



Regione Siciliana

ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE  
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'AMBIENTE

L'ASSESSORE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

- VISTO** lo Statuto della Regione;
- VISTI** il D.P.R. n.635 del 30 agosto 1975 ed il D.P.R. n.637 del 30 agosto 1975 che dispongono il passaggio delle funzioni legislative ed amministrative dello Stato alla Regione Siciliana, in materia di tutela del paesaggio;
- VISTO** il D.P. n. 472/Area 1^/S.G. del 4/11/2015 con il quale è stato preposto alla nomina di Assessore regionale all'Assessorato regionale del territorio e dell'ambiente il Dott. Maurizio Croce;
- VISTA** la legge regionale del 12 agosto 2014, n. 21, ed in particolare l'articolo 68, comma 4 il quale stabilisce che i decreti assessoriali, contemporaneamente alla pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana, devono essere per esteso pubblicati nel sito internet della Regione siciliana;
- VISTA** la L.R. n.71 del 27/12/1978 "Norme integrative e modificative della legislazione vigente nel territorio della Regione siciliana in materia urbanistica", e s.m.i., e specificatamente l'art. 20, relativo alla definizione degli interventi;
- VISTE** le leggi regionali n. 98 del 6 maggio 1981 e n. 14 del 9 agosto 1988 e s.m.i, recanti disposizioni per l'istituzione nella Regione Siciliana di Parchi e Riserve naturali;
- VISTO** il Decreto Legislativo 42/2004 "Codice dei beni culturali e del paesaggio", e successive disposizioni integrative e correttive di cui ai D.Lgs. n. 156 del 24 marzo 2006 e D.Lgs. n. 157 del 24 marzo 2006 nonché dai D.Lgs. n. 62 del 26 marzo 2008 e D.Lgs. n.63 del 26 marzo 2008;
- VISTA** la L.R. n.25 del 11/04/2012 "Norme per il riconoscimento, la catalogazione e la tutela dei Geositi in Sicilia";
- VISTO** il D.A. n.87 del 11 giugno 2012, attuativo della L.R. n. 25/2012 già citata, e s.m.i;
- CONSIDERATE** quali finalità istitutive dei Geositi la tutela e la valorizzazione del patrimonio geologico, ai sensi dell'art.1 della L.R. n.25 del 11/04/2012;
- VISTO** il "Catalogo regionale dei Geositi della Sicilia" comprensivo dei Geositi istituiti e dell'Elenco dei "Siti di interesse geologico";
- VISTE** le "Procedure per l'istituzione e norme di salvaguardia e di tutela dei Geositi della Sicilia" appositamente formulate;
- VISTA** la deliberazione della Giunta Regionale n. 6 del 21 gennaio 2016 con la quale la Giunta Regionale ha condiviso gli elaborati concernenti sia le "Procedure per l'istituzione e norme di salvaguardia e tutela dei Geositi della Sicilia" sia l'elenco dei "Siti di interesse geologico" che saranno progressivamente istituiti come Geositi;
- CONSIDERATO** che i "Siti di interesse geologico" rappresentano luoghi di riconosciuto interesse scientifico da istituire progressivamente come Geositi;

DECRETA

Art. 1

Sono approvate le "Procedure per l'istituzione e norme di salvaguardia e tutela dei Geositi della Sicilia", di cui all'allegato 1, i cui effetti decorrono dalla data di pubblicazione del presente decreto.

Art. 2

E' approvato l'Elenco dei "Siti di interesse geologico", che saranno progressivamente istituiti come Geositi, di cui all'allegato 2. Tale Elenco potrà essere aggiornato annualmente così come previsto nell'allegato 1 del presente provvedimento.

Art. 3

Le premesse e gli allegati 1 e 2 formano parte integrante del presente decreto.

Art.4

Il presente decreto sarà pubblicato per esteso nella Gazzetta Ufficiale della Regione Sicilia e sul sito ufficiale del Dipartimento Regionale dell'Ambiente.

Palermo, 20 LUG. 2016

L'Assessore  
Maurizio Croce



## **PROCEDURE PER L'ISTITUZIONE E NORME DI SALVAGUARDIA E DI TUTELA DEI GEOSITI DELLA SICILIA**

### **Art. 1**

#### **Generalità**

1. Con la L.R. 25 del 2012 **“Norme per il riconoscimento, la catalogazione e la tutela dei geositi in Sicilia”**, viene istituito il Catalogo Regionale dei Geositi della Sicilia e con il conseguente D.A. attuativo n. 87/12 vengono definiti gli strumenti amministrativi per l’attuazione della normativa quali il Centro di Documentazione dei Geositi, la Commissione Tecnico-Scientifica e le modalità di istituzione del Geosito.
2. Si definiscono Geositi quelle località o territori in cui è possibile riscontrare un interesse geologico, geomorfologico, paleontologico, mineralogico o altri interessi connessi con la natura geologica dei luoghi e che, presentando un riconosciuto valore scientifico/ambientale, vanno preservati con norme di tutela specifiche.
3. Il Catalogo regionale dei Geositi della Sicilia è un database, realizzato attraverso la schedatura e la successiva restituzione su Sistema Informativo Geografico, delle informazioni riguardanti:
  - a) “Geositi” (istituiti ai sensi del D.A. 87/12);
  - b) “Siti di interesse geologico” - siti di riconosciuto interesse scientifico che verranno progressivamente istituiti;
  - c) “Siti di Attenzione” - siti i cui requisiti di rarità e rappresentatività devono essere confermati da studi ed approfondimenti scientifici per essere successivamente inseriti tra i “Siti di interesse geologico”.
4. All’implementazione del Catalogo regionale dei Geositi possono concorrere tutti i soggetti pubblici e privati, ai sensi dell’art.5 del D.A. 87/12.
5. Il termine “Geosito” è riservato solo a quei “Siti di interesse geologico” che vengono istituiti con apposito decreto.
6. Il Geosito può presentare una “Fascia di rispetto” cioè un’area adiacente posta a salvaguardia dell’integrità, del valore geologico e/o del valore Scenico-Estetico dello stesso, che può comprendere eventuali interessi secondari o contestuali.
7. Il Centro di Documentazione dei Geositi è l’ufficio del Dipartimento Regionale dell’Ambiente preposto alla formulazione dei criteri di catalogazione dei siti di interesse geologico e all’implementazione del Catalogo, anche attraverso attività di rilevamento geologico, fotografico e topografico e al coordinamento di tutte le attività relative all’attuazione della normativa.
8. La Commissione Tecnico-Scientifica (CTS) è presieduta dal Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell’Ambiente ed è composta da rappresentanti delle Università siciliane e di Enti regionali direttamente coinvolti nell’apposizione del vincolo. La CTS esprime parere sull’istituzione di nuovi Geositi, proposti dal Centro di Documentazione, nonché sulla modifica di quelli esistenti e definisce criteri per la tutela e la valorizzazione del sito.
9. L’Assessore del Territorio e dell’Ambiente può affidare la gestione dei Geositi, ai sensi dell’art. 2, comma 1, della L.R. 25/12 a Comuni, Province regionali (o nuovo ente sostitutivo) e Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale, senza la corresponsione di alcun onere finanziario.
10. Gli Enti, di cui al comma precedente, interessati alla gestione dovranno presentare apposita richiesta all’Assessorato Territorio e Ambiente corredata da specifico Piano di Gestione, redatto secondo indirizzi, criteri e linee guida forniti dallo stesso Assessorato. L’eventuale gestione verrà affidata all’Ente il cui Piano di Gestione verrà approvato dall’Assessorato Territorio e Ambiente a seguito di valutazione della CTS.

11. L'Ente gestore può a sua volta avvalersi, tramite specifici accordi o convenzioni, di Università, Enti di Ricerca, Associazioni naturalistiche territorialmente competenti, soggetti privati proprietari dell'area su cui insiste il Geosito, secondo indirizzi, criteri e linee guida presenti nel Piano di Gestione approvato dall'Assessorato Territorio e Ambiente.
12. Per i Geositi ricadenti all'interno di Parchi regionali e/o di Riserve naturali l'eventuale gestione potrà essere richiesta solo dai rispettivi soggetti gestori (art. 2, comma 3, L.R. 25/12).
13. Qualora il Geosito ricada in parte in un'area naturale protetta, l'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente potrà provvedere, con le procedure di cui alla L.R. 98/81 e s.m.i, ad ampliare i confini dell'area protetta al fine di ricomprendere nella stessa il predetto Geosito.
14. Per i Geositi ricadenti nelle zone C e D di Parco, l'Assessorato del Territorio e Ambiente potrà provvedere, sempre con le procedure di cui alla L.R. 98/81 e s.m.i, a modificare il regime di protezione dell'area su cui insiste il Geosito.

## Art. 2

### **Elenco dei “Siti di Interesse Geologico” ed Istituzione di un Geosito**

L'Elenco dei “Siti di interesse geologico” approvato con le presenti norme è costituito dai siti di cui al precedente art. 1, comma 3 lett. b). Questi si distinguono in “segnalati”, “proposti” ed “inventariati”, in relazione ad un grado crescente di informazioni, e vengono catalogati sulla base dell'interesse scientifico e del grado di interesse (Mondiale, Nazionale, Regionale e Locale).

1. L'Elenco dei “Siti di interesse geologico” viene aggiornato, con cadenza annuale, qualora si riscontrino le seguenti condizioni:
  - a) **Nuovo inserimento.** Può verificarsi sulla base di nuove segnalazioni (ai sensi dell'art. 1, comma 1, della L.R. 25/12 e dell'art. 5 del D.A. 87/12) o sulla base di una conferma dei requisiti di rarità e rappresentatività dei “Siti di attenzione” già censiti nel Catalogo (art. 1, comma 3, lett. c).
  - b) **Modifica.** Può verificarsi qualora gli approfondimenti degli studi abbiano modificato l'estensione/ubicazione o la rivalutazione del tipo e grado di interesse geologico di un “Sito di interesse geologico” già in elenco.
2. La proposta di istituzione di un “Sito di interesse geologico”, già inserito nell'Elenco, viene presentata, ai sensi dell'art. 6, comma 3, del D.A. 87/12, dal Centro Documentazione alla CTS in funzione di un ordine di “Priorità di istituzione”. Quest'ultima viene calcolata tramite una matrice (consultabile sul sito [http://www.artasicilia.eu/old\\_site/web/geositi/index.html](http://www.artasicilia.eu/old_site/web/geositi/index.html)) che, tenendo conto delle peculiarità geologiche del sito (“Valore intrinseco”) e della sua “Vulnerabilità”, stabilisce una gerarchia tra i siti “inventariati” che presentano lo stesso grado di interesse geologico.

## Art. 3

### **Iter procedurale per l'istituzione del Geosito**

ai sensi della L.R. 5 aprile 2011 n.5 (durata massima 150 giorni)

1. Avvio procedura - Nomina del Responsabile del procedimento. Comunicazione di avvio del procedimento da parte del Centro di Documentazione ai soggetti pubblici e privati coinvolti dall'istituzione del Geosito.
2. Comunicazione da parte del Centro di Documentazione a tutti i soggetti individuati dal precedente art.1, comma 9, della possibilità di gestione del Geosito. Gli Enti interessati dovranno manifestare l'eventuale interesse alla gestione con le modalità previste dal già citato art.1, comma 10.
3. Definizione dell'istruttoria per l'istituzione del Geosito, da parte del Centro di Documentazione, comprendente la scheda tecnico-scientifica, la proposta di perimetrazione e le prescrizioni attuative delle misure di salvaguardia, entro 15 giorni dall'avvio del procedimento e trasmissione alla CTS con richiesta parere.

