

Il Paesaggio del Carso, problematiche e complessità

Workshop
Il paesaggio del Carso

San Dorligo della Valle 2 aprile 2015



Geosito

Elemento fisico del paesaggio per il quale è possibile definire un interesse geologico-geomorfologico per la conservazione (Wimbledon 1995)

Bene naturale
non rinnovabile

Elemento paesaggistico
di pregio



Ministero
dei beni e delle
attività culturali
e del turismo

Segretariato regionale del Ministero dei beni e delle
attività culturali e del turismo per il Friuli Venezia
Giulia

Il censimento e la delimitazione dei geositi dell'intero territorio regionale sono stati realizzati dal Servizio Geologico della Regione

Disegno di legge per la tutela dei geositi

“Il patrimonio geologico è una risorsa fondamentale e non a caso stiamo lavorando ad un disegno di legge per la tutela dei geositi e per la difesa del suolo“

(Dichiarazioni 6 ottobre 2013 Assessore ambiente Sara Vito)

<http://www.regione.fvg.it/rafvg/giunta/dettaglio.act;jsessionid=433D27768BBF8181448E87BD35264C51?dir=/rafvg/cms/RAFVG/Giunta/Vito/comunicati/&id=45178&ass=C07&WT.ti=Ricerca%20comunicati%20stampa>



Segretariato regionale del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo per il Friuli Venezia Giulia

Codice dei beni culturali e del paesaggio

Beni paesaggistici

art.136, comma 1, lett. a) D.lgs 42/2004

"Le cose immobili che hanno cospicui caratteri di bellezza naturale, singolarità geologica, o memoria storica, ivi compresi gli alberi monumentali "

Beni paesaggistici

art.134, comma 1, lettera c) D.lgs 42/2004

"Gli ulteriori immobili ed aree specificatamente individuati a termini dell'articolo 136 e sottoposti a tutela dai piani paesaggistici previsti dagli articoli 143 e 156"

Codice dei beni culturali e del paesaggio

Beni paesaggistici

Parere Ufficio Legislativo MBACT del 18.10.2011
art.134, comma 1, lettera c) D.lgs 42/2004

Il riferimento ai beni "individuati a termini dell'art.136" deve intendersi come un rinvio limitato alla tecnica di individuazione

E' invece del tutto escluso che la previsione normativa abbia inteso richiedere l'attivazione di del procedimento di cui all'articolo 136

Codice dei beni culturali e del paesaggio

Beni paesaggistici

Parere Ufficio Legislativo MIBACT del 18.10.2011

art.134, comma 1, lettera c) D.lgs 42/2004

Il Legislatore ha inteso chiarire che i beni paesaggistici, vincolati direttamente mediante il piano piano paesaggistico, rappresentano un terzo tipo che si aggiunge ai due tradizionali.

Sono individuati mediante le modalità dell'art.136 ovvero mediante ricognizione delle caratteristiche paesaggistiche e puntuale motivazione in ordine agli specifici profili di pregio

