SCHEDA SPERIMENTALE PER L'INVENTARIO DEI GEOSITI ITALIANI

Servizio Geologico Nazionale Dipartimento per i Sevizi Tecnici Roma





Centro Documentazione Geositi Dipartimento Polis Università di Genova

0 - Identificativo Scheda	Compilatore/Ente (*)	Acquisizione Dati	Codice Scheda	Data Scheda	SCHEDA COLLEGATA (*)	
		RILEV. BIBLIOGR.			Si No	
A – Nome del Geosito						
B – UBICAZIONE		Coordinate Geogra	FICHE - U'I	ГМ, Gauss-	-Boaga	
REGIONE PROVINCIA COMUNE TOPONIMO/LOCALITÀ		LONGITUDINE LATITUDINE QUOTA MAX QUOTA MIN QUOTA MEDIA				
RIFERIMENTI CARTOGRAFICI (STRALCIO CARTOGRAFICO) (1)	N. Foglio: Denomin Scala: Tipo (C.	NAZIONE: T.R., I.G.M., I.I.M., ECC.):			
C – Interesse scientifico	o (1= Primario - 2= Secondario/	1)				
Geografico Geologia Marina Geologia Stratigrafica Geologia Strutturale Geominerario Geomorfologico	IDROGEOLOGICO MINERALOGICO NATURALISTICO PAESISTICO PALEONTOLOGICO PEDOLOGICO 1= PRIMARIO - 2= SECONDARIO/I)			LOGICO		
C.2 – Valutazione interesse s	CIENTIFICO PRIMARIO	C.3 – Grado inter	RESSE SCIENT	ΓΙFICO PRIM	ARIO	
RARO (RA) RAPPRESENTATIVO (RP) ESEMPLIFICATIVO (ES)		Mondiale (M) Europeo (E) Nazionale (N) Regionale (R) Locale (L)				
C.4 – Il giudizio espresso in "	C" È:					
Soggettivo						
Oggettivo (spiegare)						
(1) A questo stralcio, in fase di mei	MORIZZAZIONE ANDRÀ ASSOCIATO IL CODICE	E IDENTIFICATIVO SCHEDA.				

D – Descrizione dell'oggetto

E – Documentazione io	CONOGRAFICA (1)		
	.,		
SE NON ORIGINALE SPECIFICARE FON	TE/AUTORE:		
	□ Foto □	Disegno Cod. Autore	
Гіро fotogramma	□ Diapositiva □	Filmato N° progr	
	□ scansione □	Sito web	
$F - \mathbf{D}$ ati relativi agli f	ELEMENTI CARATTERIZZANT	I DEL GEOSITO	
F.1 – Litologia caratterizz	ANTE F.2 – UNITÀ CRON	iostratigrafica $\mathbf{F.3} - \mathbf{E}$ tà del \mathbf{P} ro	CESSO GENETICO
G – Tipologia	Elemento singolo	Insieme di elementi	
G.1 - Forma	G.2 - Dimensione	G.3 - Esposizione	
Lineare	Lunghezza(m)	* Naturale	
Areale	Area (m²/Km²) Spessore (m)	* Artificiale	
H – Fruizione dell'ogo			
H.1 – Accessibilità' (2)			
A - Emerso			_
A piedi	In auto Asfalto Sterrata	In Barca Altro (3)	
D . 0			
B - Sommerso	Visibile da superficie	VISIBILE IN IMMERSIONE	
C - Sotterraneo			
H.2 - Caratteri salienti			
	SI NO	STAGIONE CONSIGLIATA I P	E A
Punto panoramico Punto visibile da lontano			
FUNTO VISIBILE DA LONTANO			
Note:			
Proprietà' Privata		Se sì, entro Km	
Area attrezzata			
Presenza di strutture alberghiei Possibilità di campeggio	RE		
Presenza di acqua potabile			
1) A queste informazioni in fas	E DI MEMORIZZAZIONE ANDRÀ ASSOCIA	TO II. CODICE IDENTIFICATIVO SCHEDA	
(2) MF – molto facile; F- facile;	; AD – ABBASTANZA DIFFICILE; MD –	MOLIO DIFFICILE, E - PER ESPERII.	

Terrazzato		
Coltivato		
Incolto		
ROCCIA AFFIORANTE		
SE COLTIVATO SPECIFICARE:		
L Vincoli territoriali insist	JTI SIILL ⁹ AREA	
Zi Villoon izharioanizi irloioi		
L.1 – Il sito rientra in un'area prot	ra? Si No	
Definizione (3)	L.2 – Altri tipi di vincolo territo	ORIALE
① PARCHI NAZIONALI		
② RISERVE NATURALI STATALI	VINCOLO PAESISTICO-AMBIENTALE	
3 Parchi Naturali Regionali	Vincolo ai sensi D. Lgs 431/75 (8)	
RISERVE NATURALI REGIONALI	Vincolo paleontologico (9)	
⑤ ZUI (4)		
⑥ ZPS (5)		
⑦ ZSC (6)		
Altre aree protette (7)		
Aree di reperimento		
Mr. Comm		
M – Stato di conservazione	M.1 – Rischio di degrado	Naturale Antropico
_		
Buono	Elevato	
Discreto	Medio	
Cattivo	Inesistente	
M.2 – Descrizione rischio di degrad		
N - Proposta di protezione e	DI ISTITUZIONE DI AREA A TUTELA SPECIFICA:	
Necessaria	NSIGLIABILE SUPERFLUA	
(2) (2)	/o.	
(3) Secondo Legge quadro aree protette (4) Zone umide di importanza internaziona		

⁽⁴⁾ Zone umide di importanza internazionale (conv. Ramsar)
(5) Zone di protezione speciale direttiva 79/409/CEE
(6) Zone speciali di conservazione direttiva Habitat 92/43/CEE
(7) (oasi, biotopi, monumenti naturali, parchi archeologici storici, parchi urbani, suburbani, aree attrezzate, ecc)
(8) D. Lgs. 431/1975 (Legge Galasso)
(9) D.L. 29 ottobre 1999, n. 490

O – Eventuali commenti e Notazioni aggiuntive				
P – Riferimenti bibliografico documentali				