

DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	PROV	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRINCIPALE	GRADO DI INTERESSE SCIENTIFICO	NOME RISERVA NATURALE	DECRETO ASSESSORIALE ISTITUTIVO DELLA RISERVA	CATEGORIA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	LONG (WGS 84)	LAT (WGS 84)
Macalube di Aragona	ARAGONA	AG	C.da Macalube	Sedimentologia	Nazionale	Macalube di Aragona	N. 290/44 del 16/5/1995	Areale	Elementi simili	13,6010	37,3750
Sistema carsico di Sant'Angelo Muxaro	SANT'ANGELO MUXARO	AG	A S del Centro abitato di Sant'Angelo Muxaro	Speleologia	Regionale	Grotta di Sant'Angelo Muxaro	N. 806/44 del 28/12/2000	Areale	Geosito multiplo	13,5479	37,4776
Sistema di cavita' carsico-ipogeniche delle Stufe di San Calogero (M.te Kronio)	SCIACCA	AG	Cima del Monte S. Calogero	Geomorfologia	Mondiale	Monte San Calogero (M. Kronio)	N. 366/44 del 26/7/2000	Areale	Geosito multiplo	13,1142	37,5188
Morfologie sui gessi di Torre Salsa	SICULIANA	AG	A W di case Scalia	Geomorfologia	Regionale	Torre Salsa	N. 273/44 del 23/6/2000	Areale	Geosito multiplo	13,3247	37,3649
Polje del Pantano di Torre Salsa	SICULIANA	AG	Fosso del Pantano	Carsismo	Regionale	Torre Salsa	N. 273/44 del 23/6/2000	Areale	Elemento singolo	13,3386	37,3694
Lago Sfondato	CALTANISSETTA	CL	C.da Mimiani	Carsismo	Regionale	Lago Sfondato	N. 586/44 del 1/9/1997	Areale	Elemento singolo	14,0582	37,5981
Sistema carsico di Monte Conca-Inghiottoio di M.te Conca	CAMPOFRANCO	CL	Monte Conca	Speleologia	Regionale	Monte Conca	N. 294/44 del 16/5/1995	Areale	Geosito multiplo	13,9473	37,5820
Carsismo di C.da Scaleri	SANTA CATERINA VILLARMOSA	CL	C.da Scaleri	Carsismo	Nazionale	R. N. geologica di contrada Scaleri	N.587/44 del 1/9/1997	Areale	Elemento singolo	13,7126	37,4890
Colate laviche della Timpa di Acireale-Basalti colonnari dell'Ex Grotta delle Palombe	ACIREALE	CT	Santa Maria la Scala	Vulcanologia	Nazionale	Timpa di Acireale	N. 149/44 23/04/1999	Areale	Geosito multiplo	15,1750	37,6190
Complesso delle Grotte da scorrimento lavico Immacolatelle-Micio Conti	SAN GREGORIO DI CATANIA	CT	Guardiola Cantarella	Vulcanologia	Nazionale	Complesso Immacolatella e Micio Conti	N. 618/44 del 4/11/1998	Areale	Elementi simili	15,1171	37,5588

DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	PROV	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRINCIPALE	GRADO DI INTERESSE SCIENTIFICO	NOME RISERVA NATURALE	DECRETO ASSESSORIALE ISTITUTIVO DELLA RISERVA	CATEGORIA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	LONG (WGS 84)	LAT (WGS 84)
Mineralizzazioni metallifere di Monte Scuderi	ITALA	ME	M.te Scuderi	Mineralogia	Regionale	Fiumedinisi e Monte Scuderi	N. 743/44 del 10/12/1998	Areale	Elementi simili	15,2166	38,7936
Complesso dei duomi di Dirittusu-Angona-Alicudi	LIPARI	ME	Dirittusu-Angona (Alicudi)	Vulcanologia	Regionale	Isola di Alicudi	N. 484 del 25/07/1997	Areale	Elementi simili	14,3529	38,5484