4. Convocazione della Commissione Tecnico-Scientifica dei Geositi per l'emissione del parere entro 20 giorni dalla richiesta dello stesso.
5. Trasmissione del parere della CTS da parte del Centro Documentazione all'Amministrazione comunale per la pubblicazione nell'albo pretorio online, entro 15 giorni dallo svolgimento della seduta.
6. Pubblicazione del parere entro 5 giorni dalla ricezione dello stesso e comunicazione al Centro Documentazione dell'avvenuta affissione.  
Il periodo di pubblicazione previsto è di 20 giorni, più ulteriori 10 giorni per eventuali osservazioni e/o opposizioni che devono essere inoltrate al Centro Documentazione entro i successivi 5 giorni.
7. In caso di osservazioni ed opposizioni sarà cura del Centro Documentazione istruirle e sottoporle alla CTS che, dopo opportuna valutazione, si esprimerà a riguardo entro 30 giorni dalla ricezione delle stesse.
8. Istituzione del Geosito con Decreto Assessoriale.
9. Pubblicazione del decreto nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana e nel sito istituzionale del Dipartimento Regionale dell'Ambiente.
10. Notifica del decreto ai soggetti interessati pubblici e privati.
11. L'istituzione come Geositi dei "Siti di interesse geologico" presenti in area di riserva o in zona A e B di Parco, poiché inseriti in aree già tutelate, intende soprattutto valorizzare gli aspetti e le peculiarità scientifiche di questi siti. Per la loro istituzione si prescinde dall'applicazione dei precedenti punti 5, 6 e 7 dell'iter procedurale.

#### Art. 4

##### **Attività non consentite nell'area del Geosito**

1. Nell'area del Geosito, ai sensi del precedente art.1, comma 5, fatte salve le norme vigenti in materia di tutela dei beni culturali e ambientali, della tutela del suolo, delle acque nonché i vincoli già istituiti in base ad esse, sono vietate le attività che possono compromettere l'integrità e le dinamiche degli ambienti naturali. In particolare non è consentito:
  - a) alterare la morfologia del terreno o lo stato dei luoghi;
  - b) asportare o danneggiare affioramenti rocciosi, concrezioni, fossili, reperti paleontologici e reperti di qualsiasi natura, anche se si presentano in frammenti sciolti superficiali;
  - c) alterare il regime idrico;
  - d) aprire cave e miniere ed esercitare attività estrattiva;
  - e) realizzare discariche e qualsiasi altro impianto di smaltimento rifiuti nonché scaricare a terra qualsiasi altro materiale solido o liquido;
  - f) realizzare nuove costruzioni;
  - g) realizzare nuove strade nonché fare modifiche piano altimetriche tipologiche e formali a quelli esistenti;
  - h) realizzare nuovi elettrodotti, acquedotti, linee telefoniche ed impianti tecnologici a rete;
  - i) apporre strutture cartellonistiche non inerenti il Geosito;
  - j) demolire e ricostruire immobili esistenti.
2. In aggiunta ai divieti di cui al precedente comma, il decreto di istituzione di un Geosito può prevedere specifiche norme di tutela dovute alla peculiarità del singolo Geosito.
3. In condizioni strettamente circoscritte relative a problematiche specifiche, a seguito di richiesta all'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente – Dipartimento Regionale dell'Ambiente da parte dell'Ente territorialmente competente, possono essere introdotte eventuali deroghe ai suddetti divieti con specifico provvedimento amministrativo, previo parere positivo della Commissione Tecnico-Scientifica.

## Art. 5

### **Attività consentite nell'area del Geosito**

1. Interventi mirati alla salvaguardia del Geosito stesso, alla mitigazione del rischio geomorfologico ed idraulico ed in generale del rischio per la pubblica incolumità, previo nulla-osta dell'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente – Dipartimento Regionale dell'Ambiente, sentito il parere della CTS.
2. Interventi di manutenzione ordinaria sugli immobili ed impianti tecnologici esistenti di cui alla lettera a) dell'art.20 della L.R. 71/78.
3. Interventi di manutenzione straordinaria, di restauro e risanamento conservativo e gli interventi di ristrutturazione edilizia parziale degli edifici che non comportino delle modifiche strutturali (con esclusione pertanto della loro demolizione totale e ricostruzione), di cui alle lettere b), c) e d) dell'art.20 della L.R. 71/78, previo nulla-osta dell'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente – Dipartimento Regionale dell'Ambiente, sentito il parere della CTS.
4. Interventi di manutenzione ordinaria sulle strade, sugli elettrodotti, acquedotti, linee telefoniche e di impianti tecnologici a rete esistenti.
5. Interventi di manutenzione straordinaria sulle strade, sugli elettrodotti, acquedotti, linee telefoniche e di impianti tecnologici a rete esistenti, previo nulla-osta dell'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente – Dipartimento Regionale dell'Ambiente, sentito il parere della CTS.
6. Interventi di adeguamento del patrimonio edilizio esistente per il rispetto delle norme in materia di sicurezza ed igiene del lavoro e di abbattimento di barriere architettoniche, previo nulla-osta dell'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente – Dipartimento Regionale dell'Ambiente, sentito il parere della CTS.
7. Interventi volti a mitigare la vulnerabilità degli edifici esistenti e a migliorare la tutela della pubblica incolumità senza che questi comportino modifiche dello stato dei luoghi previo nulla-osta dell'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente, sentito il parere della CTS.

## Art. 6

### **Attività non consentite nella fascia di rispetto**

1. Nella fascia di rispetto, ai sensi del precedente art.1 comma 6, fatte salve le norme vigenti in materia di tutela dei beni culturali e ambientali, della tutela del suolo, delle acque ed i vincoli già istituiti in base ad esse, sono vietate le attività che possono compromettere direttamente e/o indirettamente l'integrità del Geosito. In particolare non è consentito:
  - a. eseguire movimenti terra non finalizzati alla salvaguardia/valorizzazione del Geosito stesso;
  - b. alterare il regime idrico se non al fine della salvaguardia/valorizzazione del Geosito stesso;
  - c. le attività di cui al precedente art.4, comma 1, punti b, d, e, f, g, h, i, j.
2. In condizioni strettamente circoscritte relative a problematiche specifiche, a seguito di richiesta all'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente – Dipartimento Regionale dell'Ambiente da parte dell'Ente territorialmente competente, possono essere introdotte eventuali deroghe ai suddetti divieti con specifico provvedimento amministrativo, previo parere positivo della Commissione Tecnico-Scientifica.

## Art. 7

### **Attività consentite nella fascia di rispetto**

1. Realizzazione di strutture mobili per la valorizzazione del Geosito e per la fruizione, previo parere della CTS;
2. Attività di cui al precedente art.5, comma 1;

3. Interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, di restauro e risanamento conservativo e gli interventi di ristrutturazione edilizia parziale degli edifici che non comportino delle modifiche strutturali, di cui alle lettere a), b), c) e d) dell'art.20 della L.R. 71/78;
4. Interventi necessari per la manutenzione ordinaria, straordinaria e di consolidamento delle opere infrastrutturali e delle opere pubbliche o di interesse pubblico e gli interventi di consolidamento e restauro conservativo di beni di interesse culturale compatibili con le altre norme di tutela;
5. Interventi di adeguamento del patrimonio edilizio esistente per il rispetto delle norme in materia di sicurezza ed igiene del lavoro e di abbattimento di barriere architettoniche;
6. Interventi volti a mitigare la vulnerabilità degli edifici esistenti e a migliorare la tutela della pubblica incolumità senza che questi comportino variazioni dell'integrità del valore geologico e/o scenico-estetico del Geosito.

#### Art. 8

##### **Efficacia ed effetti dell'istituzione dei Geositi**

1. Le disposizioni contenute nel decreto di istituzione del Geosito hanno carattere vincolante per le amministrazioni e gli enti pubblici nonché per i soggetti privati dalla data di pubblicazione dello stesso.
2. Le disposizioni di cui al precedente comma sono vincoli sovraordinati agli strumenti urbanistici adottati o approvati.
3. L'emanazione del decreto istitutivo del Geosito comporta la decadenza delle concessioni ed autorizzazioni edilizie, ove i lavori relativi non siano stati avviati, qualora queste risultino in contrasto con le norme d'uso del suddetto decreto.
4. Dopo l'istituzione dei Geositi e la relativa pubblicazione del decreto di istituzione dagli Enti interessati, le progettazioni in atto di opere pubbliche ricadenti nelle stesse aree sono sospese e l'eventuale prosecuzione è subordinata al rilascio del nulla-osta dell'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente – Dipartimento Regionale dell'Ambiente, sentito il parere della CTS.
5. Le limitazioni all'uso del territorio, nonché tutte le prescrizioni poste dall'istituzione del Geosito a carico di soggetti pubblici e privati, garantiscono l'interesse pubblico generale della tutela dell'ambiente, non hanno contenuti espropriativi e pertanto non prevedono corresponsione di indennità espropriativa.

#### Art. 9

##### **Attività di controllo e sanzioni**

1. Le competenze di vigilanza in merito al rispetto delle norme di salvaguardia dei siti di interesse geologico e dei Geositi istituiti sono attribuiti al Comando del Corpo Forestale della Regione Siciliana.
2. I provvedimenti aventi natura autorizzatoria sono trasmessi tempestivamente dal Centro Documentazione al Comune o all'Ente Gestore e al Comando del Corpo Forestale, ai fini dello svolgimento delle attività di vigilanza.
3. Per le violazioni dei limiti e dei divieti previsti nel presente regolamento si applicano le sanzioni amministrative previste dalla L.R. 98/81 e s.m.i. per le violazioni nell'ambito dei Parchi e delle Riserve.
4. L'accertamento e la contestazione delle predette violazioni comportano in ogni caso l'immediata cessazione dell'attività vietata e l'obbligo del ripristino dei luoghi a carico del trasgressore nonché della restituzione di quanto eventualmente asportato.
5. L'Amministrazione comunale ingiunge al trasgressore l'ordine di ripristino dei luoghi di cui al comma precedente, entro un termine assegnato, che non può essere inferiore a giorni trenta e non superiore a novanta giorni, in conformità alle prescrizioni dettate dallo stesso e ne regola la conseguente attuazione.

**ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO**  
**PROVINCIA DI AGRIGENTO**

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-1AG-0001	Grotta di Monte Faggebba	AGRIGENTO	Masseria Pasciuta	Geomorfologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,4624	37,4005		
NAT-1AG-1240	Formazione Agrigento	AGRIGENTO	Tempio di Giunone	Stratigrafia	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,6011	37,2909		
NAT-1AG-1820	Grotta del Bruno	AGRIGENTO	C.da Butermini	Speleologia	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Proposto	13,4771	37,3937		
NAT-1AG-2816	Grotta dei Pipistrelli di C.da Capo Censo	AGRIGENTO	C.da Capo Censo	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Proposto	13,4759	37,4075		
NAT-1BI-0037	Calcari ad Halobia di Pizzo Mondello-Limite Carnico-Norico	BIVONA	V.ne Acque Bianche	Stratigrafia	Mondiale	Areale	Elemento singolo	Proposto	13,4044	37,6337	Parco dei Monti Sicani	
NAT-1BU-3417	Anticlinale di Sant'Antonino	BURGIO	Coste di Sant'Antonino	Geologia Strutturale	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	13,2786	37,6404	Parco dei Monti Sicani	
NAT-1CS-0001	Zubbia Tagliaspati	CASTELTERMINI	Tagliaspati	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,6413	37,5090		
NAT-1CE-0001	Grotta Agnello	CATTOLICA ERACLEA	M.te Sorcio	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,4107	37,4407		
NAT-1CE-0002	Grotta Inferno	CATTOLICA ERACLEA	C.da Aquilea	Speleologia	Nazionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,4413	37,4333		
NAT-1CE-0043	GSSP dello Zancleano	CATTOLICA ERACLEA	Capo Bianco, Eraclea Minoa	Stratigrafia	Mondiale	Puntuale	Elemento singolo	Istituendo	13,2812	37,3924		
NAT-1CE-0045	Grotta Zubbia Camilleri	CATTOLICA ERACLEA	C.da dell'Alvano	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,4378	37,4403		
NAT-1MN-3751	Grotta dei Personaggi	MONTEVAGO	C.da Carbonaro	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,9608	37,6803		
NAT-1PM-0001	Grotta Zubbia	PALMA DI MONTECHIARO	Lazzaretto	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,7508	37,1959		
NAT-1RL-0002	Scala dei Turchi	REALMONTE	Punta Maiana-Scala dei Turchi	Stratigrafia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Proposto	13,4718	37,2910		
NAT-1RL-0079	Miniera di Sale di Realmonte	REALMONTE	A SW di Serra Polizzi	Interesse Minerario	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Proposto	13,4731	37,2976		
NAT-1SA-0001	Grotta del Salnitro	SAMBUCA DI SICILIA	C.da Tardara	Geomorfologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,0531	37,6169		



## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI AGRIGENTO

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-1SA-0041	Gole fluviocarsiche della Tardara	SAMBUCA DI SICILIA	F. Carboj	Geomorfologia	Regionale	Lineare	Elemento Singolo	Segnalato	13,0618	37,6197		
NAT-1SG-0003	Sistema della Grotta e Sorgenti dell'Acqua Fitusa	SAN GIOVANNI GEMINI	C.da San Crispino	Speleologia	Regionale	Areale	Geosito multiplo	Inventariato	13,6814	37,6384		
NAT-1SE-0001	Grotta delle Due Luci	SANTA ELISABETTA	M.te Comune	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,5404	37,4331		
NAT-1SE-0002	Grotta delle Anfore	SANTA ELISABETTA	M.te Comune	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,5402	37,4342		
NAT-1SE-0003	Grotta Spiriti Mula	SANTA ELISABETTA	Punzedda	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,5591	37,4452		
NAT-1SE-0004	Grotta Pernice	SANTA ELISABETTA	M.te Pernice	Geomorfologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,5307	37,4377		
NAT-1SE-0005	Grotta delle Lance	SANTA ELISABETTA	N di M.te Comune	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,5438	37,4379		
NAT-1SM-0006	Cristalli giganti di Gesso del centro abitato di Santa Elisabetta	SANTA ELISABETTA	Centro abitato Santa Elisabetta-tra via Belgio e via Casa'	Mineralogia	Mondiale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,5549	37,4338		
NAT-1ST-0024	Sistema carsico Grotte d'Acqua e V.ne Ponte-Grotta dei Sifoni	SANT'ANGELO MUXARO	Vallone Ponte	Speleologia	Regionale	Areale	Geosito multiplo	Proposto	13,5305	37,4663		
NAT-1ST-0026	Grotta delle Stelle	SANT'ANGELO MUXARO	Cozzo Ogliaastro	Mineralogia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,5587	37,4769		
NAT-1ST-0027	Grotta Taccaru'	SANT'ANGELO MUXARO	Pirnicieddu	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,5421	37,4701		
NAT-1ST-0028	Inghiottitoio Mizzaro	SANT'ANGELO MUXARO	C.da Mizzaro	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,4990	37,4618		
NAT-1ST-0029	Grotta Murata	SANT'ANGELO MUXARO	Margi Paolino	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,5322	37,4625		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI AGRIGENTO

#### *Isola di Lampedusa*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-1LA-0039	Falesia settentrionale dell'Isola di Lampedusa	LAMPEDUSA E LINOSA	Falesia settentrionale ad Est di punta Cappellone (Lampedusa)	Geologia Strutturale	Regionale	Areale	Elemento singolo	Proposto	12,5437	35,5283		
NAT-1LA-0054	Isolotto dei Conigli nell'Isola di Lampedusa	LAMPEDUSA E LINOSA	Isola dei Conigli (Lampedusa)	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Proposto	12,5586	35,5121		Isola di Lampedusa
NAT-1LA-0056	Biolititi e calcareniti a Porites della Sequenza sedimentaria di Lampedusa-Membro di Cala Pisana	LAMPEDUSA E LINOSA	Cala Pisana (Lampedusa)	Stratigrafia	Nazionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	12,6278	35,5033		
NAT-1LA-0060	Panchina tirreniana a Strombus bubbonius e Patella ferruginea di Cala Uccello a Lampedusa	LAMPEDUSA E LINOSA	Cala Uccello (Lampedusa)	Paleontologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	12,6307	35,5013		
NAT-1LA-0061	Panchina tirreniana a Strombus bubbonius e Patella ferruginea di Cala Maluk a Lampedusa	LAMPEDUSA E LINOSA	Cala Maluk (Lampedusa)	Paleontologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	12,6078	35,4952		
NAT-1LA-0062	Depositi tortoniani di avanscogliera della Guitgia a Lampedusa	LAMPEDUSA E LINOSA	Punta Guitgia (Lampedusa)	Paleontologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	12,5979	35,4963		

**ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO**  
*PROVINCIA DI AGRIGENTO*

*Isola di Linosa*

<b>SIGLA</b>	<b>DENOMINAZIONE GEOSITO</b>	<b>COMUNE</b>	<b>LOCALITA'</b>	<b>TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO</b>	<b>GRADO DI INTERESSE</b>	<b>FORMA GEOSITO</b>	<b>ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO</b>	<b>CATEGORIA INVENTARIO</b>	<b>LONG (ETRS89)</b>	<b>LAT (ETRS89)</b>	<b>PARCO REG.</b>	<b>RISERVA NAT.</b>
NAT-1LA-0063	Grotta di Punta Maccaferri a Lampedusa	LAMPEDUSA E LINOSA	Punta Maccaferri (Lampedusa)	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,6038	35,4956		
NAT-1LA-0055	Depositi piroclastici di Cala Pozzolana di Ponente nell'Isola di Linosa	LAMPEDUSA E LINOSA	Cala Pozzolana di Ponente (Linosa)	Vulcanologia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	12,8548	35,8639		Isola di Linosa
NAT-1LA-0065	Depositi di flusso piroclastico e piroclastico idromagmatico di Cala Pozzolana di Levante nell'Isola di Linosa	LAMPEDUSA E LINOSA	Cala Pozzolana di Levante (Linosa)	Vulcanologia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	12,8733	35,8571		Isola di Linosa
NAT-1LA-0066	Cratere Timpone 2 nell'Isola di Linosa	LAMPEDUSA E LINOSA	Monte Timpone (Linosa)	Vulcanologia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	12,8577	35,8636		Isola di Linosa
NAT-1LA-0067	Cratere Timpone 1 nell'Isola di Linosa	LAMPEDUSA E LINOSA	Monte Timpone (Linosa)	Vulcanologia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	12,8587	35,8641		Isola di Linosa
NAT-1LA-0068	Cratere di M.te Nero nell'Isola di Linosa	LAMPEDUSA E LINOSA	Monte Nero (Linosa)	Vulcanologia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	12,8551	35,8651		Isola di Linosa
NAT-1LA-0069	Cratere di Fossa del Cappellano 1 nell'Isola di Linosa	LAMPEDUSA E LINOSA	Fossa del Cappellano (Linosa)	Vulcanologia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	12,8678	35,8624		
NAT-1LA-0070	Cratere di Monte Vulcano 1 nell'Isola di Linosa	LAMPEDUSA E LINOSA	Monte Vulcano (Linosa)	Vulcanologia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	12,8706	35,8607		
NAT-1LA-0071	Cratere di Monte Biancarella nell'Isola di Linosa	LAMPEDUSA E LINOSA	Monte Biancarella (Linosa)	Vulcanologia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	12,8666	35,8731		

**ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO**  
*PROVINCIA DI AGRIGENTO*

*Isola di Linosa*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-1LA-0072	Cratere di Monte Calcarella nell'Isola di Linosa	LAMPEDUSA E LINOSA	Monte Calcarella (Linosa)	Vulcanologia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	12,8797	35,8569		
NAT-1LA-0073	Cratere della Fossa Cappellano 2 nell'Isola di Linosa	LAMPEDUSA E LINOSA	Fossa Cappellano (Linosa)	Vulcanologia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	12,8690	35,8633		
NAT-1LA-0074	Cratere di Monte Vulcano 2 nell'Isola di Linosa	LAMPEDUSA E LINOSA	Monte Vulcano (Linosa)	Vulcanologia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	12,8734	35,8593		Isola di Linosa
NAT-1LA-0075	Cratere di Montagna Rossa nell'Isola di Linosa	LAMPEDUSA E LINOSA	Montagna Rossa (Linosa)	Vulcanologia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	12,8725	35,8683		Isola di Linosa
NAT-1LA-0076	Cratere di Monte Vulcano 3 nell'Isola di Linosa	LAMPEDUSA E LINOSA	Monte Vulcano (Linosa)	Vulcanologia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	12,8727	35,8596		Isola di Linosa

*PROVINCIA DI CALTANISSETTA*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-2BT-0001	Grotte dell'Acqua Mintina	BUTERA	C.da Passarieddu	Speleologia	Nazionale	Areale	Elementi simili	Istituendo	14,1254	37,2316		
NAT-2BT-0106	GSSP del Gelasiano	BUTERA	Monte San Nicola	Stratigrafia	Mondiale	Puntuale	Elemento singolo	Istituendo	14,2047	37,1464		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI CATANIA

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-3AC-0006	Vulcaniti dell'Arcipelago dei Ciclopi ed Acitrezza	ACI CASTELLO	Acitrezza - Isola Lachea e Faraglioni	Vulcanologia	Mondiale	Areale	Geosito multiplo	Inventariato	15,1658	37,5618		Isola Lachea e Faraglioni dei Ciclopi
NAT-3AC-0007	Vulcaniti della Rupe di Aci Castello	ACI CASTELLO	Rupe di Aci Castello	Vulcanologia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Inventariato	15,1494	37,5541		
NAT-3AC-0097	Megapillow del vecchio tracciato ferroviario di Aci Castello	ACI CASTELLO	NO del centro abitato di Aci Castello	Vulcanologia	Nazionale	Puntuale	Elemento singolo	Proposto	15,1420	37,5590		
NAT-3AC-0098	Pillow del Cimitero di Aci Castello	ACI CASTELLO	Cimitero di Aci Castello	Vulcanologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Proposto	15,1490	37,5600		
NAT-3AD-2831	Crateri sommitali del M.te Etna	ADRANO	Crateri sommitali	Vulcanologia	Mondiale	Areale	Elementi simili	Proposto	14,9939	37,7513	Parco dell'Etna	
NAT-3AD-2922	Basalti Colonnari di Ponte Maccarone	ADRANO	Ponte Maccarrone	Vulcanologia	Nazionale	Lineare	Geosito multiplo	Istituendo	14,7927	37,6505		
NAT-3BR-3903	Basalti Colonnari di C.da Barrili-Simeto	BRONTE	C.da Barrili	Vulcanologia	Nazionale	Lineare	Elemento singolo	Istituendo	14,7898	37,7521		
NAT-3MI-0141	Calcareniti a Cladocora caespitosa e vulcaniti del V.ne del Loddiero	MILITELLO IN VAL DI CATANIA	V.ne del Loddiero	Paleontologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Inventariato	14,8301	37,2843		
NAT-3PT-4346	Rocchia di Pietralunga	PATERNO'	Pietralunga	Geomorfologia	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Inventariato	14,8516	37,5860		
NAT-3SM-4006	Pietra Pirciata	SANTA MARIA DI LICODIA	Pietra Pirciata-Poggio Pepe	Geomorfologia	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Inventariato	14,8823	37,6157		
NAT-3ZA-0637	Grotta dei Tre Livelli	ZAFFERANA ETNEA	Contrada Casa del Vescovo	Vulcanologia	Nazionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,0331	37,6989	Parco dell'Etna	

