

## "FUORI DAL FANGO"

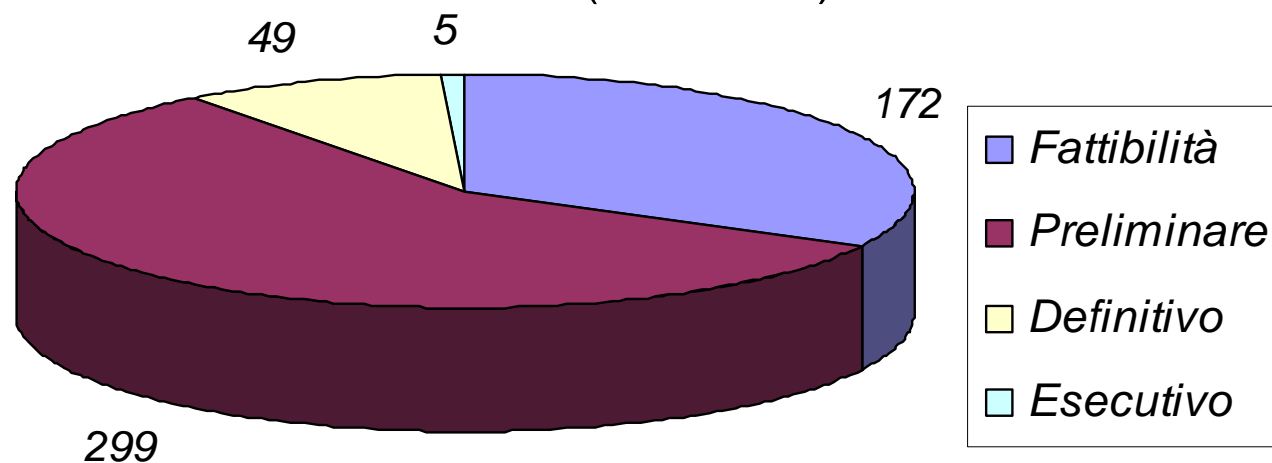
### Stati generali dissesto idrogeologico in Piemonte

*Torino - Centro Incontri Regione Piemonte  
22 aprile 2015 - ore 9.30 - 17.30*

*in collaborazione con:*



## Livello di progettazione degli interventi relativi al dissesto idraulico e idrogeologico inseriti in Rendis-web (Piemonte)



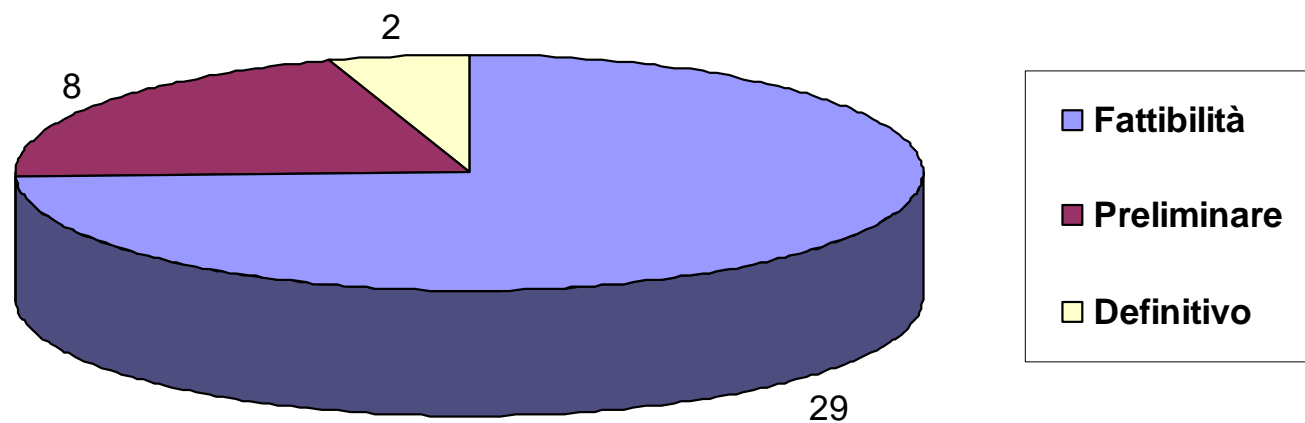
totale interventi su Rendis-Web=520

**un importo di 1.244.000.000,00 € per 520 interventi (prevalentemente al di sopra di 500.000,00 € come richiesto dalla Struttura di missione) Aggiornamento al marzo 2015**

in collaborazione con:



## Livello di progettazione degli interventi relativi al dissesto idraulico inseriti in Rendis-web (Città metropolitana)



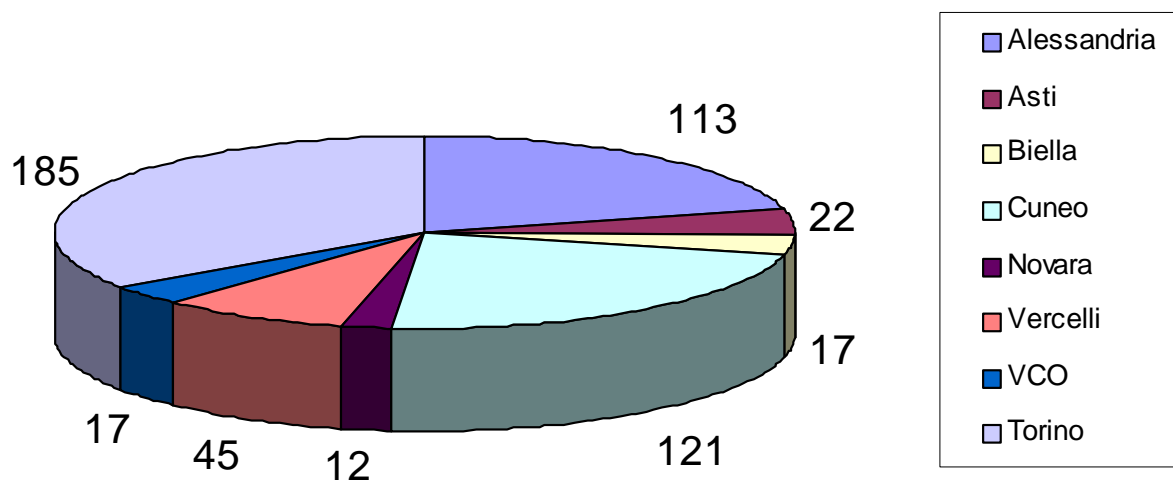
totale interventi su Rendis-Web = 39

Aggiornamento al marzo 2015

in collaborazione con:



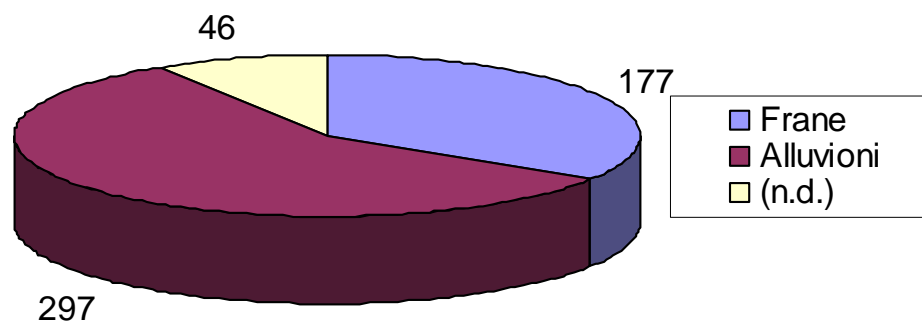
## Numero dei progetti presentati su Rendis-web Suddivisione per provincia



in collaborazione con:

