

STRUTTURA DATABASE

Popolamento della
MEMORIA STORICA

STRUCTURE DE LA BASE DE DONNÉES

Population du
MÉMOIRE HISTORIQUE

DONNEES

Base des données

PIEMONTE

VALLE D'AOSTA

ARCHIVIO
DIPARTIMENTALE

Autres partenaires

Autres partenaires

Autres partenaires

r!SKGEST

Neuf
Géo-portail

WFS

WMS

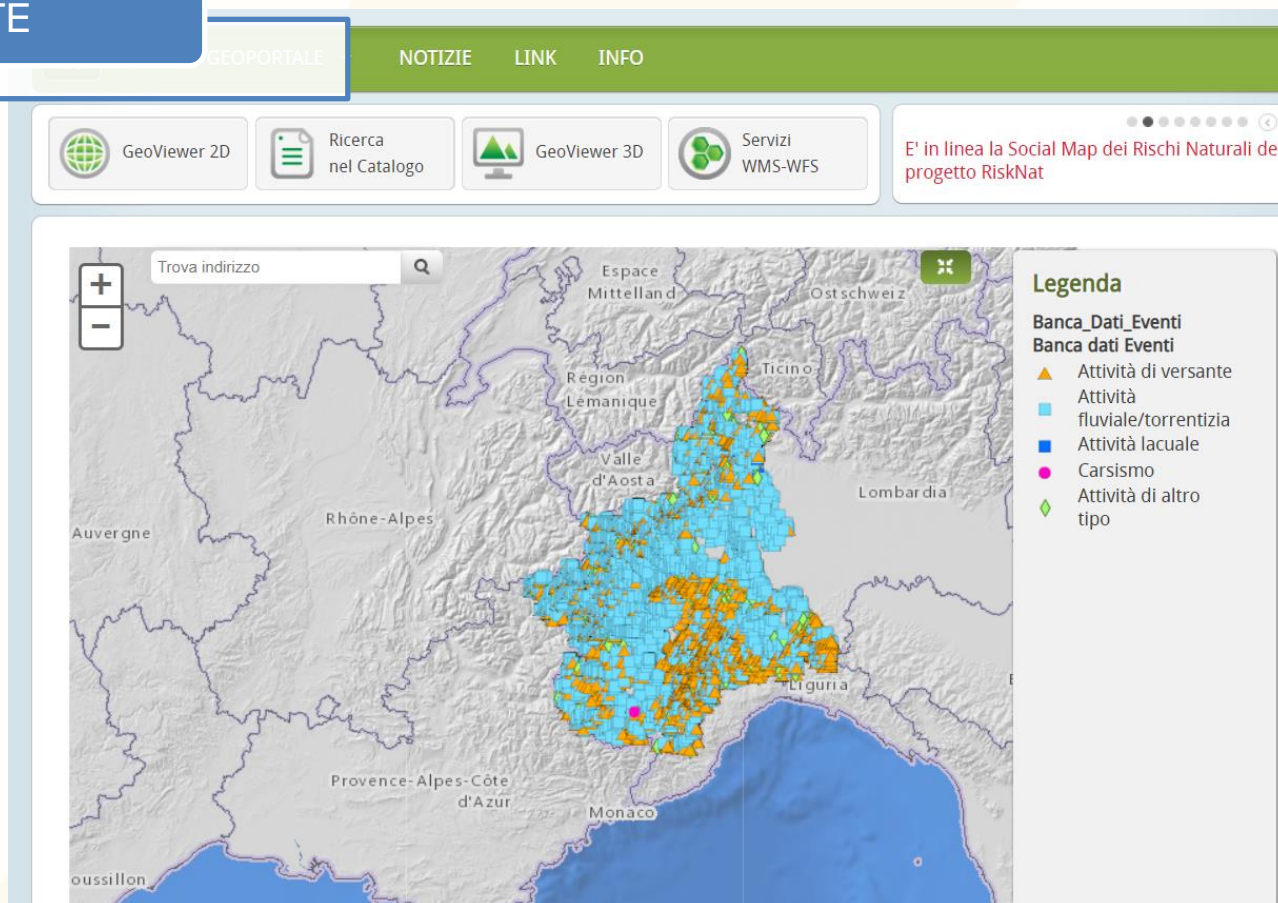


MÉMOIRE
HISTORIQUE

⇒ OWS


PIÉMONT DONNÉES DISPONIBILI

PIEMONTE




DONNÉES DISPONIBLES SUR LA VALLÉE D'AOSTE

VALLE D'AOSTA




GRANDI ALLUVIONI


Apri




EROSIONE DI SPONDA
ESONDAZIONE




CADUTA MASSI
FRANA DI GROLLO




DEBRIS FLOW



FRANA S.L.



