



Fig. 39: Pertengo, bicchiere in ceramica depurata (2672/US 109/1).



Fig. 40: Pertengo, olla da US 286 (2672/US 286/23e24).



Fig. 41: Pertengo, olla da US 172 (2672/US 172/4).



Fig. 42: Pertengo, olla da US 172 (2672/US 172/2).



Fig. 43: Vercelli, esempio di *forma 3* (VCSC95/US 106/15).



Fig. 44: Pertengo, olla con collo imbutiforme (2672/US 133/1).



Fig. 45: Vercelli, alcuni coperchi da livelli di VI secolo.



Fig. 46: Desana, ciotola carenata (DSCP/US 502/1).



Fig. 47: Fusaiole invetriate da Desana (sx), Pertengo (al centro) e Asigliano (dx); in basso, fusaiole/pesi in piombo da Asigliano (sx) e Pertengo (dx).



Fig. 48: Borgo Vercelli. Alcune decorazione a stampiglia.

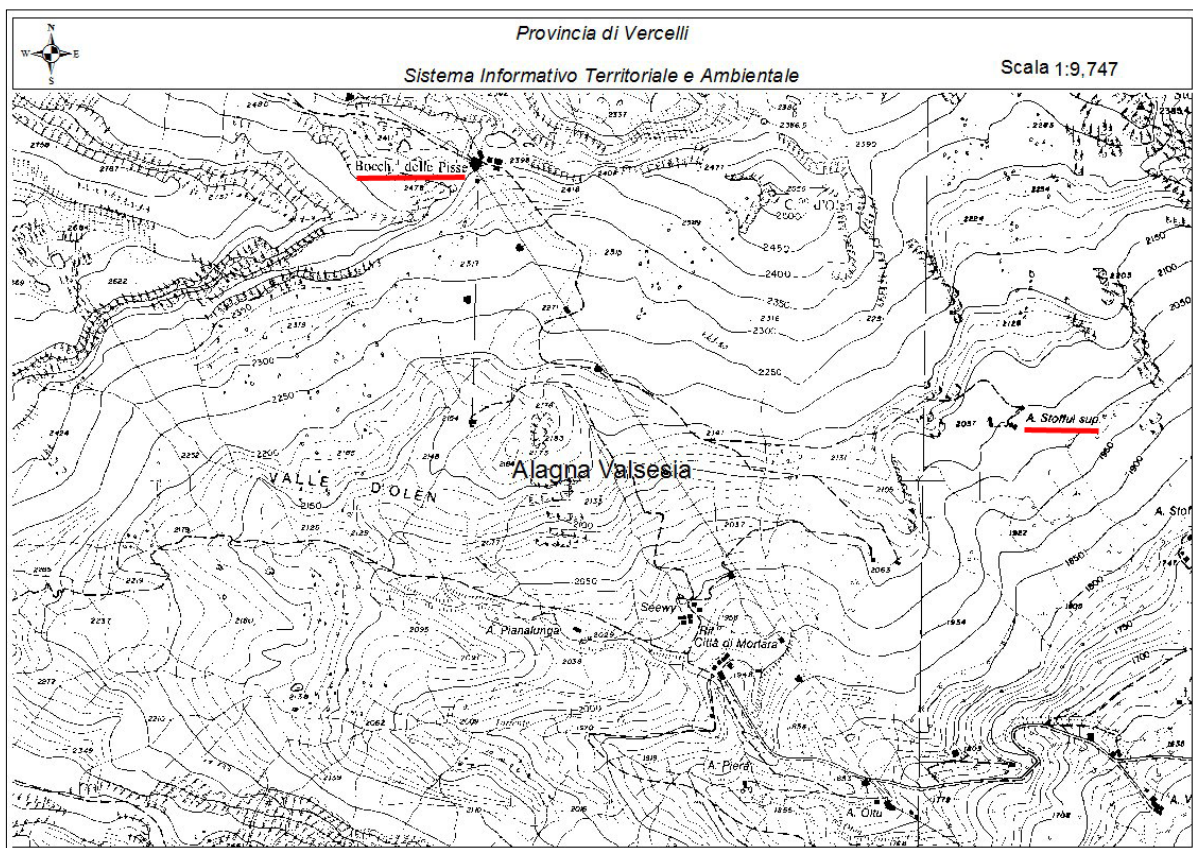


Fig. 49: Alagna (VC), localizzazione dell'Alpe Stofful superiore e della Bocchetta delle Pisse.

