

# ***RAPPORTO SULLO STATO DI RISCHIO DEL TERRITORIO ITALIANO 2023***

## **SCHEDA STAMPA**

**29 novembre 2023**

Sede Ance, Via Guattani 16 Roma

**ANCE**

ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
CONSTRUTTORI EDILI



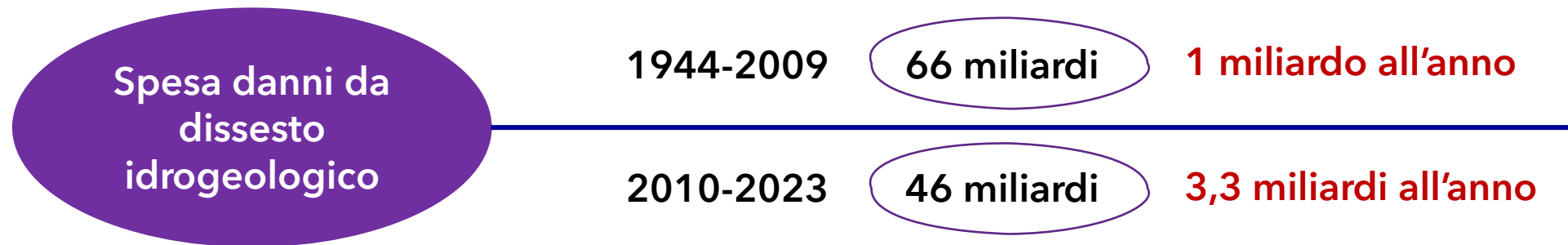
**CRESME**

# NEGLI ULTIMI 13 ANNI TRIPLICATA LA SPESA PER I DANNI DA ALLUVIONI

In Italia dal 1944 a luglio 2023 si stimano danni prodotti da terremoti e dissesto idrogeologico per **358 miliardi di euro** a valori 2023.

Tra 1944 e 2009 si sono spesi mediamente 4,2 miliardi di euro all'anno mentre dal 2010 sino ad oggi la spesa è salita a 6 miliardi di euro.

**La spesa per riparare i danni** degli eventi sismici è rimasta sui livelli storici (circa 3 miliardi l'anno), mentre è **triplicata** quella **del dissesto idrogeologico passata da una media di 1 miliardo all'anno a 3,3 miliardi.**



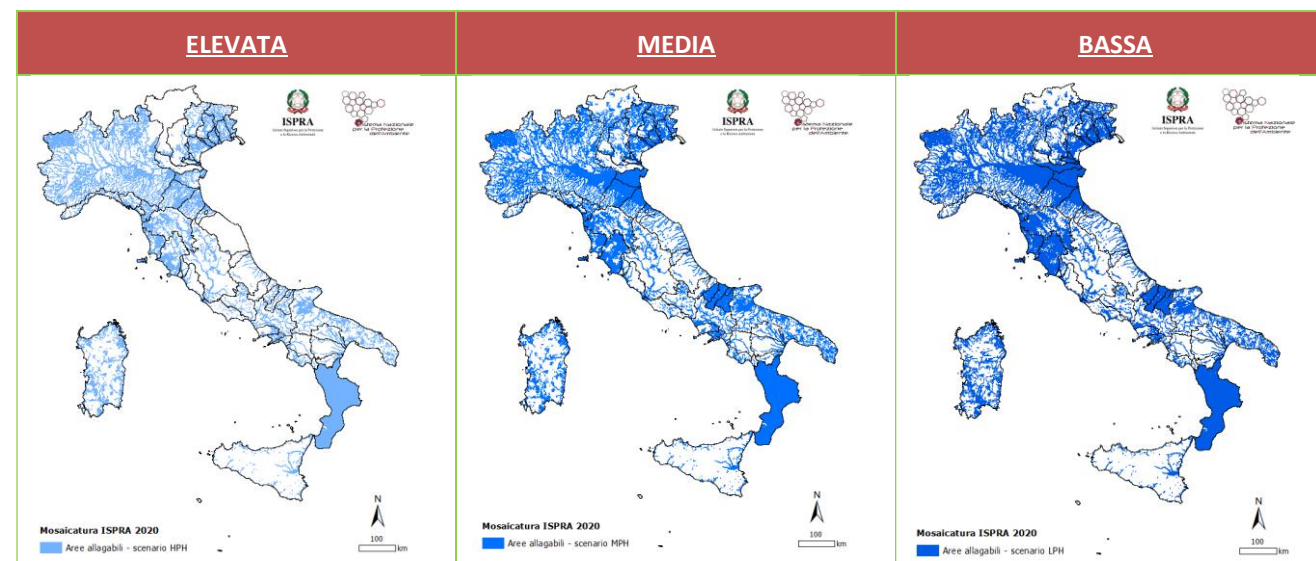
# ITALIA PAESE A RISCHIO ALLUVIONI: OLTRE IL 15% DEL TERRITORIO CON PERICOLOSITA' MEDIO ALTA

