Silvano Agostini

silvano.agostini@unich.it

silagogeo@libero.it

silagogeo@gmail.com















Giovedì 14 marzo 2024 ore 15:30 – 18:00

Il Seminario si terrà on-line su piattaforma Teams

LA GEOLOGIA NEL MONDO DEL LAVORO

A PIERLUIGI FRIELLO: UN GEOLOGO PROFESSIONISTA, UN AMICO

SEMINARI DI ORIENTAMENTO PER CLI STI DENTI ISCRITTI ALI ALI ALIAIREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE E ALLE LAUREE MAGISTRALI NEL SETTORE UTILI PER LA PREPARAZIONE AGLI ESAMI DI STATO E PER L'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO DEI GEOLOGI PROFESSIONISTI

IL GEOLOGO E (O PER) I BENI CULTURALI

Silvano Agostini

C.A.A.M. (Centro di Archeometria Archeomatica Microanalisi) Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara

ISCRIZIONI

La geoarcheologia, concorre alla definizione più ampia di Archaeometry, nella sua originaria definizione, del 1958, in una rivista edita dalla Oxford University. In particolare la geoarcheologia è la relazione tra le discipline proprie delle scienze della terra e l'archeologia I.s. che sono applicate dalle prospezioni archeologiche fino alle stratigrafie dei contesti di origine antropogenica, o più in generale a un territorio ed ai suoi siti archeologici. La geoarcheologia permette di comprendere la relazione tra i processi naturali e quelli antropici e la loro espressione, spesso ben conservata, nell'evoluzione diacronica del paesaggio. La diagnostica e l'archeometria s.s., hanno per finalità la conoscenza dei materiali, degli "artefatti" e dei monumenti che costituiscono i beni culturali. Studiano le tecniche di produzione, la conservazione e il loro restauro. Saranno illustrate le metodologie di studio e i protocolli di analisi applicati ai lapidei di interesse culturale, quali marmi e pietre policrome, alle ceramiche e alle malte, accennando all'analisi critica e statistica dei dati acquisiti. Si concluderà raccontando alcuni esempi di analisi di campo, in work in progress, molto particolari.



Il geologo e (o per) i beni culturali

Silvano Agostini

CAAM UdA già MIC - Servizio Geologico e Paleontologico SABAP Abruzzo

CAAM Centro di Archeometria Archeomatica Microanalisi "Domenico Fossataro"







Studio geoarcheologico di un territorio

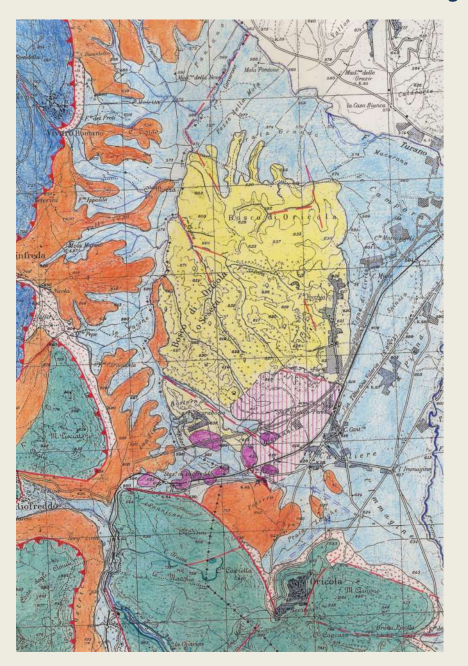
- > caratterizzazione geolitologica e fisiografica geomorfologica (UGF *) del territorio di interesse;
- > individuazione delle aree da investigare sulla base della interpretazione delle immagini telerilevate;
- > strategia della fase di ricognizione archeologica s.s.
- scelta dei metodi di prospezione geofisica da impiegare;
- > elaborazione ed interpretazione di tutti i dati acquisiti;
- > saggi di scavo
- > taratura dei dati prerilevati

^{*} defizione di unità e sottounità geomorfologica fondamentale (UGF)

Con Unità Geomorfologiche Fondamentali "U.G.F." si intendono gruppi litologici omogenei per natura, permeabilità, erodibilità, processi geomorfici (forme del paesaggio) e coperture di suoli tipo (ad esempio i suoli bruni, le terre rosse o i suoli redziniformi dell'UGF G. Ovverosia con le U.G.F. sono contraddistinti contesti geoambientali caratterizzati, ciascuno, da specifici aspetti geomorfologici. I caratteri chimici e fisici dei suoli, inoltre, possono far suddividere in sotto unità ad esempio G1c (piane carsiche), G1s (versanti) o G1a (zona sommitale) un'area. Queste sotto unità posso evidenziare un remoto uso agricolo del terreno (contenuto di fosforo e o di potassio) o altri aspetti utili per lo studio geoarcheologico di un'area. Le alluvioni UGF B e i detriti di età recente UGF C, come pure i sedimenti di suoli (detriti di suoli erosi) e colluvi in quest'ultima unità, testimoniano gli effetti di variazioni climatiche nell'Olocene e relativi processi idrogeomorfologici naturali o altresì anche l'impatto antropico sui versanti (disboscamento etc.) che può o ha potuto determinare o amplificare i suddetti processi. Le informazioni forniteci, dalla vegetazione (anche residua) o dalle piante definite "infestanti", completano le ricostruzioni per l'evoluzione del territorio e il suo uso da parte dell'uomo nel tempo (Agostini e Rossi 1989).

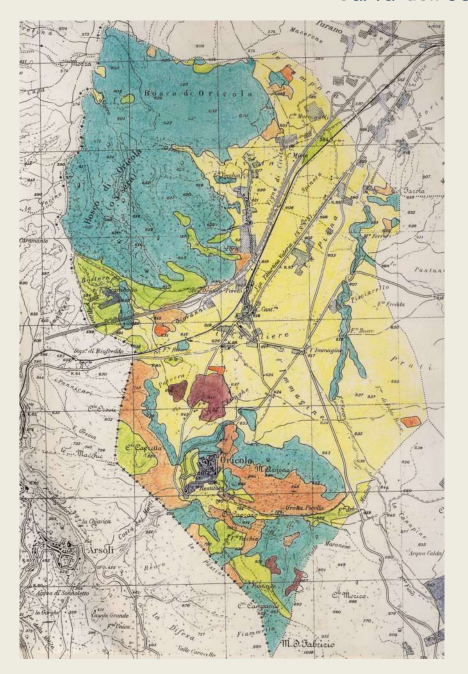
Agostini e Rossi 1989 - Le caratteristiche geomorfologiche del territorio pp. 55-59, in Amplero: archeologia e storia di un centro italico-romano. 20 anni di ricerche. Catalogo della mostra a cura di C. Letta e M. Paoletti.

