

## DOWNLOAD SCT - CTR Raster

### Sommario

1	CTR RASTER 1:5.000	2
2	CTR RASTER 1:10.000	3
3	CTR RASTER 1:25.000	4
4	CTR RASTER 1:50.000	5
5	CTR RASTER 1:100.000	6
6	CTR RASTER 1:250.000	7

## 1 CTR RASTER 1:5.000

**Scala:** 1:5.000

**Edizione:** 2005 – realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 basso aggiornato per parti con il volo CGR 2003.

**Copertura territoriale:** zone di fondo valle, antropizzate e di interesse turistico

**Formato:** raster - \*tiff

**Sistema di riferimento:** UTM zone 32N - ED50 (EPSG: 23032).

### **Descrizione:**

La carta tecnica regionale di base è uno strumento cartografico che trova ampio impiego come base d'innomerevoli altri prodotti cartografici, ma trova anche applicazione come strumento a sé stante di pianificazione.

La Carta Tecnica Regionale edizione 2005 in scala 1:5.000 è stata realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 basso aggiornato per parti con il volo CGR 2003.

Le singole sezioni della CTR edizione 2005 in scala 1:5.000 sono quindi il prodotto della restituzione di due diverse campagne di rilevamento aerofotogrammetrico.

Redatta in 438 sezioni la CTR edizione 2005 in scala 1:5.000 ha una copertura parziale del territorio regionale limitata alle zone di fondo valle e antropizzate.

Ogni elaborato è contraddistinto da un toponimo della località più importante ed in cornice sono riportate ulteriori indicazioni di dettaglio e di riferimento.

Nelle loro dimensioni alla scala della carta sono rappresentati tutti i particolari esistenti sul terreno, sia di carattere morfologico (vegetazione, orografia, idrografia), che di carattere antropico (strade, fabbricati, confini, reti, ecc.).

Il contenuto della cartografia è arricchito da ulteriori informazioni "geotopografiche" quali le quote altimetriche, i limiti amministrativi, nonché i toponimi di centri urbani, rilievi, acque ed ogni altro particolare di preminente importanza.

Sono stati introdotti, inoltre, segni convenzionali speciali per le zone glaciali e periglaciali assumendo quelli adottati da altri Stati o proposti in sede internazionale.

L'inquadratura di ogni foglio è basata sul reticolato Kilometrico afferente al sistema UTM (Universal Transverse Mercator projection).

## 2 CTR RASTER 1:10.000

**Scala:** 1:10.000

**Edizione:** 2005 – realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 alto aggiornato per parti con il volo CGR IT2000 e il volo CGR 2003.

**Copertura territoriale:** intero territorio regionale

**Formato:** raster - \*tiff

**Sistema di riferimento:** UTM zone 32N - ED50 (EPSG: 23032).

### **Descrizione:**

La carta tecnica regionale di base è uno strumento cartografico che trova ampio impiego come base d'innomerevoli altri prodotti cartografici, ma trova anche applicazione come strumento a sé stante di pianificazione.

La Carta Tecnica Regionale edizione 2005 in scala 1:10.000 è stata realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 alto aggiornato per parti con il volo CGR IT200 e il volo CGR 2003.

Le singole sezioni della CTR edizione 2005 in scala 1:10.000 sono quindi il prodotto della restituzione di tre diverse campagne di rilevamento aerofotogrammetrico.

Redatta in 250 sezioni la CTR edizione 2005 in scala 1:10.000 ha una copertura totale del territorio regionale.

Ogni elaborato è contraddistinto da un toponimo della località più importante e in cornice sono riportate ulteriori indicazioni di dettaglio e di riferimento.

Nelle loro dimensioni alla scala della carta sono rappresentati tutti i particolari esistenti sul terreno, sia di carattere morfologico (vegetazione, orografia, idrografia), che di carattere antropico (strade, fabbricati, confini, reti, ecc.).

Il contenuto della cartografia è arricchito da ulteriori informazioni "geotopografiche" quali le quote altimetriche, i limiti amministrativi, nonché i toponimi di centri urbani, rilievi, acque ed ogni altro particolare di preminente importanza.

Sono stati introdotti, inoltre, segni convenzionali speciali per le zone glaciali e periglaciali assumendo quelli adottati da altri Stati o proposti in sede internazionale.

L'inquadratura di ogni foglio è basata sul reticolato Kilometrico afferente al sistema UTM (Universal Transverse Mercator projection).

### 3 CTR RASTER 1:25.000

**Scala:** 1:25.000

**Edizione:** 2006 - realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 alto aggiornato per parti con il volo CGR 2003.

**Copertura territoriale:** intero territorio regionale

**Formato:** raster - \*tiff

**Sistema di riferimento:** UTM zone 32N - ED50 (EPSG: 23032).

**Descrizione:**

La carta tecnica regionale di base è uno strumento cartografico che trova ampio impiego come base d'innomerevoli altri prodotti cartografici, ma trova anche applicazione come strumento a sé stante di pianificazione.

