

Layer QGIS: Reticolo idrografico regionale
(aggiornato al DGR 904/2020)
Descrizione: Stralcio del reticolo idrografico
regionale, aggiornato al DGR 904/2020.
fonte: Regione Toscana - Difesa del Suolo

ret_vers_2020

geometry_polyline

*

<intersezione>

B2.2.1 - Carta dell'uso del suolo

Limiti amministrativi comunali
fonte: Regione Toscana - SITA

{am_com_multipart.nome =
'AREZZO'}

am_com_multipart

nome
geometry_polygon

1

1

1..*

ucs_veg_sistemi_agroamb

geometry_polygon

1..*

{copertura completa del territorio comunale}
{assenza di overlaps tra istanze della classe}
{assenza di gaps tra istanze della classe}
{assenza di congruenza con elementi delle basi
cartografiche 1:2.000 e 1:10.000}

Layer QGIS: Uso del suolo
Descrizione: Struttura ecosistemica - Uso del
suolo, copertura vegetale e sistemi agroforestali

1..*

<derivato>

am_com_multipart_l

nome1
nome2
geometry_polyline

Layer: Limite comunale
Descrizione: classe derivata dalla classe 'am_com_multipart'
mediante conversione dalla geometria areale alla geometria
lineare, con successiva eliminazione delle istanze duplicate

LEGENDA

{Constraint}

Annotazione

**Il colore della classe rappresenta il geodatabase Spatialite nel quale è
archiviato il corrispondente dataset.**

geodb_ar_ps_po: geodatabase contenente i datasets realizzati/aggiornati per
la redazione del Piano Strutturale e del Piano Operativo di Arezzo

geodb_rt_sita: geodatabase contenente i datasets acquisiti dal portale
cartografico della Regione Toscana 'SITA - Sistema Informativo Territoriale
Ambientale'

geodb_rt_df: geodatabase contenente i datasets acquisiti dal canale 'Difesa
del Suolo' del sito istituzionale della Regione Toscana