

Data inizio movimento	Data rilievo	Tipologia
/	21/09/2004	Complessa
/	/	Scivolamento o scorrimento
/	/	Superficie di colata, soil slip
/	/	Scivolamento o scorrimento
/	/	Scivolamento o scorrimento
/	/	Complessa
/	/	Complessa
/	/	Superficie di colata, soil slip
/	/	Scivolamento o scorrimento
/	/	Superficie di colata, soil slip
/	2010	Superficie di colata, soil slip
/	2010	Superficie di colata, soil slip
/	21/09/2004	Complessa
/	11/05/2006	Scivolamento o scorrimento; colamento, debris flow
/	/	Complessa
/	/	Complessa
/	/	Scivolamento o scorrimento; colamento, debris flow
/	/	Complessa

Località (bacino San Pietro)

Passo della Creusa

Caneva

Scaparino

versante destro torrente Fagaggia

Case Magieu

Torrazza

spartiacque Branega-Fagaggia

confluenza rio San Pietro - rio dell'Acqua Solforosa

Case Fico

a sud del Passo della Creusa

Boscaccio

Case Duchi

Passo della Creusa

versante destro torrente Fagaggia

versante destro rio San Pietro

Bric Miscappe

Rivea di Sotto

a sud ovest di Bric Scaggie

Danno

danni leggeri (boschi)

danni potenziali (centro abitato, strada comunale)

danni potenziali (case sparse, strada comunale, sbarramento totale corso d'acqua principale e secondario)

danni potenziali (case sparse, strada comunale, sbarramento totale corso d'acqua principale)

danni potenziali (case sparse, strada comunale)

danni potenziali (case sparse)

danni potenziali (strada comunale)

danni potenziali (case sparse, sbarramento totale corso d'acqua principale)

danni potenziali (ferrovia)

danni potenziali (case sparse, strada comunale, sbarramento totale corso d'acqua principale)

danni potenziali (case sparse)

danni potenziali (case sparse, strada comunale)

danni potenziali (ferrovia, sbarramento parziale corso d'acqua principale)

danni potenziali (sbarramento totale corso d'acqua principale)

danni potenziali (case sparse, strada comunale, sbarramento totale corso d'acqua principale)

danni potenziali (sbarramento totale corso d'acqua principale)

danni potenziali (case sparse, sbarramento totale corso d'acqua principale)

danni potenziali (case sparse)

Lat	Long
------------	-------------

4920949.2 N	483467.8 E
4919852.8 N	483436.5 E
4920123.2 N	483188.0 E
4920002.3 N	483241.7 E
4920473.8 N	483073.7 E

4920636.4 N	482645.4 E
4920745.8 N	483762.7 E
4920980.6 N	484036.4 E
4921100.07 N	483709.3 E
4921364.9 N	482908.6 E
4921682.9 N	483221.3 E

4920553.1 N	483606.7 E
-------------	------------