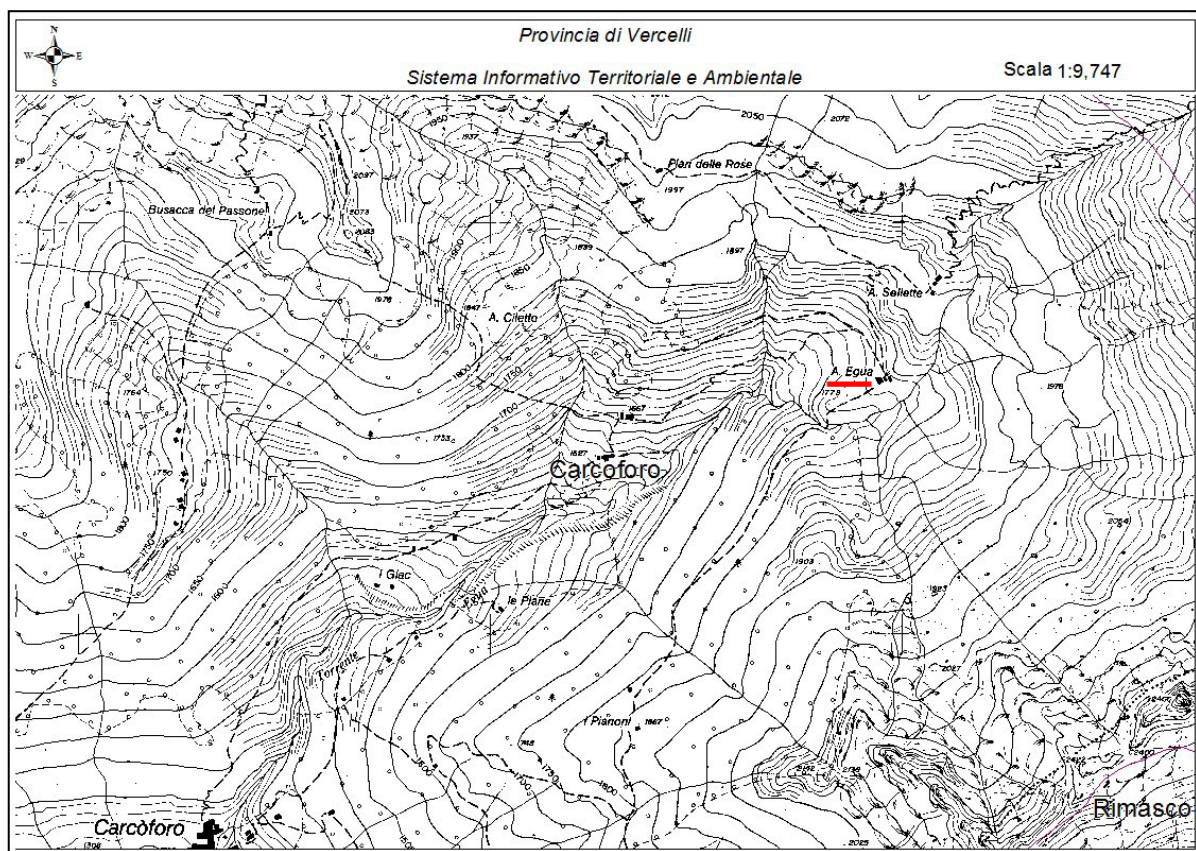


Fig. 50: Carcoforo (VC), localizzazione dell'Alpe Egua.