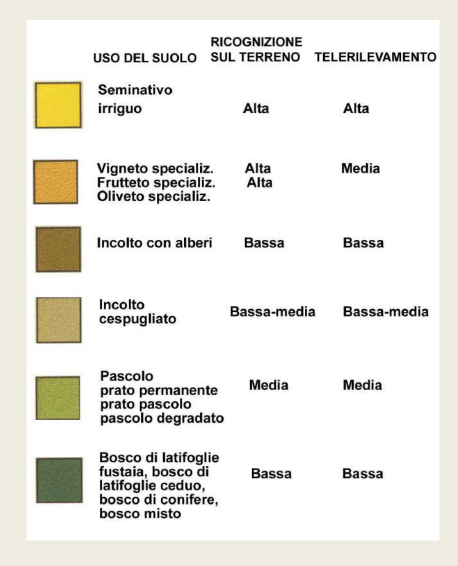
Carta Geologica





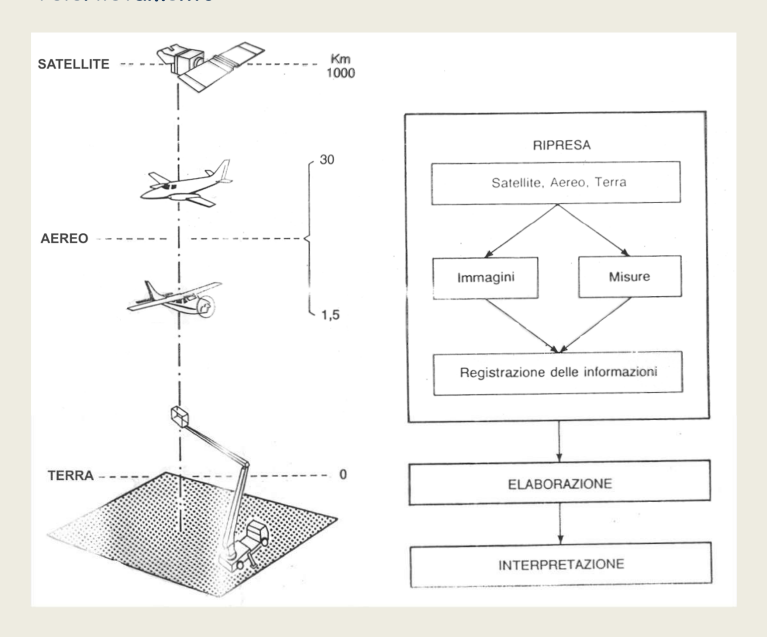
Carta dell'Uso del Suolo





Uso del Suolo Visibilità

Telerilevamento



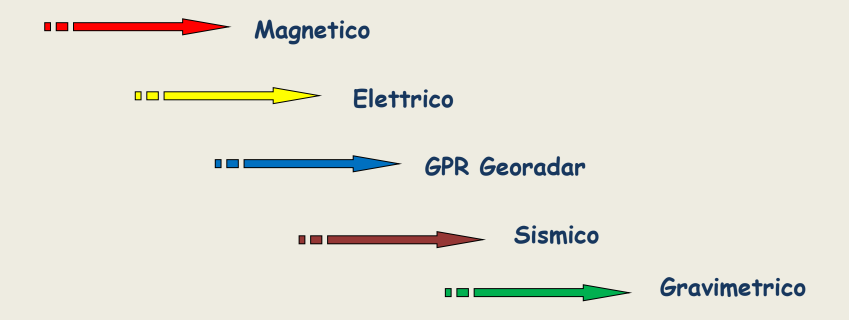
Telerilevamento con droni



- rilievi fotogrammetrici di siti archeologici a bassa quota (dai 20 ai 150 metri);
- >analisi di nuclei abitativi edificati per la lettura della viabilità antica ed i rapporti tra essa e l'edificato storico, per la migliore comprensione delle dinamiche evolutive del tessuto urbano e delle paleomorfologie
- ≽ispezioni e rilievi fotografici di dettaglio di strutture architettoniche in elevato come acquedotti antichi, palazzi storici, monumenti e tutte quelle tipologie di strutture in cui sia necessario analizzare le parti più alte o non raggiungibili senza l'ausilio di mezzi meccanici o ponteggi per le ispezioni ispezioni
- >di strutture architettoniche in interni non accessibili direttamente o di dimensioni ridotte mediante l'utilizzo di "micro-droni"
- >documentazione immediata delle varie fasi di scavo archeologico stratigrafico nella sua interezza per una mappatura e restituzione grafica (anche 3D) che permetta la "reversibilità" degli interventi di scavo mediante l'analisi delle diverse fasi stratigrafiche sovrapposte

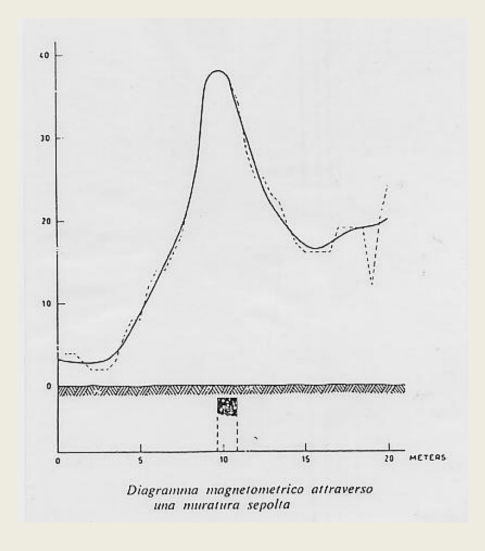
Metodi Geofisici di indagine del sottosuolo:

Le prospezioni geofisiche consentono una ricognizione del sottosuolo di una determinata area mediante la misura, effettuata dalla superficie terrestre, delle variazioni di alcune grandezze fisiche. Dalle variazioni spaziali e temporali di queste grandezze si può ipotizzare la presenza di strutture sepolte.



La scelta del tipo di metodologia da impiegare dipende dalla costituzione geolitologica dei terreni nei quali risulta inserito l'elemento archeologico, dalle condizioni logistiche dell'area oggetto dell'intervento di prospezione, nonché dagli eventuali disturbi causati dalle infrastrutture dei centri abitati e industriali, dalle linee elettriche e ferroviarie.

