



ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale  
Via Vitaliano Brancati, 48 – 00144 Roma  
[www.isprambiente.gov.it](http://www.isprambiente.gov.it)

### **Titolare**

ISPRA – Regione Abruzzo

### **Dataset**

Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia (IFFI) - Regione Abruzzo

### **Descrizione**

Fenomeni franosi censiti sul territorio della Regione Abruzzo.

Ogni fenomeno franoso viene rappresentato mediante un punto (Punto Identificativo Fenomeno Franoso - PIFF) ubicato in corrispondenza del coronamento della frana, da un poligono quando la superficie della frana è cartografabile alla scala di rilevamento adottata o da una linea, quando la larghezza della frana non è cartografabile.

<http://www.progettoiffi.isprambiente.it/>  
[idrogeo.isprambiente.it](http://idrogeo.isprambiente.it)

### **Licenza e condizioni d'uso**

Quest'opera è distribuita con licenza Creative Commons Attribuzione - Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale (CC BY SA 4.0).

È possibile il riuso del dataset riportando la citazione della fonte:

ISPRA – Regione Abruzzo. Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia - IFFI. [idrogeo.isprambiente.it](http://idrogeo.isprambiente.it) e utilizzando la stessa licenza per distribuire i dati derivati.

Per leggere una copia della licenza visita il sito web <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.it>.

### **Disclaimer**

L'ISPRA o le persone che agiscono per conto dell'Istituto non sono responsabili per l'uso che può essere fatto delle informazioni contenute nella Piattaforma IdroGEO e per eventuali danni diretti e indiretti. L'ISPRA non assicura la completezza e l'aggiornamento dei dati.

Le informazioni cartografiche e alfanumeriche consultabili dell'Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia – IFFI costituiscono un significativo quadro conoscitivo di base sulle frane in Italia. Tuttavia, considerata la possibilità che vi siano frane recenti non ancora censite e fenomeni franosi in rapida evoluzione, risulta necessario, per effettuare valutazioni sul dissesto da frana a scale di dettaglio (1:5000-1:2000), integrare tali informazioni con studi specifici ed indagini *in situ*.