http://www.geografia.toscana.it/



Regione Toscana



Manuale di utilizzo del sistema WebGIS Geoscopio

Aggiornamento del 8 settembre 2017



Quest'opera è distribuita con Licenza <u>CC BY 4.0</u>.

Indice generale

Sito web dell'informazione geografica	
Geoscopio	5
Interfaccia del sistema Geoscopio	7
Legenda interattiva.	8
Barra degli strumenti	
Interrogazione degli attributi degli strati informativi	
Filtro temporale (WMS Time)	
Ricerche	
Canvas	
Inserisci Nota	
Creazione del Permalink	
Aggiunta di un WMS esterno	46
Export in un progetto Qgis	
Vai a posizione	
Google Street View	
Terra Flyer2	
Grandi Immagini	
-	

Geoscopio è la denominazione di un insieme di portali, realizzati dalla Regione Toscana mediante il framework Tolomeo (<u>http://tolomeogis.comune.prato.it/</u>), che presentano una serie di strati tematici funzionali a fornire in maniera coordinata informazioni di carattere geografico.

Tutti i dati visualizzati provengono dai servizi Inspire dell'<u>Infrastruttura Geografica regionale</u> - <u>Geoscopio</u> <u>WMS</u>, richiesti dinamicamente dal portale.

Il portale interagisce con il patrimonio di dati (per richiedere mappe, interrogare strati, effettuare ricerche) esclusivamente mediante invocazioni di servizi Web come previsti dalla Direttiva Inspire: in tal modo sarà possibile aggiungere progressivamente strati informativi resi disponibili dai diversi soggetti pubblici tramite l'interrogazione di appositi servizi web interoperabili attivati da tali soggetti, senza necessità di duplicazione dei dati, ma attingendo in tempo reale a quelli manutenuti dal relativo produttore.

Gli stessi servizi Web Inspire sono fruibili anche da strumenti GIS Desktop (es.: <u>QGIS</u>- vedi istruzioni per il caricamento di tutti i servizi WMS disponibili al link: <u>Geoscopio_wms_qgis.zip</u>).

Si segnala, quale fonte di ulteriori informazioni, il Geoblog disponibile all'indirizzo

http://www.regione.toscana.it/web/geoblog



Sito web dell'informazione geografica

All'indirizzo http://www.geografia.toscana.it e' raggiungibile la pagina principale dedicata all'informazione geografica.

Dalla HomePage del sito istituzionale della Regione Toscana si può selezionare "Informazione geografica" tra i link ad accesso diretto per raggiungere la stessa pagina:



La Giunta

- Il Presidente ENRICO ROSS
- Notizie del Presidente 2
- Giunta regionale

Atti di notifica





- Informazione
- per il 2017. Positivo il bilancio del 2016 🗗 Istituzioni

Venerdì 8 settembre, l'agenda della Giunta





Diversi archivi e servizi sono raggiungibili da questa pagina, in particolare i diversi portali WebGIS Geoscopio.

Geoscopio

All'indirizzo <u>http://www.regione.toscana.it/-/geoscopio</u> è disponibile la pagina con l'elenco dei portali disponibili. Tale pagina è in continuo aggiornamento via via che nuovi portali vengono pubblicati.

Informazione geografica
GEOscopio
Il Geoportale GEOscopio è lo strumento webgis con cui è possibile visualizzare ed interrogare i dati geografici della Regione Toscana. Per il suo utilizzo è disponibile un manuale d'uso
Elenco dei portali Geoscopio disponibili:
 Cartoteca e scarico Open Data geografici >> Fototeca >> Castore: Catasti Storici Regionali >> Uso e Copertura del Suolo >> Aree protette e siti Natura 2000 >> Ortofoto >> Grotte e Carsismo >> Pedologia e capacità el imitazioni di uso dei suoli >> Infrastrutture, servizi e presidi >> Aree non idonee all'installazione per impianti foto voltaici a terra (L.R.11/2011) >> Sentieristica CAI-2005 >> Inquinamenti fisici >> Vincolo idrogeologico >> Zone di produzione Vitivinicola e aree DOP e IGP >> Database Geologico regionale >> Siti Unesco >> Territori dassificati montani ai fini regionali >> Uso del suolo nella Toscana dell'Ottocento >> Zone soggette a vincoli naturai o ad altri vincoli specifici ai sensi degli artt. 31 e 32 del Reg. UE 1305/2013 >> Cartografia del PIT con valenza di Piano Paesaggistico >> Parco agricolo della Piana - PIT >> Censimenti ISTAT >> Direttiva Alluvioni >> Catasto e urbanizzazione >> Piano Faunistico Venatorio >> Banci Dati geologio tecnica dei depositi superficiali (GeolTec_DS) e stima di suscettibilita' da frane superficiali >> Terrentoti >>
Tutte le mappe presentate sui portali GEOscopio provengono dai WMS documentati alla pagina: GEOscopio WMS e tutte le ricerche vengono fatte invocando i servizi WFS documentati alla pagina: Servizi di ricerca. Questo per favorire una crescita federata dell'infrastruttura geografica, consentendo di fornire informazioni senza che queste debbano essere "concentrate" in un unico repository, ma accedendole direttamente presso il soggetto che quei dati produce.
Tutte le visualizzazioni e le interrogazioni possibili dall'am biente GEOscopio sono possibili anche tramite strumenti Desktop GIS collegandosi ai servizi WMS e WFS documentati alla pagina GEOscopio WMS N.B.: nel caso di utilizzo dall'interno di reti aziendali può essere necessaria la impostazione del proxy all'interno del software GIS: consultare le relative istruzioni



Gli strati visualizzati nei diversi portali si suddividono tra strati presenti nella sezione della Legenda Interattiva, e strati presenti nel portale ma non visibili nella legenda (non è possibile, pertanto, "accenderli" o "spegnerli", ma la loro visualizzazione è governata esclusivamente dalla impostazioni del portale stesso (es.: sfondi, ecc.).

