






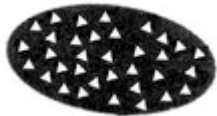





APAT






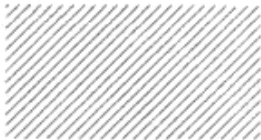
Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici

LIBRERIA AGGIORNATA DEI SIMBOLI VULCANICI

con specifiche dimensionali non definite

Q6 – STRATO INFORMATIVO	Q6- TIPO	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA 1:50.000	TIMBRO CROMATICO	NOTE
ST010.PAT	5030 = <i>maar</i>		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Q2 – n° 013 Modifica colore
	5040 = duomo		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Q2 – n° 014 Modifica colore
	5050 = centro vulcanico sepolto e/o indiziato		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Q2 – n° 015 Modifica colore
	5060 = <i>neck</i>		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Q2 – n° 016 Modifica colore
	5070 = diatrema		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Q2 – n° 017 Modifica colore
	5080 = cono di tufo		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Q2 – n° 043 Modifica colore
	5090 = cono di scorie		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Q2 – n° 044 Modifica colore
	5095 = cono di pomice		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	PROPOSTA (verbale GLI 30/01/03)
	5110 = emergenza di tunnel lavico		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	NUOVO SIMBOLO (verbale GLI 06/03/02)
	5130 = tumulo di lava		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	NUOVO SIMBOLO
ST011.PAT	5030 = <i>maar</i>		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Q2 – n° 013 Modifica colore. Il perimetro del simbolo coincide con il perimetro del fenomeno da rappresentare
	5040 = duomo		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Q2 – n° 014 Modifica colore. Il perimetro del simbolo coincide con il perimetro del fenomeno da rappresentare
	5050 = centro vulcanico			Rimane solo il codice per la banca dati

Q6 – STRATO INFORMATIVO	Q6- TIPO	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA 1:50.000	TIMBRO CROMATICO	NOTE
	5060 = neck		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Q2 – n° 016 Modifica colore. Il perimetro del simbolo coincide con il perimetro del fenomeno da rappresentare
	5070 = diatrema		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Q2 – n° 017 Modifica colore. Il perimetro del simbolo coincide con il perimetro del fenomeno da rappresentare
	5080 = cono di tufo			NUOVO SIMBOLO Gli elementi puntiformi della struttura sono bianchi sul colore dell'Unità di Legenda Foglio sulla quale si trova il cono di tufo
	5095 = cono di pomice			NUOVO SIMBOLO Gli elementi puntiformi della struttura sono bianchi sul colore dell'Unità di Legenda Foglio sulla quale si trova il cono di pomice
	5090 = cono di scorie			NUOVO SIMBOLO Gli elementi puntiformi della struttura sono bianchi sul colore dell'Unità di Legenda Foglio sulla quale si trova il cono di scorie
	5120 = bastione di scorie			NUOVO SIMBOLO Gli elementi puntiformi della struttura sono bianchi sul colore dell'Unità di Legenda Foglio sulla quale si trova il cono di bastione di scorie
	5130 = tumulo di lava			Rimane solo il codice per la banca dati
ST012.AAT	orlo di scarpata di collasso		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	NUOVO SIMBOLO
	5010 = orlo di cratere		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Q2 – n° 101 Modifica colore
	5020 = orlo morfologico di caldera		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Q2 – n° 104 Modifica colore
	5100 = frattura eruttiva		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Q2 – n° 083 Modifica colore
	5140 = tunnel lavico collassato		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	NUOVO SIMBOLO (Q4 – pag. 13)

Q6 – STRATO INFORMATIVO	Q6- TIPO	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA 1:50.000	TIMBRO CROMATICO	NOTE
	5150 = argine di colata		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	NUOVO SIMBOLO solo alla scala 1:25.000
ST013.PAT	2210 = manifestazione di vapore		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Q2 – n° 031 Modifica colore
	2300 = emissioni gassose (mofete)		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Q2 – n° 042 Modifica colore
	2240 = emanazione gassosa ad alta temperatura		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Q2 – n° 034 Modifica colore
ST020.AAT	2000 = dicco; 2100 = sill		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Nel caso si voglia attribuire al "dicco" o al "sill" il colore dell'Unità di Legenda Foglio cui appartiene, si può utilizzare il campo UC_LEGE, chiave per la tabella T0180802000
ST022.PAT	2010 = area di alterazione idrotermale		n. 64 del Manuale Cromatico SGN	Q2 – n° 119 Modifica colore

Data di aggiornamento: 3 novembre 2006