La Carta Tecnica Regionale edizione 2006 in scala 1:25.000 è stata realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 alto aggiornato per parti con il volo CGR 2003.

Le singole sezioni della CTR edizione 2006 in scala 1:25.000 sono quindi il prodotto della restituzione di due diverse campagne di rilevamento aerofotogrammetrico.

Redatta in 45 sezioni la CTR edizione 2006 in scala 1:25.000 ha una copertura totale del territorio regionale.

Ogni elaborato è contraddistinto da un toponimo della località più importante e in cornice sono riportate ulteriori indicazioni di dettaglio e di riferimento.

Nelle loro dimensioni alla scala della carta sono rappresentati tutti i particolari esistenti sul terreno, sia di carattere morfologico (vegetazione, orografia, idrografia), che di carattere antropico (strade, fabbricati, confini, reti, ecc.).

Il contenuto della cartografia è arricchito da ulteriori informazioni "geotopografiche" quali le quote altimetriche, i limiti amministrativi, nonché i toponimi di centri urbani, rilievi, acque ed ogni altro particolare di preminente importanza.

L'inquadratura di ogni foglio è basata sul reticolato Kilometrico afferente al sistema UTM (Universal Transverse Mercator projection).

## 4 CTR RASTER 1:50.000

**Scala:** 1:50.000

**Edizione:** 2006 - realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 alto aggiornato per parti con il volo CGR 2003.

**Copertura territoriale:** intero territorio regionale

**Formato:** raster - \*tiff

**Sistema di riferimento:** UTM zone 32N - ED50 (EPSG: 23032).

### **Descrizione:**

La carta tecnica regionale di base è uno strumento cartografico che trova ampio impiego come base d'innomerevoli altri prodotti cartografici, ma trova anche applicazione come strumento a sé stante di pianificazione.

La Carta Tecnica Regionale edizione 2006 in scala 1:50.000 è stata realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 alto aggiornato per parti con il volo CGR 2003.

Le singole sezioni della CTR edizione 2006 in scala 1:50.000 sono quindi il prodotto della restituzione di due diverse campagne di rilevamento aerofotogrammetrico.

Redatta in 14 sezioni la CTR edizione 2006 in scala 1:50.000 ha una copertura totale del territorio regionale.

Ogni elaborato è contraddistinto da un toponimo della località più importante e in cornice sono riportate ulteriori indicazioni di dettaglio e di riferimento.

Nelle loro dimensioni alla scala della carta sono rappresentati tutti i particolari esistenti sul terreno, sia di carattere morfologico (vegetazione, orografia, idrografia), che di carattere antropico (strade, fabbricati, confini, reti, ecc.).

Il contenuto della cartografia è arricchito da ulteriori informazioni "geotopografiche" quali le quote altimetriche, i limiti amministrativi, nonché i toponimi di centri urbani, rilievi, acque ed ogni altro particolare di preminente importanza.

L'inquadratura di ogni foglio è basata sul reticolato Kilometrico afferente al sistema UTM (Universal Transverse Mercator projection).

## 5 CTR RASTER 1:100.000

**Scala:** 1:100.000

**Edizione:** 2006 - realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 alto aggiornato per parti con il volo CGR 2003.

**Copertura territoriale:** intero territorio regionale

**Formato:** raster - \*tiff

**Sistema di riferimento:** UTM zone 32N - ED50 (EPSG: 23032).

**Descrizione:**

La carta tecnica regionale di base è uno strumento cartografico che trova ampio impiego come base d'innomerevoli altri prodotti cartografici, ma trova anche applicazione come strumento a sé stante di pianificazione.

La Carta Tecnica Regionale edizione 2006 in scala 1:100.000 è stata realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 alto aggiornato per parti con il volo CGR 2003.

La singola sezione della CTR edizione 2006 in scala 1:100.000 è quindi il prodotto della restituzione di due diverse campagne di rilevamento aerofotogrammetrico.

Redatta in un'unica sezione la CTR edizione 2006 in scala 1:100.000 ha una copertura totale del territorio regionale.

## 5 CTR RASTER 1:250.000

**Scala:** 1:250.000

**Edizione:** 2006 - realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 alto aggiornato per parti con il volo CGR 2003.

**Copertura territoriale:** intero territorio regionale

**Formato:** raster - \*tiff

**Sistema di riferimento:** UTM zone 32N - ED50 (EPSG: 23032).

### **Descrizione:**

La carta tecnica regionale di base è uno strumento cartografico che trova ampio impiego come base d'innomerevoli altri prodotti cartografici, ma trova anche applicazione come strumento a se stante di pianificazione.

La Carta Tecnica Regionale edizione 2006 in scala 1:250.000 è stata realizzata utilizzando come base il volo CGR 1991 alto aggiornato per parti con il volo CGR 2003.

La singola sezione della CTR edizione 2006 in scala 1:250.000 è quindi il prodotto della restituzione di due diverse campagne di rilevamento aerofotogrammetrico.

Redatta in un'unica sezione la CTR edizione 2006 in scala 1:250.000 ha una copertura totale del territorio regionale.