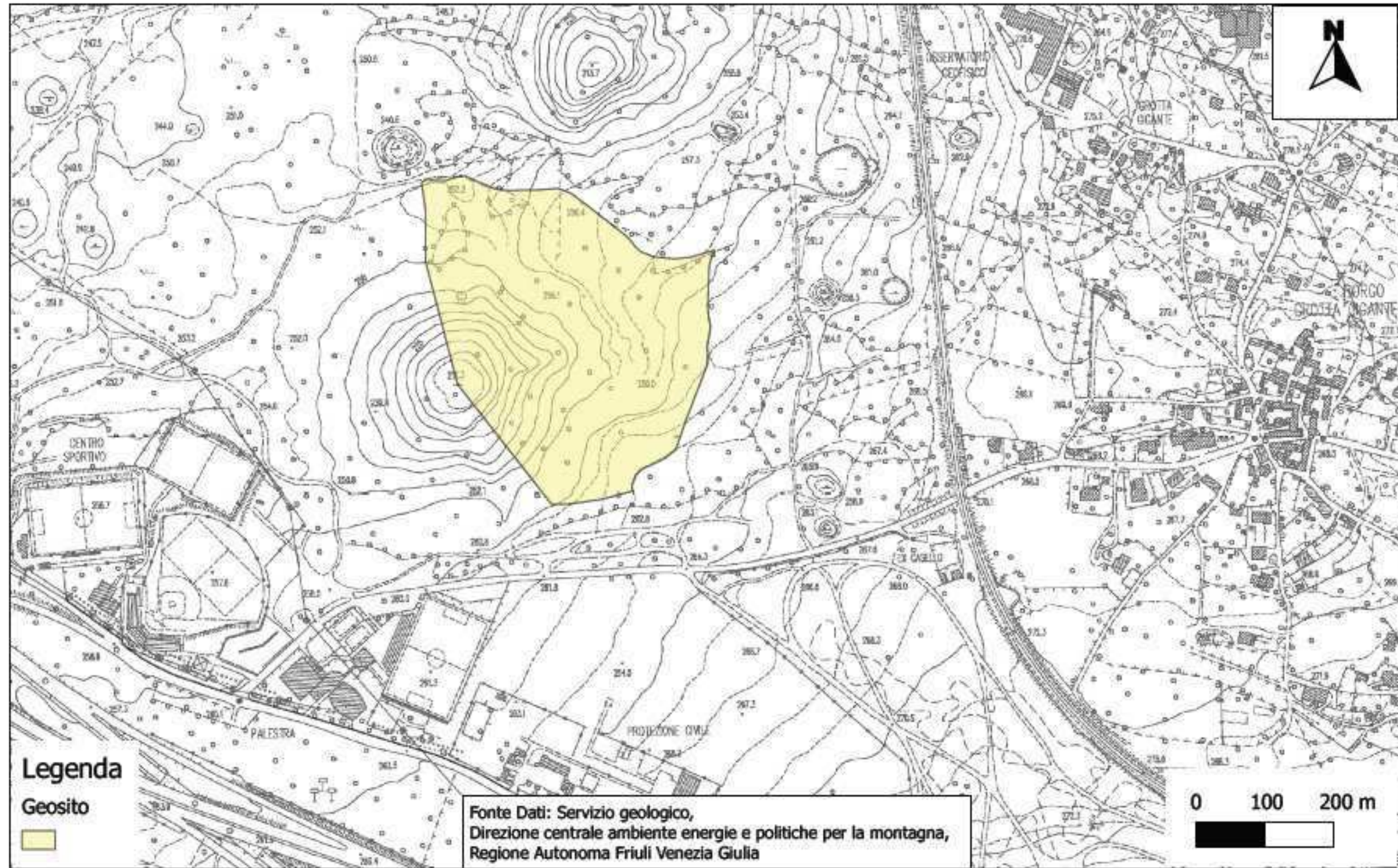
Il Paesaggio del Carso, problematiche e complessità

Campi solcati di Borgo Grotta Gigante

- Geosito di interesse sovranazionale
- Esempio di geomorfologia carsica di particolare pregio caratterizzato dalla presenza di campi solcati, tra i più belli ed estesi del Carso classico, in cui si sviluppano tutte le possibili morfologie di dissoluzione superficiali



Comune Sgonico (Trieste)
Geosito: Campi solcati Borgo Grotta Gigante
Estratto CTR Elemento 110063



Il Paesaggio del Carso, problematiche e complessità

Dettaglio dataset

sei in: home > catalogo dei dati ambientali e territoriali > **scheda dati completa**

catalogo dei **dati ambientali e territoriali** consultazione del patrimonio informativo regionale di carattere ambientale e territoriale



Geositi

Abstract: Il territorio della Regione Friuli Venezia Giulia racchiude, nel pro
una serie di spettacolari evidenze geologiche e geomorfologiche, distribuite
di tempo lungo quasi mezzo miliardo di anni. Espressione concreta di tali e
geositi, intesi come singole porzioni di territorio che conservano e propo
chiaro ed affascinante alcuni caratteri geologici degni d'essere valorizzati,
tutelati, in quanto espressioni di un particolare istante evolutivo. Per tale r
sono parte integrante del patrimonio culturale e naturalistico regionale.