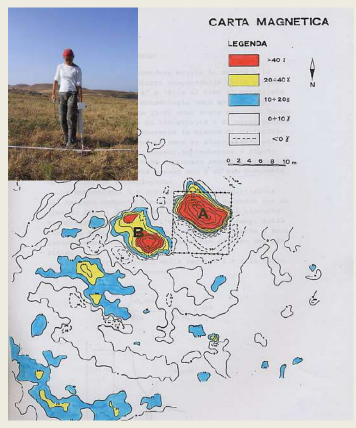
Metodo Magnetico



L'applicazione del metodo magnetico in archeologia si basa sull'individuazione delle variazioni del campo magnetico terrestre causate dalla presenza di resti archeologici (murature, tombe, strade, fossati etc.) nel sottosuolo

Le strutture archeologiche e il terreno che le ingloba sono caratterizzati da proprietà magnetiche differenti tra loro (diversa suscettività magnetica)

Per questo motivo, eseguendo delle misure del campo magnetico in un'area in cui sono presenti delle strutture sepolte, è possibile localizzare le strutture stesse sulla base delle anomalie cui esse danno luogo





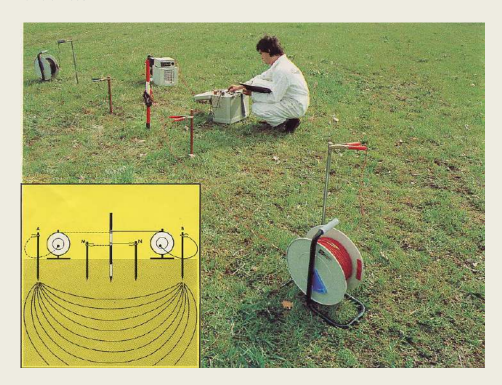
Sul campo il lavoro avviene con un'acquisizione dei dati eseguita, mediante uno strumento chiamato magnetometro, lungo profili paralleli che nel loro complesso costituiscono una maglia regolare che ricopre l'intera area da investigare

Prima di procedere con le misure è necessario impostare sul sito una griglia le cui dimensioni possono variare a seconda degli obiettivi e tempi della ricerca archeologica



Metodo Elettrico

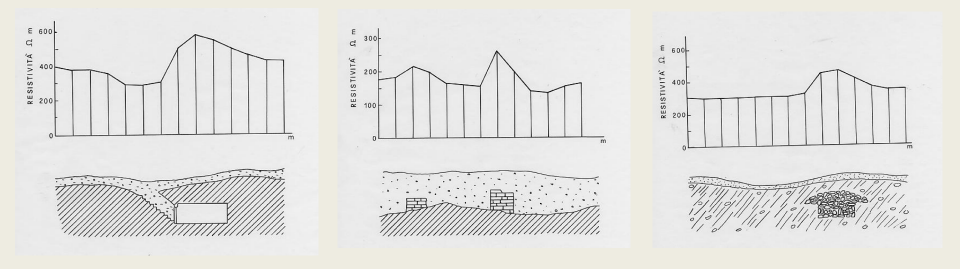
L'applicazione del metodo elettrico in archeologia si basa sul fatto che le strutture archeologiche possono essere caratterizzate da proprietà elettriche differenti da quelle del terreno che le ingloba. In particolare questo metodo sfrutta il contrasto di resistività che esiste tra strutture e terreno

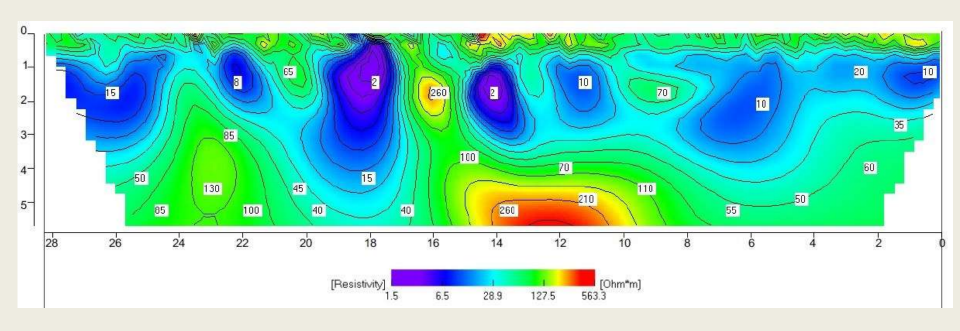


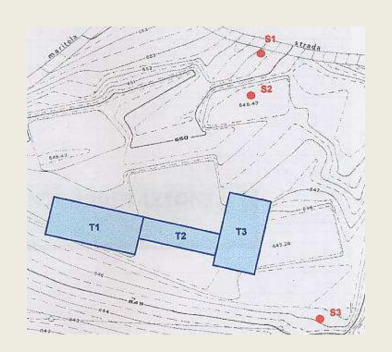
Il metodo consiste nell'inviare nel sottosuolo, tramite due elettrodi A e B detti di energizzazione, una corrente di intensità I nota. Tramite altri due elettrodi, M e N detti di potenziale, si misura la differenza di potenziale ΔV provocata nel terreno dal passaggio della corrente

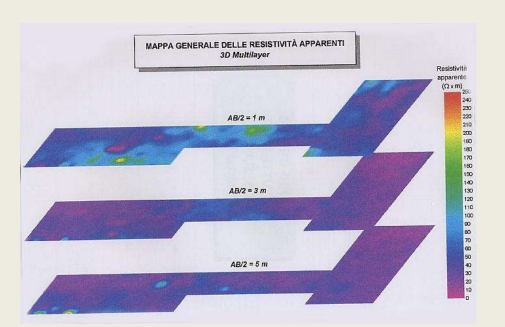
Dalla misura della differenza di potenziale ΔV si ricava la resistività ρ , che è una proprietà intrinseca del conduttore, in questo caso il terreno che ingloba le eventuali strutture archeologiche

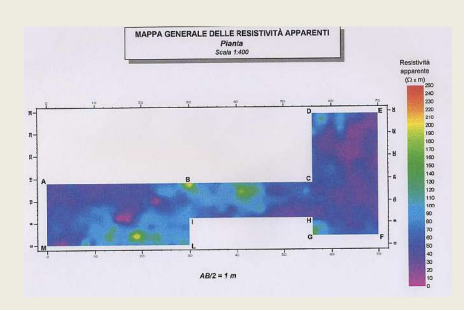
Il contrasto di resistività tra le strutture archeologiche e il terreno permette, attraverso l'esecuzione di misure su tutta l'area, di definire la loro geometria, volume (tomografia elettrica e slice) ed ipotizzare la tipologia delle strutture stesse

