

## Cartella **QGISORG\_MANUALE**

La cartella contiene i dati disponibili in download nella Guida utente/Manuale per QGIS Desktop versione LTR 3.22, dati ai quali fa riferimento il Manuale per descrivere le funzionalità del sw

La cartella è stata confezionata da Giuseppe Mattiozzi per esercizi contenuti nel sito [www.GISeQGIS.it](http://www.GISeQGIS.it)

### Metadati generali sintetici cartella **QGISORG\_MANUALE**

**Pubblicata da:** [www.qgis.org](http://www.qgis.org)

**Creata da:** Giuseppe Mattiozzi per estrazione e rename della cartella dati originaria *qgis\_sample\_data*

**Acquisita il:** 10 ottobre 2022

**Diritti:** non sono specificati se non quanto desumibile dalla Licenza contenuta nel Manuale utente di QGIS

**Titolo:** Dati di esempio per il Manuale utente di QGIS

**Sistema di coordinate:** generalmente a meno di specifica diversa, in EPSG Code 2964 (Alaska Albers Equal Area)

**Scala nominale:** diverse scale (viste le molteplici fonti dati di provenienza)

**Descrizione:** la cartella contiene file di riferimento per il Manuale utente QGIS

**Ultimo aggiornamento:** data ultima dei file presenti 10 maggio 2020

**Aggiornamenti periodici:** non sono indicati

**Licenza:** nella cartella sono presenti dati provenienti da diverse fonti, i dati possono essere utilizzati rispettando le licenze stesse (per il dettaglio vedere il file *README.md* presente nel download)

**Parole chiave:** dati, gis, qgis, grass, shapefile, csv, txt, gps, gpx, gml, tiff, world, img, dbf, shp, prj, qgs, xml

NOTE sul processo seguito per la creazione della cartella:

- download dal link presente nella Guida utente/Manuale per QGIS Desktop versione LTR 3.22 del file zippato *QGIS-Sample-Data-master.zip*
- la decompressione di tale file genera:
  - la cartella *qgis\_sample\_data* che con rename è diventata **QGISORG\_MANUALE**
  - il file *README.md* che descrive l'origine e alcuni dettagli dei file di *qgis\_sample\_data* che sono da considerare come parte dei metadati



La cartella **QGISORG\_MANUALE** (come la *qgis\_sample\_data*) contiene le seguenti sottocartelle:

 <b>climate</b>	Cartella di file	10/05/2020 17:59
 <b>csv</b>	Cartella di file	10/05/2020 17:59
 <b>gml</b>	Cartella di file	10/05/2020 17:59
 <b>gps</b>	Cartella di file	10/05/2020 17:59
 <b>grassdata</b>	Cartella di file	10/05/2020 17:59
 <b>projects</b>	Cartella di file	10/05/2020 17:59
 <b>raster</b>	Cartella di file	10/05/2020 17:59
 <b>shapefiles</b>	Cartella di file	10/05/2020 17:59

a seguire l'articolazione dei contenuti è:

#### **climate**

 <b>climate.dbf</b>	File DBF	10/05/2020 17:59	4 KB
 <b>climate.prj</b>	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB
 <b>climate.shp</b>	File SHP	10/05/2020 17:59	1 KB
 <b>climate.shx</b>	File SHX	10/05/2020 17:59	1 KB

#### **csv**

 <b>elevp.csv</b>	File con valori delimitati dal separatore di elenco (CSV) di Microsoft Office Excel	10/05/2020 17:59	3 KB
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------	------

#### **gml**

 <b>lakes.gfs</b>	File GFS	10/05/2020 17:59	1 KB
 <b>lakes.gml</b>	File GML	10/05/2020 17:59	277 KB
 <b>lakes.xsd</b>	File XSD	10/05/2020 17:59	3 KB

#### **gps**

 <b>national_monuments_wgs84.gpx</b>	File GPX	10/05/2020 17:59	1 KB
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	------------------	------

## grassdata

### alaska

### demo

cats	Cartella di file	26/09/2022 16:33	
cell	Cartella di file	26/09/2022 16:33	
cell_misc	Cartella di file	26/09/2022 16:33	
cellhd	Cartella di file	26/09/2022 16:33	
colr	Cartella di file	26/09/2022 16:33	
dbf	Cartella di file	26/09/2022 16:33	
fcell	Cartella di file	26/09/2022 16:33	
hist	Cartella di file	26/09/2022 16:33	
vector	Cartella di file	26/09/2022 16:33	
.bash_history	File BASH_HISTORY	10/05/2020 17:59	3 KB
.bashrc	File BASHRC	10/05/2020 17:59	1 KB
VAR	File	10/05/2020 17:59	1 KB
WIND	File	10/05/2020 17:59	1 KB

### PERMANENT

windows	Cartella di file	26/09/2022 16:33	
.bash_history	File BASH_HISTORY	10/05/2020 17:59	10 KB
.bashrc	File BASHRC	10/05/2020 17:59	1 KB
DEFAULT_WIND	File	10/05/2020 17:59	1 KB
PROJ_INFO	File	10/05/2020 17:59	1 KB
PROJ_UNITS	File	10/05/2020 17:59	1 KB
VAR	File	10/05/2020 17:59	1 KB
WIND	File	10/05/2020 17:59	1 KB