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI ENNA

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-4AR-0001	Sinclinale del Fiume Salso	AGIRA	C.da Franceschini	Geologia Strutturale	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Proposto	14,5039	37,6736		
ANT-4AI-0470	Sito archeologico di Morgantina sulle calcareniti dell'altopiano di M.te Cittadella	AIDONE	Morgantina	Geo-Archeosito	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,4792	37,4308		
ANT-4AS-0472	Miniera di zolfo di M.te Zimbatio	ASSORO	M.te Zimbatio	Interesse Minerario	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,4800	37,6133		
NAT-4AS-0471	Trubi di Cugno di Galera	ASSORO	Cugno di Galera	Geomorfologia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,4811	37,6183		
NAT-4BA-0468	Impronte fossili di Castel di Gresti	BARRAFRANCA	Castel di Gresti	Geomorfologia	Nazionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,4694	37,4750		
NAT-4BA-0473	Tripoli di Bessima	BARRAFRANCA	Bessima	Paleontologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,2455	37,3800		
ANT-4CA-0476	Necropoli di Realmese e Malpasso nelle Sabbie e Calcareniti di Capodarso	CALASCIBETTA	Realmese	Geo-Archeosito	Nazionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	14,2561	37,6069		
NAT-4CA-0474	Argille scagliose di Castello di Guzzetta	CALASCIBETTA	Castello di Guzzetta	Geologia Strutturale	Locale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,2605	37,6026		
NAT-4CA-0475	Scogliere coralline di Cacchiamo	CALASCIBETTA	Cacchiamo	Paleontologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,2355	37,6761		
NAT-4CA-0482	Flysh Numidico di C.da Erbauuso	CALASCIBETTA	C.da Erbauuso	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,3094	37,6331		
NAT-4CA-0492	Lave di Pizzo S. Agostino	CALASCIBETTA	Pizzo S. Agostino	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,2714	37,6565		
NAT-4CE-0001	Basalti colonnari di Valle delle Muse	CENTURUPE	F. Simeto	Vulcanologia	Nazionale	Areale	Elementi simili	Istituendo	14,7948	37,6791		
ANT-4EN-0485	Miniera di sali potassici di Pasquasia	ENNA	Pasquasia	Interesse Minerario	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,1861	37,5103		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI ENNA

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
ANT-4EN-0491	Comprensorio delle miniere di zolfo Floristella-Grottacalda-Gallizzi	ENNA	C.da Floristella-Grottacalda-C.da Gallizzi	Interesse Minerario	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	14,3511	37,4886		
NAT-4EN-0477	Gessi di C.da Salvatorello	ENNA	C.da Salvatorello	Geomorfologia	Locale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,3053	37,5431		
NAT-4EN-0478	Sinclinale di Cozzo Campana	ENNA	Cozzo Campana	Paleontologia	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,3669	37,5911		
NAT-4EN-0479	Gessi di Cozzo Sacchitello	ENNA	Cozzo Sacchitello	Geologia Strutturale	Locale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,2467	37,5211		
NAT-4EN-0481	Cuesta di Enna	ENNA	Enna	Geologia Strutturale	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,2731	37,5628		
NAT-4EN-0483	Lago di Pergusa	ENNA	Lago di Pergusa	Idrogeologia/Idrologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,3058	37,5139		Lago di Pergusa
NAT-4EN-0484	Maccalube di Floristella	ENNA	C.da Floristella	Geologia Strutturale	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	14,3461	37,4833		
NAT-4EN-0488	Calcareniti di Capodarso	ENNA	Monte Capodarso	Stratigrafia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,1558	37,5214		Monte Capodarso e valle dell'Imera
NAT-4EN-0489	Marne di Geracello a Monte Gerace e Cozzo Mola di Geracello	ENNA	Monte Gerace e Cozzo Mola di Geracello	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,2622	37,4733		
NAT-4EN-0493	Pupi Ballerini	ENNA	Pietrelunghe	Geomorfologia	Regionale	Puntuale	Elementi simili	Segnalato	14,3664	37,4553		Rossomanno - Grottascura Bellia
NAT-4EN-0494	Morfologie da erosione selettiva di Rocca di Cerere	ENNA	Rocca di Cerere	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	14,2889	37,5694		
NAT-4EN-0497	Valle del Fiume Morello	ENNA	Valle del Morello	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,1511	37,4886		Monte Capodarso e valle dell'Imera

**ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO**  
**PROVINCIA DI ENNA**

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-4EN-0498	Valle del Fiume Imera	ENNA	Valle del Fiume Imera	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,1409	37,5018		Monte Capodarso e valle dell'Imera
NAT-4EN-0499	Sezione con stratificazione incrociata nel V.ne Serieri-Torcicoda	ENNA	V.ne Serieri-Torcicoda	Geomorfologia	Regionale	Sezione Stratigrafica	Elemento singolo	Segnalato	14,2546	37,5228		
ANT-4LE-0500	Miniera di zolfo di Faccialavata	LEONFORTE	Faccialavata	Interesse Minerario	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,3975	37,6264		
NAT-4LE-0504	Sill basaltico triassico di C.da Vignale	LEONFORTE	C.da Vignale	Tettonica	Mondiale	Areale	Elemento singolo	Istituendo	14,3258	37,6406		
NAT-4NI-0506	Complesso montuoso M.te Altesina-M.te Altesinella-M.te Campana	NICOSIA	M.te Altesina	Geomorfologia	Regionale	Areale	Geosito multiplo	Segnalato	14,2933	37,6711		Monte Altesina
NAT-4NS-0507	Finestra tettonica sul Flysh Numidico di C.da Giunchetto	NISSORIA	C.da Giunchetto	Geologia Strutturale	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,3925	37,6975		
NAT-4NS-0508	Flysh di Rocca di Castiglione	NISSORIA	Rocca di Castiglione	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,4694	37,6944		
NAT-4PA-0514	Calcere di base di Rocche di Castani	PIAZZA ARMERINA	Rocche di Castani	Geomorfologia	Locale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,4322	37,4978		
ANT-4PT-0511	Miniera di zolfo di Giangagliano	PIETRAPERZIA	Contrada Pietramaggiore	Interesse Minerario	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,1372	37,4050		
NAT-4VI-0516	Anticlinale di M.te Marcasita	VILLAROSA	M.te Marcasita	Geologia Strutturale	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,1678	37,5528		
NAT-4VI-0517	Flysch Numidico dell'Unita' di M. Salici in C.da Stanzie	VILLAROSA	C.da Stanzie	Geologia Strutturale	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,1642	37,5728		



## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI MESSINA

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5AQ-0001	Depositi fossiliferi di Acquedolci: grotta di S. Teodoro e terrazzo marino di C.da Favara	ACQUEDOLCI	C.da Favara-M.te Pizzo Cavallaro	Paleontologia	Mondiale	Areale	Geosito multiplo	Proposto	14,5913	38,0501		
NAT-5AF-0519	Complesso Grotta del Lauro Rocche del Crasto	ALCARA LI FUSI	Rocche del Crasto	Speleologia	Nazionale	Areale	Geosito multiplo	Segnalato	14,7319	38,0084	Parco dei Nebrodi	
NAT-5AF-0520	Specchio di Faglia-Alcara Li Fusi	ALCARA LI FUSI	Rocche del Crasto	Geologia Strutturale	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,7409	38,0126	Parco dei Nebrodi	
NAT-5AT-0001	Metapeliti alpine polimetamorfiche (Scisti a piante)-Basamento Unita' di Ali'	ALI' TERME	Capo Ali'	Petrologia	Mondiale	Puntuale	Elemento singolo	Proposto	15,4137	37,9983		
ANT-5AN-0522	Fonderia Antillo	ANTILLO	C.da Fonderia	Interesse Minerario	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	15,2298	37,9559		
NAT-5AN-0650	Cascata Ranciara	ANTILLO	C.da Melia Serra	Geomorfologia	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,2529	37,9586		
NAT-5CD-0001	Flysch di Capo d'Orlando	CAPO D'ORLANDO	Capo D'Orlando	Stratigrafia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,7467	38,1647		
NAT-5CM-0001	Sequenze Paleozoica e Meso-Cenozoica dell'Unita' di Longi-Taormina	CASTELMOLA	Capo Taormina - Castelmola	Stratigrafia	Nazionale	Areale	Geosito multiplo	Segnalato	15,2806	37,8581		
NAT-5CS-0524	Litostratigrafia del Castello di Margi	CASTROREALE	Castello di Margi	Stratigrafia	Nazionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,2428	38,0643		
NAT-5SL-0525	Rocca Timogna Flysch di Capo d'Orlando	CASTROREALE	Rocca Timogna	Geomorfologia	Locale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	15,2681	38,0630		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI MESSINA

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5CE-0601	Lago di C.da Biviere	CESARO'	C.da Biviere	Idrogeologia/Idrologia	Locale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,7143	37,9539	Parco dei Nebrodi	
ANT-5FD-0526	Zona mineraria di Fiumedinisi-Unita' di Mandanici	FIUMEDINISI	Est abitato di Fiumedinisi	Interesse Minerario	Locale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	15,3901	38,0266		
NAT-5FD-0602	Miniera polimetallica S. Carlo	FIUMEDINISI	Miniera S. Carlo	Interesse Minerario	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	15,3874	38,0130		
NAT-5FO-0001	Filladi Metareniti e Quarziti Grafittose, Unita' di Fondachelli-Rocca Novara	FONDACHELLI-FANTINA	Fondachelli	Petrologia	Mondiale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,1750	37,9822		
NAT-5FS-0549	Pizzo Mualio	FURCI SICULO	Pizzo Mualio	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	15,2861	38,0310		
NAT-5GM-0652	Cascate del Catafurco	GALATI MAMERTINO	T.te San Basilio	Geomorfologia	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,8066	37,9964	Parco dei Nebrodi	
NAT-5GM-5143	Stretta di Longi	GALATI MAMERTINO	Stretta di Longi	Geomorfologia	Locale	Lineare	Elemento singolo	Segnalato	14,7618	38,0484		
NAT-5GU-0653	Cascate del Cataolo	GUALTIERI SICAMINO'	Alta Valle del Gualtieri	Geomorfologia	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,3297	38,1306		
NAT-5LM-5138	Gole di Ranciara	LIMINA	Gole di Ranciara	Geomorfologia	Locale	Lineare	Elemento singolo	Segnalato	15,2507	37,9537		
NAT-5MV-4422	Forre laviche di Malvagna	MALVAGNA	Malvagna	Geomorfologia	Regionale	Lineare	Elemento singolo	Segnalato	15,0666	37,8993	Valle dell'Alcantara	
NAT-5MN-0001	Evaporiti a carneules e gessi di Pizzo Ilici	MANDANICI	Pizzo Ilici	Stratigrafia	Mondiale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	15,3203	38,0014		
ANT-5MS-0606	Cave di calcare di C.da Tremonti	MESSINA	C.da Tremonti	Interesse Minerario	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	15,5427	38,2218		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI MESSINA

