

# **SCHEMA DESCRITTIVA PER ROCCE SEDIMENTARIE**

## **COLORE**

Es: 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 (IMPALCATURA 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

## **eventuali STRUTTURE SEDIMENTARIE riconoscibili**

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

## **CLASSIFICAZIONE**

**Granulometrica (se applicabile)**

**Roccia clastica o non clastica**

**Nome della roccia**