Dicco di Scoglio Galera	LIPARI	ME	Scoglio Galera (Alicudi)	Vulcanologia	Regionale	Isola di Alicudi	N. 484 del 25/07/1997	Areale	Elementi simili	14,3391	38,5462
Complesso dei duomi di Filo dell'Arpa-Alicudi	LIPARI	ME	Filo dell'Arpa (Alicudi)	Vulcanologia	Regionale	Isola di Alicudi	N. 484 del 25/07/1997	Areale	Elementi simili	15,6369	38,2686
Intersezione di dicchi nel versante occidentale dell'isola di Alicudi	LIPARI	ME	A Sud di Scoglio Galera (Alicudi)	Vulcanologia	Regionale	Isola di Alicudi	N. 484 del 25/07/1997	Areale	Elementi simili	14,5407	38,5721
Arco naturale di Punta Perciato-Filicudi	LIPARI	ME	Punta Perciato(Filicudi)	Geomorfologia	Regionale	Isola di Filicudi e Scogli Canna e Montenassari	N. 485 del 25 luglio 1997	Puntuale	Elemento singolo	15,6183	38,2608
Neck di La Canna-Filicudi	LIPARI	ME	Scoglio La Canna (NW isola di Filicudi)	Vulcanologia	Regionale	Isola di Filicudi e Scogli Canna e Montenassari	N. 485 del 25/07/1997	Puntuale	Elemento singolo	14,5559	38,5579
Scoglio di Montenassari-Filicudi	LIPARI	ME	Scoglio di Montenassari (NW isola di Filicudi)	Vulcanologia	Regionale	Isola di Filicudi e Scogli Canna e Montenassari	N. 485 del 25/07/1997	Puntuale	Elemento singolo	14,5404	38,5757
Complesso dei duomi e delle lave della Montagnola a Filicudi-Colate dacitiche di Punta dello Stimpagnato	LIPARI	ME	Punta dello Stimpagnato (Filicudi)	Vulcanologia	Regionale	Isola di Filicudi e Scogli Canna e Montenassari	N. 485 del 25/07/1997	Areale	Geosito multiplo	14,3487	38,5436
Fessurazione colonnare di Scoglio del Notaro-Filicudi	LIPARI	ME	Scoglio del Notaro (Filicudi)	Vulcanologia	Regionale	Isola di Filicudi e Scogli Canna e Montenassari	N. 485 del 25/07/1997	Puntuale	Elemento singolo	14,3396	38,5443

DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	PROV	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRINCIPALE	GRADO DI INTERESSE SCIENTIFICO	NOME RISERVA NATURALE	DECRETO ASSESSORIALE ISTITUTIVO DELLA RISERVA	CATEGORIA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	LONG (WGS 84)	LAT (WGS 84)
Grotta del Bue Marino-Filicudi	LIPARI	ME	Grotta del Bue Marino (Filicudi)	Geomorfologia	Regionale	Isola di Filicudi e Scogli Canna e Montenassari	N. 485 del 25/07/1997	Puntuale	Elemento singolo	14,5211	38,5824
Terrazzo di abrasione marina di Scoglio Giafante-Filicudi	LIPARI	ME	Scoglio Giafante (NW isola di Filicudi)	Geomorfologia	Regionale	Isola di Filicudi e Scogli Canna e Montenassari	N. 485 del 25/07/1997	Areale	Elementi simili	14,5270	38,5823
Morfologie da erosione marina sui basalti colonnari della Fm. Grotta del Bue Marino-Filicudi	LIPARI	ME	Punta Perciato	Geomorfologia	Regionale	Isola di Filicudi e Scogli Canna e Montenassari	N. 485 del 25/07/1997	Areale	Elemento singolo	14,5427	38,5709