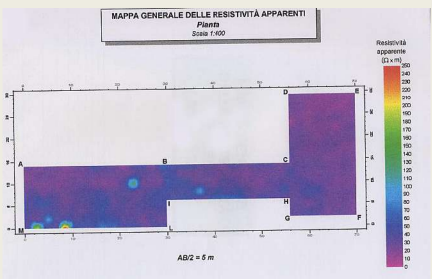




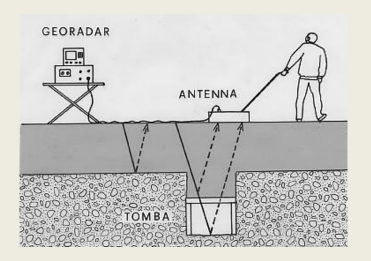








GPR Georadar

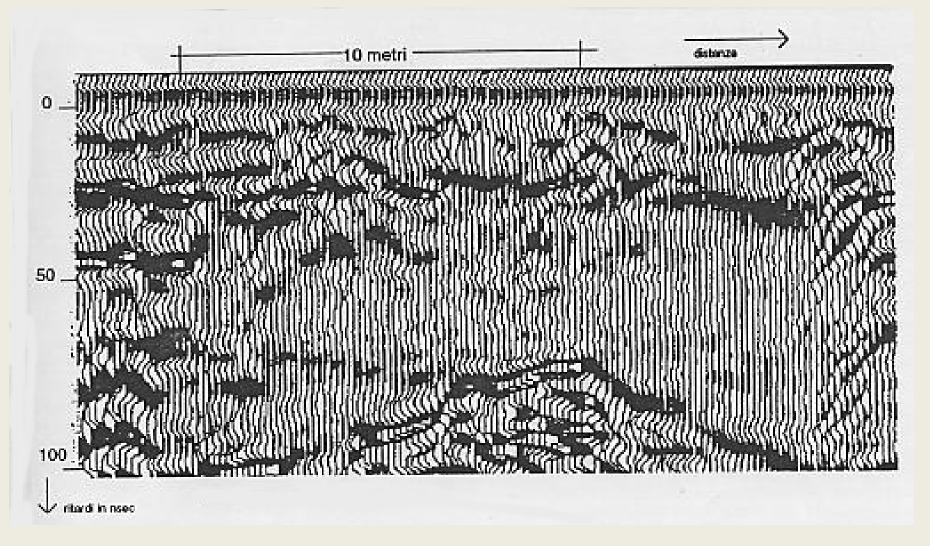


Il sistema trasmettitore-ricevitore viene spostato lungo la superficie da indagare e per ogni punto di questa viene ricavato un radargramma. Il range di esplorazione (profondità) è funzione del tempo di andata e ritorno programmato. I segnali possono essere continui lungo la linea di acquisizione oppure discontinui.

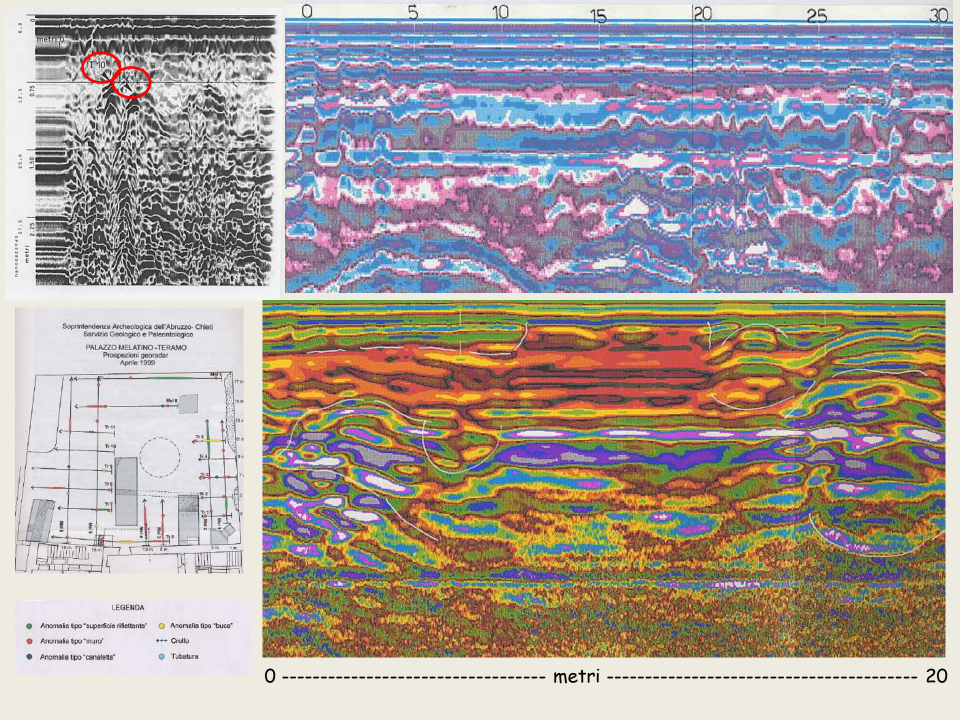
Dal radargramma è possibile determinare la forma e il volume degli "oggetti" e conoscendo i valori di velocità di propagazione in ogni strato del segnale, anche la loro profondità assoluta e non relativa.



Anche il metodo Georadar (GPR Ground Penetrating Radar) sull'ipotesi che si basa le strutture archeologiche siano caratterizzate da proprietà elettriche - in questo caso la costante dielettrica differenti da quelle del terreno che le ingloba. Il metodo consente, di rilevare la posizione di un oggetto sepolto misurando l'intervallo di tempo che un elettromagnetico generato da un'antenna impulso impiega per propagarsi nel terreno, raggiungere l'oggetto, venire riflesso da esso (la riflessione è causata dalla diversa costante dielettrica dell'oggetto rispetto a quella del terreno che lo ricopre) e tornare all'antenna con funzione ricevente



Radargramma o sezione radar raffigurata attreverso le tracce elementari

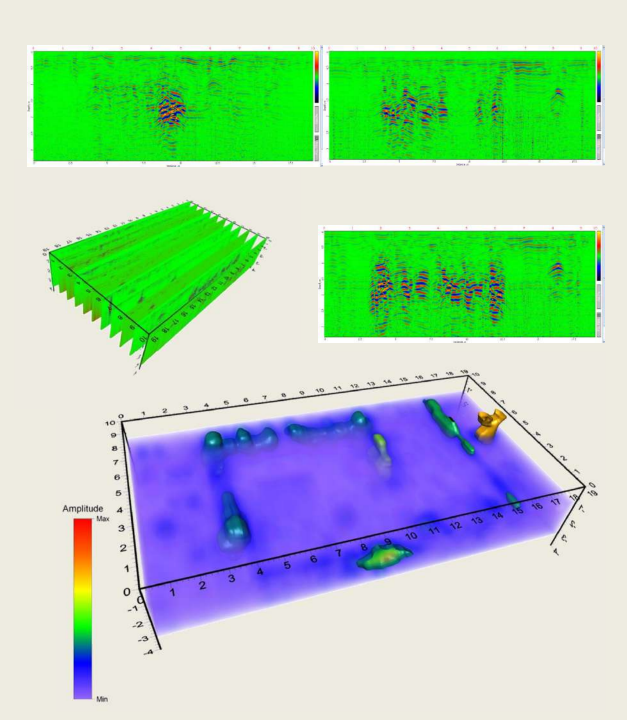


GPR slice e 3D



Scontrone (AQ): prospezioni geofisiche GPR per i Carabinieri del Nucleo Operativo Tutela Beni Culturali) nell'ambito di indagini della Magistratura

