

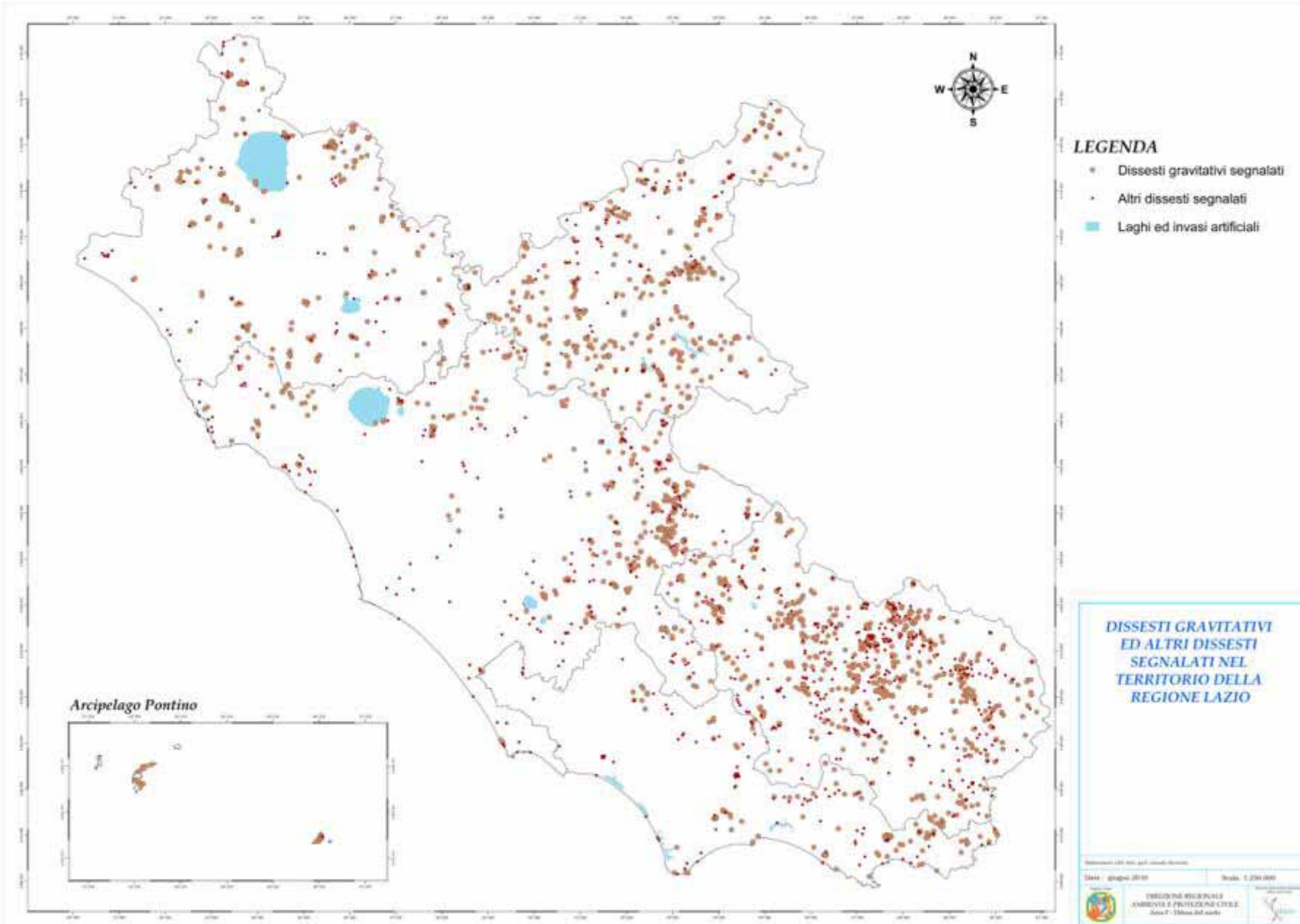


## **LE FRANE IN CASA**

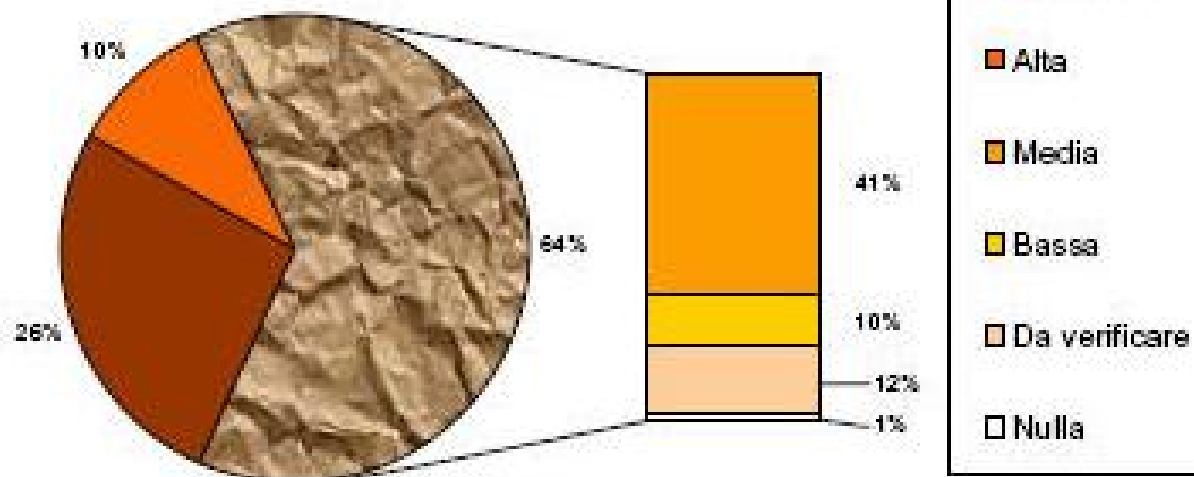
La difesa del suolo come priorità tra fragilità del territorio,  
emergenze, incuria, superficialità ed ignoranza

***EUGENIO DI LORETO***

***PRESIDENTE DELL'ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO***



## REGIONE LAZIO



REGIONE LAZIO						
	Dinamica fluviale		Dinamica gravitativa		Totali	
	N°	Importo	N°	Importo	N°	Importo
<b>Altissima</b>	62	€ 234.163.218,78	183	€ 134.549.930,72	<b>245</b>	€ 368.713.149,51
<b>Alta</b>	70	€ 49.797.853,33	167	€ 91.057.026,69	<b>237</b>	€ 140.854.880,02
<b>Media</b>	388	€ 239.353.738,59	659	€ 332.353.144,58	<b>1.047</b>	€ 571.706.883,17
<b>Bassa</b>	91	€ 51.428.159,39	288	€ 85.578.442,77	<b>379</b>	€ 137.006.602,15
