

Caratteristiche dei formati scaricabili

Carta Tecnica Regionale Numerica alla scala 1:5000

FCN Gauss Boaga fuso Est: file ascii relativi alla Carta Tecnica Regionale Numerica nel sistema di proiezione originario Gauss Boaga fuso Est. Per la descrizione del formato si rimanda alla documentazione scaricabile dalla pagina dedicata (link a fondo pagina).

FCN RDN2008/TM33 file ascii relativi alla Carta Tecnica Regionale Numerica nel nuovo sistema geodetico nazionale RDN2008/TM33. La trasformazione delle coordinate dal sistema originario (Gauss-Boaga fuso Est) è stata ottenuta utilizzando i grigliati IGMI. Per la descrizione del formato si rimanda alla documentazione scaricabile dalla pagina dedicata (link a fondo pagina).

DXF Gauss Boaga fuso Est file dxf relativi alla Carta Tecnica Regionale Numerica nel sistema di proiezione originario Gauss Boaga fuso Est.

DXF RDN2008/TM33 file dxf relativi alla Carta Tecnica Regionale Numerica nel nuovo sistema geodetico nazionale RDN2008/TM33. La trasformazione delle coordinate dal sistema originario (Gauss-Boaga fuso Est) è stata ottenuta utilizzando i grigliati IGMI.

Shape Gauss Boaga fuso Est file shape relativi alla Carta Tecnica Regionale Numerica nel sistema di proiezione originario Gauss Boaga fuso Est. Il contenuto di un file è relativo all'intera sezione al 10000 a cui appartiene l'elemento al 5000 di ricerca.

Shape RDN2008/TM33 file shape relativi alla Carta Tecnica Regionale Numerica nel nuovo sistema geodetico nazionale RDN2008/TM33. La trasformazione delle coordinate dal sistema originario (Gauss-Boaga fuso Est) è stata ottenuta utilizzando i grigliati IGMI. Il contenuto di un file è relativo all'intera sezione al 10000 a cui appartiene l'elemento al 5000 di ricerca.

Shape pronto stampa Gauss Boaga fuso Est file shape ottimizzati per la stampa relativi alla Carta Tecnica Regionale Numerica nel sistema di proiezione originario Gauss Boaga fuso Est. Il contenuto di un file è relativo all'intera sezione al 10000 a cui appartiene l'elemento al 5000 di ricerca.

Shape pronto stampa RDN2008/TM33 file shape ottimizzati per la stampa relativi alla Carta Tecnica Regionale Numerica nel nuovo sistema geodetico nazionale RDN2008/TM33. La trasformazione delle coordinate dal sistema originario (Gauss-Boaga fuso Est) è stata ottenuta utilizzando i grigliati IGMI. Il contenuto di un file è relativo all'intera sezione al 10000 a cui appartiene l'elemento al 5000 di ricerca.

GeoTIFF RDN2008/TM33 file GeoTIFF relativi alla Carta Tecnica Regionale Numerica nel nuovo sistema geodetico nazionale RDN2008/TM33 ottenuti da stampa raster della cartografia vettoriale. Il contenuto di una immagine è relativo all'intera sezione al 10000 a cui appartiene l'elemento al 5000 di ricerca.

PDF 1:5000 Pdf pronto stampa relativo all'elemento al 5000 selezionato di Carta Tecnica Regionale Numerica.

PDF 1:10000 Pdf pronto stampa relativo alla sezione al 10000 contenente l'elemento selezionato di Carta Tecnica Regionale Numerica.

DTM

DTM DBPRIOR10K passo 10 m Gauss Boaga fuso Est Grigliato ascii in formato ARC/INFO ASCII GRID a passo 10 metri nel sistema di proiezione originario Gauss Boaga fuso Est. Il contenuto di un file è relativo all'intera sezione al 10000 a cui appartiene l'elemento al 5000 di ricerca.

DTM DBPRIOR10K passo 10 m RDN2008/TM33 Grigliato ascii in formato ARC/INFO ASCII GRID a passo 10 metri nel nuovo sistema geodetico nazionale RDN2008/TM33. Il contenuto di un file è relativo all'intera sezione al 10000 a cui appartiene l'elemento al 5000 di ricerca.

DTM Protezione Civile FVG passo 10 m Gauss Boaga fuso Est Grigliato ascii in formato ARC/INFO ASCII GRID a passo 10 metri nel sistema di proiezione originario Gauss Boaga fuso Est. Il contenuto di un file è relativo all'intera tavoletta al 25000 a cui appartiene l'elemento al 5000 di ricerca. Il DTM è stato ottenuto per ricampionamento dell'analogo dato con passo a 1 m derivato dal rilievo Lidar, con densità media di 4 punti al metro quadro, effettuato nel periodo 2006 – 2010 per le attività istituzionali della Protezione Civile della Regione. Al dato è abbinato anche il modello a ombre (hillshade) in formato .tif che consente la visualizzazione immediata del dato anche come immagine.

