

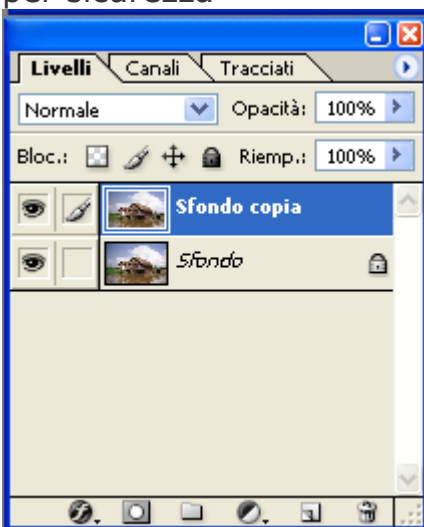
## Riduzione rumore con Photoshop CS e Neat Image


Di Grazia Bertano

Scannerizzando le immagini da negativo o diapositiva, spesso nel cielo compare il fastidioso rumore digitale.



Bisogna aprire l'immagine in Photoshop e fare subito una copia dello sfondo per sicurezza



Il metodo più semplice consiste nel trascinare il livello Sfondo verso l'icona  della palette Livelli

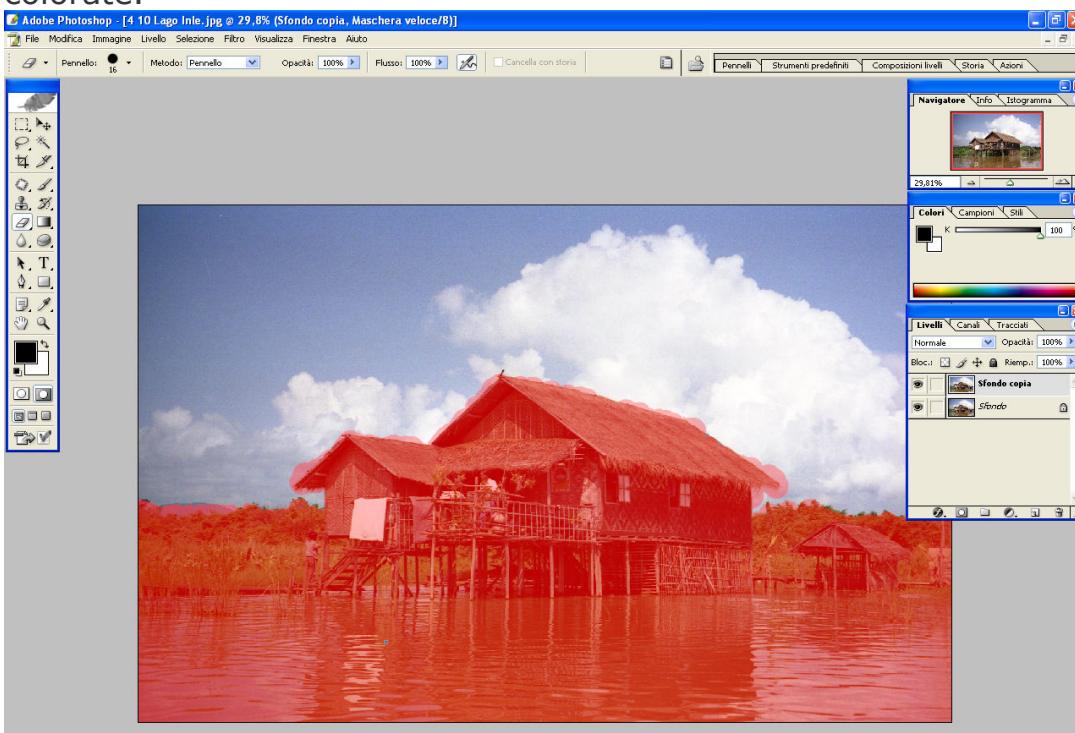
Premere il tasto Q per attivare la maschera veloce. Il livello attivo "Sfondo copia" da blu diventerà grigio e nei canali comparirà il canale Maschera veloce. Con lo strumento pennello impostato sul nero durezza 100% cominciare a colorare l'immagine che non si vuole modificare.

L'immagine diventerà rossa, niente paura si tratta solo di una copertura che non influisce sull'immagine originale.