<b>Da verificare</b>	147	€ 27.450.618,38	281	€ 142.285.149,05	<b>428</b>	€ 169.735.767,43
<b>Nulla</b>	9	€ 4.545.716,15	24	€ 5.158.123,70	<b>33</b>	€ 9.703.839,85
<b>Totale</b>	<b>767</b>	<b>€ 606.739.304,62</b>	<b>1.602</b>	<b>€ 790.981.817,50</b>	<b>2.369</b>	<b>€ 1.397.721.122,12</b>



Bellegra (RM)

## FRANE DA CROLLO



Valmontone (RM)

---

Bomarzo (VT),  
movimento franoso  
di colamento lungo  
la S.P. Valle del  
Tevere.



---

## Marcellina (RM). Sink hole del 25 gennaio 2001

Foto tratte dal “Progetto Sinkhole del  
Lazio. Relazione finale. Dip. Sc.  
Geologiche dell’Università ROMA  
TRE (2002)”



---

## RIATTIVAMENTO DI PROCESSI IN AREE GIÀ DISSESTATE



Vallecupola (RI)

# ISOLA DI PONZA

Frana successiva  
all'intervento di  
consolidamento



Intervento di consolidamento con rete paramassi



Frana di Gennaio 2010





Grazie per l'attenzione!