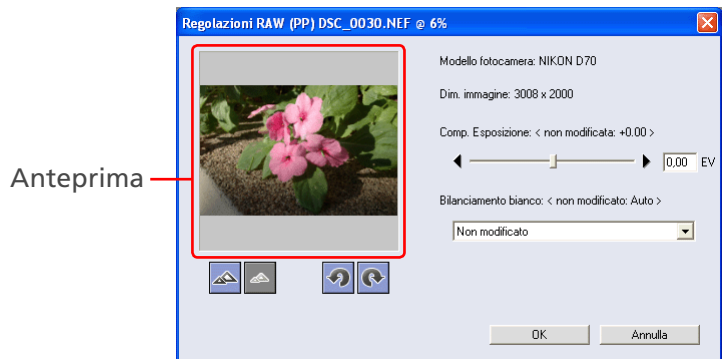




# Il Plug-in NEF di Nikon

1/2

Il Plug-in NEF di Nikon consente di visualizzare le foto RAW scattate con le fotocamere digitali Nikon in Adobe Photoshop. Se il plug-in è installato, viene visualizzata la seguente finestra di dialogo quando si apre un'immagine in formato RAW in Adobe Photoshop.



Dopo aver regolato le impostazioni (vedere a destra), fare clic su **OK** per aprire la foto. Fare clic su **Annulla** per uscire senza aprire la foto.

## Apertura delle foto modificate

Se la foto è stata modificata mediante altri software Nikon, viene visualizzata la finestra mostrata qui a destra. Non è possibile aprire le immagini modificate in Capture NX utilizzando il plug-in NEF di Nikon.

Questa immagine NEF risulta modificata.  
L'immagine visualizzata contempla le modifiche apportate ed integrate nel file (PP)

## Profondità in bit

Le foto RAW visualizzate con il Plug-in NEF di Nikon verranno aperte a una profondità di otto bit. Per aprire le immagini RAW a una profondità di sedici bit, usare Nikon Capture 4.1 o versione successiva.

	Ingrandisce l'anteprima.		Riduce l'anteprima.
	Ruota l'anteprima di 90° in senso antiorario.		Ruota l'anteprima di 90° in senso orario.
<b>Modello fotocamera</b>	Modello di fotocamera utilizzata per scattare la foto.		
<b>Dim. immagine</b>	Dimensione della foto (larghezza x altezza) in pixel.		
<b>Comp. Esposizione</b>	Per regolare l'esposizione usando il cursore oppure inserendo un valore tra -2 e +2 EV nella casella di testo. <b>Non modificato</b> indica il valore di compensazione dell'esposizione adottata nel momento della ripresa fotografica.		
<b>Bilanciamento bianco</b>	Scegliere un nuovo valore per il bilanciamento del bianco selezionando un'opzione dal menu. <b>Non modificato</b> indica l'impostazione di bilanciamento del bianco applicata all'atto della ripresa fotografica.		
	<b>Opzione</b>	<b>Descrizione</b>	
	<b>Non modificato</b>	Nessun cambiamento	
	<b>Incandescenza</b>	Nuovo valore idoneo per illuminazione ad incandescenza	
	<b>Fluorescenza</b>	Nuovo valore idoneo alla luce fluorescente bianca	
	<b>Fluorescenza interpretata High Color</b>	Nuovo valore idoneo alla luce fluorescente "fredda"	
	<b>Luce del sole diretta</b>	Nuovo valore idoneo alla luce del sole diretta	
	<b>Ombra</b>	Nuovo valore idoneo all'ombra in esterni	
	<b>Nuvoloso</b>	Nuovo valore idoneo con cielo coperto	
<b>Flash</b>	Nuovo valore indicato ai flash Nikon Speedlights		
<b>10MP (4016 x 2616)</b>	Per aprire la foto a una dimensione di 4016x2616 pixel (disponibile solo con immagini scattate con D1X).		





# Il Plug-in NEF di Nikon

2/2

## Installazione del Plug-in NEF di Nikon

PictureProject comprende due plug-in di Photoshop: un plug-in **Nikon NEF Plugin LE** per visualizzare le immagini RAW e un plug-in **Nikon YCC TIFF** per visualizzare le immagini YCbCr-TIFF (in Windows, questi file hanno l'estensione "\*.8bi"). Questi plug-in possono essere usati con Adobe Photoshop Elements versione 2.0 o versione successiva e con Photoshop 6.0 o versione successiva (Windows) o 7.0 o versione successiva (Macintosh).

Quando si installa PictureProject, entrambi i plug-in vengono copiati nella cartella dell'applicazione (nella versione Macintosh, i plug-in vengono copiati nella cartella "Formati di File" all'interno della cartella di PictureProject). Se al momento dell'installazione viene rilevata una copia di Photoshop, i plug-in verranno copiati nella cartella dei plug-in di Photoshop. Gli utenti che installino Photoshop dopo aver installato PictureProject devono prima disinstallare PictureProject e poi reinstallare PictureProject quando l'installazione di Photoshop è completa.