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5MS-0001	Metaorneblenditi Alpine della Valle di Badiazza	MESSINA	Valle di Badiazza (500 m a W della Chiesa Santa Maria della Scala)	Petrologia	Mondiale	Puntuale	Elemento singolo	Proposto	15,5126	38,2126		
NAT-5MS-0002	Deposititi fluvio-deltizi del Complesso Eden Park	MESSINA	Complesso Eden Park	Sedimentologia	Mondiale	Areale	Elemento singolo	Proposto	15,5634	38,2231		
NAT-5MS-0003	Depositi continentali del Villaggio Pace, Via Panoramica dello Stretto	MESSINA	Villaggio Pace Via Panoramica dello Stretto	Sedimentologia	Mondiale	Areale	Elemento singolo	Proposto	15,5742	38,2389		
NAT-5MS-0004	Terrazzo marino di quota 180 m di Faro Superiore	MESSINA	Faro Superiore	Sedimentologia	Mondiale	Areale	Elemento singolo	Proposto	15,5739	38,2786		
NAT-5MS-0007	Capo Peloro	MESSINA	Capo Peloro	Geomorfologia	Mondiale	Areale	Elementi simili	Proposto	15,6509	38,2648		
NAT-5MS-0008	Metaorneblenditi Varisiche di Monte Dinnammare	MESSINA	Monte Dinnammare (SP 50 bis, 2 km dalla vetta)	Petrologia	Mondiale	Puntuale	Elemento singolo	Proposto	15,4651	38,1609		
NAT-5MS-0538	Scarpata di Faglia nelle Ghiaie di Messina	MESSINA	Loc. Mortelle	Geologia Strutturale	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,6169	38,2722		
NAT-5ML-0001	Metaorneblenditi migmatitiche varisiche della Penisola di Milazzo	MILAZZO	Punta del Tono	Petrologia	Mondiale	Puntuale	Elemento singolo	Proposto	15,2380	38,2454		
NAT-5ML-0640	Grotta Polifemo	MILAZZO	Castello	Speleologia	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,2392	38,2312		
NAT-5ML-0641	Grotta dell'Oro	MILAZZO	Punta Trifiletti - Promontorio	Speleologia	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,2505	38,2521		
NAT-5MR-5136	Gole del Torrente Rosmarino	MILITELLO ROSMARINO	Gole del Torrente Rosmarino	Geomorfologia	Locale	Lineare	Elemento singolo	Segnalato	14,6817	38,0391	Parco dei Nebrodi	

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI MESSINA

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5MM-0603	Faglia di C.da Postoleone	MONGIUFFI MELIA	C.da Postoleone	Geologia Strutturale	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,2853	37,8935		
ANT-5MG-0541	Miniera di Antimonio del T.te Montagnareale	MONTAGNAREALE	T.te Acqua Drago	Interesse Minerario	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9249	38,1142		
ANT-5MG-0542	Miniera di C.da Bonavita	MONTAGNAREALE	C.da Bonavita	Interesse Minerario	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9272	38,1351		
NAT-5MO-0011	Basalti colonnari delle Gole di Larderia nel F. Alcantara	MOTTA CAMASTRA	Bacino Fiume Alcantara (Gole Larderia-loc. Fondaco Motta; Gole di Castiglione di Sicilia)	Vulcanologia	Nazionale	Areale	Elementi simili	Proposto	15,1631	37,8885	Parco Fluviale dell'Alcantara	
NAT-5MO-5135	Gole di Grava'	MOTTA CAMASTRA	Gole di Grava'	Geomorfologia	Locale	Lineare	Elemento singolo	Segnalato	15,1647	37,8863	Parco Fluviale dell'Alcantara	
NAT-5NI-0651	Cascata di Allume	NIZZA DI SICILIA	Pizzo Genti	Geomorfologia	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,3738	38,0050		
NAT-5NI-0655	Cascata di Vacco	NIZZA DI SICILIA	C.da Portella Funda	Geomorfologia	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,3286	38,0345		
NAT-5NO-0001	Grotte di Sperlinga, Unita' Fondachelli - Rocca Novara	NOVARA DI SICILIA	San Basilio	Stratigrafia	Mondiale	Puntuale	Elementi simili	Segnalato	15,1011	38,0092		
NAT-5NO-0544	Rocca di Novara o Salvatesta, Unita' Fondachelli - Rocca Novara	NOVARA DI SICILIA	Rocca di Novara	Stratigrafia	Mondiale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	15,1466	37,9949		
NAT-5PG-0002	Zoneografia metamorfica dell'Unita' di Mandanici- Facies scisti verdi BT, anfibolitica BT	PAGLIARA	SP 25, Rocchenere-Pagliara-Mandanici	Petrologia	Mondiale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,3545	37,9880		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI MESSINA

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
ANT-5RC-0547	Cave di Allume	ROCCALUMERA	T.te Allume	Interesse Minerario	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	15,3910	37,9939		
NAT-5RL-5137	Gole di Roccella Valdemone	ROCCELLA VALDEMONE	Gole di Roccella Valdemone	Geomorfologia	Locale	Lineare	Elemento singolo	Segnalato	14,9867	37,9564		
NAT-5RM-0548	Stratigrafia della Rupe di Rometta	ROMETTA	Rupe di Rometta	Stratigrafia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,4125	38,1722		
NAT-5RM-0656	Cascata di Sirimo'	ROMETTA	Rocche Iero - Vallone Figarazza	Geomorfologia	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,4271	38,1306		
NAT-5RM-5141	Gole di Sirimo'	ROMETTA	Gole di Sirim_	Geomorfologia	Locale	Lineare	Elemento singolo	Segnalato	15,4267	38,1307		
NAT-5SC-0654	Cascate del Cataolo	SAN PIER NICETO	Pizzo tremola	Geomorfologia	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,3906	38,1187		
NAT-5SC-5140	Gole del Cataolo	SAN PIER NICETO	Gole del Cataolo	Geomorfologia	Locale	Lineare	Elemento singolo	Segnalato	15,3910	38,1187		
NAT-5SL-0001	Scisti argentei Varisici di Pizzo Muliciano	SANTA LUCIA DEL MELA	3 km S da Pizzo Muliciano (Strada Santa Lucia del Mela - Mandanici)	Petrologia	Mondiale	Puntuale	Elemento singolo	Proposto	15,3100	38,1050		
NAT-5SL-0002	Valle carsica della Forra di Santa Lucia	SANTA LUCIA DEL MELA	T.te Santa Lucia, affluente destro del T.te Mela	Carsismo	Mondiale	Areale	Elemento singolo	Proposto	15,2942	38,0905		
NAT-5SL-0003	Mineralizzazioni a Galena argentifera e Blenda nelle Eclogiti	SANTA LUCIA DEL MELA	Confluenza Vallone Corvo T.te Mela (sinistra e destra idrografica VC)	Mineralogia	Mondiale	Puntuale	Geosito multiplo	Proposto	15,3033	38,0728		
NAT-5SL-0004	Marmi Varisici polimetamorfici di Pizzo Croce	SANTA LUCIA DEL MELA	Pizzo Croce (Strada Santa Lucia del Mela - Mandanici)	Petrologia	Mondiale	Puntuale	Elemento singolo	Proposto	15,3261	38,0550		Fiumedinisi e Monte Scuderi
NAT-5SL-0005	Eclogiti (Rocce Verdi) Eo-Varisiche anfibolizzate di Pizzo Rosarello	SANTA LUCIA DEL MELA	Tratto Pizzo Croce-Rosarello (Strada Santa Lucia del Mela - Mandanici)	Petrologia	Mondiale	Puntuale	Elemento singolo	Proposto	15,3250	38,0753		Fiumedinisi e Monte Scuderi

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI MESSINA

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5SL-5139	Gole del Cataolo basso	SANTA LUCIA DEL MELA	Gole del Cataolo basso	Geomorfologia	Locale	Lineare	Elemento singolo	Segnalato	15,3293	38,1293		
NAT-5SL-5142	Gole del Cataolo alto	SANTA LUCIA DEL MELA	Gole del Cataolo alto	Geomorfologia	Locale	Lineare	Elemento singolo	Segnalato	15,3271	38,1123		
NAT-5SU-0001	Capo Sant'Alessio	SANT'ALESSIO SICULO	Capo Sant'Alessio	Stratigrafia	Mondiale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,3478	37,9131		
ANT-5TA-0551	Cave di Rosso di Taormina	TAORMINA	S. Venera	Interesse Minerario	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	15,2487	37,8406		
ANT-5TA-0618	Cave di rosso taormina	TAORMINA	V.ne Sant'Antonio	Interesse Minerario	Locale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	15,2889	37,8638		
NAT-5TA-0001	Capo Sant'Andrea-Unita' di Capo Sant'Andrea	TAORMINA	Capo Sant'Andrea	Stratigrafia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	15,3053	37,8517		Isola Bella
NAT-5TA-0552	Grotte di Taormina	TAORMINA	Capo Taormina	Speleologia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	15,2964	37,8457		
NAT-5TA-0553	Isola Bella Sequenza Meso-Cenozoica dell'Unita' di Longi-Taormina	TAORMINA	Isola Bella	Geomorfologia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	15,3005	37,8504		Isola Bella
NAT-5TA-0554	Specchio di Faglia-Taormina	TAORMINA	T.te San Giovanni	Geologia Strutturale	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,2580	37,8369		
NAT-5TA-0617	Specchio di Faglia di Porta Catania	TAORMINA	Porta Catania	Geologia Strutturale	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,2796	37,8515		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI MESSINA

#### *Isola di Alicudi*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5LP-0003	Contatto stratigrafico tra le Vulcaniti di Malopasso e Bazzina in C.da Spano ad Alicudi	LIPARI	C.da Spano (Alicudi)	Stratigrafia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,3582	38,5508		Isola di Alicudi
NAT-5LP-0005	Strutture poligonali di raffreddamento lavico in localita' Mastro Giovanni ad Alicudi	LIPARI	Mastro Giovanni (Alicudi)	Vulcanologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,3551	38,5309		
NAT-5LP-0050	Vulcaniti di Punta del Cappero ad Alicudi	LIPARI	Punta del Cappero (Alicudi)	Vulcanologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,3448	38,5318		Isola di Alicudi
NAT-5LP-0051	Strutture da flusso sulle colate del centro eruttivo di Montagnole ad Alicudi	LIPARI	In prossimita' del molo di Alicudi	Vulcanologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,3597	38,5335		

#### *Isola di Filicudi*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5LP-0009	Duomo di Capo Graziano a Filicudi	LIPARI	Capo Graziano (Filicudi)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,5905	38,5565		
NAT-5LP-0010	Fessurazione colonnare di Pecorini a Mare a Filicudi	LIPARI	Tra lo scalo di Pecorini a Mare e Filo di Lorani (Filicudi)	Vulcanologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,5723	38,5573		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI MESSINA

#### Isola di Filicudi

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5LP-0012	Strutture da raffreddamento lavico di Brigantini a Filicudi	LIPARI	Spiaggia di Brigantini (Filicudi)	Vulcanologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,5809	38,5709		
NAT-5LP-0020	Sdoppiamento dell'orizzonte conglomeratico di Scoglio della Fortuna a Filicudi	LIPARI	Seglio della Fortuna (O isola di Filicudi)	Vulcanologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,5401	38,5739		
NAT-5LP-0052	Vulcaniti del centro eruttivo di Zucco Grande-Prodotti del I stadio evolutivo di Filicudi	LIPARI	Punta dello Zucco Grande (Filicudi)	Vulcanologia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,5738	38,5806		Isola di Filicudi e Scogli Canna e Montenassari
NAT-5LP-0053	Lave del centro di Filo del Banco a Filicudi	LIPARI	Filo del Banco (Filicudi)	Vulcanologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,5493	38,5853		Isola di Filicudi e Scogli Canna e Montenassari
NAT-5LP-0054	Sezione longitudinale dei prodotti di Fossa Felci lungo il vallone della Sciara a Filicudi	LIPARI	La sciara (Filicudi)	Stratigrafia	Regionale	Lineare	Elemento singolo	Segnalato	14,5496	38,5697		Isola di Filicudi e Scogli Canna e Montenassari
NAT-5LP-0055	Fessurazione colonnare sulle lave di Monte Guardia a Filicudi	LIPARI	Fili di Sciacca (Filicudi)	Vulcanologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,5795	38,5634		



**ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO**  
*PROVINCIA DI MESSINA*

*Isola di Filicudi*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5LP-0056	Sezione longitudinale dei prodotti di Chiumento lungo il vallone Punta Lazzaro-Brigantini a Filicudi	LIPARI	Vallone da Punta Lazzaro alla spiaggia di Brigantini (Filicudi)	Stratigrafia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,5754	38,5738		Isola di Filicudi e Scogli Canna e Montenassari
NAT-5LP-0057	Depositi di Riberosse e di Benefizio nella Fossa dello Zucco Grande a Filicudi	LIPARI	Tra Valle La Fossa- Case dello Zucco Grande (Filicudi)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,5693	38,5791		
NAT-5LP-0058	Depositi a "pinch out" di Benefizio nella depressione vulcano-tettonica di Chiumento a Filicudi	LIPARI	A sud di Chiumento Punta Lazzaro (Filicudi)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,5722	38,5697		
NAT-5LP-0530	Affioramento di banchi di scorie di Monte Guardia a Filicudi	LIPARI	Strada Porto-Filicudi Alto (Filicudi)	Vulcanologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,5782	38,5581		

*Isola di Lipari*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5LP-0044	Affioramenti fossiliferi di Punta Palmeto a Lipari	LIPARI	Punta Palmeto (Lipari)	Paleontologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,8994	38,4900		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI MESSINA

#### *Isola di Lipari*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5LP-0045	Vulcaniti del centro eruttivo di Timpone Mazzacarusu presso Cala Fico a Lipari	LIPARI	M.te Mazzacarusu (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,8999	38,4806		
NAT-5LP-0046	Centri eruttivi e vulcaniti di Monte Rosa a Lipari	LIPARI	M.te Rosa (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Geosito multiplo	Segnalato	14,9770	38,4829		
NAT-5LP-0047	Centro eruttivo e vulcaniti di Monte Sant'Angelo a Lipari	LIPARI	M.te S. Angelo (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Geosito multiplo	Segnalato	14,9329	38,4895		
NAT-5LP-0048	Duomo di Monte Guardia a Lipari	LIPARI	M.te Guardia (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9450	38,4548		
NAT-5LP-0049	Strutture da flusso sulla colata ossidianacea delle Rocche Rosse a Lipari	LIPARI	Rocche Rosse (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9497	38,5098		
NAT-5LP-0076	Centro eruttivo e vulcaniti di Timpone Ospedale a Lipari	LIPARI	Timpone Ospedale (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9077	38,4969		
NAT-5LP-0077	Vulcaniti del centro eruttivo di Chiesa Vecchia presso Scoglio dell'Immeruta a Lipari	LIPARI	Scoglio dell'Immeruta (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9123	38,5190		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI MESSINA

#### *Isola di Lipari*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5LP-0078	Vulcaniti del centro eruttivo di Timpone Pataso presso Scoglio Le Torricelle a Lipari	LIPARI	Scoglio Le Torricelle (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,8994	38,4927		
NAT-5LP-0079	Vulcaniti del centro eruttivo di Timpone Carrubbo presso Punta Le Grotticelle a Lipari	LIPARI	Punta Le Grotticelle (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9177	38,4631		
NAT-5LP-0080	Centro eruttivo e vulcaniti di Timpone Croci a Lipari	LIPARI	Timpone Croci (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9498	38,4709		
NAT-5LP-0081	Centri eruttivi e vulcaniti di Monte Chirica-Costa D'Agosto a Lipari	LIPARI	Monte Chirica (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9339	38,5055		
NAT-5LP-0082	Duomo di S. Lazzaro a Lipari	LIPARI	S. Lazzaro (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9465	38,4493		
NAT-5LP-0083	Duomo di Monte Giardina a Lipari	LIPARI	Monte Giardina	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9433	38,4605		
NAT-5LP-0084	Duomo di Capistello a Lipari	LIPARI	Capistello (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9564	38,4525		
NAT-5LP-0085	Centro eruttivo e colata ossidiana di Forgia Vecchia a Lipari	LIPARI	Contrada Forgia Vecchia (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9514	38,4889		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI MESSINA

#### *Isola di Lipari*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5LP-0086	Depositi vulcanoclastici di riempimento di paleolago a Lipari	LIPARI	Testata del vallone di Bagno Secco (Lipari)	Sedimentologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9098	38,4891		
NAT-5LP-0087	Sezione di duomo endogeno riolitico a Lipari	LIPARI	Punta del Perciato (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9426	38,4429		
NAT-5LP-0088	Sezione stratigrafica naturale della serie piroclastica della I fase post-erosiva di Lipari	LIPARI	Valle Muria (Lipari)	Stratigrafia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9346	38,4624		
NAT-5LP-0089	Sezione stratigrafica sui prodotti della I fase post-erosiva a Lipari	LIPARI	Scogliera sotto il Monte (Lipari)	Stratigrafia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9420	38,4502		
NAT-5LP-0090	Centri eruttivi di Canneto Dentro a Lipari	LIPARI	Canneto Dentro (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9559	38,4820		
NAT-5LP-0091	Stratificazione incrociata nei depositi del centro eruttivo di Gabellotto-Fiume Bianco a Lipari	LIPARI	Vallone Fiume Bianco (Lipari)	Stratigrafia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9283	38,4990		
NAT-5LP-0092	Duomo-colata di Pomiciazzo a Lipari	LIPARI	Pomiciazzo-Spiaggia della Papesca (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9591	38,4979		
NAT-5LP-0093	Cono di pomici di Monte Pilato a Lipari	LIPARI	Monte Pilato (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9493	38,5045		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI MESSINA

#### *Isola di Lipari*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5LP-0094	Cratere a pozzo di duomo endogeno a Lipari	LIPARI	Punta Costa-Punta S. Giuseppe (Lipari)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9591	38,4505		

#### *Isola di Panarea*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5LP-0022	Duomo-colata di Ditella a Panarea	LIPARI	Contrada Ditella (Panarea)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	15,0739	38,6385		
NAT-5LP-0028	Sorgenti termali di S. Pietro a Panarea	LIPARI	San Pietro (Panarea)	Geochimica	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,0772	38,6359		
NAT-5LP-0059	Depositi cineritici di Piano Milazzese a Panarea	LIPARI	Piano Milazzese (Panarea)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	15,0591	38,6271		Isola di Panarea e Scogli Viciniori
NAT-5LP-0060	Duomo della Calcara a Panarea	LIPARI	Da loc. Calcara alla Sorgente Termale (Panarea)	Vulcanologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Proposto	15,0755	38,6441		
NAT-5LP-0061	Duomo di Punta Scritta a Panarea	LIPARI	Punta Scritta (Panarea)	Vulcanologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,0618	38,6421		Isola di Panarea e Scogli Viciniori
NAT-5LP-0069	Lave di Castello di Salvamento-Palisi a Panarea	LIPARI	Palisi (Panarea)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	15,0704	38,6432		Isola di Panarea e Scogli Viciniori
NAT-5LP-0070	Duomo-colata di La Fossa a Panarea	LIPARI	La Fossa (Panarea)	Vulcanologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,0707	38,6339		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI MESSINA

#### Isola di Salina

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5MA-0001	Cratere di Pollara a Salina	MALFA	Pollara (Salina)	Stratigrafia	Regionale	Areale	Geosito multiplo	Segnalato	14,8060	38,5771		
NAT-5MA-0002	Serie di dicchi dell'apparato del Capo a Salina	MALFA	C.da Gramignazzo (Salina)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Geosito multiplo	Segnalato	14,8577	38,5823		
NAT-5MA-0003	Centro eruttivo di M.te Rivi a Salina	MALFA	Monte Rivi (Salina)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,8456	38,5655		Montagne delle Felci e dei Porri
NAT-5MA-0005	Sequenza stratigrafica lave del Capo-conglomerato marino-piroclastiti di Fossa delle Felci a Salina	MALFA	Torricella (Salina)	Stratigrafia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,8671	38,5831		
NAT-5MA-0006	Sequenza stratigrafica lave di Monte dei Porri-piroclastiti di Pollara a Salina	MALFA	Fra Punta Fontanelle e Punta di Perciato (Salina)	Stratigrafia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,8136	38,5827		Montagne delle Felci e dei Porri
NAT-5MA-0007	Arco naturale di Punta di Perciato a Salina	MALFA	Punta di Perciato (Salina)	Geomorfologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,8066	38,5828		Montagne delle Felci e dei Porri
NAT-5MA-0008	Sezione del nucleo del centro eruttivo del Corvo a Salina	MALFA	Filo di Branda (Salina)	Stratigrafia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,8005	38,5737		
NAT-5MA-0009	Depositi di surge di Monte dei Porri a Salina	MALFA	Rocce di Barcone (Salina)	Stratigrafia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,8174	38,5513		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI MESSINA

#### *Isola di Salina*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5MA-0010	Sequenza stratigrafica prodotti da pre a post conglomeratici di Fossa delle Felci a Salina	MALFA	Punta Brigantino (Salina)	Stratigrafia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,8633	38,5366		
NAT-5MA-0534	Centro eruttivo di Monte dei Porri a Salina	MALFA	Monte dei Porri (Salina)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,8145	38,5655		Montagne delle Felci e dei Porri
NAT-5MA-0004	Conglomerato marino in discordanza sulle vulcaniti di Rivi-Capo a Salina	SANTA MARINA SALINA	A Sud di Scoglio Cacato (Salina)	Stratigrafia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,8711	38,5753		
NAT-5SN-0550	Centro eruttivo di Monte Fossa delle Felci a Salina	SANTA MARINA SALINA	Monte delle Felci (Salina)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,8460	38,5564		Montagne delle Felci e dei Porri

#### *Isola di Stromboli*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5LP-0033	Tunnel lavico della colata di S. Bartolo a Stromboli	LIPARI	S. Bartolo (Stromboli)	Vulcanologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,2280	38,8070		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI MESSINA

#### *Isola di Stromboli*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5LP-0034	Strutture da raffreddamento rapido della Colata di S. Bartolo in localita' Piscita'-Ficogrande a Stromboli	LIPARI	Tratto di costa tra Piscita' e Ficogrande (Stromboli)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	15,2330	38,8087		
NAT-5LP-0063	Vulcaniti del Paleo-Stromboli di Punta dell'Omo a Stromboli	LIPARI	Punta dell'Omo (Stromboli)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	15,2263	38,7778		Isola di Stromboli e Strombolicchio
NAT-5LP-0065	Centri eruttivi di I Vancori a Stromboli	LIPARI	I Vancori (Stromboli)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Geosito multiplo	Segnalato	15,2130	38,7885		Isola di Stromboli e Strombolicchio
NAT-5LP-0066	Centro eruttivo periferico e vulcaniti di Timpone del Fuoco (Neo-Stromboli) a Stromboli	LIPARI	Timpone del Fuoco (Stromboli)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	15,1905	38,7914		Isola di Stromboli e Strombolicchio
NAT-5LP-0067	Vulcaniti del Neo-Stromboli nella fessura eruttiva di Vallonazzo a Stromboli	LIPARI	Sui pendii a O di Stromboli San Vincenzo (Stromboli)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	15,2196	38,8045		Isola di Stromboli e Strombolicchio
NAT-5LP-0068	Centro eruttivo e vulcaniti di Nel Cannestra' a Stromboli	LIPARI	Nel Cannestra'-Ficogrande (Stromboli)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Geosito multiplo	Segnalato	15,2218	38,7999		Isola di Stromboli e Strombolicchio



## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI MESSINA

#### Isola di Vulcano

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
ANT-5LP-0001	Cava di Allume di Vulcano	LIPARI	Porto di Levante (Vulcano)	Interesse Minerario	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9600	38,4148		
NAT-5LP-0038	Cono eccentrico di Vulcanello a Vulcano	LIPARI	Penisola di Vulcanello (Vulcano)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	14,9620	38,4267		
NAT-5LP-0039	Gran cratere o Fossa di Vulcano	LIPARI	Fossa di Vulcano (Vulcano)	Vulcanologia	Mondiale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9619	38,4044		
NAT-5LP-0040	Piroclastiti ialoclastiche di facies lacustre della formazione di Piano D'Alighieri a Vulcano	LIPARI	Tra scoglio dell'Arpa e La Sommata (Vulcano)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9712	38,3817		
NAT-5LP-0041	Complesso delle vulcaniti di Monte Saraceno nella Caldera del Piano a Vulcano	LIPARI	Area tra M.te Saraceno e Spiaggia Lunga (Vulcano)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9611	38,3889		
NAT-5LP-0042	Tufi di M.te Aria relativi alla fase finale del Vulcano Primordiale	LIPARI	M.te Aria (vulcano)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9902	38,3848		
NAT-5LP-0043	Colata di ossidiana riolitica delle Pietre Cotte a Vulcano	LIPARI	Fossa di Vulcano (Vulcano)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9582	38,4090		
NAT-5LP-0072	Vulcaniti e sciami di dicchi del Vulcano Primordiale-Dicchi di Punta del Mortaro a Vulcano	LIPARI	Punta del Mortaro (Vulcano)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Geosito multiplo	Segnalato	14,9767	38,3697		

**ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO**  
*PROVINCIA DI MESSINA*

*Isola di Vulcano*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-5LP-0073	Colate trachitiche di Ponte Nere a Vulcano	LIPARI	Punte Nere (Vulcano)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	14,9695	38,4128		
NAT-5LP-0074	Complesso riolitico di Lentia a Vulcano-Duomo di Punta di Capo Grosso	LIPARI	Punta di Capo Grosso (Vulcano)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9423	38,4185		
NAT-5LP-0075	Colate leucitico-tefritiche di Punta Roia a Vulcano	LIPARI	Punta Roia (Vulcano)	Vulcanologia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	14,9735	38,4090		

*PROVINCIA DI PALERMO*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-6BA-0024	Arco Azzurro	BAGHERIA	Mongerbino	Geomorfologia	Nazionale	Puntuale	Elemento singolo	Inventariato	13,5101	38,1186		
NAT-6CL-0171	Rocca di Sciarra	CALTAVUTURO	Rocca di Sciarra	Stratigrafia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Inventariato	13,8980	37,8242	Parco delle Madonie	
NAT-6CE-0175	Tufo Gipsi	CASTELLANA SICULA	Tufo Gipsi	Stratigrafia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Inventariato	14,0543	37,7942	Parco delle Madonie	
NAT-6CX-0177	Abisso del Gatto	CEFALU'	Abisso del Gatto - Ovest dc Cozzo Calcarello	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Inventariato	14,0486	37,9938	Parco delle Madonie	
NAT-6CJ-5933	Successione plio-pleistocenica di Magaggiari	CINISI	Spiaggia di Magaggiari	Stratigrafia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,0854	38,1639		
NAT-6GU-0075	Lave a Cuscino di Giuliana	GIULIANA	NE centro abitato	Petrografia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	13,2446	37,6753		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI PALERMO

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-6GR-0188	Grotta Grattara	GRATTERI	Gratteri, pressi del centro abitato, alle estreme falde di Pizzo Dipilo	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Inventariato	13,9712	37,9617	Parco delle Madonie	
NAT-6IS-0190	Abisso del Vento	ISNELLO	Versante settentrionale di Cozzo Balatelli	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Inventariato	14,0106	37,9260	Parco delle Madonie	
NAT-6IS-0197	Spugne triassiche di Piano Battaglia	ISNELLO	Piano Battaglia	Paleontologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Inventariato	14,0163	37,8794	Parco delle Madonie	
NAT-6PA-0014	Terreni del Permiano-Trias della Valle del Sosio	PALAZZO ADRIANO	Valle del Fiume Sosio Torrente San Calogero	Paleontologia	Mondiale	Puntuale	Geosito multiplo	Istituendo	13,3718	37,6562	Parco dei Monti Sicani	
NAT-6PA-0074	Lave a Cuscino del Santuario di Rifesi-Burgio	PALAZZO ADRIANO	S del Santuario	Petrografia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	13,3439	37,6056	Parco dei Monti Sicani	
NAT-6PA-0206	Maccalube Fuoco di Censo	PALAZZO ADRIANO	Il Fuoco	Sedimentologia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	13,3875	37,6251		
NAT-6PM-0277	Piattaforma triassica Panormide di Cozzo di Lupo	PALERMO	Cozzo di Lupo- Costa Ginestra	Stratigrafia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	13,2550	38,1390		
NAT-6PE-0230	Miniera di Sale di Raffo	PETRALIA SOPRANA	Frazione di Raffo	Interesse Minerario	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Inventariato	14,1370	37,7943	Parco delle Madonie	
NAT-6PT-0232	Calcari fossiliferi del sentiero urbano di Petralia Sottana	PETRALIA SOTTANA	Centro abitato di Petralia Sottana	Paleontologia	Regionale	Areale	Geosito multiplo	Istituendo	14,0923	37,8062		
NAT-6PT-0234	Calcari a Coralli di Piano Battaglia	PETRALIA SOTTANA	Piano Battaglia	Paleontologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Inventariato	14,0190	37,8780	Parco delle Madonie	

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI PALERMO

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-6PT-0236	Successione medio-triassica di Pizzo Sant'Otiero	PETRALIA SOTTANA	Cozzo Sant'Eotiero	Stratigrafia	Nazionale	Areale	Elemento singolo	Istituendo	14,0766	37,8367	Parco delle Madonie	
NAT-6PT-0239	Inghiottoio della Battaglietta	PETRALIA SOTTANA	Piano Battaglia	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Inventariato	14,0331	37,8796	Parco delle Madonie	
NAT-6PT-4929	Grotta del Vecchiuzzo	PETRALIA SOTTANA	Cozzo Prangi	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,0790	37,8050	Parco delle Madonie	
NAT-6PT-5345	Scogliera a coralli di Balza di Rocca Limata	PETRALIA SOTTANA	Balza di Rocca Limata	Paleontologia	Mondiale	Areale	Elemento singolo	Proposto	14,0024	37,6572		
NAT-6PO-0251	Formazione Polizzi	POLIZZI GENEROSA	Centro abitato di Polizzi Generosa	Stratigrafia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Inventariato	13,9928	37,8117		
NAT-6RO-0001	La Rocca di Roccapalumba	ROCCAPALUMBA	La Rocca di Roccapalumba	Stratigrafia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	13,6362	37,8062		
NAT-6RO-0002	Calcarei a Lucine	ROCCAPALUMBA	C.da la portella a N del centro abitato di Roccapalumba	Paleontologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	13,6352	37,8103		
NAT-6RO-1106	Sezione di calcilutiti giurassiche con intercalazioni di vulcaniti	ROCCAPALUMBA	Le Rocche	Paleogeografia e Geologia Paleo-Ambientale	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	13,6724	37,8011		
NAT-6SM-0259	Flysch Numidico tettonizzato	SAN MAURO CASTELVERDE	C.da S.Cono	Geologia Strutturale	Locale	Areale	Elemento singolo	Inventariato	14,1822	37,9151		
NAT-6SC-0018	Calanchi di C.da Ottosalme	SCILLATO	C.da Ottosalme	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Inventariato	13,8753	37,8806		
NAT-6SC-0264	Grotta di Travertino	SCILLATO	Contrada Gulfone	Petrografia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Inventariato	13,9137	37,8602		
NAT-6TE-5604	Cala Rossa	TERRASINI	Cala Rossa	Stratigrafia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	13,0717	38,1456		
NAT-6VI-2550	Liste della Margana	VICARI	Liste della Margana	Sedimentologia	Locale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	13,5079	37,7768		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI PALERMO

#### Isola di Ustica

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-6US-0001	Deposito fossilifero Tirreniano dell'Isola di Ustica	USTICA	Versante S della Falconiera	Paleontologia	Nazionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	13,1982	38,7096		
NAT-6US-0002	Centro eruttivo di Monte Guardia dei Turchi e prodotti della I fase vulcanica dell'Isola di Ustica	USTICA	Monte Guardia dei Turchi	Vulcanologia	Nazionale	Areale	Geosito multiplo	Proposto	13,1821	38,7071		
NAT-6US-0006	Faglia dell'Arso ad Ustica	USTICA	C.da Arso	Tettonica	Mondiale	Lineare	Elemento singolo	Proposto	13,1600	38,6942		Isola di Ustica

### PROVINCIA DI RAGUSA

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-7GI-0010	Grotta Mastro Carmine	GIARRATANA	C.da Donna Scala	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,7851	37,0445		
NAT-7IS-1016	Valle fluvio carsica Cava d'Ispica	ISPICA	Cava d'Ispica	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,8676	36,8146		
NAT-7MO-1034	Complesso delle Grotte del Salto - Grotta del Salto 1	MODICA	Conca del Salto	Speleologia	Nazionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	14,7295	36,8323		
NAT-7MO-1062	Valle fluvio carsica Cava della Gisana	MODICA	Gisana	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,8016	36,7681		
NAT-7MO-1063	Cava Martorina	MODICA	Cava Martorina - Cozzo di Lupo - Torrente Salvia	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,8580	36,7945		
NAT-7MO-1064	Valle fluvio carsica del Prainito	MODICA	Prainito	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,9252	36,8724		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI RAGUSA

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-7MO-1065	Valle fluviocarsica del Torrente Tellesimo	MODICA	Valle del Tellesimo	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,8383	36,9474		
NAT-7MN-1008	Polje di Piano degli Angeli	MONTEROSSO ALMO	Piano degli Angeli	Carsismo	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	14,7339	37,0576		
ANT-7RA-1017	Miniera d'asfalto di C.da Streppenosa	RAGUSA	C.da Streppenosa	Interesse Minerario	Nazionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	14,7086	36,8493		
ANT-7RA-1018	Miniera di asfalto di C.da Tabuna	RAGUSA	C.da Tabuna	Interesse Minerario	Nazionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	14,7283	36,9010		
NAT-7RA-0001	Grotta Incredibile	RAGUSA	C.da Brusce'	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,6793	36,9020		
NAT-7RA-2078	Voragine del Leonardo	RAGUSA	Cava San Leonardo	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,7245	36,9334		
NAT-7RA-2097	Sistema delle Valli fluviocarsiche Misericordia-Paradiso-Mastratto-Volpe	RAGUSA	Valli Misericordia-Paradiso-Mastratto-Volpe	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	14,7168	36,9525		
NAT-7SL-1010	Grotta San Francischiella	SCICLI	San Francischiello	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,6740	36,7850		
NAT-7SL-1011	Grotta Maggiore 1	SCICLI	C.da Scala	Speleologia	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,6956	36,7915		

### PROVINCIA DI SIRACUSA

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-8BU-0602	Gole della Stretta	BUCCHERI	A Stritta	Geomorfologia	Regionale	Lineare	Elemento singolo	Segnalato	14,8802	37,1578		
NAT-8BS-0001	Diatrema di Valle Guffari	BUSCEMI	Valle Guffari	Vulcanologia	Mondiale	Areale	Elemento singolo	Istituendo	14,8235	37,1098		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI SIRACUSA