Le aree a **pericolosità idraulica elevata sono il 5,4%** del territorio nazionale, le **aree a pericolosità media sono il 10%**, mentre quelle a **pericolosità bassa, allagabili in caso di eventi rari o estremi, raggiungono il 14%** del territorio nazionale.

Emilia-Romagna regione più esposta al rischio di allagamento con oltre il 56% della superficie a pericolosità medio alta. Anche altre regioni hanno livelli considerevoli di pericolosità: Lombardia (18%), Calabria (17%), Veneto (13%) e Toscana (12%).

Su scala provinciale Ferrara è la provincia italiana con la percentuale maggiore di superficie esposta a elevato rischio di alluvione con ben  $\frac{1}{4}$  del territorio esposto al rischio elevato. Seguono Crotone (23,6%), Venezia (23,3%), Ravenna (22,2%) e Gorizia (22%).

AREE A PERICOLOSITÀ IDRAULICA IN ITALIA. Anno 2021



Fonte: ISPRA 2022

# OLTRE 8 MILIONI DI PERSONE VIVONO IN AREE A RISCHIO MEDIO ALTO

In Italia **2,4 milioni persone, 632mila edifici e 226mila imprese** sono **esposte a un elevato rischio alluvioni**.

Se consideriamo anche i territori a pericolosità media arriviamo a **oltre 8 milioni di persone** esposte.

Venezia è la provincia italiana con più persone residenti a rischio elevato (153.432), seguita da Padova (128.900), Bologna (92.300), Ferrara (91.000), Genova (87.300), Rimini (85.800). A sud invece si segnalano le province di Cosenza (77.300) e Reggio Calabria (77.000).

Tra le grandi città emerge Roma con quasi 42.000 abitanti esposti a rischio elevato di alluvione.

	Territorio	Popolazione	Famiglie	Edifici	Imprese	Beni culturali
<b>Elevata</b>	16.223,87	2.431.847	1.018.444	623.192	225.874	16.025
	(5,4%)	(4,1%)	(4,1%)	(4,3%)	(4,7%)	(7,5%)
<b>Media</b>	30.195,63	6.818.375	2.901.616	1.549.759	642.979	33.887
	(10%)	(11,5%)	(11,8%)	(10,7%)	(13,4%)	(15,9%)
<b>Bassa</b>	42.375,68	12.257.427	5.226.748	2.703.030	1.149.340	49.903
	(14%)	(20,6%)	(21,2%)	(18,6%)	(23,9%)	(23,4%)

