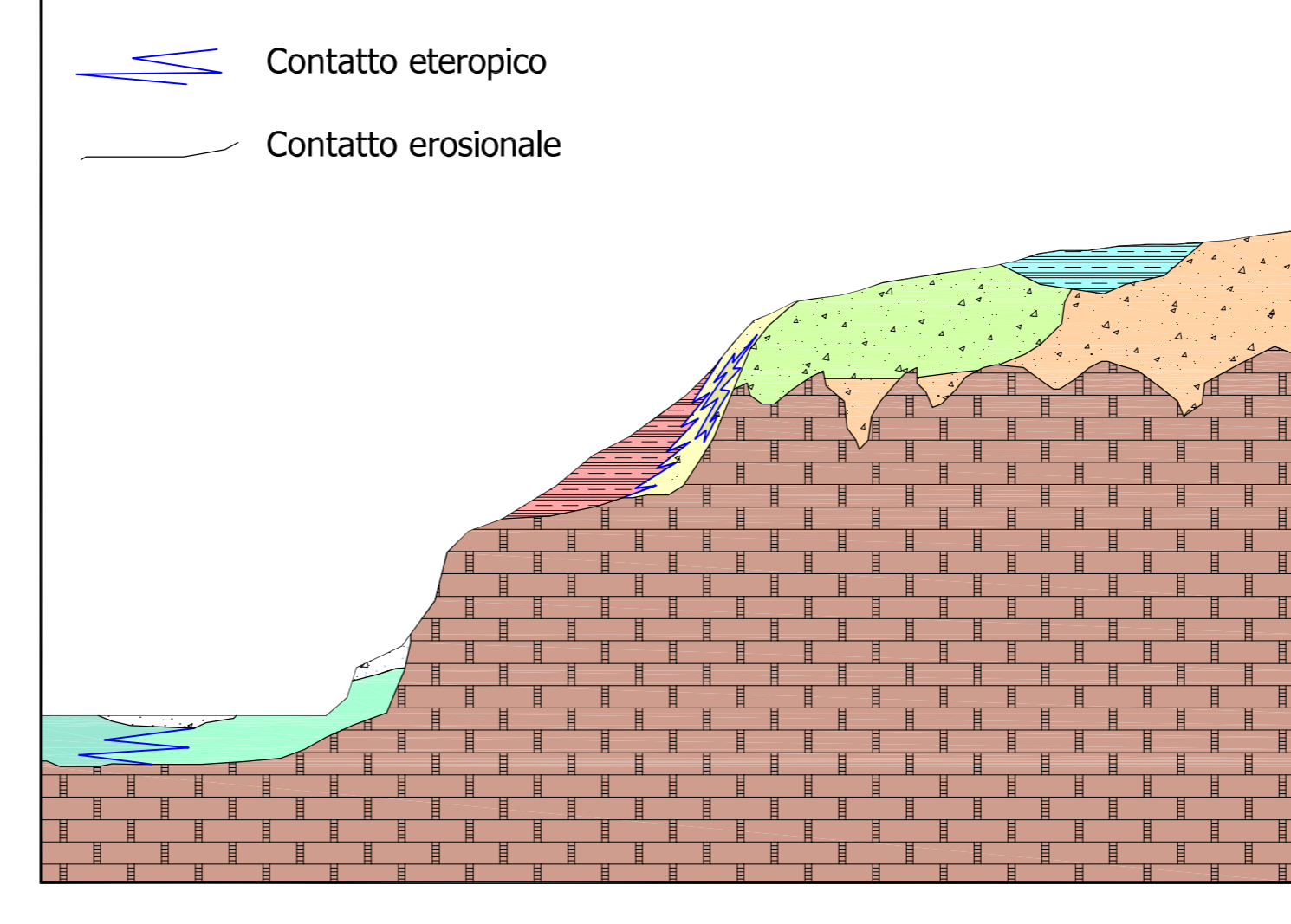


- LEGENDA**
- Materiali di riporto
 - Unità postglaciale: depositi alluvionali attuali
 - Unità postglaciale: depositi alluvionali attuali terrazzati
 - Unità postglaciale: depositi di degradazione delle scarpate
 - a) Prevalenti ghiaie e sabbie; b) Prevalenti sabbie fini, limi ed argille
 - Unità postglaciale: depositi di conoidi fluvioalluviali
 - Unità postglaciale: depositi colluviali
 - Unità postglaciale: depositi fluviali di pertinenza del Fiume Brembo (Olocene)
 - a) affioranti
 - Unità postglaciale: depositi fluviali di pertinenza del Fiume Adda (Olocene)
 - a) affioranti
 - Unità postglaciale: depositi legati a paleotorrenti (sabbie, limi ed argille) (Olocene - Pleistocene sup.)
 - Depositi fluvioalluvionali würmiani "Unità di Cantù" (Olocene - Pleistocene sup.)
 - Depositi fluvioalluvionali prewürmiani "Unità di Medolago" (Pleistocene medio)
 - Conglomerato "Ceppo del Brembo" (Pleistocene inf. - Pliocene sup.)

SCHEMA DEI RAPPORTI STRATIGRAFICI



CRONOLOGIA	CRONAZIONE		Climati	INDUSTRIA	
	NOI EUROPA	ALPI			
Olocene	1.850 D.C.		caldo		
	1.550 D.C. - 1.480 D.C.		freddo	Era moderna	
	1.350 D.C.		miti		
	1.350 D.C.		freddo		
	800 D.C.		caldo	Medioevo	
	450 D.C. - 400 D.C.	Sub-attico	Sub-attico	fresco umido	
				caldo	Era romana
	300 A.C.			freddo	Era del Ferro
	800 A.C.	Sub-borale		miti secco	Era del bronzo Era del rame