Complesso dei duomi dell'area settentrionale di Panarea	LIPARI	ME	Costa nord e nord-occidentale dell'isola di Panarea	Vulcanologia	Regionale	Isola di Panarea e Scogli Viciniori	N.483/44 del 25/07/1997	Areale	Elementi simili	14,5461	38,5869
Sezione geologica naturale Punta Scritta-Punta Muzza a Panarea	LIPARI	ME	Costa occidentale dell'isola di Panarea tra Punta Scritta e Punta Muzza	Vulcanologia	Regionale	Isola di Panarea e Scogli Viciniori	N.483/44 del 25/07/1997	Areale	Geosito multiplo	14,5417	38,5725
Protrusioni a Spina di Punta del Tribunale e Castello a Panarea	LIPARI	ME	Castello (Panarea)	Vulcanologia	Regionale	Isola di Panarea e Scogli Viciniori	N.483/44 del 25/07/1997	Areale	Elementi simili	15,0684	38,6454

DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	PROV	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRINCIPALE	GRADO DI INTERESSE SCIENTIFICO	NOME RISERVA NATURALE	DECRETO ASSESSORIALE ISTITUTIVO DELLA RISERVA	CATEGORIA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	LONG (WGS 84)	LAT (WGS 84)
Corpi filoniani di Scoglio La Nave-Punta Scritta a Panarea	LIPARI	ME	Versante nord-occidentale dell'isola di Panarea	Vulcanologia	Regionale	Isola di Panarea e Scogli Viciniori	N.483/44 del 25/07/1997	Areale	Elementi simili	15,0587	38,6393
Dicchi di Cala Junco a Panarea	LIPARI	ME	Cala Junco (Panarea)	Vulcanologia	Regionale	Isola di Panarea e Scogli Viciniori	N.483/44 del 25/07/1997	Areale	Elementi simili	15,0643	38,6318
Duomo di Punta Cardosi a Panarea	LIPARI	ME	Punta Cardosi (Panarea)	Vulcanologia	Regionale	Isola di Panarea e Scogli Viciniori	N.483/44 del 25/07/1997	Areale	Elemento singolo	15,0644	38,6450
Fessurazione colonnare di Scoglio La Loca a Panarea	LIPARI	ME	Scoglio La Loca (Panarea)	Vulcanologia	Regionale	Isola di Panarea e Scogli Viciniori	N.483/44 del 25/07/1997	Puntuale	Elemento singolo	15,0615	38,6253
Fumarole e mineralizzazioni della Calcara-Panarea	LIPARI	ME	Calcara-Fumarole (Panarea)	Vulcanologia	Regionale	Isola di Panarea e Scogli Viciniori	N.483/44 del 25/07/1997	Areale	Geosito multiplo	15,0630	38,6367
Campo fumarolico sottomarino degli Scogli vicini di Panarea	LIPARI	ME	Tratto di mare compreso tra gli scogli Dattilo, Liaca Nera, Bottaro e Lisca Bianca	Vulcanologia	Regionale	Isola di Panarea e Scogli Viciniori	N.483/44 del 25/07/1997	Areale	Elementi simili	15,0548	38,6293
Duomo endogeno riolitico di Basiluzzo a Panarea	LIPARI	ME	Isola di Basiluzzo	Vulcanologia	Mondiale	Isola di Panarea e Scogli Viciniori	N.483/44 del 25/07/1997	Areale	Elemento singolo	15,0751	38,6457
Fumarole di Basiluzzo a Panarea	LIPARI	ME	meridionale dell'isola di Basiluzzo	Vulcanologia	Regionale	Isola di Panarea e Scogli Viciniori	N.483/44 del 25/07/1997	Puntuale	Elemento singolo	15,1063	38,6390
Neck di Strombolicchio	LIPARI	ME	Strombolicchio	Vulcanologia	Regionale	Isola di Stromboli e Strombolicchio	N. 814/44 del 20/11/1997	Areale	Elemento singolo	15,1140	38,6634

DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	PROV	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRINCIPALE	GRADO DI INTERESSE SCIENTIFICO	NOME RISERVA NATURALE	DECRETO ASSESSORIALE ISTITUTIVO DELLA RISERVA	CATEGORIA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	LONG (WGS 84)	LAT (WGS 84)
Dicchi di Punta Labronzo a Stromboli	LIPARI	ME	Punta Labronzo-Stromboli	Vulcanologia	Regionale	Isola di Stromboli e Strombolicchio	N. 814/44 del 20/11/1997	Puntuale	Elementi simili	15,1153	38,6612
Centri vulcanici della Sciara e Sciara del Fuoco	LIPARI	ME	Sciara del Fuoco	Vulcanologia	Nazionale	Isola di Stromboli e Strombolicchio	N. 814/44 del 20/11/1997	Areale	Geosito multiplo	15,2515	38,8171
Sistema morfotettonico di Capo Peloro-Lago Ganzirri	MESSINA	ME	Pantano Grande	Geomorfologia	Mondiale	Pantani di Capo Peloro	N. 437/44 del 21/06/2001	Areale	Elementi simili	15,2166	38,8117
Sistema morfotettonico di Capo Peloro-Lago Faro	MESSINA	ME	Pantano Piccolo	Geomorfologia	Mondiale	Pantani di Capo Peloro	N. 437/44 del 21/06/2001	Areale	Elementi simili	15,2109	38,7939
Complesso delle cavita' di Pizzo Cane, Pizzo Trigna e Grotta Mazzamuto-Grotta Mazzamuto	ALTAVILLA MILICIA	PA	Cozzo della Grotta	Speleologia	Regionale	Pizzo Cane, Pizzo Trigna e Grotta Mazzamuto	N. 83/44 del 18/4/2000	Areale Puntuale	Elementi simili	13,3567	38,1595
Complesso mesozoico a calcari e dolomie di M.te San Calogero	CACCAMO	PA	Monte San Calogero	Stratigrafia	Regionale	Monte San Calogero	N. 742/44 del 10/12/1998	Areale	Geosito multiplo	13,7325	37,9470
Sezione stratigrafica di Rocca di Mezzogiorno	CACCAMO	PA	Rocca di Mezzogiorno	Stratigrafia	Locale	Monte San Calogero	N. 742/44 del 10/12/1998	Sezione	Elemento singolo	13,4732	37,9308
Complesso Grotta dei Puntali-Riparo del Fico e depositi fossiliferi ad Ippopotami	CARINI	PA	C.da Armetta - versante settentrionale Montagna Longa	Geostoria	Nazionale	Grotta dei Puntali	N. 795/44 del 9/11/2001	Areale	Elemento singolo	13,0530	38,1374
Grotta di Carburangeli	CARINI	PA	Piana di Carini	Paleontologia	Nazionale	Grotta di Carburangeli	N. 288/44 del 16/5/1995	Puntuale	Elemento singolo	13,2809	38,1874

DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	PROV	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRINCIPALE	GRADO DI INTERESSE SCIENTIFICO	NOME RISERVA NATURALE	DECRETO ASSESSORIALE ISTITUTIVO DELLA RISERVA	CATEGORIA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	LONG (WGS 84)	LAT (WGS 84)
Grotta Amoroso	CARINI	PA	Monte Pecoraro	Geostoria	Regionale	Grotta dei Puntali	N. 795/44 del 9/11/2001	Puntuale	Elemento singolo	13,1560	38,1506
Bagni di Cefala' Diana	CEFALA' DIANA	PA	Bagni di Cefala Diana	Idrogeologia/Idrologia	Regionale	Bagni di Cefala' Diana e Chiarastella	N. 822/44 del 20/11/1997	Areale	Elemento singolo	13,3050	38,1454
