

ALTEZZA DAL PIANO CAMPAGNA (M)	SPESSORE DEGLI STRATI	LITOLOGIA	GRANULOMETRIA E STRUTTURE SEDIMENTARIE		ALTEZZA DAL PIANO CAMPAGNA (M)	SPESSORE DEGLI STRATI	LITOLOGIA	GRANULOMETRIA E STRUTTURE SEDIMENTARIE		ALTEZZA DAL PIANO CAMPAGNA (M)	SPESSORE DEGLI STRATI	LITOLOGIA	GRANULOMETRIA E STRUTTURE SEDIMENTARIE
			<small>CLAY</small> <small>SILT</small> <small>SAND</small> <small>GR</small> <small>PEBBLE</small> <small>CO</small> <small>VF</small> <small>F</small> <small>M</small> <small>C</small> <small>VC</small>					<small>CLAY</small> <small>SILT</small> <small>SAND</small> <small>GR</small> <small>PEBBLE</small> <small>CO</small> <small>VF</small> <small>F</small> <small>M</small> <small>C</small> <small>VC</small>					<small>CLAY</small> <small>SILT</small> <small>SAND</small> <small>GR</small> <small>PEBBLE</small> <small>CO</small> <small>VF</small> <small>F</small> <small>M</small> <small>C</small> <small>VC</small>
			ARGILLA SILT MF F M G MG GR CIOTTOLI MS SABBIA					ARGILLA SILT MF F M G MG GR CIOTTOLI MS SABBIA					ARGILLA SILT MF F M G MG GR CIOTTOLI MS SABBIA