Radargrammi acquisiti con una antenna da 500 MHz, il range di profondità è stato posto a 80 ns: i risultati dopo l'elaborazione sono espressi in formato 3D

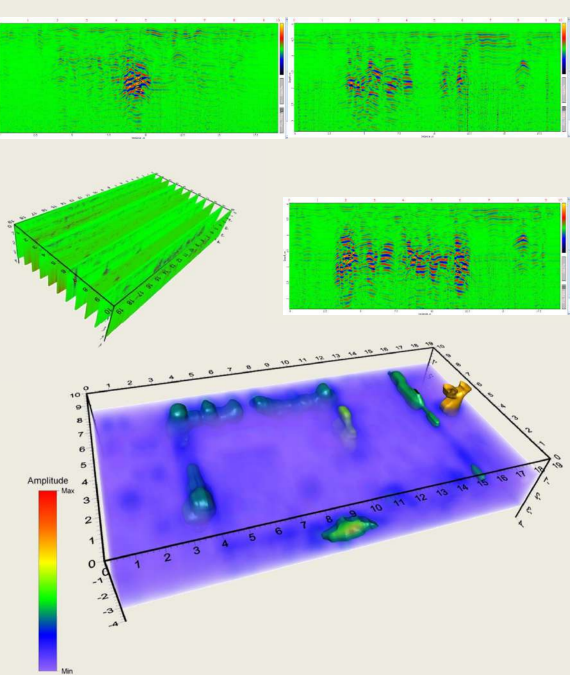


GPR slice e 3D



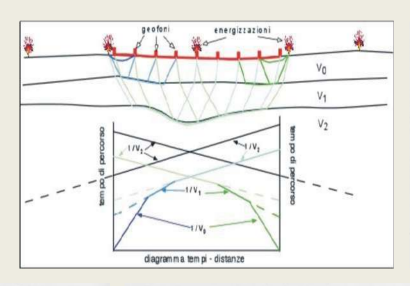
Scontrone (AQ): prospezioni geofisiche GPR per i Carabinieri del Nucleo Operativo Tutela Beni Culturali) nell'ambito di indagini della Magistratura

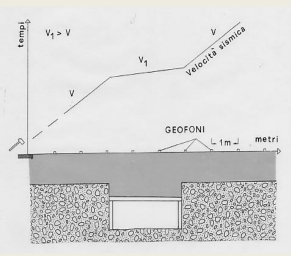
Radargrammi acquisiti con una antenna da 500 MHz, il range di profondità è stato posto a 80 ns: i risultati dopo l'elaborazione sono espressi in formato 3D

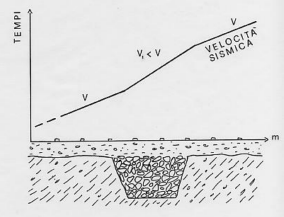


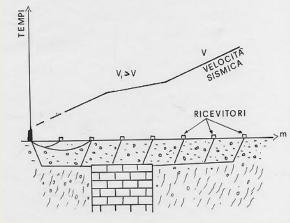
Metodo Sismico

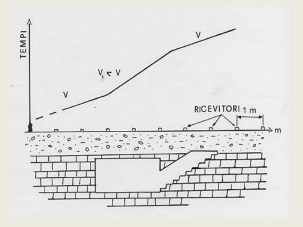












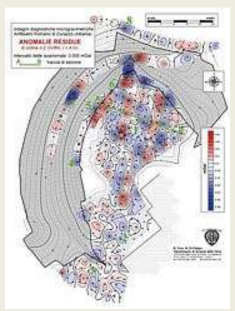
Il metodo sismico' effettua l'esplorazione del sottosuolo, attraverso lo studio delle propagazione delle onde elastiche generate sia mediante l'utilizzazione di masse battenti sia tramite esplosioni controllate. Oggi nel campo della ricerca archeologica il metodo sismico è utilizzato meno frequentemente rispetto agli altri metodi (magnetico, elettrico, georadar).

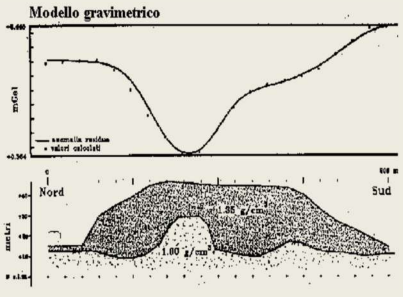
Microgravimetria

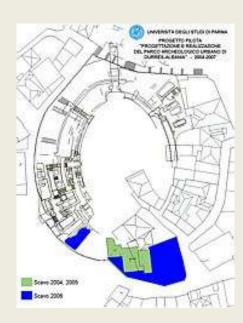
Nella prospezione micro gravimetrica sono misurate estrema precisione con dopo un rilievo topografico di dettaglio, le variazioni delle componenti verticali della gravità tra diversi punti del terreno, di norma disposti secondo una maglia regolare. In archeologia il metodo microgravimetrico trova la sua applicazione soprattuto nella ricerca di ambienti e cavità ipogee, o di corpi a forte contrasto di massa.

Interessanti risultati si sono ottenuti nei contesti urbani caratterizzati da una articolata e complessa stratificazione storica che nel tempo ha sepolto strutture e ambienti, o dove le aree risultano poco accessibili, o gli altri metodi riscontrano limiti di impiego.









La **geoarcheologia** è un processo di indagine che si serve dell'ausilio di metodi geologici quali la stratigrafia e la geomorfologia, abbinate anche a tecniche proprie della pedologia.

L'approccio "geoarcheologico" è di tipo ambientale, ossia cerca di situare il sito archeologico o un insieme di siti archeologici in un contesto più ampio: il territorio in cui è/sono inseriti.

La geoarcheologia si pone come obiettivo di ricostruire la storia culturale del sito, la sua dinamica ed evoluzione (nella definizione di cultura di C. Lorenz); definisce la capacità di utilizzo ed i modi, delle risorse che il territorio offriva.

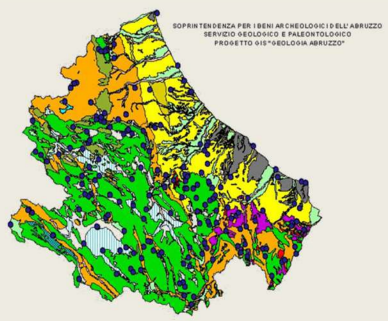
La geoarcheologia integra gli studi archeometrici dei reperti rinvenuti in uno o più siti.

