

SC 22 – Centro per le Ricerche Territoriali e Geologiche

IFFI/Sifrap – Sistema informativo dei fenomeni franosi in Piemonte

Stato di aggiornamento, ad aprile 2009, dei contenuti dell'inventario disponibile tramite servizio web-gis

Aggiornamenti già effettuati	
data	Contenuti principali dell'aggiornamento
12/04	Conclusione progetto IFFI; inventario di circa 35000 frane su tutto il territorio regionale
08/05	Integrazione inventario mediante: <ul style="list-style-type: none"> ➤ inserimento frane sulla zona collinare del Comune di Torino; ➤ inserimento/integrazione di fenomeni franosi sottoposti a controllo strumentale.
04/09	Integrazione inventario mediante: <ul style="list-style-type: none"> ➤ inserimento/integrazione di fenomeni franosi sottoposti a controllo strumentale; ➤ Inserimento di frane derivanti dalla revisione dell'inventario operate nell'ambito dei lavori per il foglio CARG Acqui Terme al 50k; ➤ inserimento di frane relative ad alcuni eventi alluvionali: <ul style="list-style-type: none"> • giugno 2007 (collina di Torino); • maggio 2008 (province di Torino e Cuneo); • dicembre 2008 (area Langhe, cuneese, collina di Torino). ➤ Inserimento di singole frane per fluidificazione delle coperture superficiali relative ai seguenti eventi: <ul style="list-style-type: none"> • Langhe (CN, AT) 1994; • Zona Valle Mosso (BI) 1968; • Val Vigezzo (VB) 1978; ➤ redazione di circa 60 schede di descrizione di "secondo livello"; ➤ inserimento del riferimento all'indagine interferometrica satellitare PSInSARtm.

Data prevista prossimo aggiornamento	Aggiornamenti in corso di lavorazione a giugno 2009
02/10	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conclusione inserimento di frane derivanti dalla revisione dell'inventario operate nell'ambito dei lavori per il foglio CARG Acqui Terme al 50k; ➤ Revisione dell'inventario nell'area del foglio CARG Torino Est al 50k (35 comuni); ➤ Inserimento dei settori interessati da fenomeni di crollo rilevati nell'ambito del progetto interreg Alcotra Provalp; ➤ Inserimento/modifica/integrazione di fenomeni franosi identificati sulla base dell'indagine interferometrica satellitare sviluppata da Arpa nel 2005-2007; ➤ Revisione frane area Valle Po (CN); ➤ Redazione schede di dettaglio di "secondo livello"; ➤ Redazione relazioni di dettaglio di "terzo livello" su fenomeni franosi critici;