Tutti gli strati informativi (WMS, WFS ecc.) utilizzati nei portali Geoscopio sono documentati alla pagina:

http://www.regione.toscana.it/-/geoscopio-wms

Informazione geografica

GEOscopio WMS

GEOscopio WMS

Servizi disponibili

"Plattaforme Open Source e caricabili in blocco in QGIS tramite il file Geoscopio_wms_gels.zip, (N.B.: nel caso di utilizzo dall'interno di refi aziendali può essere necessaria la impostazione dei proxy all'interno dei software GIS: consultare le relative istruzioni) secondo il seguente elenco": Servizi WMS

Servizi WMS
CASTORE - Catasti storid regionali - Elenco degli strati >> - Istruzioni >>
ORTOPTO - Elenco degli strati >>
- Storuzioni >>
CARTORE - Catasti storid regionali - Elenco degli strati >>
- Storuzioni >>
CARTOPECA - Elenco degli strati >>
- CARTOTECA - Elenco degli strati >>
- CARTOTECA - Elenco degli strati >>
CARTORE degli strati >>
- CARTOTECA - Elenco degli strati >>
CARTORE degli strati >>
- Elenco degli strati >>
Elenco degli strati >>
- Elenco degli s

AREE PROTETTE E SITI NATURA 2000 - Elenco degli strati >>
FONTI RINNOVABILI - Elenco degli strati >>
MQUINAMENTI FISICI - Elenco degli strati >>
MAPPE ALCUSTICHE - Elenco degli strati >>
RISCHIO IDROGEOLOGICO - Elenco degli strati >>
PEODOLOGI E CAPACITÀ DI USO DEI SUOLI - Elenco degli strati >>
VINCOLO IDROGEOLOGICO - Elenco degli strati >>
TOPONOMASTICA - Elenco degli strati >>
TOPONOMASTICA - Elenco degli strati >>
USI DEL SUOLO E RENDITE CATASTALI NELLA TOSCANA GRANDUCALE (1835) - Elenco degli strati >>
USI DEL SUOLO E RENDITE CATASTALI NELLA TOSCANA GRANDUCALE (1835) - Elenco degli strati >>
CONE SVANTAGGIATE - Elenco degli strati >>
CONESVANTAGGIATE - Elenco degli strati >>
CENSIMENTI ISTAT - Elenco degli strati >>
EDIFICATO - Elenco d

SFONDI - Elenco degli strati >>

OpenStreetMap stile Bing - Elenco degli strati >> OpenStreetMap stile Google - Elenco degli strati >> OpenStreetMap stile Michelin - Elenco degli strati >> OpenStreetMap stile OSM - Elenco degli strati >>

Beni Culturali e del Paesaggio >>

Servizi WFS

RICERCHE - Elenco degli strati >>

Licenze d'uso

Tutti i servizi WMS della Regione Toscana sono condivisi sulla base di licenze Creative Commons (CC) 🗈



Interfaccia del sistema Geoscopio

Un portale Geoscopio (nell'immagine è quello della Cartoteca e dello scarico degli Open Data geografici) è caratterizzato dalla presenza di una **canvas**, da una **toolbar**, da una **legenda interattiva** e da un'ambiente per le **ricerche**. L'interfaccia è anch'essa in continua evoluzione e in futuro potrebbe presentarsi leggermente differente da quanto mostrato nelle immagini.

Legenda interattiva

La legenda interattiva consente di accendere o spegnere specifici strati informativi. L'accensione avviene cliccando sul quadratino accanto al nome dello strato (o layer): la selezione ed interrogazione degli strati opera esclusivamente sugli strati accesi (e, nel progetto del portale predisposto da RT, dichiarati "interrogabili": non tutti gli strati sono interrogabili ed alcuni svolgono esclusivamente un ruolo di sfondo cartografico).

Iniziando a digitare del testo nel campo filtro verranno evidenziati gli strati che contengono, all'interno del loro nome, quel testo.

Gli strati informativi sono contenuti in apposite cartelle che li raggruppano: una cartella può contenere sotto cartelle, o strati informativi (ma non entrambi insieme): nell'immagine si vede la cartella **Carta Tecnica Regionale** che contiene a sua volta le cartelle **CTR10K**, **CTR5K** e **CTR2K**.

Gli strati accesi possono anche non essere visibili (vi sono impostazioni che stabiliscono la scala minima e massima per la visibilità di ciascuno strato, e strati la cui rappresentazione cambia in base alla scala di visualizzazione).

Ad esempio, l'icona indica che il layer non è visibile all'attuale scala di rappresentazione.

L'icona identifica uno strato raster.

L'icona lidentifica uno strato vettoriale.

L'icona dei dentifica un documento PDF (es.: la descrizione dei contenuti e delle modalità di realizzazione di uno specifico archivio).

L'icona didentifica un file zip



scaricabile (es.: uno zip contenente lo shapefile disponibile per il download come Open Data).

Se si "spegne" (eliminando il segno di spunta) un layer, questo non sarà visibile né interrogabile.

Se si "spegne" una cartella, non saranno visibili né interrogabili tutti i layer che contiene (o che sono contenuti nelle sue sotto-cartelle).

Posizionando il cursore del mouse su di uno strato, compare un tooltip che fornisce alcune informazioni relativamente a quello strato.

Se ci si posiziona su di un gruppo, compare un tooltip con l'elenco degli strati, dei gruppi o dei documenti presenti in quel gruppo.

Se su di uno strato si clicca con il tasto destro si apre un menu' con alcune opzioni:

4 📝 🚖 Carta Tecnic	a Regionale									
			Selezionando Informazioni vengono forniti, in un pop-up,							
	Selezionando	Zoo	m si	apre	un ulterio	ore menu	' cl	he		
▷ □ □ TIF con ⊿ ♥ ⊖ CTR5K ▷ □ □ TIF	legenda		zoomare alla intera			4	 ✓ → CTR5K ▷ □ □ □ TIF ✓ → CTR2K 			
⊿ 🖉 😋 CTR2K ▷ 🔲 🗋 마ू≝		_	del layer, alla minima scala		Estens	ione		Informazioni Zoom	•	
▷ □ □ □ □ ▷ □ □ S	Informazio(h) Zoom	•	di visibilita' del layer o		Minima scala di visibilità Massima scala di visibilità		visibilità li visibilità	Stile Trasparenza	▶▶	
▷ 📄 🛄 T 4 🖉 😋 Cartog	Stile Trasparenza	► ►	alla scala di massima visibilita'.			4 🗸	► □ C Oso e Cope	Export ertura del Suol	• •	(a colori
∠ v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	Export tura del Suol e) ka	a cc							

http://www.geografia.toscana.it/

Selezionando **Stile** si ha la possibilità di scegliere, ove disponibile, uno stile alternativo per la rappresentazione del layer.



4 🔽 🚖 CTR2K		
DXF	Informazioni	
	Zoom	Þ
	Stile	
0	Trana	
4 🔽 😋 Carta	Export	•
ک 📄 📄 Car	pogranica scala .	our a colori

Selezionando Trasparenza è possibile modificare la trasparenza di rappresentazione del layer.