Geoarchaeology is the application of concepts and methods of the earth sciences (especially geology, geomorphology, hydrology, sedimentology, pedology, and exploration geophysics) to archaeological problems.

It provides evidence for the development, preservation, and destruction of archaeological sites, and for regional-scale environmental change and the evolution of the physical landscape, including the impact of human groups.

Archaeometry, the study of archaeological and art history materials using the techniques of the physical and biological sciences, including radiometric dating and the chemical and isotopic analysis of artefacts.

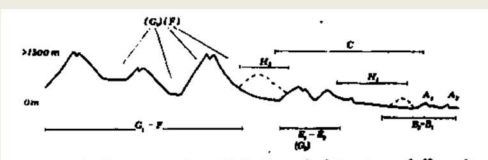




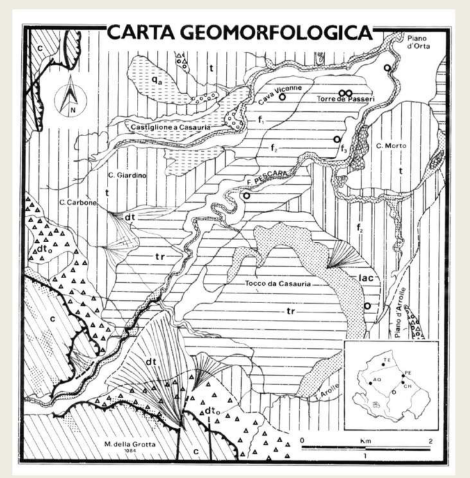
Caratterizzazione idrogeomorfologica del territorio di interesse (UGF e sottounità) a diversa scala

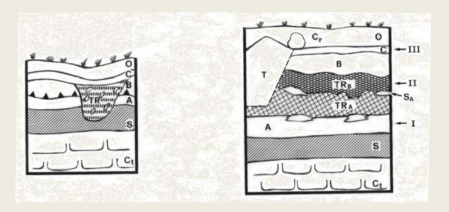
Nella carta sono stati riportati alcuni paesaggi (i numeri corrispondono all'elenco sottostante) lungo un asse appennino-adriatico.

Paesaggi	
1) Conca intermontana	(G ₁)
2) Zona montana	G,
3) Zona pedemontana	(G_i)
4) Zona collinare	E,, H
5) Zona dei terrazzi alluvionali	$\mathbf{B_{1}}\mathbf{B_{2}}$
6) Zona costiera e dunare	A_1, A_2
7) Valli intermontane	(G_i)
8) Altipiano montano	(G ₁)
9) Zona calanchiva	(E ₁)



Transet ideale Appennino-Adriatico ed ubicazione delle principali U.G.F. (fuori scala)



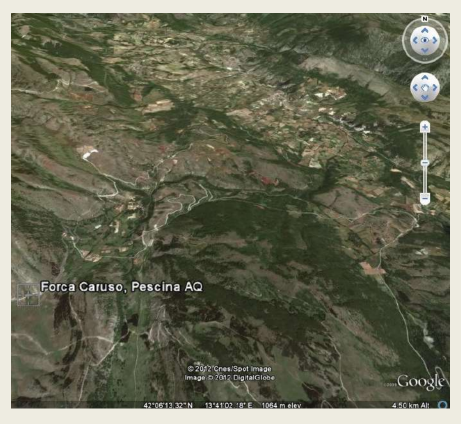


stratigrafia naturale stratigrafia "antropica

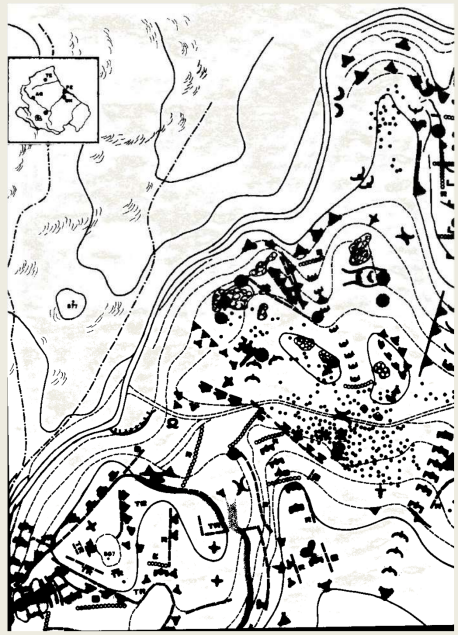
Neolitico, età del bronzo e del ferro, contesti di abitato e di necropoli, problemi relativi a fasi erosive e deposizionali del fiume Pescara, a fasi di deposizione dei tufa carrbonate (cambiamenti climatici).

concetto di paesaggio naturale – paesaggio disegnato – paesaggio costruito e loro rapporti nel tempo

Carta geomorfologica con elementi antropici



Forca Caruso Castelvecchio Subequo (AQ)



Grotta dell'uomo di Altamura (BA) e Grotta dei Cervi di Porto Badisco Otranto (LE): rilievo e studio geologico, morfologico, sedimentologico e tafonomico: Paleolitico medio.



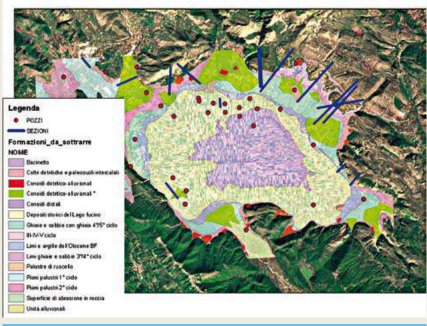




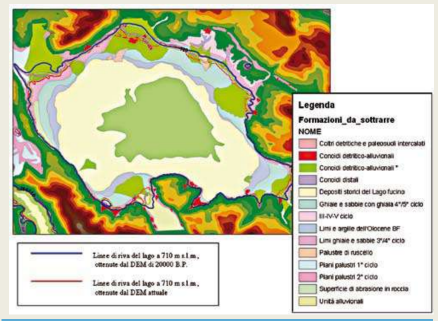


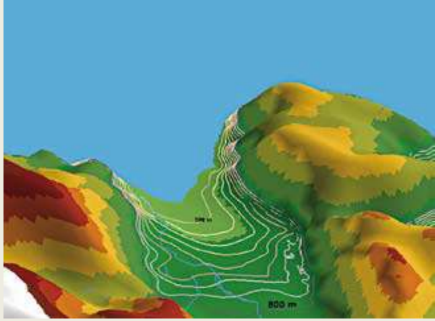


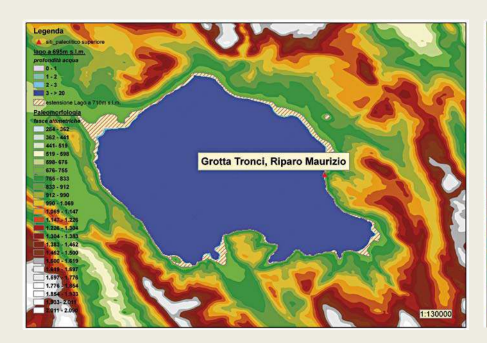
Bacino del Fucino studio paleoambientale, ecologico e del popolamento: Paleolitico superior