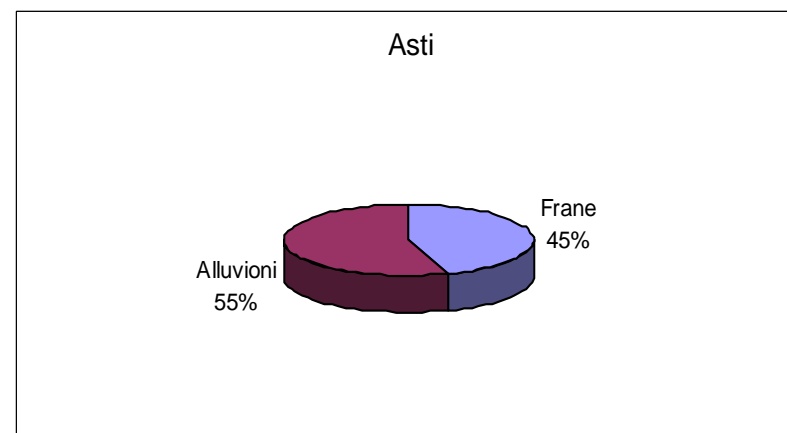
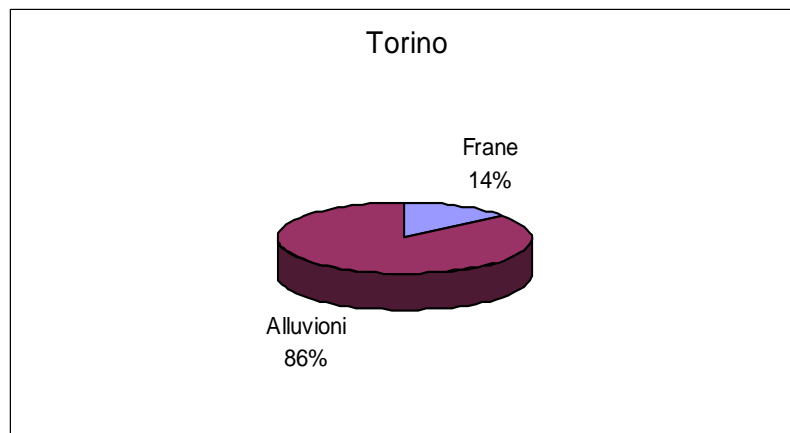
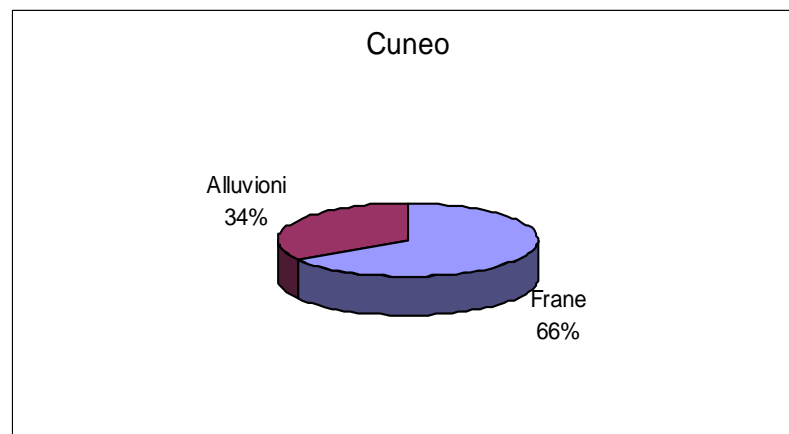
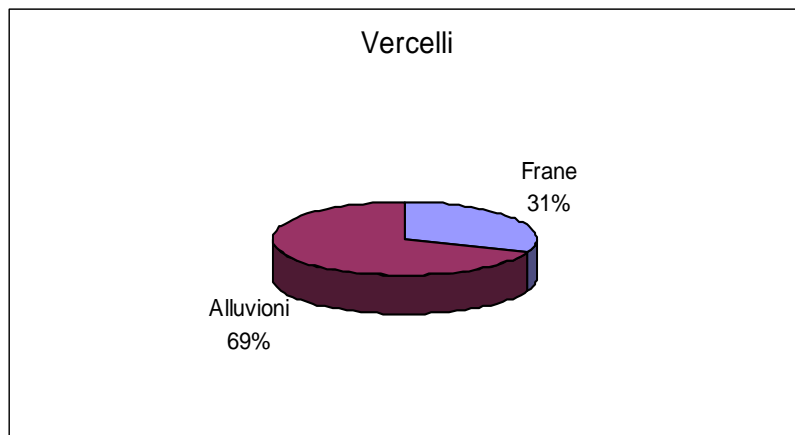