## projects

relations.qgs	QGIS Project	10/05/2020 17:59	31 KB
relations.qgs~	File QGS~	10/05/2020 17:59	31 KB

## raster

colortable_landcover.txt	Documento di testo	10/05/2020 17:59	1 KB
landcover.img	File immagine disco	10/05/2020 17:59	7.226 KB
landcover.img.aux.xml	Documento XML	10/05/2020 17:59	2 KB
SR_50M_alaska_nad.tif	File TIF	10/05/2020 17:59	2.394 KB
SR_50M_alaska_nad.tif.aux.xml	Documento XML	10/05/2020 17:59	3 KB

## shapefiles

airports.cpg	File CPG	10/05/2020 17:59	1 KB	popp.dbf	File DBF	10/05/2020 17:59	505 KB
airports.dbf	File DBF	10/05/2020 17:59	16 KB	popp.prj	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB
airports.prj	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB	popp.shp	File SHP	10/05/2020 17:59	52 KB
airports.shp	File SHP	10/05/2020 17:59	3 KB	popp.shx	File SHX	10/05/2020 17:59	15 KB
airports.shx	File SHX	10/05/2020 17:59	1 KB	railroads.dbf	File DBF	10/05/2020 17:59	30 KB
alaska.dbf	File DBF	10/05/2020 17:59	75 KB	railroads.prj	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB
alaska.prj	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB	railroads.shp	File SHP	10/05/2020 17:59	16 KB
alaska.shp	File SHP	10/05/2020 17:59	253 KB	railroads.shx	File SHX	10/05/2020 17:59	1 KB
alaska.shx	File SHX	10/05/2020 17:59	6 KB	regions.cpg	File CPG	10/05/2020 17:59	1 KB
builtups.dbf	File DBF	10/05/2020 17:59	4 KB	regions.dbf	File DBF	10/05/2020 17:59	4 KB
builtups.prj	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB	regions.prj	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB
builtups.shp	File SHP	10/05/2020 17:59	5 KB	regions.qpj	File QPJ	10/05/2020 17:59	1 KB
builtups.shx	File SHX	10/05/2020 17:59	1 KB	regions.shp	File SHP	10/05/2020 17:59	9.868 KB
grassland.dbf	File DBF	10/05/2020 17:59	32 KB	regions.shx	File SHX	10/05/2020 17:59	1 KB
grassland.prj	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB	rivers.dbf	File DBF	10/05/2020 17:59	1.050 KB
grassland.shp	File SHP	10/05/2020 17:59	1.109 KB	rivers.prj	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB
grassland.shx	File SHX	10/05/2020 17:59	2 KB	rivers.shp	File SHP	10/05/2020 17:59	749 KB
lakes.dbf	File DBF	10/05/2020 17:59	3 KB	rivers.shx	File SHX	10/05/2020 17:59	34 KB
lakes.prj	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB	storagep.dbf	File DBF	10/05/2020 17:59	6 KB
lakes.shp	File SHP	10/05/2020 17:59	174 KB	storagep.prj	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB
lakes.shx	File SHX	10/05/2020 17:59	1 KB	storagep.shp	File SHP	10/05/2020 17:59	1 KB
landice.dbf	File DBF	10/05/2020 17:59	11 KB	storagep.shx	File SHX	10/05/2020 17:59	1 KB
landice.prj	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB	swamp.dbf	File DBF	10/05/2020 17:59	16 KB
landice.shp	File SHP	10/05/2020 17:59	899 KB	swamp.prj	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB
landice.shx	File SHX	10/05/2020 17:59	1 KB	swamp.shp	File SHP	10/05/2020 17:59	122 KB
majrivers.dbf	File DBF	10/05/2020 17:59	759 KB	swamp.shx	File SHX	10/05/2020 17:59	1 KB
majrivers.prj	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB	trails.dbf	File DBF	10/05/2020 17:59	17 KB
majrivers.shp	File SHP	10/05/2020 17:59	1.423 KB	trails.prj	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB
majrivers.shx	File SHX	10/05/2020 17:59	42 KB	trails.shp	File SHP	10/05/2020 17:59	69 KB
pipelines.dbf	File DBF	10/05/2020 17:59	11 KB	trails.shx	File SHX	10/05/2020 17:59	1 KB
pipelines.prj	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB	trees.dbf	File DBF	10/05/2020 17:59	147 KB
pipelines.shp	File SHP	10/05/2020 17:59	12 KB	trees.prj	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB
pipelines.shx	File SHX	10/05/2020 17:59	1 KB	trees.shp	File SHP	10/05/2020 17:59	1.732 KB
popp.dbf	File DBF	10/05/2020 17:59	505 KB	trees.shx	File SHX	10/05/2020 17:59	4 KB
popp.prj	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB	tundra.dbf	File DBF	10/05/2020 17:59	48 KB
popp.shp	File SHP	10/05/2020 17:59	52 KB	tundra.prj	File PRJ	10/05/2020 17:59	1 KB
popp.shx	File SHX	10/05/2020 17:59	15 KB	tundra.shp	File SHP	10/05/2020 17:59	1.691 KB
				tundra.shx	File SHX	10/05/2020 17:59	2 KB