

Data inizio movimento	Data rilievo	Tipologia
/	15/06/1998	Scivolamento o scorrimento
/	01/04/2004	Complessa/deformazione gravitativa profonda
/	01/04/2004	Complessa
/	01/05/2004	Scivolamento o scorrimento
/	01/05/2004	Superficie di colata, soil slip
/	01/05/2004	Complessa
/	01/05/2004	Complessa
/	mag-04	Crollo o ribaltamento
/	mag-04	Complessa
/	mag-04	Complessa
/	mag-04	Scivolamento o scorrimento
/	mag-04	Complessa
/	mag-04	Complessa
/	mag-04	Crollo o ribaltamento
/	giu-04	Superficie di colata, soil slip
/	giu-04	Complessa
/	giu-04	Complessa
/	lug-04	Scivolamento o scorrimento
/	lug-04	Crollo o ribaltamento
/	lug-04	Complessa
/	ago-04	Complessa
/	11/08/2004	Complessa
/	11/08/2004	Superficie di colata, soil slip
/	11/08/2004	Crollo o ribaltamento
/	mag-04	Complessa
/	mag-04	Crollo o ribaltamento
/	mag-04	Superficie di colata, soil slip
/	apr-04	Scivolamento o scorrimento
/	mag-04	Complessa
1992	mag-04	Complessa
/	nov-06	Complessa
/	apr-04	Complessa
/	lug-04	Scivolamento o scorrimento
/	lug-04	Colamento, debris flow
/	ott-04	Colamento, debris flow
/	mag-04	Complessa
/	mag-04	Complessa
10-dic-23	10-dic-23	
01-nov-23	01-nov-23	Crollo o ribaltamento

Località (bacino Bisagno)

Trensasco
Prati Casarile
Pino Sottano
Pino Soprano
Peraldo
Villa Pino Sottano
Ciuco
Poggio
ad est del forte Fratello minore
Trensasco, bacino Bisagno
a nord ovest di Trensasco
Fontana
M.te Rosato-versante sx rio Sermo
Molino di Trensasco
Gottardo
Rosata Superiore
zona Montanasco
località Contrada bacino Torbido
rio delle Casette
monte Cameto
Staglieno, versante sinistro torrente Bisagno
Staglieno, versante dx rio Veilino
Staglieno, versante destro rio Veilino
Staglieno, versante sx Rio Veilino
Rio Pianoletti
Trensasco
Trensasco - Moinasso
Poggi
Pino Sottano
Pino Soprano
Castagnello
Gaxi
Contrada
rio delle Casette
S. Martino di Struppa
monte Rosato
a sud di Bargagli
Via Superiore del Veilino
Lungo Bisagno Istria

Danno	Lat
danni totali (strada pedonale) e potenziali (sbarramento totale corso d'acqua secondario)	4923034.7 N
danni totali (sbarramento totale corso d'acqua secondario)	4924742.4 N
danni totali (sbarramento parziale corso d'acqua principale)	4922778.1 N
danni medi (centro abitato, strada provinciale, strada comunale)	4923713.0 N
danni medi (ferrovia)	
danni leggeri (strada provinciale)	
danni medi (strada comunale)	
danni leggeri (strada pedonale, carrozzabile non asfaltata)	4922625.3 N
danni totali (carrozzabile non asfaltata e sbarramento toale corso d'acqua secondario)	4922541.8 N
danni medi (strada pedonale) e potenziali (ferrovia)	4922903.6 N
danni leggeri (carrozzabile non asfaltata) e medi (ferrovia)	4923015.2 N
danni medi (strada provinciale, opera di consolidamento)	4923288.7 N
danni leggeri (strada comunale)	
danni medi (strada provinciale) e potenziali (impianto industriale)	4922420.3 N
potenziali (impianto industriale)	
danni leggeri (strada comunale) e potenziali (case sparse)	
danni medi e potenziali (strada comunale)	4922069.7 N
danni medi (strada provinciale)	
danni medi (sbarramento parziale corso d'acqua secondario)	4924607.3 N
danni medi (sbarramento parziale corso d'acqua principale e secondario)	4924510.7 N
leggeri (boschi) e potenziali (case sparse)	
danni medi (boschi), potenziali (autostrada)	4920572.8 N
danni totali (boschi) e potenziali (ferrovia)	
potenziali (beni storici e architettonici)	4920329.6 N
potenziali (strada statale)	4922005.5 N
potenziali (strada provinciale)	
potenziali (sbarramento totale corso d'acqua secondario)	
potenziali (strada provinciale)	
potenziali (strada provinciale)	4923088.3 N
potenziali (ponte)	4923637.9 N
potenziali (case sparse, sbarramento parziale corso d'acqua principale)	
potenziali (case sparse)	4923983.3 N
medi (strada provinciale)	4924584.4 N
potenziali (sbarramento parziale corso d'acqua principale e secondario)	4925148.8 N
potenziali (case sparse, strada comunale)	4923227.1 N
potenziali (strada comunale)	
medi (strada comunale) e potenziali (sbarramento parziale corso d'acqua principale)	
leggeri (strada comunale)	4919933.2 N
potenziali (impianti industriali)	4919275.2 N

Long

496579.5 E
499644.8 E
497484.8 E
496873.0 E

495491.3 E
495209.8 E
495724.9 E
495909.5 E
499277.1 E

496454.6 E

498733.6 E

502451.4 E
501975.7 E

495351.4 E

495881.1 E
499091.9 E

497533.6 E
497421.0 E

498542.6 E
497393.3 E
502535.2 E
502158.7 E

495739.6 E
496247.4 E