Fonte: Elaborazione CRESME su dati ISPRA 2022

# RETI COLABRODO: 4,2 MILIARDI DI METRI CUBI DI ACQUA POTABILE VANNO PERSI

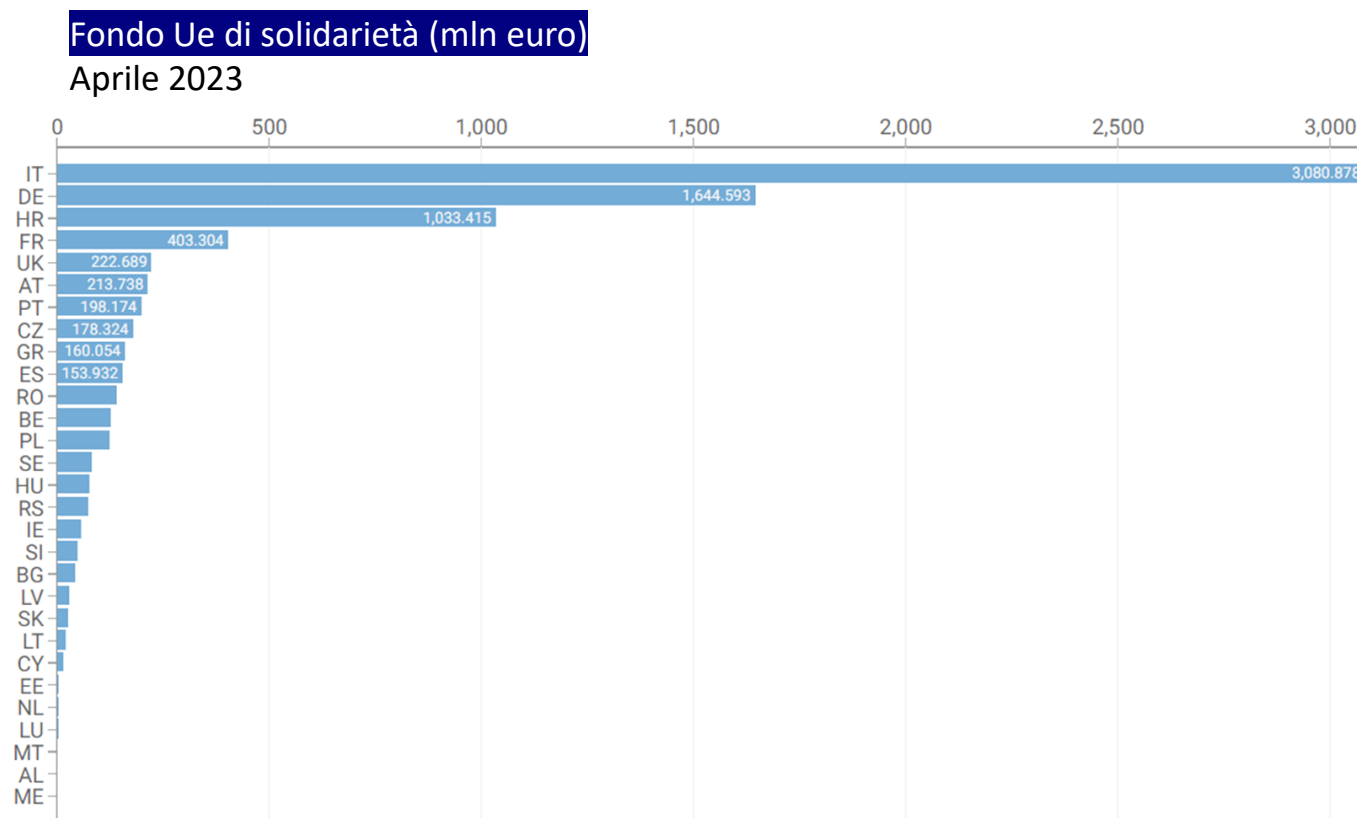
Nelle reti idriche **si disperdono ogni anno 4,2 miliardi di metri cubi di acqua potabile**, pari al 42% dell'acqua prelevata. Un dato in peggioramento, infatti, agli inizi degli anni duemila eravamo a una perdita pari a circa il 32,6.

Il **60% della rete inoltre risale a oltre 30 anni fa**, ma una quota del 25% ha superato i limiti di resistenza strutturali perché risalente a 70-80 anni fa.

I fabbisogni infrastrutturali sono notevoli: almeno **200.000 km di rete da rigenerare, riparare o rottamare e sostituire**, almeno 50.000 km di nuove reti, 30.000 per l'acqua e 20.000 per le fognature.