Identificazione

Titolo alternativo: Geositi

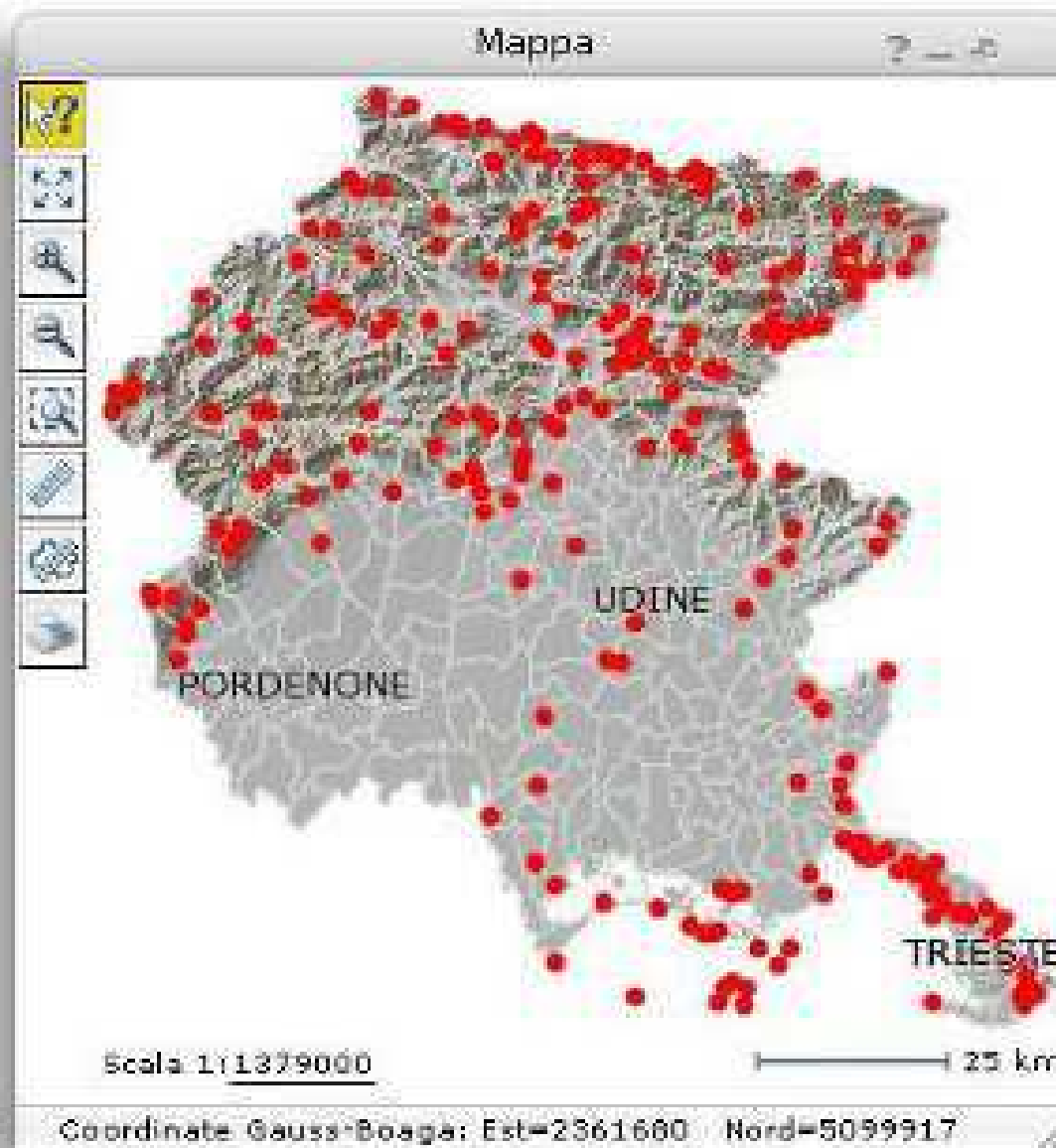
Tema di appartenenza: Geologia

Collezione di appartenenza: Geositi

Edizione:

Data dell'edizione: 01/01/2013

Scopo: Al fine di incrementare il valore del territorio regionale, favoren
tutela dell'ambiente che ci circonda, il Servizio geologico della Direzione
ambiente, energia e politiche per la montagna, a conclusione di uno stu
scientifico sui geositi ha già prodotto il volume "Geositi del Friuli Venezia
ad un pubblico adulto di non esperti. I dati resi qui disponibili mediante
webGIS regionale vogliono essere un ulteriore stimolo alla conoscenza



Campi solcati di Borgo Grotta Gigante

Mappa

Legenda

- Geositi
- Comuni
- DTM

Geositi

Stampa

IDweb	: 67
Nome	: Campi solcati di Borgo Grotta Gigante
Documentazione	: http://irdat.regione.fvg.it/download/allegati/geositi/67.pdf
Documentazione	: http://irdat.regione.fvg.it/download/allegati/geositi/67.pdf

Scala 1:216500

Coordinate Gauss-Boaga: Est=2429538 Nord=5062

Gli affioramenti rocciosi offrono, per dimensioni, tipologia, frequenza uno splendido esempio di quanto la dissoluzione carsica può su superfici calcaree suborizzontali poco suddivise

Le piccole forme (Karren), originate sulle superfici carsificabili direttamente esposte agli agenti atmosferici sono legate

- alla dissoluzione attiva delle acque scorrenti sui fianchi rocciosi più o meno acclivi (solubilità dinamica)
- alla dissoluzione statica delle acque stagnanti nelle depressioni (solubilità statica)