FRANA DI COLAMENTO



FRANA DI SCIVOLAMENTO

NEWS

03-03-2014: [Pubblicazione del sito su internet](#)

14-09-2015: E' stata completata la migrazione dei dati IFFI nel catasto dissesti. Sono ora presenti 5161 fenomeni in più.

15-06-2015: [Le previsioni meteo per tutta Italia](#)

Precedente / Successivo

RICERCA

☐ Ricerca avanzata


Descrizione:

Ricerca Azzera

EVENTI


Sono presenti in archivio 13486 dissesti (descritti in 15296 schede)

Pagina corrente: 1 [Vai alla pagina 2](#) [Vai alla pagina 3824](#)



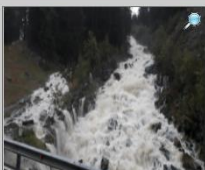
CHARVENSOD
Reverier
12/10/2020
Caduta massi

Fenomeni registrati: 1




ARNAD
Champgraffion (strada comunale per Pre)
03/10/2020
Frane di piccole dimensioni

Fenomeni registrati: 1



AYAS
Crocetta- Saint Jacques
03/10/2020
Insieme di fenomeni idraulici

Fenomeni registrati: 1



AYMAVILLES
Chevril
03/10/2020
Frana di colamento

Fenomeni registrati: 1

IMAGES D'ARCHIVE DÉPARTEMENTALE DE SAVOIE

ARCHIVIO
DIPARTIMENTALE



106

Ch. KUSS

20.07.1887

Sècheron - vue de la baraque forestière en construction

PIEMONTE

28.761 record de 1001 au 2014

Identifiés **2.250** Événements principaux (TRIGGER)

Es.: Inondation du **2-6 novembre 1994** (Trigger)

2295 enregistrement en base de données

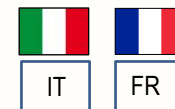
1109 glissements de terrain

1186 activité fluviale torrentielle

Des codes supplémentaires ont été attribués pour:

- **codes d'incertitude** temporelle (la date n'exprime pas les données du jour ou du mois)
- la **description des dommages**,
- la **description des processus**

WEB INTERFACE



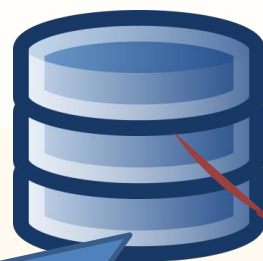
CARTES TABLEAU DATA-ENTRY IMAGE



r!SKGEST Memoria storica rischi naturali ALCOTRA PITEM Risk-GEST

ID	Nome	Area Collocalita	Note	Data	Durata in Giorni	Abstract	Box Coordinate
230	palasca	umbria		2019-11-18			umbria palasca
229	TR_20181012_PCR_02_SAR_36	igouiente - Campidano - Basilica Fluminicola/Fluminicola Lugares	Effetti al suolo n. 05 Funer/ A n. esecutori n. 01 eventi di pioggia (con effetti per la popolazione)	2018-10-10	3	evento meteorologico che ha prodotto effetti al suolo nella zona di area di SARO A SARO A SARO A SARO A SARO	TR_20181012_PCR_02_SAR_36
216	trigger10000			2018-05-17			fake_trigger
215	trigger10000	10000 kmq	fake	2018-05-16	1	abstract fake	fake_trigger
217	2018-05-02_sardegna			2018-05-02	5	con questo evento storico interessa la Sardegna	fake_trigger
222	2016_marcopelle_Paglia	provincia di Reggio Emilia	punti critici PC_Paglia (183- 340)	2016-03-21	14	evento per sopralluoghi effettuati dal PC_Paglia in seguito agli eventi che dal 21/03/2016 in data odierna hanno interessato la provincia di Reggio Emilia dalla zona di area di area	fake_trigger
221	2015_umbria_Torano_Paglia	Torano e Paglia	punti critici PC_Paglia sopraluoghi (06-181)	2015-10-10		evento per sopralluoghi effettuati dalla PC_Paglia compresi nell'evento che hanno interessato la provincia di Reggio Emilia	fake_trigger