Barra degli strumenti

	8	<u>Q</u>	Q.	<u>R</u>			Æ		Jan Bar	3	0	¢9	?	Ń
SP	INGRAN	RIDUCI	INGRAN	RIPRIST		MISURA (MEASURING TOOLS)	MACCHINA	STAMPA	SELEZIONA	DESELEZION	AGG	GENERA	AIUTO	ESPO
OS	DISCI	(ZOOM	DISCI	INO		AREA E PERIMETRO DI UN CERCHIO (AREA AND	TEMPORALE	MAPPA	(SELECT	A (UNSELECT	IUN	PERMALINK	(HELP	RTA
TA	(ZOOM	OUT)	SU	ZOOM	मनन	PERIMETER OF A CIRCLE)	(TIME	(PRINT MAP)	FEATURES)	ALL)	GI		()	IN
(PA N)	`IN)	,	FINEST RA (ZOOM TO BOX)	(ZOOM TO ORIGIN AL	2	AREA E PERIMETRO DI UN POLIGONO (AREA AND PERIMETER OF A POLYGON)	MÀCHINE)		,	,	WM S (AD D		,	PROG ETTO QGIS (QGIS
				EXTENT	चचच	POLYLINE)					WM S)			EXPO RT)

1	SPOSTA (PAN)	Clicca sulla mappa e trascina per spostare la porzione di territorio visualizzato.
Ŗ	INGRANDISCI (ZOOM IN)	Zoom ad una scala maggiore. Provoca una visualizzazione con maggior dettaglio.
<u>Q</u>	RIDUCI (ZOOM OUT)	Zoom ad una scala minore. Provoca una visualizzazione con minor dettaglio.
<u>o</u>	INGRANDISCI SU FINESTRA (ZOOM TO BOX)	Clicca sulla mappa, tieni premuto e trascina per disegnare una finestra di zoom. Provoca la visualizzazione ad una scala che consenta la rappresentazione della porzione di territorio selezionata.
<u>R</u>	RIPRISTINO ZOOM (ZOOM TO ORIGINAL EXTENT)	Zoom alla massima estensione della mappa. Reimposta al valore iniziale la scala della mappa.
1		

http://www.geografia.toscana.it/



Premi di nuovo il pulsante misura per uscire dalla funzione.

http://www.geografia.toscana.it/



	12/			Inas	A (
a second	Stampa ma	эрра			
	Personalizz	a la stampa della	a mappa		
	Scala 1:	10000			
	Titolo:	Regione Toscan	a - SITA: Cartoteca		
	Descrizione:	BIUA	^` <mark>▲</mark> - ^{ab} ⁄ - §	= =	
		Centro Lucca			
1	Includi:	✓ Indirizzo URL		🗌 Data e ora	
	-Orientame	nto	Formato	Qualità	
	() Vertic	ale	A4	Risoluzio	one: 📴 doi
	 Orizzo 	ntale	○ A3		96 dpi
			○ A2		150 dpi
	Ecoartazio				300 dpi
7.	Esportazion				o dirotto
N.			(Office 2007)	O Immagin	e airetta
17			(Onice 2007)	O KII	
		0			
					OK Appulla
					OK Annula
	50 (New york		A LAN	
			4-4-11 64-		A STATE I
to.			The second second	Manual Contraction of the second	
SELEZIONA Selez	iona tutti gli c	oggetti cartografi	ci (poligoni, linee e pi	unti) appartenenti a si	trati informativi "interrogabil
e tutti	gli oggetti in tenere le info	dividuati in corris	pondenza del punto	in cui si è cliccato, co	nsentendone una successi
0					
					Strumenti (1) Trova E Legenda interattiva
					C Filtro:
Scej	i l'oggetto da selezionare	×			
Scent Best Const Scent S	i Foggetto da selezionare atzione oggetto	2 Educe 120			Fitro Vorgenmi Anno 2012 Anno 2011 Anno 2011 Anno 2011
Sceg Des Des Des	Il Poggetto da selezionare rizione oggetto 111 Oßmar2011 Cart. C0854 Strisc. Oßmar2011 Cart. C0854 Strisc.	7Fetog. 170 7Fetog. 171 7Fetog. 172			
Scen Den Den Den Den Den Den Den Den Den D	Floggetto da selezionare ritoria oggetto Sina 2011 Carl. C8854 Strise. Otema 2011 Carl. C8854 Strise. Otema 2011 Carl. C8854 Strise. D8ma 2011 Carl. C8854 Strise.	X 7 Fotog. 170 7 Fotog. 171 7 Fotog. 171 7 Fotog. 261 8 Fotog. 262			
Scenic Scenic Desc Desc Desc Desc Desc Desc Desc Des	Hrogetto da selezionare razione ogeto Hi de la selezionare razione ogeto Hi de la selezionare Hi de la s	7 Fotog. 170 7 Fotog. 171 7 Fotog. 171 7 Fotog. 172 8 Fotog. 261 8 Fotog. 263 18 Fotog. 263 18 Fotog. 263 18 Fotog. 263			Fitre Parte Parte
See 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Floggetto da selezionare rizore oggetto Comenzioni Carl. Co854 Strise. Obmezioni Carl. Co854 Strise. Obmezioni Carl. Co855 Strise. Obmezioni Carl. Obme	2 12 7 Fotog. 170 7 Fotog. 171 7 Fotog. 171 7 Fotog. 172 8 Fotog. 281 8 Fotog. 282 8 Fotog. 283 18 Fotog. 823 18 Fotog. 824 18 Fotog. 825			Fitre Voig geodeti Voig geodeti
Scegi Desc Desc Desc Desc Desc Desc Desc Desc	If Toggetto da selezionare tratone ogeto T1 Ofema 2011 Cart. C0854 Strise. Ofema 2011 Cart. C0854 Strise. Ofema 2011 Cart. C0855 Strise. Ofema 2011 Cart. C0850 Strise. Ofema 2011 Cart. CV001 Strise.	X 7 Fidog. 170 7 Fidog. 171 7 Fidog. 171 7 Fidog. 172 8 Fidog. 262 18 Fidog. 263 18 Fidog. 263 18 Fidog. 264 18 Fidog. 279 19 Fidog. 719			Fitre Provid geodeti Ordegrammi Ordegrami Ordegrammi Ordegrami Ordegrami Ordegrami

Cliccando su di un oggetto riportato nell'elenco di tutti quelli individuati, si provoca l'apertura di una finestra in cui sono riportate le informazioni relative a quell'oggetto:

2



http://www.geografia.toscana.it/





che WMS pubblicati da altri soggetti (es.: <u>http://servizigis.regione.emilia-romagna.it/wms/agea2011_rgb</u>): Regner Horsen: STA feldera e puit gedette d argunge felgenden Ø A A B B C + + + 0 B B A B B C + + 0 B B A B B C + + 0 B B A B B C + + 0 B B B C + + 0 B B B C + + 0 B B B C + + 0 B B B C + + 0 B C + + 0 B C



ottenendone l'aggiunta al portale stesso.