# EMERGENZA IDROGEOLOGICA: ITALIA MAGGIOR BENEFICIARIO FONDI UE

Negli ultimi 20 anni l'Italia maggior beneficiario del Fondo di solidarietà dell'UE, con **oltre 3 miliardi di euro ricevuti**, pari a circa il 37% dell'importo totale erogato a 28 Paesi europei (8,2 mld).

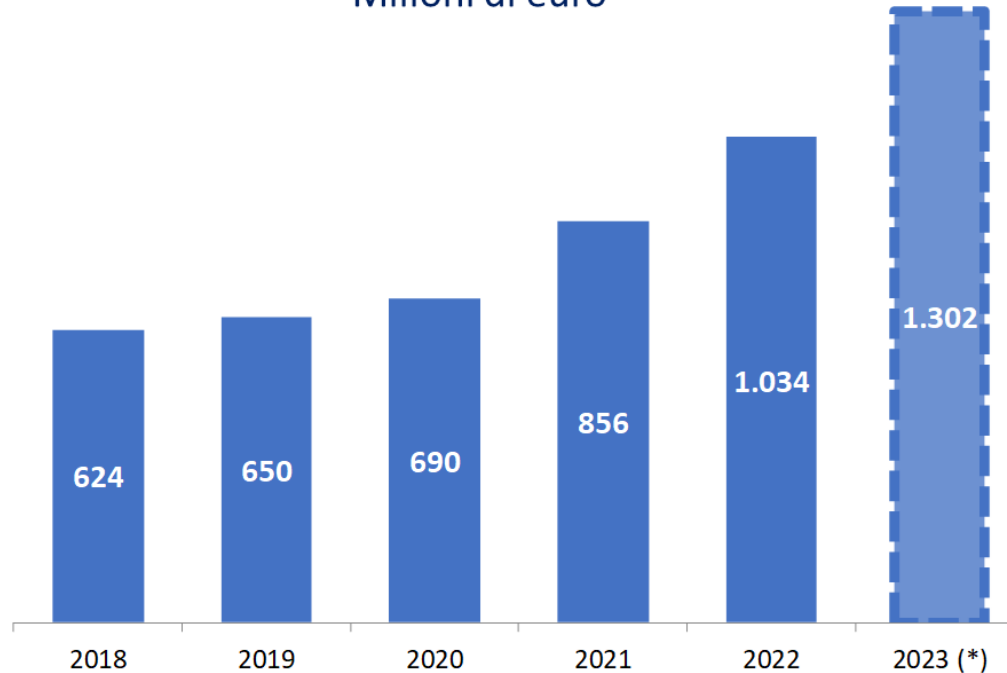


# SPESA DEI COMUNI RADDOPPIATA IN 5 ANNI

Negli ultimi 5 anni la spesa dei comuni per la sistemazione del suolo e per le infrastrutture idrauliche **è più che raddoppiata.**

## SPESA DEI COMUNI PER OPERE PER LA SISTEMAZIONE DEL SUOLO E PER INFRASTRUTTURE IDRAULICHE

Milioni di euro



(\*) stima Ance

Elaborazione Ance su dati SIOPE

# PNRR: POCHE RISORSE PER LA PREVENZIONE

## Prima della revisione

2,5 miliardi previsti per il dissesto idrogeologico.

## Con la revisione

Le risorse per il dissesto sono scese a 1,53 miliardi.

Di questi 1,2 miliardi destinati alle recenti alluvioni in Emilia Romagna, Toscana e Marche.



# COSA SERVE?



**Intervenire sulla governance** riportando ad un unico soggetto a livello centrale il coordinamento delle varie istituzioni coinvolte



**Velocizzare** al massimo il **passaggio dalle risorse ai cantieri**



**Prevedere un sistema informativo unico** attraverso il quale gli enti coinvolti possano avere informazioni precise sulle scadenze e sulle modalità di accesso ai finanziamenti