Morfologie carsiche delle Serre di Ciminna	CIMINNA	PA	Serre di Ciminna	Stratigrafia	Regionale	Serre di Ciminna	N. 821/44 del 20/11/1997	Areale	Geosito multiplo	13,0592	38,1387
Grotta di Entella	CONTESSA ENTELLINA	PA	Rocca di Entella	Speleologia	Nazionale	Grotta di Entella	N. 621/44 del 4/11/1998	Puntuale	Elemento singolo	13,0564	38,1325
Isola della Femmine	ISOLA DELLE FEMMINE	PA	Isola delle Femmine	Stratigrafia	Regionale	Isola delle Femmine	N. 584/44 del 1/9/1997	Areale	Elemento singolo	13,3004	38,2186
Complesso delle Grotte di M.te Pellegrino-Abisso della Pietra Selvaggia	PALERMO	PA	Mezzo Arancio	Speleologia	Regionale	Monte Pellegrino	N. 610 del 6/10/1995	Areale	Elementi simili	13,1602	38,1666
Grotta Conza	PALERMO	PA	Contrada Conza	Geologia Strutturale	Regionale	Grotta Conza	N. 292/44 del 16/5/1995	Puntuale	Elemento singolo	13,1144	37,7760
Grotta della Molara	PALERMO	PA	C.da Petrazzi Cruillas - Periferia ovest Palermo	Speleologia	Regionale	Grotta Molara	N. 71 del 9/04/2008	Puntuale	Elemento singolo	13,4864	37,9230
Complesso delle Grotte della R.N.O. di Capo Gallo-Grotta dell'Olio	PALERMO	PA	Il malpasso-Monte Gallo	Speleologia	Regionale	Capo Gallo	N. 438/44 21/06/2001	Areale	Elementi simili	13,7333	37,9445
Complesso delle Grotte dell'Addaura-Addaura Grande o Grotta Perciata	PALERMO	PA	Monte Pellegrino - Contrada Addaura	Speleologia	Regionale	Monte Pellegrino	N. 610 del 6/10/1995	Areale	Elementi simili	13,4838	37,9242
Grotta del Coniglio Morto o dei Petrazzi	PALERMO	PA	C.zo S.Croce - M.Castellaccio	Speleologia	Locale	Grotta Molara	N. 71 del 9/04/2008	Puntuale	Elemento singolo	13,2643	37,9949

DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	PROV	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRINCIPALE	GRADO DI INTERESSE SCIENTIFICO	NOME RISERVA NATURALE	DECRETO ASSESSORIALE ISTITUTIVO DELLA RISERVA	CATEGORIA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	LONG (WGS 84)	LAT (WGS 84)
Grotta degli Spiriti	PALERMO	PA	C.zo S.Croce - M.Castellaccio	Speleologia	Locale	Grotta Molara	N. 71 del 9/04/2008	Puntuale	Elemento singolo	13,5642	37,8589
Carsismo epigeo della R.N.O. Grotta della Molara	PALERMO	PA	C.da Petrazzi Cruillas - Periferia ovest Palermo	Carsismo	Regionale	Grotta Molara	N.71 del 9/04/2008	Areale	Geosito multiplo	13,3540	38,1867
Morfologie carsiche delle Serre della Pizzuta	PIANA DEGLI ALBANESI	PA	Serre della Pizzuta	Stratigrafia	Regionale	Serre della Pizzuta	N. 744/44 del 10/12/1998	Areale	Geosito multiplo	13,3017	38,1454
Affioramenti di Barite e Fluorite di M.te San Calogero	TERMINI IMERESE	PA	M. San Calogero	Mineralogia	Regionale	Monte San Calogero	N. 742/44 del 10/12/1998	Areale	Elemento singolo	13,3043	38,1481
Successione triassica di Capo Rama	TERRASINI	PA	C.da Agli Androni	Stratigrafia	Nazionale	Capo Rama	N. 274/44 del 23/06/2000	Areale	Geosito multiplo	13,1556	38,1513