http://www.geografia.toscana.it/

CS .	GENERA PERMALINK	Consente di generare un permalink, ovvero una URL che condensa in se una serie di informazioni relative al portale, da poter inserire in una pagina Web o da poter inviare via mail, consentendo, a chi clicca su quell'indirizzo, di riaprire un portale nello stesso stato e configurazione in cui era quando è stato generato il permalink stesso. Cliccando col tasto destro sulla scritta blu Permalink, si può copiarne il link (copy link location). Es.: http://www502.regione.toscana.it/geoscopio/fototeca.html? cmdUrlComp=N4lgxiBcDaoZIAuB7MBhAFgUZAaxADQgCGUoAtsgCZZQgCuAdmNngPKLYBOAzoSFkaluATyjQ ADES6IA %2BgDNkKAOZdi5cgEsAdAAdZAJgkBCbOLKspAsZvS56gEaywgnttdCum2Y3pgAGywfl2NjQlsDe1keRUYqZG 0MTQCAvjsAZmiwYW1TfDsAFmjkeTA8iVxjDIiAXSJEQWExSD9UoI1kZADxEAAIABUAMTYBtgBxPoBBAFkZgEI %2BQdmAIXmB%2BbQAUQA5AGUAVSm %2BxaJBvZ6dqBE2JYG0Ab67tiG0EHqQADcsLigDAF9%2FqQ4HRiFQgAAFZC6ei6fikSBwZCMeTiWgA9FAA
		%3D%3D&x=682940.14019362&y=4849111.7483021&scale=43012.82990404349
		N.B.: nel caso siano state inserite delle note (vedi oltre, nella descrizione delle funzionalità disponibili con il tasto
		destro sulla canvas), anche queste saranno catturate e riportate nel permalink, che quindi puo essere utilizzato
		Vedi ad esempio: http://www502.regione.toscana.it/geosconoj/castore.html2
		cmdl/triComps.htmp//www.oz.reg/mb.tosean.htg/cosepticeaterore.html
		ADES4B9FDzDFGMsD0QvaAGwCW5bYmIAvbckZYZAM2QBzHYQCMAXSKJBwsZEb1NmoqAdkZE1xEAAIAB
		U0AEEAZXC2UIBREGcQADcsLigAJqBfXII4OmlqKqAFZD96P35SSDhTC3FQAA8oADYADnsAVqAWAHYAOmy
		AZgl27IBObPaiDz7OxYGeiSH2iSXOqamXOgBVRmIAAjSgg2Oy7SNDE61NE5jta0ZkLmvjnm1jlmvyYjSJyuNzuW
		E0xwA4lwlMcACL0RTHAAUGSo3wAPCcMFwsBYALwAHRAGEQiD8kAA9BT9EMAO7aXDaPxYNHEIZvawU
		%2BmMinAwy3DRgh4yJ4vN7XlkAPgA6gymSyPuiKcRJQBKlaXTKnbQ8ejEHT84g444PY7%2FPx
		%2BE6KAxqfVYY7IUmoNxYBQnL7HKoE
		%2BgSCQWbLHeilbQG27GzTIT7CejkNyRtGfMFYYyme1liw4sBgLCkq2mY4h44AalOmRo6uOABkTubLT9iDaDJ
		p/1iHsHAcdvb6sJ1jvrNABybSMNHvtmRzHHbG4wnE0nkqm0perbJDHHWExmlbyRRHIb6CmRNRvLDEC0U
		%2BwyNLaLCUZIAWgelgiju4PCGACSeH4AP25BgJ4JIARC(gABKXDKH4ADC2NDHI9IJFMMgAGISPYURSISZKUJyJ4 SK/s65h232IC624Hig/sK/amefex/Label52bu3ZEM/22DL2vpl25Efg/22D
		SKU000JQ2/IG064ARWAAAIIIeIQXIEIX30W/TEM%2D1/GVPA/31/%2D
		%3Dx+=681741 30282368/=4848776 0248671&eral=1300 8356005363455
		<u>NJ24X-01741.0202004y-404010.240011430412-1000.0500000000000000000000000000000000</u>
?	AIUTO (HELP)	Consente di accedere al manuale di istruzioni all'uso dei portali Geoscopio (questo documento).
ø	ESPORTA IN PROGETTO QGIS (QGIS EXPORT)	Consente di esportare i contenuti del portale sotto forma di un progetto Qgis, che abbia al suo interno tutte le configurazioni per invocare i servizi WMS utilizzati dal portale stesso. N.B. Nel caso di utilizzo all'interno di reti aziendali può essere necessaria la impostazione del proxy all'interno del SW: in Qgis, Impostazioni, Opzioni, Rete spuntare l'opzione "Utilizza un proxy per l'accesso web". Vedi anche le istruzioni disponibili al seguente link: http://www502.regione.toscana.it/geoscopio/servizi/qgis/settaggi_wms.zip

Interrogazione degli attributi degli strati informativi

Come visto sopra, il tool 🔈

consente di selezionare, tra tutti i layers accesi, le entità che si vuole "interrogare".

Nella immagine seguente (portale Fototeca, anno "acceso" 2016) corrispondente al seguente permalink http://www502.regione.toscana.it/geoscopio/fototeca.html? cmdUrlComp=N4IgxiBcDaoZIAuB7MBhAFgUzAaxADQgCGUoAtsgCZZQgCuAdmNngPK LYBOAzoSFkaluATyjQADES6IA %2BgDNkKAOZdi5cgEsAdACYJARgBssgEoAVWQCFiPHsVkBHektIEDRGvOL0ANokIPE BIZdQAjWTBBHm0ooS5NWUZ6MF8sRP0DA0CiX2IwrF9ZZEZfMQJdaTkwYW0DCXx3IkI AZirZFAAHZFVtLp61eU0wYgBWBu1VLBFtGRyQEABdIkRBYTFIZN9fIm7kX3EQCwAxNn M2AHFTAEEAWVuASX4LO6sH8we0AFEAOQBIACq11MTyIFjQ5IMz3M5wACpcbsdPtclk QAG5YLhQFoAXxxBDgdGIVCosOQnXonX4pEgcBK8nEizxTKAAA&x=706908.49957407 &y=4725495.6130513&scale=49933.94795935901



una volta selezionato il tool 🆕

e clickato sulla impronta di un fotogramma, questa viene evidenziata e viene attivata una pagina HTML con i risultati della interrogazione



Se si clicca su un punto dove sono presenti più entità, appare una finestra di disambiguazione in cui si può scegliere quella di interesse (eventualmente anche di più strati differenti, ove accesi):



ed una volta selezionata la entità di interesse, si ottiene la visualizzazione delle informazioni associate:

http://www.geografia.toscana.it/



EPSG:25832 X: 710.739 Y: 4.729.211

Filtro temporale (WMS Time)

Non tutti i Portali Geoscopio sono abilitati al Filtro Temporale.

Quelli che lo sono mostrano una specifica ICONA nella "barra dei comandi" a forma di inbuto .

