

# Meglio scattare in Jpeg o Raw?

Non c'è una risposta esatta, dipende dalle esigenze di qualità necessaria e dalle tipologia di utilizzo che se ne intende fare.

**RIASSUMENDO:**

## **JPEG (file compresso, molti dati vengono persi)**

Vantaggi: file pronto per qualsiasi tipologia d'uso e pubblicazione, possibilità di lettura da parte di tutti i sistemi operativi, dimensioni ridotte (circa 1/3 – 1/4 del RAW) e velocità di trasferimento, qualità comunque sufficiente per molti utilizzi.

Svantaggi: riduzione della qualità d'immagine e possibile comparsa di artefatti in caso di compressioni spinte o molteplici salvataggi. Impossibilità di ripristino dopo ogni manipolazione e salvataggio.

## **RAW (file grezzo, contiene tutti i dati acquisiti dal sensore)**

Vantaggi: profondità in bit (maggior gamma colori e di livelli di luminosità, quindi maggiori possibilità di intervento) e controllo a posteriori delle impostazioni non meccaniche (bilanciamento del bianco, esposizione, saturazione, ecc.). Possibilità di ripristino alla versione originale dopo ogni manipolazione.

Svantaggi: dimensioni maggiori (rapido riempimento del buffer in caso di raffiche), maggiore disponibilità di memoria di archiviazione e necessità di conversione con software specifici (formato non standard).