## Tipologia di dissesto nella progettazione (su Rendis-Web) - Piemonte



*in collaborazione con:*

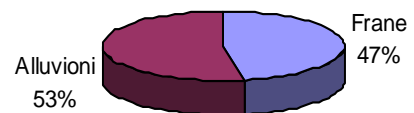




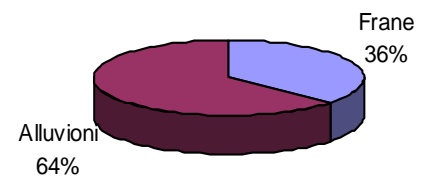
in collaborazione con:



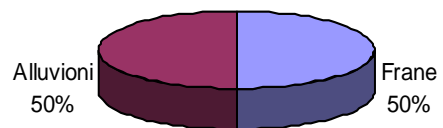
Alessandria



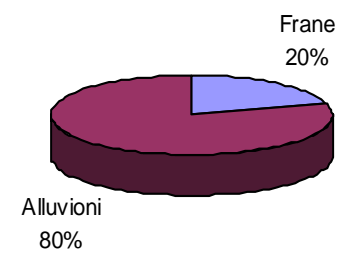
Novara



VCO



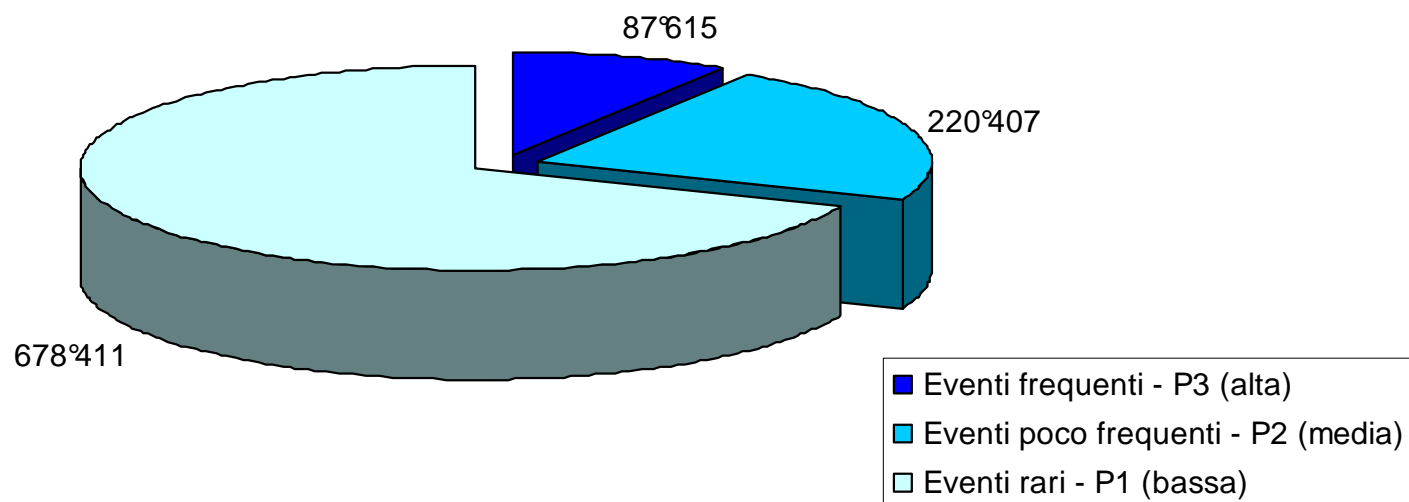
Biella



in collaborazione con:



### Popolazione coinvolta per scenario di pericolosità (Rapp. ISPRA - 2015)



(riferimento alle mappe di pericolosità della direttiva alluvioni - 2007/60/CE)

in collaborazione con:





**TOTALE INTERVENTI INSERITI IN RENDIS WEB relativi ad ambiti ARS (€)**

ARS (REGIONALI)	(ambito territoriale)	importo richiesto
ARS_R1	BENDOLA	3400000.00
ARS_R2	CERONDA SECONDARI	4596512.81
ARS_R3	CHISOLA - SECONDARI	2500000.00
ARS_R4	CHISONE - LEMNA - SECONDARI	1700000.00
ARS_R5	DORARIPARIA	95268928.00
ARS_R6	ELVO - VIONA	(nd)
ARS_R7	LAGO MAGGIORE TICINO - SECONDARI	(nd)
ARS_R8	MAIRA - GRANA MELLEA -	(nd)
ARS_R9	BANNA DI ANTENA E AFFLUENTI	920000.00
ARS_R10	ORCO, MALONE E SECONDARI	25290000.00
ARS_R11	PELLICE - ANGROGNA	7000000.00
ARS_R12	PO	3000000.00
ARS_R13	SANGONE	1460000.00
ARS_R14	SESIA (tratto monte)	(nd)
ARS_R15	SESIA (tratto valle)	59650000.00
ARS_R16	STRONA DI VALLE MOSSO	(nd)
ARS_R17	TANARO	628175.66
ARS_R18	TERDOPPIO	(nd)
ARS_R19	VARAITA	(nd)
	<b>TOTALE</b>	<b>€ 205'413'616.47</b>

in collaborazione con:



<b>TOTALE INTERVENTI INSERITI IN RENDIS WEB relativi ad ambiti ARS (€)</b>		
<b>ARS (REGIONALI)</b>	<b>(ambito territoriale)</b>	<b>importo richiesto</b>
<b>ARS_D1</b>	Po da Torino al confine regionale	6950000
<b>ARS_D2</b>	TORINO	27090000
<b>ARS_D3</b>	TOCE	(nd)
<b>ARS_D4</b>	NOVARA	800000
<b>ARS_D6</b>	IVREA	6100000
<b>ARS_D7</b>	SALUGGIA	(nd)
<b>ARS_D8</b>	ALESSANDRIA	154869400
<b>TOTALE</b>		<b>€ 195'809'400.00</b>

in collaborazione con:



<b>Evento</b>	<b>spese per il ripristino</b>
Evento maggio 1977	17.304.710,00
Evento ottobre 1977	23.201.542,00
Alluvione agosto 1978	68.643.719,00
Evento aprile 1981	5.174.735,00
Evento settembre 1981	2.463.347,00
Alluvione agosto 1987	54.562.895,00
Evento settembre 1993	158.464.203,80
Alluvione 1994	678.060.000,00
Evento aprile-maggio 2000	6.514.192,63
Alluvione autunno 2000	650.075.879,03
Sisma 2000	6.692.395,13
Eventi primavera-estate e autunno 2002	141.171.160,89
Sisma 2003	26.230.638,82
Alluvione maggio 2008	159.387.708,00
Nevicata straordinarie 2008	10.000.000,00
Evento aprile 2009	62.475.884,52
Evento novembre 2011	71.770.564,56
Evento aprile-maggio 2013	5.000.000,00
Evento inverno 2013-2014	9.411.469,52
Alluvione ottobre-novembre 2014	41.250.000,00
	<b>2.197.855.044,90</b>

I dati sono stati ricavati dal progetto Risknat seguito dal Settore Prevenzione territoriale del rischio geologico

*in collaborazione con:*

