

SCHEMA DESCRITTIVA PER ROCCE SEDIMENTARIE

COLORE

rosso, giallo, bianco, verde, grigio, nero, policromo, altro

COMPOSIZIONE CHIMICA

reazione ad HCl: forte, media, nulla

NATURA DEI COMPONENTI

quarzo, feldspati, mica, frammenti di rocce
elementi biogenici/bioclasti, intraclasti, ooidi, oncoidi, pisoidi, pellets,

DIMENSIONI DELLE PARTICELLE (IMPALCATUR GRANULARE), se applicabile

ruditica, arenitica, pelitica (siltitica, argillitica)

TESSITURA

grano sostenuta, matrice (fango) sostenuta

MATURITA' MINERALOGICA

alta, moderata, bassa

MATURITA' TESSITURALE

immatura, submatura, matura, supermatura

STRUTTURE SEDIMENTARIE riconoscibili

gradazione, laminazioni parallele, laminazioni incrociate, laminazioni convolute, stiloliti

CLASSIFICAZIONE

Composizionale: terrigena, allochimica, ortochimica

Rocce particellari o Rocce non particellari (biocostruite, chimiche, residui)

Roccia clastica o non clastica