	2.800 A.C.			caldo umido	
Quaternario	Postglaciale	Atlantico sup.	caldo umido	Neolitico	
		Atlantico inf.	miti umido		
		Borale	miti	Castellano	
		Pre-borale	caldo secco	Salvaterano	
		8.200 A.C. - 8.800 A.C.	Dryas III	freddo secco	
	Terziario	Alford	caldo		
		Dryas II	freddo	Egriavettiano superiore	
		Bölling	caldo		
		Dryas I	freddo	Egriavettiano arido	
		14.000 A.C.	Wurm	miti	
Pleistocene superiore	Wurm	Lacour	miti	Gravettiano	
		W3	glaciale	Egriavettiano superiore	
		W2-W3	fresco	Preaurignaciano Palauroignaciano Uluzziano	
		W2	glaciale		
		W1-W2	fresco	Musteriano	
	Wurm	W1	glaciale		
		Interglaciale Riss-Wurm	Emisano	temperato caldo	
		127.000 Anzick	Elis	Saale	
		250.000 Anzick	M-R	Hörsch	
		70.000 Anzick	Mündel	Elster	
Pleistocene medio	G-H	Cromer			
	Gure	Menap			
	D-G	Vial			
	Donau	Eburn			
Pleistocene inferiore	Pre-donau	Tyllan			

COMMITTENTE: **AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CAPRIATE SAN GERVASIO**
 Piazza Vittoria, 4 - CAPRIATE SAN GERVASIO (BG)

REDAZIONE / INFO REDAZIONE: **ERA** (Ente Regionale Ambientale)
 Via Riva per Brenno, 10 - 24010 Capriate San Gervasio (BG)

DATA INIZIO: **2011** | DATA: **02** | DATA: **15.000**

TRATTO DAL GOVERNO DEL TERRITORIO
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
 (D.L. 2008 E D.P.R. 01/11/2008)

LINEAMENTI GEOLOGICI

A3/A | DATA | NOME REGIONE