

**Modo creativo**

21' Solo con rischio di mosso t > 1/25

ON/OFF La Riduzione Vibrazioni (VR) **offica** ha le scelte [VR] Normale/Attiva/No (c'è anche una VR elettronica, aggiuntiva, usata nelle Istantanee in Movimento se è stata impostata a Si)



L = 4608 x 3072 (14.1 Mpixel = Risoluz. max)  
(Un RAW è sempre a Risoluzione max)

M = 3456 x 2304 (7.96 Mpixel ?)

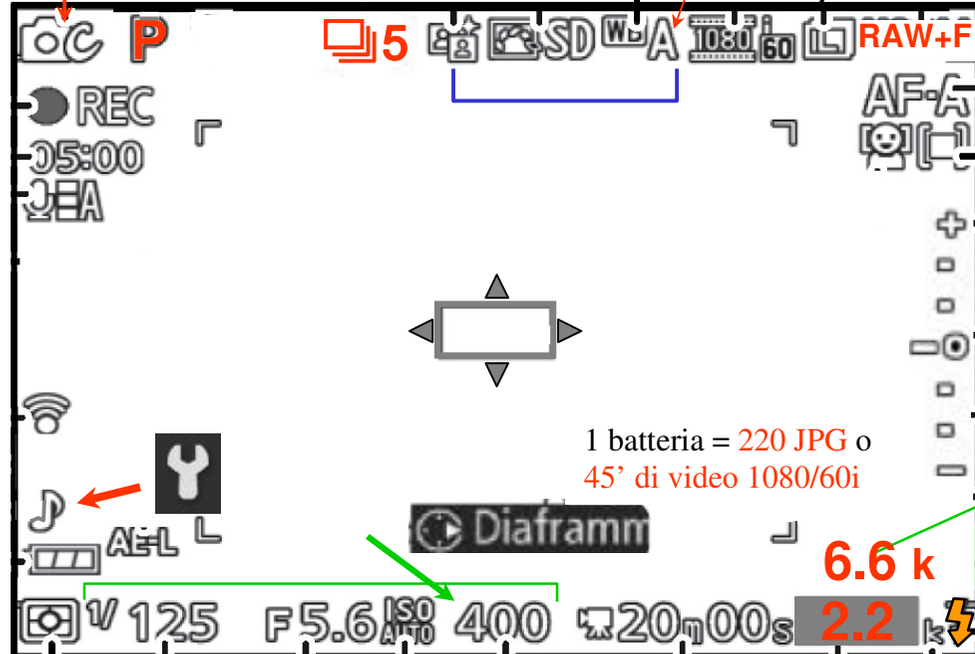
S = 2304 x 1536 (3.5 Mpixel ???)

In **Qualità immagine** (2<sup>o</sup> voce del Menù di Ripresa) scegliere **RAW + Fine**, che memorizza un RAW per dopo e un **JPG Fine** (max risol.) per rivedere subito lo scatto



Modo di messa a fuoco  
Area di messa a fuoco automatica / singola / inseguim.

- AF-A
- AF-S
- AF-C
- AF-F
- MF



1 batteria = 220 JPG o 45' di video 1080/60i

6.6 k

2.2 k

Misurazione esposimetrica <b>Matrix</b>	A6400 Auto (160-6400) A3200 Auto (160-3200) A800 Auto (160-800)
<b>Ponderata centrale</b>	
<b>Spot</b>	Elaborazione immagini 160, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400

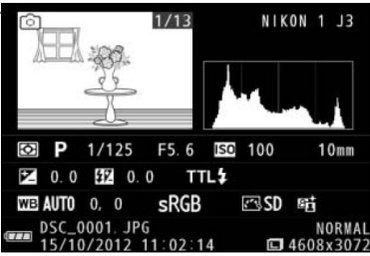
La fotocamera regola la sensibilità ISO in risposta alle condizioni di illuminazione. La sensibilità ISO viene regolata nell'intervallo riportato tra parentesi. Scegliere intervalli più ampi per una maggiore sensibilità quando l'illuminazione è scarsa, intervalli ridotti per ridurre il disturbo.

La sensibilità ISO è fissata sul valore selezionato.

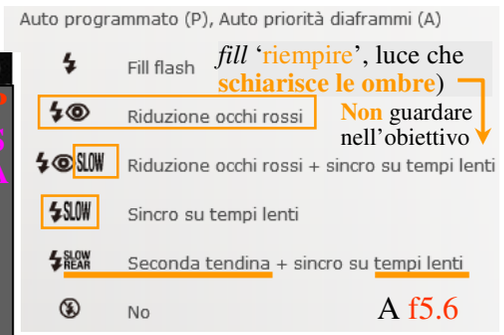
Per regolare gli ISO andare nel **Menù Elaborazione immagini** (impostando a **Si** anche **NR** su ISO elevati) e lasciando su **Auto** il bilanciamento del bianco)



Per far comparire l'istogramma scegliere **Riproduzione** con **Info dettagliate** su **Menù => Impostazioni** (quello con la chiave inglese)



+3 <= Luminosità display <= Display => Riproduzione => Info dettagliate



- Flash: NG 5 a 100 ISO 0,9 m
- NG 7 a 200 ISO 1,2 m
- NG 10 a 400 ISO 1,8 m
- NG 14 a 800 ISO 2,5 m

**Compensazione flash** di +1.0 EV (ultima voce di **Menù / Ripresa**)

l'**HDR** è molto meglio del flash per schiarire oltre i 2 m ("Si" in **Menù/Ripresa** (in **Controluce**) /**HDR**)