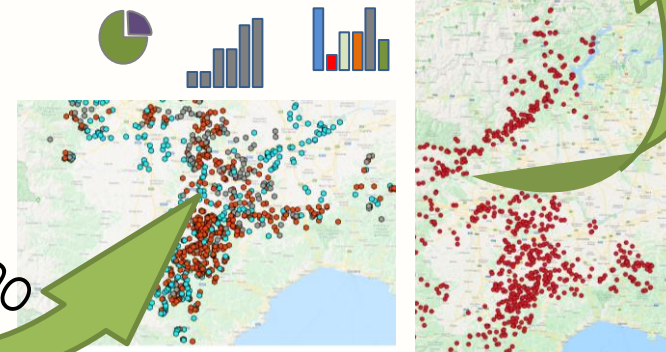
MIGRATION
DES DONNEES



ELABORATION



OUTPUT

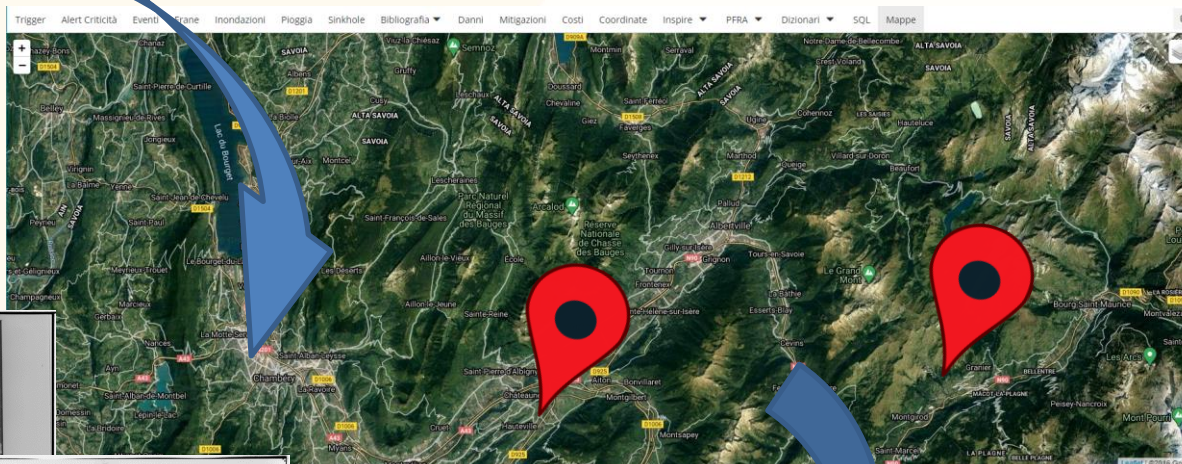


ARCHIVE DÉPARTEMENTALE DE LA SAVOIE

IMAGE



GÉOLOCALISATION



ATTRIBUTS D'IMAGE D'ENTREE DE DONNÉES

Trigger Alert

Bibliographie

ID	Description	Cartella	Titolo	Data
	foto di si		frana del	21/

Nessun oggetto trovato

Mitigazioni Costi Coordinate Inspire PFRA Dizionari SQL Mappe

Export Cancellare filtro + Aggiungi

URL	Riferimento Completo	Anno di Pubblicazione	D Argomento Bibliografia	D Fonte Bibliografica	D Accuratezza Temporale
				Techi	centu

TABLEAU



Trigger

ID	Nome
230	paolasa
229	TR_20181010_PCR_02_SAR_S
216	trigger1cinzia
215	trigger1000lvan
217	2018-05-02_sardegna
222	2016_marzo/aprile_Foggia
221	2015_ottobre_Taranto_Foggia

RECHERCHE POUR :

- GRANDS ÉVÉNEMENTS ALLUVIONAUX
- ANNÉE
- TYPE DE PROCESSUS
- RÉGION
- ZONE DE ALERTE
- TYPE DE DOMMAGE



CARTES



EXEMPLE: NOVEMBRE 1994

J'EXTRAIT UN SEUL TRIGGER
SPÉCIFIQUE: **NOVEMBRE 1994**

AUQUEL ILS SONT LIÉS:

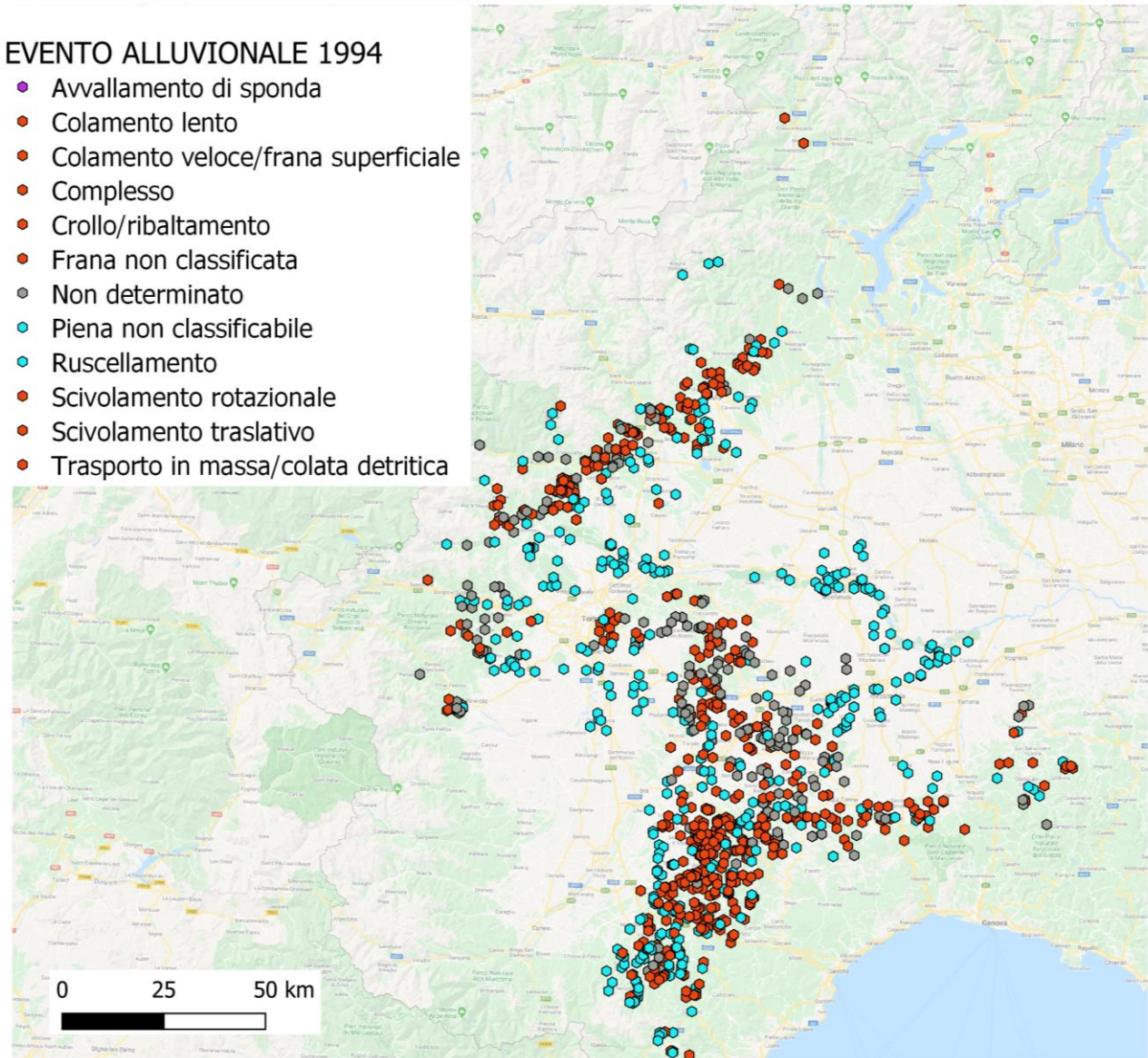
- ☐ NOMBREUX PROCESSUS
- ☐ NOMBREUX DOMMAGES
- ☐ NOMBREUSES SOURCES
D'INFORMATION.....