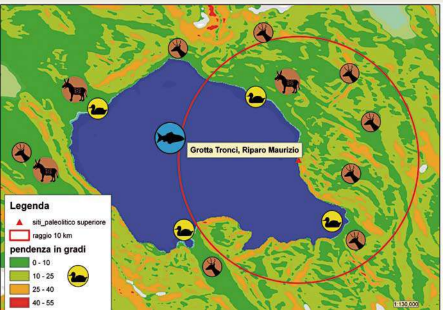


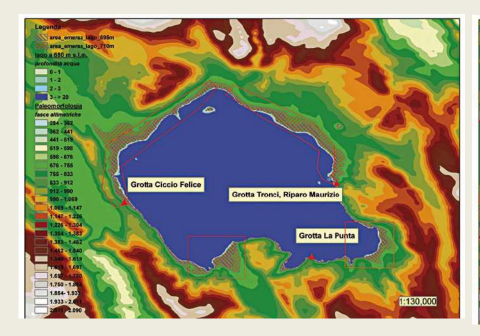






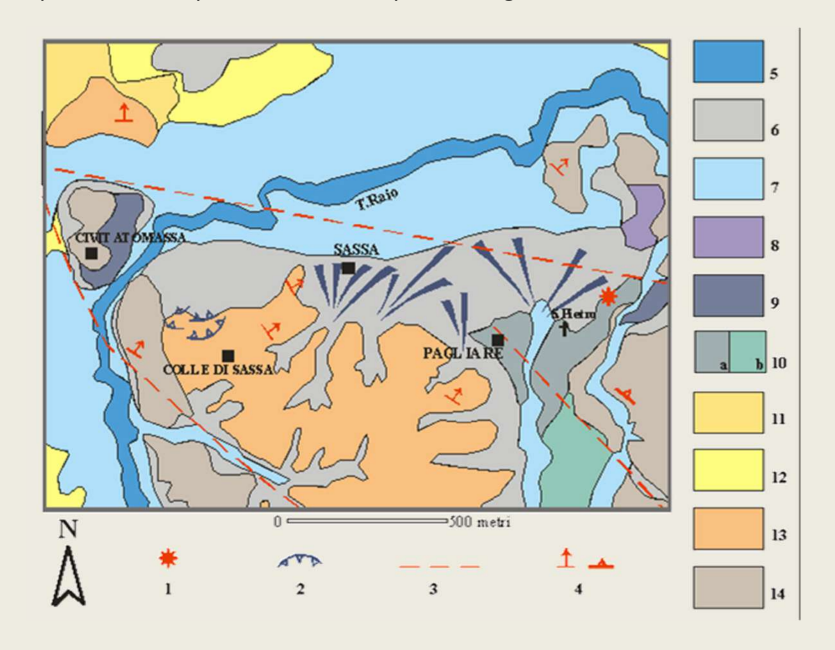


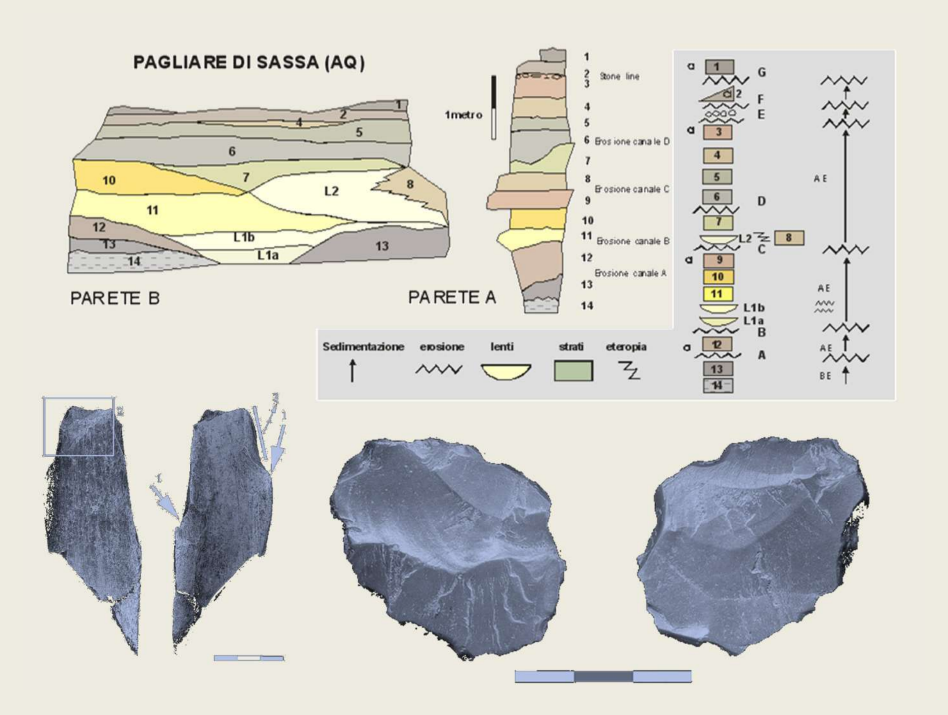


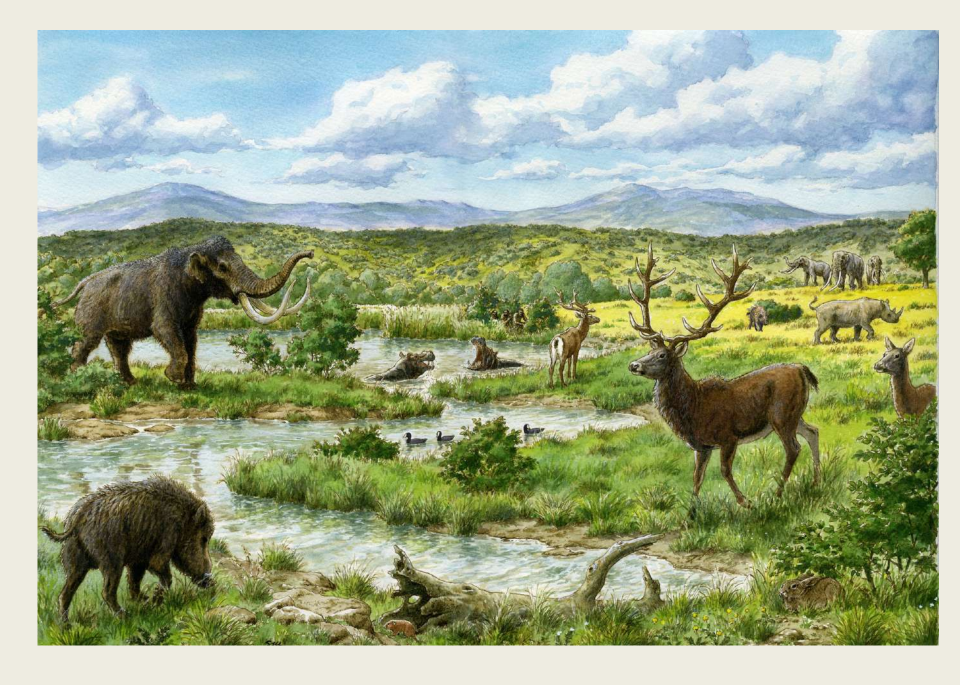




Bacino aquilano studio paleoambientale, paleontologico e tafonomico: Paleolitico inf.





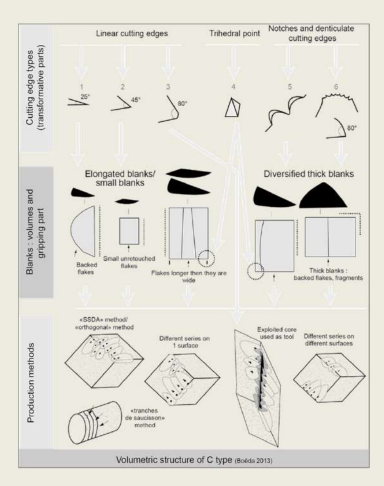




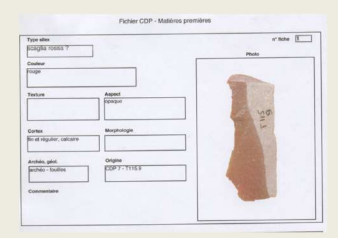
Valle Giumentina studio geologico e paleoambientale: Paleolitico inf., medio e superiore



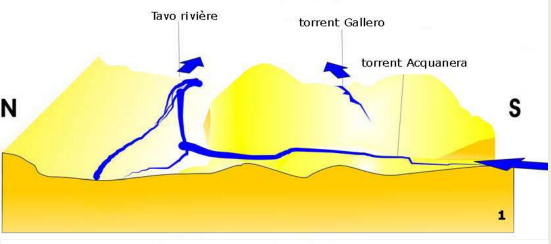


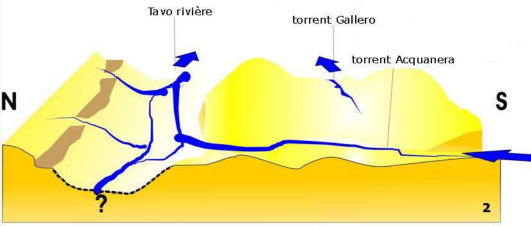