gruppo	litotipo	mineralogia	colore	durezza
A (I)	SERPENTINOSCISTI con relitti di peridotiti e ricchi in vene talcoso-carbonatiche	serpentino - clorite - talco - tremolite/diopside - opaco ± olivina - carbonato	verde-bianco	media
B (II)	ROCCE TALCOSE-CARBONATICHE CON ANFIBOLO, spesso a grana grossolana	talco - carbonato (magnesite - dolomite - calcite) - clorite - anfibolo (tremolite - antofillite) - opaco ± olivina	grigio-verde chiaro	bassa
C * (IIIa)	ROCCE TALCOSE-CARBONATICHE a grana grossolana	talco - carbonato - clorite - opaco	grigio-verde chiaro	bassa
D (IIIb)	ROCCE TALCOSE-CARBONATICHE a grana fine	talco - carbonato - clorite - opaco	grigio-verde chiaro	bassa
E	TALCOSCISTI CON ANFIBOLO	talco - clorite - anfibolo - opaco	grigio-verde chiaro	bassa
F * (IVb)	CLORITOSCISTI a grana fine	clorite - opaco ± epidoto - apatite - titanite - granato - cloritoide	verde	bassa
G * (IVa)	CLORITOSCISTI a grana grossolana	clorite - opaco - talco ± epidoto - apatite - titanite - granato - cloritoide	verde	bassa
H (V)	META-GABBRI ("granuliti")	pirosseno - anfibolo - talco - spinello ± olivina - mica - plagioclasio	verde scuro	medio-alta
I *	ANFIBOLOSCISTI	anfibolo (tremolite - antofillite) - clorite - opaco ± talco - mica - quarzo - epidoto	verde scuro - grigio	medio-alta
K	OLIVINOSCISTI	olivina - talco - clorite - opaco ± carbonato - serpentino	grigio-bianco	alta
L *	PRASINITI	clorite - epidoto - opaco ± albite - mica - quarzo	verde	alta
M *	CLORITOSCISTI ANFIBOLICI a grana fine	clorite - anfibolo sodico - opachi ± granato - anfibolo calcico - epidoto - quarzo - mica bianca - talco - apatite	verde	bassa
N *	CLORITOSCISTI ANFIBOLICI GRANATIFERI a grana grossa	clorite - anfibolo calcico - granato ± epidoto	verde ± chiazato	bassa
O *	MICASCISTI ± CLORITICI o CLORITICO-ANFIBOLICI a grana fine, in parte alterati	mica bianca - opachi ± biotite - clorite - anfibolo - epidoto	grigio argenteo	bassa

Durezza bassa = si incide con unghia, media/medio-alta = arnese di ferro, alta = acciaio \* = segnalato in Valle d'Aosta

Tabella n. 1 - TIPI PETROGRAFICI da Mannoni et al. (1987) e Gallo (in Santarrosa, 1998/99).

Fig. 51: Tabella dei tipi petrografici (da CASTELLO, DE LEO 2007, p. 54)



Fig. 52: Desana, frammento di pietra ollare con "dorature".



Fig. 53: Pertengo: fondo di pietra ollare con incisioni

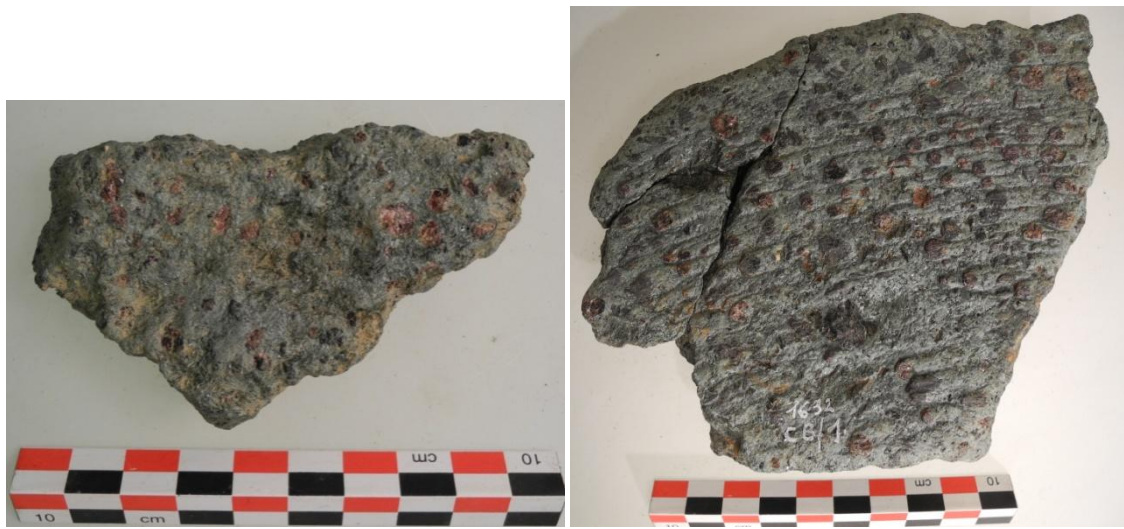


Fig. 54: frammenti di macine manuali con granati affioranti da Pertengo (a sx) e da Desana (a dx).



Fig. 55: Pertengo: frammento di spesso fondo con “rivettini”



Fig. 56: Alcuni frammenti di pietra ollare con alterazioni di colore.