

PROGETTO LIFE REWAT (LIFE14 ENV/IT/001290)

**Scheda Metadati**

IDENTIFICAZIONE DEL DATO	
ID	0059
Nome_directory	/REWAT_GEODATA/Data/0059
Titolo	CIS_TCosta
Descrizione	Ricostruzione sulla base del continuum geologico regionale dei Corpi Idrici Sotterranei (CIS) Toscana Costa e Ombrone, individuati dalla DGRT 939/2009. La banca dati è implementata in un file geodatabase e un database idrogeochimico
Keyword	CIS, Toscana Costa, Ombrone
ESTENSIONE GEOGRAFICA DEL DATO	
Estensione	Il dato ricopre l'area delimitata dal comprensorio Toscana Costa e comprensorio Ombrone
SISTEMA DI RIFERIMENTO E RAPPRESENTAZIONE DEL DATO	
Proiezione	Gauss Boaga Fuso Ovest (Monte Mario Italy 1)
DATUM	Roma 40
EPSG	3003
Formato	CSV, DB Spatialite (SQLite database con estensione Spatialite), Shapefile ESRI
Rappresentazione	Vettoriale
Geometria	Puntuale, Lineare, Poligonale
Risoluzione	
Scala	1:10.000
DISTRIBUZIONE DEL DATO	
Risorsa_on-line	<a href="http://159.213.57.103/geoweb/ciss/939/CIS_TCosta_Ombrone.zip">http://159.213.57.103/geoweb/ciss/939/CIS_TCosta_Ombrone.zip</a>
WMS	
Licenza	Open Data
Altri_dettagli	<a href="http://www.lamma.rete.toscana.it/corpi-idrici-sotterranei-bdcis">http://www.lamma.rete.toscana.it/corpi-idrici-sotterranei-bdcis</a>
PROPRIETÀ DEL DATO	
Proprietario	Consorzio LaMMA - Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) - CNR
Contatti	Sito Web: <a href="http://www.lamma.rete.toscana.it/contatti">http://www.lamma.rete.toscana.it/contatti</a> , <a href="http://www.igg.cnr.it/">http://www.igg.cnr.it/</a> , <a href="https://www.cnr.it/">https://www.cnr.it/</a>
AGGIORNAMENTO DEL DATO	
Pubblicazione	15 aprile 2014
AGGIORNAMENTO SCHEDA METADATI	
Redazione	23 maggio 2016