

ER Viewer

Panoramica

ERDAS ER Viewer è il software gratuito del Power Portfolio di Hexagon Geospatial che ti permette di visualizzare e convertire i file types geospaziali più diffusi.

ER Viewer consente anche di salvare le immagini compresse in formato ECW direttamente nei formati TIFF, JPEG, BMP, ERS, e BIL, semplificando in tal modo la conversione dei formati dei file. Con ER Viewer è possibile comprimere dati raster ottenendo file grafici fino a 100 volte più piccoli rispetto alle dimensioni del file originale, e di ridurre in maniera significativa i tempi di attesa per il caricamento dei dati.

ER Viewer può essere utilizzato come oggetto OLE in applicazioni Windows. Questa funzionalità consente di inserire, in applicazioni Office come Word o Excel, foto o immagini collegate direttamente all'applicazione ER Viewer, senza necessità di importare fisicamente l'immagine all'interno del documento. Nella nuova versione le funzionalità OLE sono state ulteriormente potenziate.

ER Viewer permette anche di leggere i risultati delle elaborazioni eseguite con ER Mapper, oltre ai più comuni formati grafici quali:

- TIFF e GeoTIFF
- SPOT View
- ESRI BIL (ARC/INFO and ArcView)
- UDF e immagini ER Mapper (*.ers)
- GEO SPOT (*.hdr)
- JPEG, JPEG 2000
- Bitmap Windows (*.bmp)
- Algoritmi ER Mapper (*.alg)
- Formato compresso ER Mapper (*.ecw)

ER Viewer 2014 v14.01

L'ultima versione di ER Viewer rilasciata dalla Hexagon è la versione 2014 v14.01. e non è compatibile con le ultime versioni di Windows. Per la semplice **lettura dei dati in formato ECW** è possibile utilizzare i più comuni software GIS/CAD open source o commerciali (ad esempio QGIS o Arcmap). Per la **scrittura (compressione)** dei dati da altri formati al formato ECW è possibile utilizzare ERDAS IMAGE o il software dedicato alla compressione, Geocompressor. Se vuoi comunque provare l'ultima versione disponibile rilasciata scrivi a **sales @ planetek.it**



**MIGLIORA LE TUE CONOSCENZE SUL
TELERILEVAMENTO!**

Segui il Corso di Telerilevamento online. È gratuito, aggiornato e puoi tenere traccia dei tuoi progressi!

Scopri il corso e iscriviti ora: <https://eolearning.planetek.it/>