L'icona e' evidenziata con un cerchietto rosso nella figura seguente.



Quando si imposta un filtro temporale esso agisce su TUTTI i layers sul portale e capaci di gestire tale filtro.

Per impostare un filtro temporale e' sufficiente clickare sulla icona citata. Al che' comparira' una finestra con la possibilita' di impostare una data di inizio e una data di fine.

http://www.geografia.toscana.it/

0	Filtro tem	porale	5 Prot 12. 11	×	
•	Data inizio:				
•	Data fine:				- 3
•		Reset Applie	ca Chiu	li i	

L'intervallo si riferisce a un intervallo "inclusivo" cioe' che includera' nella mappa tutti gli elementi che hanno una data compresa nell'intervallo citato ed escludera' dalla mappa gli elementi esterni all'intervallo indicato.

Se l'intervallo impostato e' tale che nel dataset di riferimento non vi sono elementi ricadenti in quell'intervallo, nella mappa tale strato rimarra' vuoto.

Una volta impostate le due date, per confermare clickare sul pulsante "Applica" e successivamente sul pulsante "Chiudi" per chiudere la finestra.

La chiusura della finestra non implica la rimozione del filtro. Il filtro continuera' ad agire e a filtrare i dati fino a che non si riapre la finestra e si clicka sul pulsante "Reset", provocando con cio' l'azzeramento del filtro temporale ed il ripristino della visualizzazione di tutte le entità dei diversi layer.

Si precisa che il filtro temporale opera su tutti e soli i layer WMS-T presenti nel portale (vedi http://mapserver.org/ogc/wms_time.html, http://docs.geoserver.org/latest/en/user/services/wms/time.html e https://it.wikipedia.org/wiki/ISO_8601 per approfondimenti) e non ha effetto sui layer che non espongono la dimensione "tempo".

Ricerche

In Geoscopio è possibile effettuare ricerche per individuare e posizionarsi sulla porzione di territorio di interesse:



La ricerca per comuni consente di cercare sulla base di una porzione di nome, individuando i comuni che contengono il testo inserito - cliccando sul nome del comune di interesse, si ottiene lo zoom sull'estensione del comune stesso:



La ricerca per toponimo (che può essere nell'ambito di un comune di interesse o nell'ambito dell'intera regione) individua i toponimi (località, monti, corsi d'acqua, ecc.) che contengono il testo inserito - cliccando sul toponimo di interesse, si ottiene lo zoom sull'estensione del toponimo stesso:



La ricerca per strada consente di ottenere lo zoom sulla strada di interesse (nell'ambito del comune selezionato):





Analogamente la ricerca di corsi d'acqua (nell'ambito del comune selezionato):

E' possibile poi cercare fogli o particelle catastali:





E' possibile ricercare per codice di foglio nel taglio della CTR 1:2.000,

come per elementi di CTR 1:5.000 (linea di produzione dismessa dalla Regione Toscana), sezioni di CTR 1:10.000 e fogli in scala 1:50.000.

http://www.geografia.toscana.it/

http://www.geografia.toscana.it/



attivando l'opzione "Cerca su mappa" si può limitare la ricerca alla sola estensione territoriale attualmente visualizzata sulla canvas.

Canvas

Nella canvas sono visualizzati i diversi strati informativi elencati nella legenda interattiva.

Sulla canvas stessa si possono effettuare operazioni tramite strumenti della toolbar (es.: zoom a finestra, pan, selezione di entità, ecc.), o cliccando con il tasto destro ed accedendo ad ulteriori funzionalità "dipendenti" dalla posizione.

Come si è visto, in Geoscopio, è disponibile una sezione, denominata Legenda interattiva, che consente di interagire con gli strati informativi del portale.



gli strati informativi sono contenuti in apposite cartelle che li raggruppano: una cartella può contenere sotto cartelle, o strati informativi (ma non entrambi insieme).

Gli strati possono essere o meno interrogabili (dipende dalle impostazioni dello specifico portale), ma si possono interrogare (con lo strumento di selezione) solo se sono "accesi".

Gli strati accesi possono anche non essere visibili (vi sono impostazioni che stabiliscono la scala minima e massima per la visibilità di ciascuno strato, e strati la cui rappresentazione

cambia in base alla scala di visualizzazione).

Ad esempio, l'icona Sindica che il layer non è visibile all'attuale scala di rappresentazione.

L'icona dentifica uno strato raster.

Se si "spegne" (eliminando il segno di spunta) un layer, questo non sarà visibile né interrogabile.

Se si "spegne" una cartella, non saranno visibili né interrogabili tutti i layer che contiene (o che sono contenuti nelle sue sotto-cartelle).

Cliccando su di un punto della "canvas" con lo strumento di selezione i si provoca l'apertura di una finestra fluttuante con l'elenco di tutte le entità presenti in quel punto appartenenti agli strati visibili ed interrogabili della legenda.

Ad esempio, nel portale della Cartoteca, avendo attivati i seguenti strati informativi:

il clic su un punto della canvas potrebbe comportare il seguente elenco di entità individuate:

e cliccando su uno di essi, ad esempio la CTR2K foglio 19J48 del 1999 in formato TIF, si provoca l'apertura della sezione dei risultati dell' "Identify" da cui è possibile la visualizzazione (in Grandilmmagini) dell'immagine (Visualizza la carta), o il suo scarico (Scarica il dataset).

Ad esempio, volendo visualizzare ed ordinare la copia di un fotogramma aereo, dal portale

della Fototeca (<u>http://www502.regione.toscana.it/geoscopio/fototeca.html</u>) si può operare come segue:

1. ricercare la zona di interesse (es.: foglio e particella catastale)



nel caso specifico (foglio 1 e particella 1 del comune di Arezzo, viene segnalata l'esistenza di due particelle che soddisfano i requisiti di ricerca, una appartenente alla zona censuaria A e l'altra alla zona censuaria B). Selezionando la seconda si viene posizionati sulla zona di interesse



2. nella legenda interattiva "accendere" gli anni dei fotogrammi che possono risultare di interesse (es.: dal 1986 al 2002), attivare lo strumento di selezione e cliccare sulla canvas nel punto di interesse



selezionando, ad esempio, il fotogramma 1026 della strisciata 31 della cartella c0679 dell'anno 2001, si apre una ulteriore finestra con i dettagli del fotogramma e la possibilità di visualizzarlo tramite l'applicazione Grandilmmagini