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-8CR-0001	Tettonica sinsedimentaria di Cugno Carrubba	CARLENTINI	Cugno Carrubba	Stratigrafia	Locale	Areale	Elemento singolo	Inventariato	14,9916	37,2658		
NAT-8CR-0654	Complesso delle grotte di Valle del Paradiso-Grotta di Valle Paradiso 1	CARLENTINI	Serra Paradiso	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	14,9629	37,2045		
NAT-8CR-0654	Complesso delle grotte di Valle del Paradiso-Grotta di Valle Paradiso 1	CARLENTINI	Serra Paradiso	Speleologia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	14,9730	37,1936		
NAT-8CR-0654	Complesso delle grotte di Valle del Paradiso-Grotta di Valle Paradiso 1	CARLENTINI	Serra Paradiso	Speleologia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	14,9642	37,2023		
NAT-8CR-0654	Complesso delle grotte di Valle del Paradiso-Grotta di Valle Paradiso 1	CARLENTINI	Serra Paradiso	Speleologia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	14,9639	37,2005		
NAT-8FL-0650	Grotta Sucolifre	FLORIDIA	Cozzo su Cola	Mineralogia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,1203	37,0690		
NAT-8NO-0705	Grotta di Cozzo Musolino	NOTO	Cozzo Musolino	Geomorfologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,0128	36,8129		
NAT-8NO-0709	Pozzo Causeria	NOTO	Cava Grande Cassibile	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,0840	36,9834		
NAT-8NO-0712	Valle fluviocarsica Cava del Carosello	NOTO	Carosello	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	15,0156	36,9338		
NAT-8NO-0713	Valle fluviocarsica Cava di Santa Chiara	NOTO	Santa Chiara	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	15,0517	36,9273		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI SIRACUSA

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-8PA-0031	Grotta Calafarina	PACHINO	Cozzo Cugni	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,1190	36,7218		Pantani della Sicilia sud-orientale
NAT-8PA-0148	Affioramenti a Rudiste e Coralli di Acqua Palomba	PACHINO	SP 84 Marzamemi - Portopalo C.da Acqua Palomba	Paleontologia	Regionale	Lineare	Elemento singolo	Istituendo	15,1339	36,6917		
NAT-8PA-0760	Grotta delle Ossa	PACHINO	Isola di Capo Passero	Speleologia	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,1527	36,6867		
NAT-8PO-0148	Affioramenti a Rudiste e Coralli dell'Isola di Capo Passero e Costa Pizzuta	PORTOPALO DI CAPO PASSERO	Isola di Capo Passero	Paleontologia	Regionale	Areale	Elemento singolo	Istituendo	15,1481	36,6890		
NAT-8PO-0762	Grotta Sotto il Castello	PORTOPALO DI CAPO PASSERO	Isola di Capo Passero	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,1350	36,6894		
NAT-8PR-0030	Grotta Scrivilleri	PRIOLO GARGALLO	Monti Climiti	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,1454	37,1397		
NAT-8PR-0768	Grotta dell'Acquedotto Galermi	PRIOLO GARGALLO	Grottone	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,1684	37,1101		
NAT-8RO-0750	Grotta Canzisini	ROSOLINI	Cava d'Ispica	Idrogeologia/Idrologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,8951	36,8429		
NAT-8SI-0001	Grotta del Conzo	SIRACUSA	Chiusazza	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,1710	37,0315		
NAT-8SI-0029	Grotta Pellegrino	SIRACUSA	Penisola della Maddalena	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,3190	37,0229		
NAT-8SI-0152	Grotta di Spinagallo	SIRACUSA	Spinagallo	Paleontologia	Mondiale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,1815	37,0033		
NAT-8SI-0763	Grotta Chiusazza	SIRACUSA	Chiusazza	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,1595	37,0262		
NAT-8SI-0771	Grotta Genovesi I	SIRACUSA	Cugno di Galera	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,1562	37,0203		
NAT-8SL-0777	Grotta del Ventaglio	SOLARINO	Solarino	Mineralogia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,1190	37,1018		



## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI SIRACUSA

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-8SR-0001	Traforo dei Contrabandieri	SORTINO	Cava Grande (Calcinara)	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,0132	37,1434		Pantalica, valle dell'Anapo e torrente Cavagrande
NAT-8SR-0002	Grotta dei Contrabandieri	SORTINO	Cava Grande (Calcinara)	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,0134	37,1432		Pantalica, valle dell'Anapo e torrente Cavagrande
NAT-8SR-0003	Grotta Giarranauti	SORTINO	Cava Grande (Calcinara)	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,0126	37,1413		Pantalica, valle dell'Anapo e torrente Cavagrande
NAT-8SR-0026	Grotta Truvata	SORTINO	Necropoli Pantalica	Geomorfologia	Locale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,0329	37,1387		Pantalica, valle dell'Anapo e torrente Cavagrande
NAT-8SR-0721	Grotta Carancinu	SORTINO	Sortino	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	14,9843	37,1443		Pantalica, valle dell'Anapo e torrente Cavagrande
NAT-8SR-0724	Grotta dei Pipistrelli	SORTINO	Pantalica	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	15,0305	37,1425		Pantalica, valle dell'Anapo e torrente Cavagrande
NAT-8SR-5607	Diatrema di Costa Giardini	SORTINO	Costa Giardini	Vulcanologia	Mondiale	Areale	Elemento singolo	Istituendo	15,0530	37,1597		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI TRAPANI

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-9BU-0001	Tafoni della Valle del Torrente Forgia	BUSETO PALIZZOLO	C.da Pietre Colli	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	12,6978	38,0361		
NAT-9CS-0004	Grotta dell'Eremita	CASTELLAMMARE DEL GOLFO	Parete E M.te Inici	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,8726	37,9778		
NAT-9CS-0005	Abisso dei Cocci	CASTELLAMMARE DEL GOLFO	Parete E M.te Inici	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,8744	37,9787		
NAT-9CU-0006	Complesso delle Grotte Scurati-Grotta Scurati 1	CUSTOMACI	Scurati	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	12,6719	38,0881		
NAT-9CU-0007	Morfologie carsiche del polje di Piana di Purgatorio-Abisso del Purgatorio	CUSTOMACI	Piana di Purgatorio	Speleologia	Regionale	Areale	Geosito multiplo	Segnalato	12,7316	38,0774		
NAT-9CU-0009	Zubbia della Campana	CUSTOMACI	M.te Palatimone	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,7234	38,0959		
NAT-9CU-0010	Abisso Eolo	CUSTOMACI	M.te Palatimone	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,7207	38,0967		
NAT-9CU-0011	Zubbia delle Meraviglie	CUSTOMACI	M.te Palatimone	Speleologia	Nazionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,7156	38,0931		
NAT-9CU-0012	Grotta Spadazzo	CUSTOMACI	Casa Spadazzo	Geomorfologia	Nazionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,7175	38,1037		
NAT-9CU-0013	Zubbia San Giovanni	CUSTOMACI	M.te S. Giovanni	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,7408	38,0819		
NAT-9CU-0014	Grotta delle Eccentriche	CUSTOMACI	Piano delle Ferle	Mineralogia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,7296	38,0549		
NAT-9CU-0293	Dolina della Bufara	CUSTOMACI	La Bufara	Carsismo	Regionale	Areale	Elemento Singolo	Segnalato	12,6819	38,0662		
NAT-9CU-0294	Falesia Tribli	CUSTOMACI	Piano dei Tribli	Geologia Strutturale	Regionale	Areale	Elemento Singolo	Segnalato	12,6609	38,0625		
NAT-9CU-0297	Grotta della punta Cerriolo	CUSTOMACI	Portella del Cerriolo	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,6728	38,0816		
NAT-9CU-0301	Grotta Mangiapane	CUSTOMACI	C.da Scurati	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,6714	38,0937		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI TRAPANI

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-9CU-0302	Complesso carsico e speleologico di Piano Zubbia	CUSTONACI	Piano Zubbia	Speleologia	Nazionale	Areale	Elementi simili	Istituendo	12,6777	38,0933		
NAT-9CU-0308	Karren e Stone forest di c.da Noce - Piano delle Ferle	CUSTONACI	Monte Sparagio	Geomorfologia	Regionale	Areale	Geosito multiplo	Segnalato	12,7072	38,0615		
NAT-9ER-0002	Grotta dell'Impiccato	ERICE	Rocca del Giglio	Geomorfologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,5849	38,0416		
NAT-9ER-0003	Zubbia di San Ippolito	ERICE	M.te Erice	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,5958	38,0400		
NAT-9MZ-0021	Lago Preola e Gorghi Tondi	MAZARA DEL VALLO	Gorghi Tondi	Carsismo	Regionale	Areale	Elementi simili	Inventariato	12,6401	37,6206		Lago Preola e Gorghi Tondi
NAT-9PN-0582	Fumarole del Porto di Gadir	PANTELLERIA	Porto di Gadir a Pantelleria	Vulcanologia	Regionale	Puntuale	Elementi simili	Segnalato	12,0251	36,8117		
NAT-9SV-0008	Complesso delle grotte Mastro Siino-Grotta Mastro Siino 1	SAN VITO LO CAPO	Canalone Mastro Siino	Geomorfologia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	12,7771	38,1198		
NAT-9SV-0009	Zubbia dei Coralli	SAN VITO LO CAPO	Borgo Cusenza	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,7791	38,1147		
NAT-9SV-0010	Grotta del Sughero	SAN VITO LO CAPO	C.da Sughero	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,7881	38,1046		
NAT-9SV-0011	Zubbia della Ficara	SAN VITO LO CAPO	C.da Pianello	Geomorfologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,7705	38,0890		
NAT-9SV-0012	Grotta Piano Macari	SAN VITO LO CAPO	Piano Macari	Paleontologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,7323	38,1253		
NAT-9SV-0013	Complesso Grotte Racchio	SAN VITO LO CAPO	Isulidda	Speleologia	Regionale	Areale	Elementi simili	Segnalato	12,7370	38,1441		
NAT-9SV-0014	Grotta El Bahira	SAN VITO LO CAPO	C.da Salinella	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,7313	38,1528		
NAT-9SV-0015	Grotta Tonnara del Secco	SAN VITO LO CAPO	Tonnara del Secco	Speleologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,7697	38,1684		

## ELENCO SITI DI INTERESSE GEOLOGICO

### PROVINCIA DI TRAPANI

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-9SV-0016	Grotta dei Pendenti	SAN VITO LO CAPO	M.te Monaco	Geomorfologia	Regionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,7590	38,1650		
NAT-9SV-0589	Grotta dell'Uzzo	SAN VITO LO CAPO	C.da Uzzo	Speleologia	Nazionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,7868	38,1099		Zingaro
NAT-9SV-0590	Grotta di Cala Mancina	SAN VITO LO CAPO	Cala Mancina	Speleologia	Nazionale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,7165	38,1759		
NAT-9SN-0593	Carsismo sui Gessi dei Monti di Santa Ninfa e Gibellina	SANTA NINFA	Monti di Santa Ninfa e Gibellina	Carsismo	Regionale	Areale	Geosito multiplo	Proposto	12,9075	37,7988		

### *Isola di Favignana*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
ANT-9FA-0315	Calcareniti Pleistoceniche di Favignana	FAVIGNANA	Isola di Favignana-Cave Cala Rossa	Interesse Minerario	Regionale	Areale	Geosito multiplo	Segnalato	12,3659	37,9228		
NAT-9FA-0320	Falesia Scindo Passo	FAVIGNANA	Isola di Favignana	Geologia Strutturale	Regionale	Areale	Elemento singolo	Segnalato	12,3117	37,9201		

### *Isola di Levanzo*

SIGLA	DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRIMARIO	GRADO DI INTERESSE	FORMA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	CATEGORIA INVENTARIO	LONG (ETRS89)	LAT (ETRS89)	PARCO REG.	RISERVA NAT.
NAT-9FA-0567	Grotta del Genovese	FAVIGNANA	Isola di Levanzo	Geo-Archeosito	Mondiale	Puntuale	Elemento singolo	Segnalato	12,3229	38,0027		