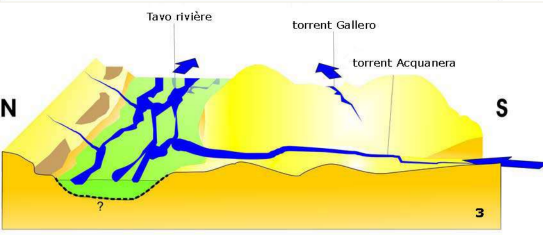




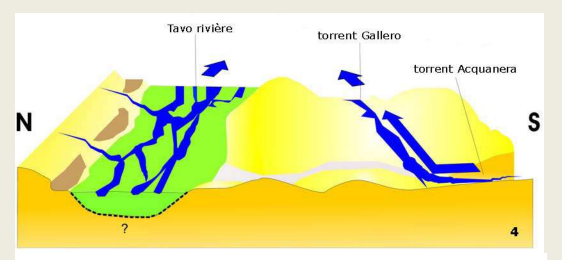


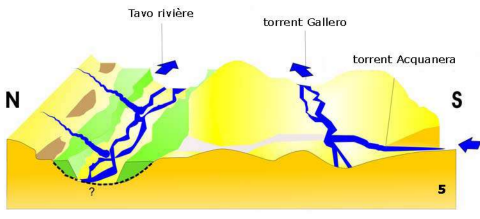


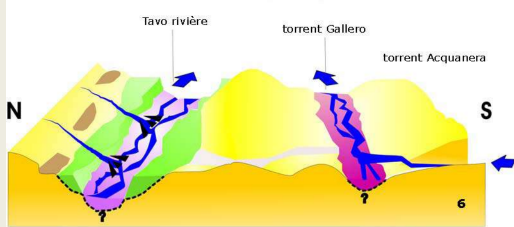




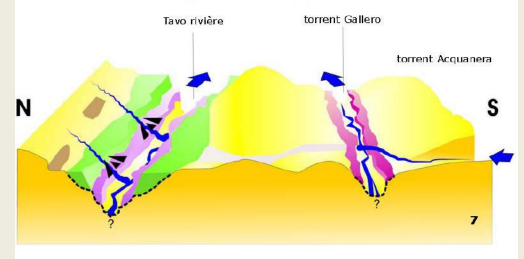


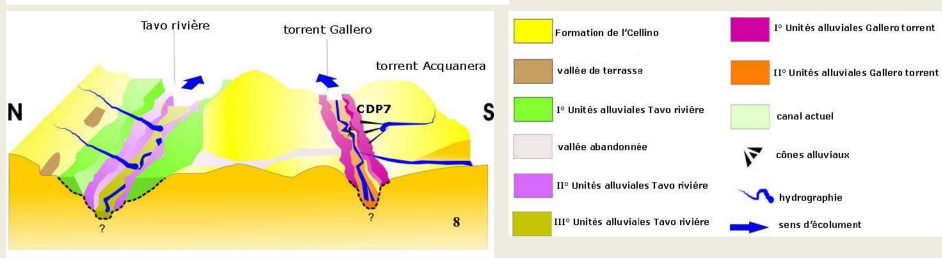


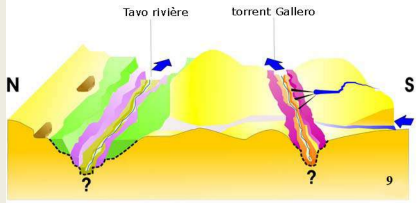












Archeometria e Diagnostica

un sistema in equilibrio è un sistema statico ... un sistema dove si è arrivati alla fine di processi irreversibili

da bambini smontiamo le "cose" per capire come funzionano da grandi ... continiuamo ancora a farlo!





