I dati sono ordinati secondo idf

Ho eliminato i glossari poco attinenti

Per ogni fonte riapro i documento fonte e me lo riguardo e vedo se ci sono modifiche da fare

Per il glossario di italiasicura lo spezzo in glossari di provenienza

I doc di normattiva habnbno i link scaduti, quindi è inutile compilarli per autore ecc perche non li trovo /queli fatti dap rpof

Se il titolo del doc è solo glossario il titolo va messo come missing

Oppure l’id di un glossario è il titolo e il numero di definizioni

In realità non serve un ID ma un presenter, una tupla di nome e altri dati del glossrio

Scelgo titolo + host (questo deve andare nell’algoritmo di preparazioen)

Cosa identifica in maniera univoca un lemma?

L’insieme di definizion i cui è collegato

Allo stesso modo

Cosa identifica i maniera univoca un glossario?

L’insieme di definizioni che contiene

Il sito di italiasicura

Regione sivilia

Wikisaurus

Se metti url della definizione metti anche la posizione

Attenzione alle lrettere maiiuscole minuscole nell0’url che è cape sentisitve

Arpa lazio fatto. Trattato mettendo la fonte come autore della definizione

È un metaglossario. Autori indistinti delle definizioni sono: Jean Jacques Thillet, "La météo de montagne" , Editions du Seuil, Parigi, 1997; Raul Bilancini (a cura di), "Breve dizionario di termini meteorologici in cinque lingue", I.T.A.V.-SEGRETERIA (Ufficio pubblicazioni), Roma, 1963; Giovanni Kappenberger, Jochen KerKmann, "Il tempo in montagna", Zanichelli, Bologna, 1997; www.sapere.it; Stefano Micheletti, Gianni Marigo, Renata Pelosini, "Meteorologia Alpina", AINEVA, Trento, 2010; AA.VV., "I bollettini valanghe AINEVA: Guida all'interpretazione", AINEVA, Trento, 2012; AA.VV., "Dalla valutazione alla previsione dei rischi naturali", ARPA Piemonte, Torino, 2005; AA.VV., "Il PIemonte nel cambiamento climatico", ARPA Piemonte, Torino, 2007; AA.VV., Collana studi climatologici in Piemonte - Vol. 2, "Le precipitazioni nevose sulle Alpi piemontesi", ARPA Piemonte, Torino, 1997; Simona Fratianni, Barbara Cagnazzi, Roberto Cremonini, Collana studi climatologici in Piemonte - Vol. 5, "Il vento in Piemonte", ARPA Piemonte, Torino, 2007; http://www.protezionecivile.gov.it;

Osservatorio Geofisico Sperimentale di Macerata: "Glossario dei termini comunemente usati in sismologia"; Istituto Nazionale di Geofisica: "Conoscere il Terremoto"; USGS: "Glossary of Some Common Terms in Seismology"; C.M.R. Fowler: "The Solid Earth: An Introduction to Global Geophysics";

sono arrivato al cmune di saso marconi