Regione Loscana - SLLA: Fototeca e punti geodetici e di appoggio totografico										
2) 🔍 🔍 🔯 🖽 - I 🕀 🗟 🖕 🍆 🛞 🗞 ?										
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	215-17 1 MIL 822 17 1 MILE (1-1)	F Strumenti								
LIGETO LINE LINE LINE LINE LINE LINE LINE LINE										
	Informazioni	- C X Legenda interattiva								
Sound of the second state		D Filtro: × Opzioni •								
A CALL IN CALL AND A CALL		Stampa								
(~)) () () () () () () () () (A Principali progetti								
A Mar A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Test	A II Contrammi								
	Annual States									
On Stork Standard Charles and Standard	Regione Toscana GEOscop	O WMS								
A HAN THE NAME AND PARTY AND AND PARTY AND										
		D Arm 2010								
Precase in the sea	Firenze 18/Aug/2014									
	Punto selezionato:	A IN 2008								
A CIN That Man A XA M I A VA A A A A A A A A A A A A A A A A	Coordinate proiettate: 723596.275521, 4820681.448631									
Scegli l'oggetto da selezionare	Coordinate geografiche: 11.765962, 43.505611	A HID 2006								
Descrizione oggetto *										
	Strato: Fotogrammi 2001									
	Fotogr.	A 100 2003								
Data 14gu2001 Cart. c0680 Strisc. 32 Fotog. 4	c0679_31_1026_15giu2001 Visualizza fotogramma 555	D Anno 2002								
Data 15giu2001 Cart. c0679 Strisc. 31 Fotog. 1024	Cartella: c0679	N I Anno 2001								
ng Oata 15giu2001 Cart. c0679 Strisc. 31 Fotog. 1025	Strisciata: 31	D Anno 1999								
Data 15giu2001 Cart. c0679 Strisc. 31 Fotog 1026	Fotogramma: 1026	2 D Anno 1998								
E 1996	Data del volo: 15giu2001	8 D Anno 1997								
Data 24mag 1996 Cart. c0591 Strisc. 010 Fotog. 566	Esecutore: AVIORIPRESE	E Anno 1996								
Data 24mao 1996 Cart, c0591 Strisc, 010 Fotog, 567	Deposito: ROSSI - FIRENZE	Anno 1995								
Data 24mag1996 Cart. c0591 Strisc. 010 Fotog. 568	Proprieta: REGIONE TOSCANA	Anno 1994								
Data 25mag1996 Cart. c0590 Strisc. 009 Fotog. 2100	Camera: WILD 15/4 UAGA-F 13156	Anno 1993								
Data 25mag1996 Cart. c0590 Strisc. 009 Fotog. 2101	Focale: 153.22	Anno 1992								
Data 25mag 1996 Cart, c0590 Strisc, 009 Fotog, 2102	Quota: 0	> [1] Anno 1991								
	Scala nominale: 7500	> 🔄 🗋 Anno 1990								
	Pixel suolo: 0	Anno 1989								
NY	Zona: AREZZO	Anno 1988								
S) (ALL O'R)	Progetto: Arezzo	> Anno 1987								
	Anno volo: 2001	> 🔄 🗋 Anno 1986								
	Autorizzazione: LIBERA	> Anno 1985								
	Data autorizzazione: -	\ \ C → □ Anno 1984								
	Localita' interessate dal Osteria Nuova (AREZZO)	Anno 1983								
	fotogramma:	> 🔄 🛆 Anno 1982								
		45 🕅 b 🔲 🗋 Anno 1981								
The Annual Contraction of the Co	Modulo per la richiesta di copia del fotogramma	🕅 🖣 👫 🕒 📄 🗋 Anno 1980								
MICHARD SWITTED LICENT TO MAKE		Anno 1979								
Tance A FAN me	Istruzioni per la compilazione del modulo e la richiesta di copie	Anno 1978								
Alute ad information of the with the total the read		Anno 1977								
Modalità selezione		EPSG:25832 X: 723.990 Y: 4.820.829								

 cliccando su "visualizza fotogramma" (nello specifico corrisponde al link http://www502.regione.toscana.it/grandimmagini3/fotogrammi_smartviewer.html? img=c0679_31_1026_15giu2001§=2001) si provoca l'apertura della interfaccia di visualizzazione della foto:



che consente di esaminare in dettaglio il fotogramma stesso, zoomando e pannando:



4. se si desidera richiedere una copia del fotogramma stesso, è possibile scaricare il

modulo per la richiesta di copia del fotogramma, da compilare ed inviare ad <u>arcfoto@regione.toscana.it</u>, per ricevere poi l'autorizzazione ad ottenere la copia dalla Ditta depositaria dei negativi o dei files digitali dell'immagine.

5. Ulteriori dettagli e contatti alla pagina

http://www.regione.toscana.it/-/ricerca-e-consultazione-foto-aeree

Per quanto attiene al portale Cartoteca, questo è anche l'ambiente da cui è possibile scaricare i diversi archivi rilasciati come Open-Data. A questo proposito si segnalano le pagine <u>http://www.regione.toscana.it/-/open-geodata</u> e <u>http://dati.toscana.it/</u>

Dal portale Cartoteca è possibile scaricare, ad esempio, la cartografia tecnica regionale in scala 1:2.000, nei diversi formati (es.: DXF "vestiti" -

http://www502.regione.toscana.it/geoscopio/cartoteca.html?

cmdUrlComp=N4YwXA2qYOQC4HsQGEAWBTEBrGAaAhmMALYIAm6YARAK4B2IG2A8 nBgE4DOVu6dc7AJ6QADLirs4AfRD5JCOJnwA6EAIBMWZWQAeAM2UA3dJzg8AjOMIT8 xAEYy%2BnVXwEBLKXRogANug

%2FqlubmPOpW0mrsyuYiWDwAzOFSnHoldGQlyqhuPj7cALq4AA4ICD6QVABKACrIAII1 zNUAovU8VdV1ALIAQgCS1X3IzQByAMoAqg197TXI1ZWz1WMAYswjACLMVPkAvrt7QA &x=664355.56&y=4802362.75&scale=1055832.2731144577), individuando la zona di

interesse e cliccando con lo strumento di selezione 🛄 sui fogli di interesse



per visualizzarli (es.:

<u>http://www502.regione.toscana.it/grandimmagini3/cartografia_smartviewer.html?</u> <u>img=19K36_2002§=ctr2k</u>) o scaricarli (es.: <u>http://www502.regione.toscana.it/geoscopio/download/ctr2k/DXF_vestiti/D_19K36_2002_d</u> <u>xf_vest_e4dca5ab750dac607d78284d43de00c5.zip</u>). Nello stesso modo è possibile scaricare i dati della CTR 1:10.000, ad esempio in formato Shapefile (<u>http://www502.regione.toscana.it/geoscopio/cartoteca.html?</u>

cmdUrlComp=N4YwXA2qYOQC4HsQGEAWBTEBrGAaAhmMALYIAm6YARAK4B2IG2A8 nBgE4DOVu6dc7AJ6QADLirs4AfRD5JCOJnwA6EAICMIrMs6oADj3XjJU

