

## TORRENTE LEMINA

### Il Torrente Lemina da Pinerolo a Cercenasco

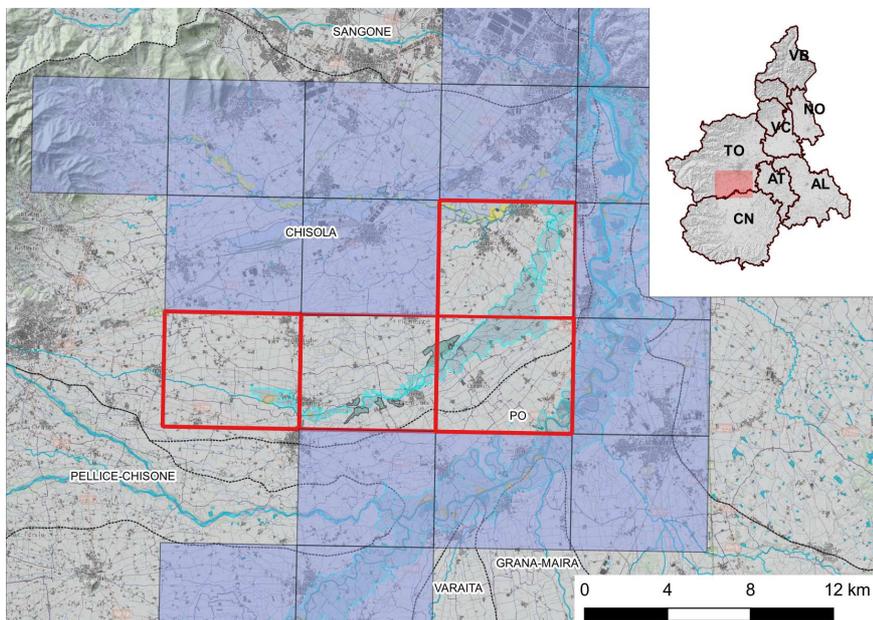


Figura 1. Quadro di unione delle sezioni BTRE al 1:10.000 su cui è stato effettuato il rilievo di dettaglio descritto nel paragrafo

Il Torrente Lemina, in piena nei pressi dell'ospedale di Pinerolo già alle 17 del 24 novembre 2016, è esondato nelle campagne a monte di Cercenasco intorno alle 2,30 di venerdì 25.

Il flusso delle acque diretto verso Borgata San Rocco è stato in parte contenuto dal sistema di canalizzazioni, arginature in terra e murature a protezione delle aree insediate. Ha poi sormontato Via Umberto I, danneggiando la staccionata in legno a margine della strada, infine è stato incanalato sotto la Strada Provinciale 139 in direzione est. Il battente dell'acqua ha raggiunto in

alcuni punti altezze di 50-60 cm. Le aree allagate a ovest e a sud dell'abitato di Cercenasco nel corso dell'evento di novembre 2016 coincidono in parte con quelle allagate nell'ottobre 2000, con la differenza che non hanno interessato le aree edificate e il punto di esondazione risulta posto di poco a est rispetto al 2000. (Figura 2).



Figura 2. La campagna nei pressi del primo punto di esondazione a monte di Cercenasco, ancora visibili i depositi sabbiosi (Foto Arpa del 23/02/2017)

## Il Torrente Lemina da Virle a Vinovo

A Virle il Lemina ha allagato la SP 138, interrompendo temporaneamente la viabilità nei pressi del cimitero e della rotonda con la SP 141. (Figura 3).



Figura 3. SP138 a Virle nei pressi del cimitero (Foto Bussolino, 24/11/2016)

Gli allagamenti molto estesi che si sono verificati a valle di Virle, con battenti variabili da 20 a 50 cm, sono stati provocati, oltre che dalle acque del Torrente Lemina, dall'intera rete idrografica minore e dai numerosi canali irrigui, incapaci di contenere la portata di piena. Sono state coinvolte le frazioni di Oitana e Belbo, la regione Molassa, Tetti Pistonatti, le frazioni Pautasso e Peretti in Comune di Vinovo. (Figura 4)

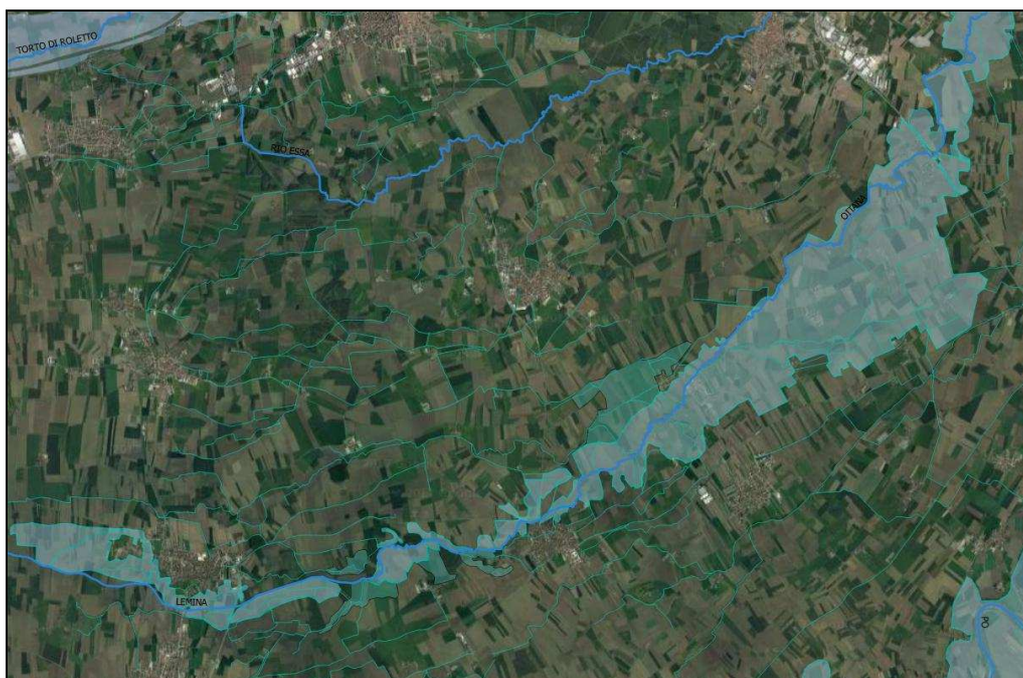


Figura 4. Estensione delle aree inondate