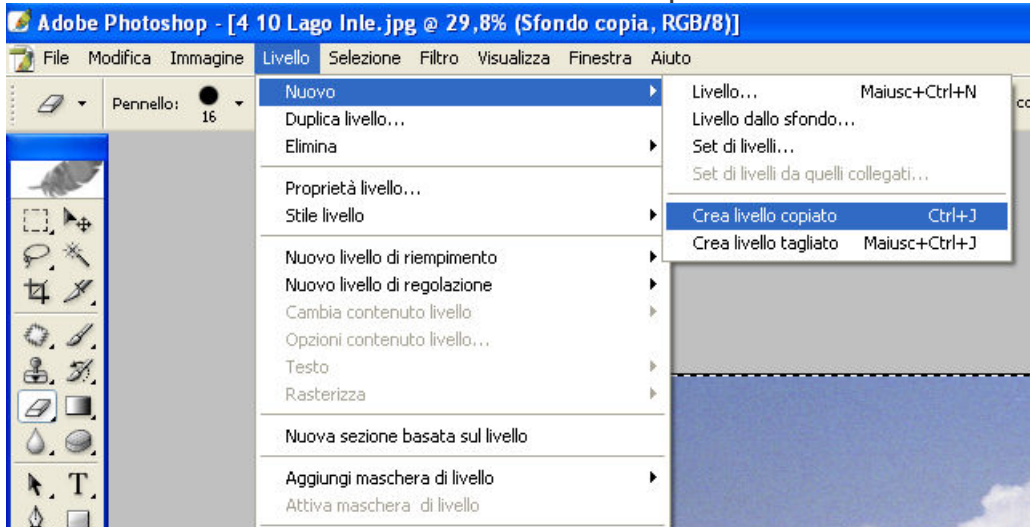
Sulla palette canali disattivare il canale RGB e controllare che non ci siano buchi non colorati.

Con lo strumento Gomma (E) dura eliminare le parti che non andavano colorate.

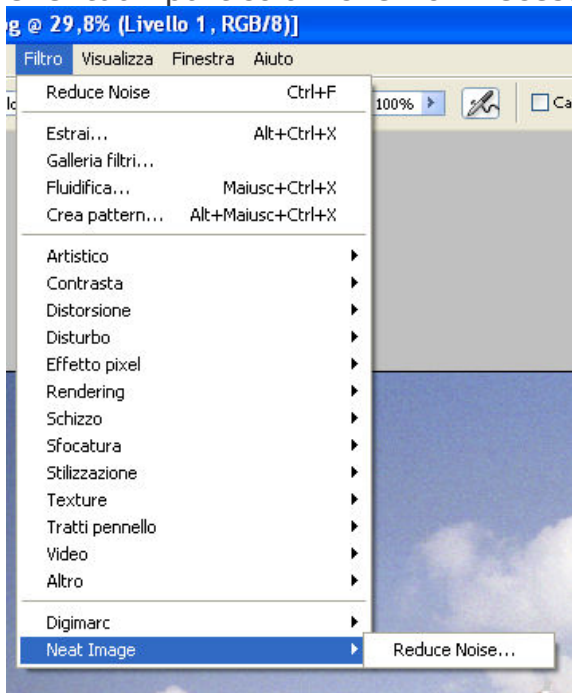


Finita la selezione premere il tasto Q per tornare in modalità normale, il cielo comparirà selezionato.

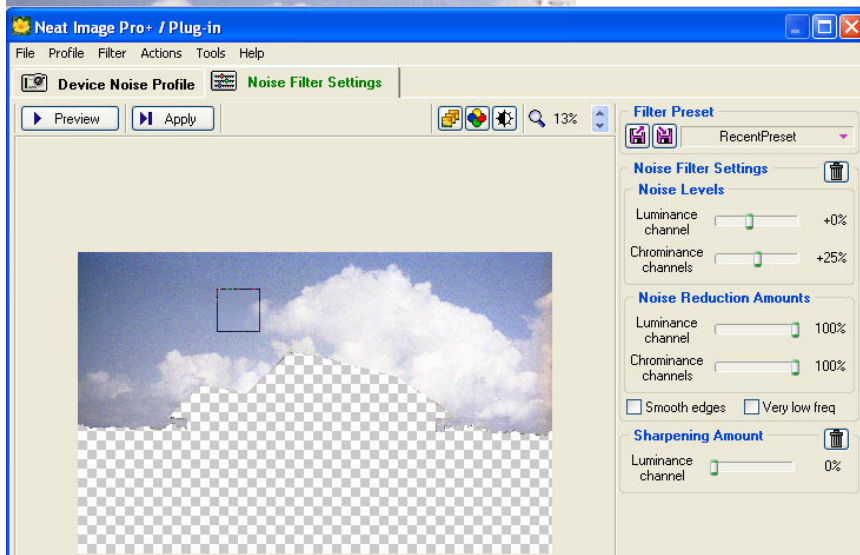
## Premere Livello – Nuovo – Crea livello copiato



Nella palette Livelli comparirà il Livello 1 nel quale ci sarà solo la parte selezionata: il cielo. Con lo strumento Gomma morbida si potranno cancellare eventuali particolari che non necessitano di pulizia.



Aprire Filtro – Neat Image – Reduce Noise



Cliccare su Noise Filter Setting

Preview e controllare se il filtro preselezionato da' un buon risultato.

Infine Apply

A questo punto si può controllare il risultato finale



Nel caso non sia ottimale basterà cancellare Reduce Noise dalla palette della Storia, oppure eliminare il Livello 1 trascinandolo verso il cestino