%2FMQBGMvp1V8BASyl0alADbpHAJhHr1PT8bSauzKmlg8AMyBUpwAZgh0ZAjKqPaurt wAurh6CAiukFQASgAqyACCpcwlAKIVPMUI5QCyAEIAkiXtyDUAcgDKAKqV7Q2lyCVFYy X9AGLMvQAizFSZAL5r60AAA&x=664355.56&y=4802362.75&scale=1055832.273114457 7) o i dati dei rilievi Lidar della Regione (

http://www502.regione.toscana.it/geoscopio/cartoteca.html?

cmdUrlComp=N4IgxiBcDaoZIAuB7MBhAFgUzAaxADQgCGUoAtsgCZZQgCuAdmNngPK LYBOAzoSFkaluATyjQADES6IA

%2BmGlzkiHMQB0AGwCWVRQCZ8BAlzHpc4uQBG8wTzVhBwrbMb0wGrM70SjRwib0z eWE1IwIDEwBmIJ4AM2RGKmQ1DC0NDT5jAF0iFSFRcRAAVTQAZVkjAE4AVgAWAFpv CQB2fgBJRqA3R0UtZAACADFkLiweRGIPfoAVZB4FRmR

%2BADUsAHMsCYAvPsYsIZGxiY9%2BEvKq5oAOWT1qgGI%2BABktPeJ %2Bqi1%2BsDmJ%2FtitHhaBT9er9YiMRb9bxhfgABS04M%2BHy%2BGmIPEB %2FwUOwS%2B2IYHo4yBpCIAEErFpEJ8LOQXgDhMRKZ0tPwSaN9gAHLjKTYqFIs %2FoAJRJAFISiSBfxSm0JUQACJaUaIRIvSYaehMhLMogALRx70%2BnOoan6TMYWpAa

ASINc9HI

<u>%2FQA4lhkBpkGsgUsciB2chnYUBdM00LpmxpgBRQP8f0igBCbWmbTQoYAcqUiuK2pGA9MZSB%2FaVBmwk7K2CBPd0uFA9ABfKsEOB0YhUKiw5Ds%2Bjs</u>

%2FikSBwBKxcRZGsDoAAA

<u>%3D&x=659970.43445527&y=4829305.3115595&scale=859882.590607821</u>).

Inserisci Nota

Per inserire una nota sulla zona desiderata:

1. posizionarsi e ingrandire la zona desiderata fino alla scala utile a rendere significativa la nota che si vuole inserire



2. tasto destro sul punto desiderato e cliccare sulla voce "Nota" sul menù contestuale,



3. Digitare la nota desiderata nell'editor di testo che ne permette la formattazione in Html e l'inserimento di link



- 4. Per dettagliare ulteriormente la segnalazione è possibile **inserire le coordinate di un punto** in vari sistemi di riferimento:
 - a. tasto destro sul punto e selezionare la voce "*Rilascia indicatore xy*"
 - b. cliccare sul sistema di coordinate desiderato
 - c. compare un fumetto con le coordinate del punto nel sistema scelto





5. Per inserire un link nella nota:

- a. cliccare sull'icona "*Collegamento*" nella barra degli strumenti dell'editor di testo
 b. digitare o incollare il link desiderato e cliccare su "*Ok*"

http://www.geografia.toscana.it/





http://www.geografia.toscana.it/



6. Cliccare su "Ok" nella finestra dell'editor



7. Si ottiene la nota desiderata in un fumetto non modificabile.

Creazione del Permalink

Per segnalare una situazione particolare alla scala desiderata, con la visualizzazione scelta e con una nota descrittiva si può creare un "*Permalink*".

Il permalink è un link a geoscopio che contiene in modo permanente e non modificabile tutti gli elementi grafici e visuali scelti dall'utente fino al momento della sua creazione.

Per creare un permalink, magari dopo aver creato una nota e avere indicato le coordinate del punto da segnalare (vedi par. Nota), esistono due modi:

- 1. dal box "Strumenti" di Geoscopio:
 - a. spostarsi sul riquadro sulla destra della pagina e cliccare sulla voce "Opzioni"



b. Selezionare "Permalink" e poi "Genera"

- 2. oppure fare click sull'icona Senella <u>barra degli strumenti</u> di Geoscopio;
- 3. Portarsi sul link denominato "Permalink" nel box grigio che appare al centro della finestra e, dopo aver cliccato col tasto destro, selezionare la voce del menu contestuale che consente di copiare l'indirizzo collegato a quel link



4. incollare l'indirizzo in un file di testo o in una mail per inviarlo come segnalazione.

Aggiunta di un WMS esterno

E' possibile arricchire la visualizzazione della zona desiderata di ulteriori dati attraverso l'aggiunta di un servizio WMS cliccando sull'icona presente nella barra degli strumenti di Geoscopio



Nella finestra che appare è possibile scegliere tramite un menù a discesa il servizio WMS desiderato tra quelli disponibili.



Selezionato il servizio, si sceglie poi la cartografia più utile tra quelle disponibili. Questa si andrà ad aggiungere alla lista dgli strati informativi sulla destra della finestra di Geoscopio.

Scelta server: S	ervizio WMS Cartografia Tecnica Regionale			~
Filtro:				9
Titolo	Descrizione	Scala max	Scala min	
affittimento 7km	raffittimento 7km'		-	-
CTR 10K greylight	Carta Tecnica Regionale. Scala di visibilita 1:1 - 1:15.000. Dettaglio 1:10000. Copertura tutta Toscana realizzata attraverso la mosaicatura delle sezioni. Immagini bianco/grigia.	27000	1	
CTR 10K continuum territoriale	Carta Tecnica Regionale. Scala di visibilita 1:1 - 1:5.000.000. Dettaglio 1:10000. Copertura tutta Toscana realizzata attraverso la mosaicatura delle sezioni. Immagini bianco-nero	128100	1	
CTR 10K Quadro di unione	Quadro di unione del dataset CTR 10K per sezioni del territorio coperto	5000000	1	
CTR 5K continuum territoriale	Carta Tecnica Regionale. Scala di visibilita' 1:1 - 1:128.000. Dettaglio 1:5000. Copertura parziale realizzata attraverso la mosaicatura delle sezioni realizzate dal 1974 al 2000 (produzione dismessa). Immagini bianco-nero	128100	1	
CTR5K Quadro di unione	Quadro di unione del dataset CTR5K per elementi del territorio coperto	5000000	1	-
	Aggiungi Chiudi			

Export in un progetto Qgis

Attraverso la funzione "*Export*" è possibile, con un solo click, salvare sul nostro pc tutti i layer che abbiamo visualizzati nel box "*Strumenti*" in un progetto di Quantum Gis pronto all'uso.