DTM Protezione Civile FVG passo 10 m RDN2008/TM33 Grigliato ascii in formato ARC/INFO ASCII GRID a passo 10 metri nel nuovo sistema geodetico nazionale RDN2008/TM33. Il contenuto di un file è relativo all'intera tavoletta al 25000 a cui appartiene l'elemento al 5000 di ricerca.

DTM Protezione Civile FVG passo 1 m Gauss Boaga fuso Est Grigliato ascii in formato ARC/INFO ASCII GRID a passo 1 metri nel sistema di proiezione originario Gauss Boaga fuso Est. Il DTM è stato derivato dal rilievo Lidar, con densità media di 4 punti al metro quadro, effettuato nel periodo 2006 – 2010 per le attività istituzionali della Protezione Civile della Regione. Al dato è abbinato anche il modello a ombre (hillshade) in formato .tif che consente la visualizzazione immediata del dato anche come immagine e l'ortofoto in formato ecw rilevata contestualmente al volo LIDAR.

DTM Protezione Civile FVG passo 1 m RDN2008/TM33 Grigliato ascii in formato ARC/INFO ASCII GRID a passo 1 metri nel nuovo sistema geodetico nazionale RDN2008/TM33.

Carta Regionale Numerica alla scala 1:25000

FCN Gauss Boaga fuso Est file ascii relativi alla Carta Regionale Numerica alla scala 1:25000 nel sistema di proiezione originario Gauss Boaga fuso Est. Per la descrizione del formato si rimanda alla documentazione scaricabile dalla pagina dedicata ([link a fondo pagina](#)).

FCN RDN2008/TM33 file ascii relativi alla Carta Regionale Numerica alla scala 1:25000 nel nuovo sistema geodetico nazionale RDN2008/TM33. La trasformazione delle coordinate dal sistema originario (Gauss-Boaga fuso Est) è stata ottenuta utilizzando i grigliati IGMI. Per la descrizione del formato si rimanda alla documentazione scaricabile dalla pagina dedicata ([link a fondo pagina](#)).

DXF Gauss Boaga fuso Est file dxf relativi alla Carta Regionale Numerica alla scala 1:25000 nel sistema di proiezione originario Gauss Boaga fuso Est.

DXF RDN2008/TM33 file dxf relativi alla Carta Regionale Numerica alla scala 1:25000 nel nuovo sistema geodetico nazionale RDN2008/TM33. La trasformazione delle coordinate dal sistema originario (Gauss-Boaga fuso Est) è stata ottenuta utilizzando i grigliati IGMI.

Shape Gauss Boaga fuso Est file shape relativi alla Carta Regionale Numerica alla scala 1:25000 nel sistema di proiezione originario Gauss Boaga fuso Est. Il contenuto di un file è relativo all'intero foglio al 50000 a cui appartiene la tavoletta al 25000 di ricerca.

Shape RDN2008/TM33 file shape relativi alla Carta Regionale Numerica alla scala 1:25000 nel nuovo sistema geodetico nazionale RDN2008/TM33. La trasformazione delle coordinate dal sistema originario (Gauss-Boaga fuso Est) è stata ottenuta utilizzando i grigliati IGMI. Il contenuto di un file è relativo all'intero foglio al 50000 a cui appartiene la tavoletta al 25000 di ricerca.

Shape pronto stampa Gauss Boaga fuso Est file shape ottimizzati per la stampa relativi alla Carta Regionale Numerica alla scala 1:25000 nel sistema di proiezione originario Gauss Boaga fuso Est. Il contenuto di un file è relativo all'intero foglio al 50000 a cui appartiene la tavoletta al 25000 di ricerca.

Shape pronto stampa RDN2008/TM33 file shape ottimizzati per la stampa relativi alla Carta Regionale Numerica alla scala 1:25000 nel nuovo sistema geodetico nazionale *RDN2008/TM33*. La trasformazione delle coordinate dal sistema originario (Gauss-Boaga fuso Est) è stata ottenuta utilizzando i grigliati IGMI. Il contenuto di un file è relativo all'intero foglio al 50000 a cui appartiene la tavoletta al 25000 di ricerca.

GeoTIFF RDN2008/TM33 file GeoTIFF relativi alla Carta Regionale Numerica alla scala 1:25000 nel nuovo sistema geodetico nazionale *RDN2008/TM33* ottenuti da stampa raster della cartografia vettoriale. Il contenuto di una immagine è relativo all'intero foglio al 50000 a cui appartiene la tavoletta al 25000 di ricerca.

PDF 1:25000 Pdf pronto stampa relativo alla tavoletta selezionata di Carta Regionale Numerica alla scala 1:25000.