Le caratteristiche morfologiche e quelle litologico-strutturali portano alla genesi di:

- Karren, solchi e crepacci carsici sulle superfici più o meno inclinate
- Vaschette di dissoluzione, sulle superfici suborizzontali
- Micropaesaggi in roccia particolarmente suggestivi: fori di dissoluzione, funghi, grize si susseguono con intensità e varietà eccezionali

Le vaschette presentano eccezionali dimensioni, tra le più grandi esistenti, nell'ambito dell'intera superficie del Carso Triestino

Campi solcati di Borgo Grotta Gigante




Campi solcati di Borgo Grotta Gigante



 UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

geo
Siti FVG

geositi del Friuli Venezia Giulia

 REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE ambiente, energia
e POLITICHE PER LA MONTAGNA
servizio geologico

Campi solcati di Borgo Grotta Gigante



Campi solcati di Borgo Grotta Gigante- Hum a Fungo




Campi solcati di Borgo Grotta Gigante- scanellature in primo piano



 UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

geo FVG
Siti

geositi del Friuli Venezia Giulia

 REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE, ENERGIA
E POLITICHE PER LA MONTAGNA
servizio geologico

STATO DI DEGRADO

L'area dove sono presenti le vasche di maggior dimensione è ora soggetto a pascolamento

Alcune vasche sono state sbarrate artificialmente con del cemento per aumentarne la capienza

Alcune pietre delle bancate sono deturpate con vernice spray

Il Paesaggio del Carso, problematiche e complessità

Piano di gestione del sito Natura 2000 del Carso

Servizio caccia e risorse ittiche (31 luglio 2013)



<http://www.regione.fvg.it/rafvg/cms/RAFVG/ambiente-territorio/tutela-ambiente-gestione-risorse-naturali/FOGLIA203/FOGLIA105/>



Segretariato regionale del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo per il Friuli Venezia Giulia

Campi solcati di Borgo Grotta Gigante

Il Piano, impostato sulla difesa della biodiversità, tra le misure prevede

Norme di tutela degli stagni dei laghetti, degli abbeveratoi e delle cisterne inventariati nel Catasto Acque del Carso

In cui sono ricomprese

le Vaschette di dissoluzione naturale



Campi solcati di Borgo Grotta Gigante - Kamenitze



 UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



 UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Campi solcati di Borgo Grotta Gigante



Campi solcati di Borgo Grotta Gigante





Norme di tutela degli stagni dei laghetti, degli abbeveratoi e delle cisterne

- E' vietato manomettere, ridurre, interrare i seguenti elementi inventariati nel Catasto Acque del Carso: Pozze di torrente (TOR); Cisterna (CIS); Ghiacciaia (GHI); Lago o Laghetto (LAG); Sorgente (SOR); Sorgente pietrificante (SOP); Stagno (STA); Vaschetta di dissoluzione naturale (VDN); Vaschetta di dissoluzione adattata (VDA)
- Non sono ammissibili interventi di antropizzazione (anche agricola) in un raggio minimo di almeno 25 m dal bordo degli elementi tutelati.
- L'alterazione delle vasche artificiali è soggetta a procedura di verifica di significatività dell'incidenza ed è ammissibile previo accertamento che il sito non riveste un ruolo nella riproduzione di specie di anfibi o di altre specie di importanza comunitaria e/o regionale ai sensi della LR 9/2007.
- I seguenti divieti valgono per tutti gli elementi inventariati nel Catasto Acque del Carso:
 - divieto di introduzione di specie animali e vegetali alloctone;
 - divieto di introduzione di sostanze tossiche, nocive o comunque pericolose
 - divieto di introduzione di inerti e rifiuti
- Il divieto di captazione idrica per usi privati, anche agricoli nel periodo compreso tra il 1 febbraio e il 31 luglio seguenti divieti vige per tutti gli elementi inventariati nel Catasto Acque alla data dell'entrata in vigore del Piano, con l'eccezione delle Vasche artificiali (VAR) ove non sia mai stata accertata la riproduzione di specie anfibe.



CONCLUSIONI

- Piano Paesaggistico: ricognizione dell'intero territorio, considerato mediante l'analisi delle caratteristiche storiche, naturali, estetiche e delle loro interrelazioni e la conseguente definizione dei valori paesaggistici da tutelare, recuperare, riqualificare e valorizzare
- Geologia elemento caratterizzante del paesaggio
- Geositi - elemento paesaggistico di pregio
- Geositi - beni paesaggistici vincolati direttamente mediante il piano paesaggistico

Il Paesaggio del Carso, problematiche e complessità

GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