Fare click sul menù "*Opzioni*" (quello con la ruota dentata) e selezionare prima la funzione "*Esporta*" e poi "*Qgis*"

				(- 7 -	
			୍ଷ	÷	· ? -
		(Visualiz	za co	n 🕨 街
nen(O	0.1		Esport		
yen 🚑	Qgis	P	- U	.a	
	×				
emporan	ei aggiunti (dall'utente	2		A
					🗞 - 🕻 -
Strumenti				E	Visualizza con 🕨 🤰
🔯 Trova 📰	Legen	Qgis	₽	R	Qgis 1.8.0
🗈 🗏 Filtro:		×	_	R	Qgis 2.18.0
🔽 🚞 Strati WM	S temporar	nei aggiunt	ti dall'ut	ente	
🗅 🔽 🚞 Punti geod	letici e di a _l	ppoggio			
👂 📝 🚞 Principali p	orogetti				
4 🔽 슬 Fotogram	mi				
> 📄 🧰 Anno 2	016				

Si apre una finestra in cui viene chiesto se aprire o salvare il file di progetto di QGis che riprodurrà la situazione visualizzata nel browser con tutti i files organizzati in cartelle, e con i layers accesi o spenti in base alle scelte fatte fino al momento dell'export (è disponibile l'opzione tra progetto Qgis 1.8 e Qgis 2.18 (che supporta la mutua esclusività tra strati, disponibile nei portali Geoscopio e fatta aggiungere da RT anche a Qgis)).

http://www.geografia.toscana.it/

exporttolomeo agis.go	15				
tipo: Quantum GIS Proi	ect				
da: http://www502.regi	one.toscana.it				
he cosa deve fare Firefox co	on questo file?				
○ Aprirlo con Quantum GIS Project (predefinita)					
DownThemAll!					
💿 dTa OneClick! - 矏	C:\Users\UserRegTosc\Downloads\				
Salva file					
📃 Da ora in avanti esegu	ui questa azione per tutti i <u>f</u> ile di questo tipo.				

Se invece si vuole un progetto di Qgis che contenga solo alcuni files tra quelli disponibili sul browser è sufficiente posizionarsi sul layer o sulla cartella che si vuole scaricare e selezionare prima la funzione "*Esporta*" e poi "*Qgis*"

	 Punti geodetici e di appoggio Principali progetti Fotogrammi 					
	 Ann Ann Ann Ann 	Accendi/Spe	gni ⊧ ⊧			
	 ▶ □ □ Ann ▶ □ □ Anno 20 	Esporta	•	Qgis	Þ	
	⊳ 🔄 🦳 Anno 20 ⊳ 📄 🦳 Anno 20	10 09				

N.B. Nel caso di utilizzo all'interno di reti aziendali può essere necessaria la impostazione del proxy all'interno del SW: in Qgis, Impostazioni, Opzioni, Rete spuntare l'opzione "Utilizza un proxy per l'accesso web".

Vedi anche le istruzioni disponibili al seguente link:

http://www502.regione.toscana.it/geoscopio/servizi/qgis/settaggi_wms.zip

Vai a posizione

Per posizionarsi su un punto preciso della mappa, fare click col tasto destro in un punto qualsiasi della mappa e poi scegliere la voce "*Vai a posizione*".



Inserire le coordinate del punto nel sistema di coordinate prescelto dal menù a discesa CRS



Fare click sul pulsate "Vai"



Geoscopio si posizionerà nel punto indicato.

Google Street View

Per avvalersi delle foto di Google Street View in un determinato punto della mappa situato in zone urbane, cliccare sul punto desiderato col tasto destro del mouse e scegliere la voce "*Google Street View*" dal menù contestuale.



Si apre una finestra di Google Street View con le foto a livello strada del punto desiderato ed evidenziata la direzione di movimento. E' possibile spostarsi in una direzione cliccando sulla freccia corrispondente alla direzione scelta, sia nella finestra di Google Street View, sia sulla mappa dove, intorno al punto, sono rappresentate le direzioni di movimento.



Terra Flyer2

Per visualizzare in 3D e a volo d'uccello il territorio regionale toscano è disponibile un'applicazione della Regione Toscana denominata T.

L'applicazione si avvia cliccando sul tasto destro del mouse in un punto della mappa e scegliendo la voce **Terra***Flyer2*



Al primo uso compare la finestra in figura che propone il download del programma e la sua installazione.



Cliccare sul pulsante "Scarica TERRAFlyer2"

3D Technology by GeoMind



Copyright © 2005-2010 Regione Toscana - All rights reserved

Cliccare poi sul pulsante "Scarica" e scegliere la posizione in cui salvare il file eseguibile "terraflyer2_..._setup.exe"

Nella cartella di download scelta, doppio click su "terraflyer2_..._setup.exe" e poi click su "Esegui".

Seguire l'installazione guidata.

Al termine dell'installazione si verrà reindirizzati sulla finestra di avvio di TerraFlyer2. Se questo no avviene, riavviare il browser e ripetere la procedura di attivazione del TerraFlyer2 dal menù del tasto destro del mouse fino ad arrivare alla finestra di avvio di TerraFlyer2.

http://www.geografia.toscana.it/





Copyright © 2005-2012 Regione Toscana - All rights reserved

3D Technology by GeoMind

Grandi Immagini

Diversi portali (Fototeca, Castore, Catasto e Urbanizzazione (per la Cartografia di Impianto del Catasto di Grosseto)) consentono di visualizzare, al massimo dettaglio, immagini (foto aeree, scansioni di mappe storiche, di documenti, ecc.) tramite il sistema <u>IIPImage</u>.

Ad esempio, la seguente immagine tratta dal portale <u>Catasto ed Urbanizzazione</u>, mostra la visualizzazione di una immagine di una mappa dell'impianto del <u>Catasto della Provincia di</u> <u>Grosseto</u> :



clickando sulla immagine o sul simbolo ">>>", si provoca la apertura, in una nuova scheda, della scansione con la possibilità di visualizzazione al massimo dettaglio:





E' possibile operare zoom e pan sull'immagine, ingrandendo fino al massimo dettaglio:

Analoga possibilità è offerta, ad esempio, dal portale Fototeca, per visualizzare tutte le foto aeree disponibili (dal 1954 ad oggi):



consentendo di visualizzare al massimo dettaglio le foto aeree:

http://www.geografia.toscana.it/



Infine, per quanto riguarda <u>Castore</u>, il portale che consente di navigare, interrogare e visualizzare le mappe scansionate dei catasti ottocenteschi, sia accedendo dalla apposita <u>webapp</u>, che dal <u>portale Geoscopio</u>, si puo' visualizzare le cartografie catastali ottocentesche:

http://www.geografia.toscana.it/



http://www502.regione.toscana.it/castoreapp/1_viewer-layer-others.jsp? tipo=report&id=139_F01A