☐

☐

EVENTO ALLUVIONALE 1994

- Avvallamento di sponda
- Colamento lento
- Colamento veloce/frana superficiale
- Complesso
- Crollo/ribaltamento
- Frana non classificata
- Non determinato
- Piena non classificabile
- Ruscellamento
- Scivolamento rotazionale
- Scivolamento traslativo
- Trasporto in massa/colata detritica



MAPPE

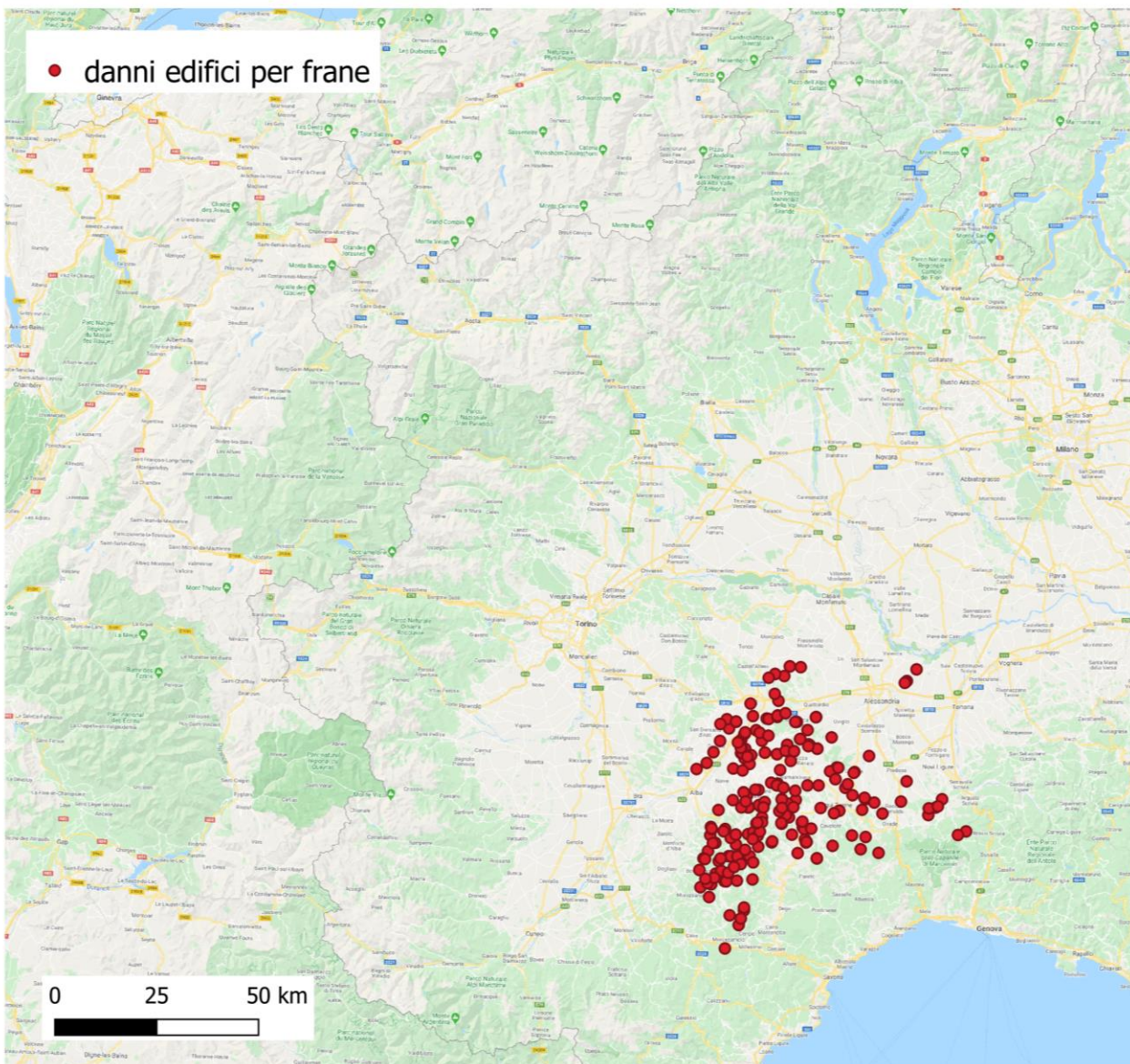


EXEMPLE:
**DOMMAGES CAUSÉS AUX
GLISSEMENTS DE TERRAIN**

J'EXTRAIT UN SEUL PROCESSUS:
GLISSEMENTS DE TERRAIN

J'EXTRAIT UN SEUL TYPE DE DOMMAGE:
BÂTIMENTS

J'EXTRAIT UNIQUEMENT UNE ZONE
GÉOGRAPHIQUE SPÉCIFIQUE:
ZA Piem-G



MAPPE



r!SKGEST

Memoria storica rischi naturali ALCOTRA Pitem Risk-GEST



DISTRIBUZIONE TEMPORALE (intervallo mensile)

Thank you for your attention!
Merci pour votre attention!
Grazie per l'attenzione!