinamento del torrente Ghisone a Carentino. Aggiornamento

[Temi ambientali](#)
[Territorio](#)
[Grandi Opere](#)
[Educazione Ambientale](#)
[Formazione esterna](#)
[Modulistica](#)
[Progetti](#)

Indagini per l'inquinamento del torrente Ghisone a Carentino. Aggiornamento

8 agosto 2017

A seguito dell'inquinamento del torrente Ghisone registrato nei giorni scorsi, Arpa ha attivato dei controlli sull'acqua di falda utilizzata per approvvigionare l'acquedotto di Carentino (AL).



I primi esiti analitici hanno mostrato la presenza, nell'acqua di falda, di manganese oltre i limiti di legge, di indici di inquinamento microbiologico e di tracce di fenolo.

In seguito a tali rilevamenti e a successive analisi di AMAG e ASL il Sindaco di Carentino, Silvia Celoria, ha emanato un'[Ordinanza](#) che vieta l'utilizzo dell'acqua potabile in tutto il territorio comunale.

Ulteriori analisi si sono concluse sui campioni di acqua superficiali prelevati la settimana scorsa: oltre i parametri precedentemente indagati, sono risultati elevate le concentrazioni di [COD](#), [nitrati](#) e ammoniaca, a conferma dello sversamento nel torrente di acque reflue non trattate.

archiviato sotto: [alessandria](#) [2017](#) [acqua](#) [notizie](#)

Archivio Notizie

[2017](#)
[2016](#)
[2015](#)
[2014](#)
[2013](#)
[2012](#)
[2011](#)
[2010](#)
[2009](#)

In evidenza

- [TERRE E ROCCE - DPR 120/2017 - Moduli e FAQ](#)
- [CITTÀ AMIANTO ZERO - Tour delle buone pratiche](#)
- [PAGAMENTI - Applicazione ad Arpa Piemonte delle norme relative al c.d. "Split Payment"](#)
- [ALTERNANZA SCUOLA LAVORO - Avviso di avvio delle procedure di attivazione dei tirocini](#)
- [AIA - Programma triennale di ispezione ambientale](#)
- [Collaudo distributori carburanti](#)
- [Asseverazione tecnica L. 68/2015](#)

Ufficio per le
Relazioni con il
Pubblico



[Informazioni](#)
[Accesso](#)
[Reclami](#)
[Segnalazioni](#)