

Allegato II

SCHEDA DI VALUTAZIONE DEL GEOSITO			
Nome Geosito		Immagine	
VALORE DI RAPPRESENTATIVITA' (RP)			
Corrispondenza al modello ideale			
Il fenomeno geologico è rappresentato con chiarezza in ogni sua componente		5	
Il fenomeno geologico è rappresentato parzialmente, ma le componenti visibili sono perfettamente riconoscibili		3	
Il fenomeno geologico è rappresentato con poca chiarezza in ogni sua componente		3	
Il fenomeno geologico è rappresentato parzialmente e le componenti non sono ben evidenti		1	
Il fenomeno geologico non è rappresentativo di alcun modello ideale (componenti irriconoscibili e/o mancanti)		0	
Peculiarità			
Siti di interesse Litostratigrafico			
Il geosito rappresenta una formazione catalogata nella sua sezione tipo (in cui si evidenziano: proprietà litologiche, spessore e dimensioni, caratteri paleontologici, giacitura, discontinuità o lacune, natura dei limiti)		5	
Il geosito rappresenta almeno tre formazioni i cui caratteri si distinguono con chiarezza		3	
Il geosito rappresenta una formazione i cui caratteri si distinguono con chiarezza		3	
Il geosito rappresenta un affioramento in cui sono visibili almeno tre formazioni i cui caratteri si distinguono con difficoltà		1	
Il geosito rappresenta un affioramento di una formazione catalogata i cui caratteri si distinguono con difficoltà		0	
Siti di interesse Carsico			
Il fenomeno carsico è attivo, evoluto e presente su ampia scala		5	
Il fenomeno carsico è attivo ed evoluto ma su scala ridotta		3	
Il fenomeno carsico è inattivo ma presente su vasta scala		3	
Il fenomeno carsico è onattivo e presente su scala ridotta		1	
Il fenomeno carsico non è riconoscibile		0	

Siti di interesse Idrologico			
sorgente o corso d'acqua			
portata media elevata (> 1000 l/sec) e perenne		5	
portata media elevata (> 1000 l/sec) ma stagionale		3	
portata media bassa (< 1000 l/sec) e perenne		3	
portata media bassa (< 1000 l/sec) e stagionale		1	
Il fenomeno idrogeologico non è più osservabile		0	
fenomeno idrotermale			
idrologicamente significativo e perenne		5	
idrologicamente poco significativo, ma perenne		3	
idrologicamente molto significativo, ma stagionale		3	
idrologicamente poco significativo e stagionale		1	
Il fenomeno idrogeologico non è più osservabile		0	
specchio d'acqua			
idrologicamente molto significativo e con superficie estesa		5	
idrologicamente poco significativo, ma con superficie estesa		3	
idrologicamente molto significativo, ma con superficie ridotta		3	
idrologicamente poco significativo e con superficie ridotta		1	
Il fenomeno idrogeologico non è più osservabile		0	
Sito di interesse Paleontologico			
affioramento con significato paleoecologico: fossili e/o icnofossili completi e ben riconoscibili		5	
affioramento con scarso significato paleoecologico, ma con fossili e/o icnofossili completi e ben riconoscibili		3	
affioramento con significato paleoecologico, ma con fossili e/o icnofossili incompleti e poco riconoscibili		3	
affioramento fossilifero con scarso significato paleoecologico		1	
affioramento non più riconoscibile		0	

Siti di interesse Geomorfologico			
sono ben riconoscibili forme del terreno legate ad un preciso processo morfogenetico	5		
sono poco riconoscibili le forme del terreno, ma chiaramente legate ad un preciso processo morfogenetico	3		
sono ben riconoscibili forme del terreno di origine poligenica	3		
sono scarsamente riconoscibili forme del terreno di origine poligenica	1		
non sono riconoscibili forme del terreno	0		
Siti di interesse Geologico Strutturale			
è molto riconoscibile la geodinamica (agenti endogeni ed esogeni che modificano la crosta terrestre) in evidenti elementi tettonici e deformativi	5		
è poco riconoscibile la geodinamica (agenti endogeni ed esogeni che modificano la crosta terrestre) in evidenti elementi tettonici e deformativi	3		
sono presenti elementi tettonici e deformativi ma non è ancora nota la geodinamica del sito	3		
sono poco riconoscibili elementi tettonici e deformativi che spieghino la geodinamica del sito	1		
non si riconoscono elementi tettonici e deformativi da cui si possa ricostruire la geodinamica del sito	0		
Siti di interesse Mineralogico			
il sito è un giacimento di cristalli integri e ben riconoscibili, avente elevato significato mineralogico	5		
il sito è un giacimento di cristalli integri e ben riconoscibili, avente scarso significato mineralogico	3		
il sito è un giacimento di cristalli incompleti e/o poco riconoscibili, ma ha significato mineralogico	3		
il giacimento di cristalli non ha significato mineralogico	1		
il giacimento non è scarsamente riconoscibile	0		
Tipicità			
Il geosito è di tipo "onomastico" ed è ben riconoscibile (non alterato)	5		
Il geosito è di tipo "onomastico" ma poco riconoscibile (alterato)	3		
Il geosito è di tipo "caratteristico" e ben riconoscibile (non alterato)	3		
Il geosito è di tipo "caratteristico" ma poco riconoscibile (alterato)	1		
Il geosito non è tipico di un determinato ambito (né "onomastico" né "caratteristico")	0		

