

Venerdì, 20 Febbraio 2009 - 15:21

Casatenovo: allarme sversamento fognario nel torrente Pegorino

Un allarme per uno sversamento fognario nel torrente Pegorino è stato lanciato negli ultimi giorni all'assessorato all'ambiente di Casatenovo: secondo la segnalazione, effettuata dall'associazione



“Sentieri e cascine”, una consistente fuoriuscita di liquami sarebbe in atto nell'area in cui il torrente attraversa i boschi di cascina Rancate, all'interno del parco regionale dell'Alto Lambro tra i comuni di Casatenovo e Besana, costituendo una seria e preoccupante minaccia per l'ambiente naturale circostante.

Dalle foto si vede chiaramente come i liquami fognari fuoriescano a cielo aperto immettendosi nelle acque del rio Pegorino, per poi essere trasportate lungo il suo corso fino alla confluenza con il fiume Lambro: la fuoriuscita tuttavia non

sarebbe imputabile alla rete fognaria casatese quanto a quella della sponda opposta, rientrando nei confini territoriali di Besana.



Una situazione di singolare gravità che la presidenza di Sentieri e cascine ha immediatamente segnalato all'assessore all'ambiente di Casatenovo Massimo Magni, il quale si è incaricato di trasmettere il comunicato all'ufficio tecnico di Besana: **“nel sopralluogo effettuato domenica pomeriggio abbiamo riscontrato che,**

con ogni probabilità, la rottura dei tubi della condotta fognaria è imputabile ad alcuni piccoli smottamenti del terreno causati dalle insistenti piogge di quest'inverno, che avrebbero così creato delle fratture nelle tubazioni” ha spiegato in proposito l'assessore Magni.



Il problema, apparentemente serio, è destinato a coinvolgere oltre all'amministrazione locale besanese anche l'Arpa ed il parco dell'Alto Lambro, che si faranno carico della risoluzione del caso in tempi brevi: nulla si conosce invece riguardo alla data di inizio dello sversamento dei liquami che, a causa dello scarso passaggio pedonale all'interno dell'area interessata, potrebbe essere in corso già da giorni o settimane con un potenziale rischio di inquinamento ambientale ed acquifero.

R.B