Pluralità di interessi		
Il geosito presenta uno o più interessi primari di eccezionale qualità	5	
Il geosito presenta un interesse primario e almeno 2 interessi secondari	3	
Il geosito presenta un solo interesse primario e almeno 3 interessi secondari	3	
Il geosito presenta un solo interesse primario e almeno un interesse secondario	1	
Il geosito presenta un solo interesse primario	0	

Sommatoria RP		
Classi RP	intervallo	VALORE RP
non rappresentativo	0-3	0
poco rappresentativo	4-8	1
mediamente rappresentativo	9-12	3
molto rappresentativo	13-17	4
estremamente rappresentativo	18-20	5

RP=

VALORE DI RARITA' (RR)	
Ambito geografico (scelta in base al grado di interesse scientifico da scheda censimento)	
locale	
regionale	
nazionale	
internazionale	

Il geosito è unico	5	
Nell'ambito geografico scelto si riscontrano da 1 a 3 siti con caratteristiche simili	4	
Nell'ambito geografico scelto si riscontrano da 4 a 6 siti con caratteristiche simili	3	
Nell'ambito geografico scelto si riscontrano da 7 a 10 siti con caratteristiche simili	1	
Nell'ambito geografico scelto si riscontrano più di 10 siti con caratteristiche simili	0	

Ambito geografico (scelta in base al grado di interesse scientifico da scheda censimento)	Valore				
	5	4	3	1	0
locale	3	2	1	0	0
regionale	4	3	2	1	0
nazionale	5	4	2	1	0
internazionale	5	4	3	2	0

Sommatoria RR	
Classi RR	VALORE RR
estremamente raro	5
raro	4
mediamente raro	3
comune	1
diffuso	0

RR=

VALORE SCENICO ESTETICO (SCE)		
Visibilità		
Il sito è visibile da grandi distanze e da più punti di vista ravvicinati	5	
Il sito è visibile a distanza da un solo punto di vista, ma da più punti di vista ravvicinati	3	
Il sito non è visibile da grandi distanze ma la visibilità da vicino è possibile da più punti di vista	1	
Il sito non è visibile da grandi distanze e la visibilità da vicino è ostacolata	0	
Contrasto cromatico		
Il sito presenta una combinazione di elementi (rocce, acqua, vegetazione, altro) dalle colorazioni a contrasto	5	
Il sito presenta una combinazione di elementi (rocce, acqua, vegetazione, altro) dalle colorazioni a contrasto, a seconda della stagione	3	
Il sito presenta scarsi elementi con colorazioni a contrasto	1	
Il sito non presenta contrasti cromatici	0	
Singularità delle forme		
Il sito presenta forme particolari e attrattive.	5	
Il sito non presenta forme particolari e attrattive.	0	

Sommatoria SCE		
Classi SCE	intervallo	VALORE SCE
valore scenico molto alto	13-15	5
valore scenico alto	10-12	4
valore scenico medio	6-9	3
valore scenico basso	3-5	1
il sito non ha valore scenico	0-2	0

SCE=

VALORE STORICO-ARCHEO-CULTURALE (SAC)		
Vincoli che tutelano beni culturali e del paesaggio con leggi nazionali		
Il geosito è situato in un'area vincolata	3	
Il geosito è oggetto di vincolo	5	
Vincoli che tutelano beni culturali e del paesaggio con leggi regionali e/o locali		
Il geosito si trova in un'area vincolata	1	
Il geosito è oggetto di vincolo	3	
Vincoli ambientali da insistenza di area protetta (inclusi SIC e ZPS)		
Il geosito si trova in un'area protetta	3	
Il geosito è oggetto di vincoli imposti dall'insistenza dell'area protetta	5	
Il geosito è inserito nel piano d'azione di in un'area naturale protetta	1	
Altre verifiche in assenza di tutela per legge o di piano		
Il geosito è caratterizzato da valori Archeologici o Monumentali/architettonici	2	
Il geosito è riconosciuto come luogo significativo legato a tradizioni, storie e leggende della cultura locale	2	
Il geosito è contraddistinto da un toponimo	1	

Sommatoria SAC		
Classi SAC	intervallo	VALORE SAC
importanza primaria	≥15	5
molto importante	11-14	4
importante	7-10	3
significativo	2-6	1
non significativo	0-1	0

SAC=

ACCESSIBILITA' (AC)		
Modalità di raggiungimento		
con tutti i mezzi (comprese imbarcazioni, ove possibile), senza limitazioni	5	
con tutti i mezzi, con cautela	3	
solo a piedi o in bici	1	
Difficoltà di raggiungimento		
nessuna difficoltà	5	
escursionisti	4	
escursionisti esperti	3	
equipaggiamento specifico	1	
Servizi		
Sono presenti punti ristoro e pernottamento nelle immediate vicinanze	5	
Sono presenti punti ristoro nelle immediate vicinanze	4	
Sono presenti punti ristoro e pernottamento oltre i 2km di distanza	3	
Sono presenti punti ristoro oltre i 2km di distanza	1	
Non sono presenti servizi nelle vicinanze	0	

Sommatoria AC		
Classi AC	intervallo	VALORE AC
sito con accessibilità molto alta	13-15	5
sito con alta accessibilità	10-12	4
sito con media accessibilità	7-9	3
sito con bassa accessibilità	5-6	1
sito scarsamente accessibile	2-4	0

AC=

VALORE DEL SITO PER IL GEOTURISMO

$$\mathbf{VSG = RP + RR + SCE + SAC + AC =}$$