Grotta di Cala Porro	TERRASINI	PA	Cala Porro	Speleologia	Regionale	Capo Rama	N. 274/44 del 23/06/2000	Puntuale	Elemento singolo	13,7095	37,9176
Grotta dei Nassi	TERRASINI	PA	C.da Agli Androni	Speleologia	Regionale	Capo Rama	N. 274/44 del 23/06/2000	Puntuale	Elemento singolo	13,5626	38,0234
Grotta di Pizzo Chiarastella	VILLAFRATI	PA	Pizzo Chiarastella	Speleologia	Regionale	Bagni di Cefala' Diana e Chiarastella	N. 822/44 del 20/11/1997	Puntuale	Elemento singolo	13,2363	38,2102
Pizzo Chiarastella	VILLAFRATI	PA	Pizzo Chiarastella	Stratigrafia	Regionale	Bagni di Cefala' Diana e Chiarastella	N. 822/44 del 20/11/1997	Areale	Elemento singolo	13,3029	38,1466
Grotta Palombara	AUGUSTA	SR	Biggemi	Speleologia	Regionale	Grotta Palombara	N. 617/44 del 4/11/1998	Puntuale	Elemento singolo	15,1656	37,0179
Complesso speleologico Villasmundo-S. Alfio-Grotta di Villasmundo	MELILLI	SR	Affluente T. Belluzza	Speleologia	Regionale	Complesso speleologico Villasmundo - S. Alfio	N. 616/44 del 4/11/1998	Areale	Elementi simili	15,1004	37,2179

DENOMINAZIONE GEOSITO	COMUNE	PROV	LOCALITA'	TIPO DI INTERESSE SCIENTIFICO PRINCIPALE	GRADO DI INTERESSE SCIENTIFICO	NOME RISERVA NATURALE	DECRETO ASSESSORIALE ISTITUTIVO DELLA RISERVA	CATEGORIA GEOSITO	ELEMENTI COSTITUENTI IL GEOSITO	LONG (WGS 84)	LAT (WGS 84)
Grotta Monello	SIRACUSA	SR	Grotta Monello	Speleologia	Regionale	Grotta Monello	N. 615/44 del 4/11/1998	Puntuale	Elemento singolo	15,1946	37,1055
Sistema dunale della foce del Fiume Belice	CASTELVETRANO	TP	Foce del Fiume Belice	Geomorfologia	Regionale	Foce del fiume Belice e dune limitrofe	N. 917 del 2/7/1988	Areale	Elementi simili	12,6654	38,1122
Grotta del Crocifisso e area di Monte Cofano	CUSTOMACI	TP	Monte Cofano	Speleologia	Regionale	Monte Cofano	N. 486/44 del 25/7/1997	Areale	Geosito multiplo	12,0012	36,7675
Gole di Cipollazzo	CUSTOMACI	TP	Portella Cipollazzo	Geomorfologia	Regionale	Monte Cofano	N. 486/44 del 25/7/1997	Lineare	Elemento singolo	11,9967	36,7658
Abisso delle Gole	CUSTOMACI	TP	Portella Cipollazzo	Speleologia	Regionale	Monte Cofano	N. 486/44 del 25/7/1997	Puntuale	Elemento singolo	12,0106	36,7765
Favara Grande-Pantelleria	PANTELLERIA	TP	La Favara Grande	Vulcanologia	Nazionale	Isola di Pantelleria	N. 741/44 del 10/12/1998	Puntuale	Elemento singolo	12,6938	38,0975
Fumarole della Vecchia Caserma	PANTELLERIA	TP	Fossa del Russo	Vulcanologia	Regionale	Isola di Pantelleria	N. 741/44 del 10/12/1998	Puntuale	Elementi simili	12,8977	37,7800
Fumarole di Monte Gibebe	PANTELLERIA	TP	Monte Gibebe	Vulcanologia	Regionale	Isola di Pantelleria	N. 741/44 del 10/12/1998	Puntuale	Elementi simili	11,9868	36,8160
Specchio di Venere	PANTELLERIA	TP	Specchio di Venere	Idrogeologia/Idrologia	Nazionale	Isola di Pantelleria	N. 741/44 del 10/12/1998	Areale	Elemento singolo	12,8635	37,5839
Sistema carsico della Grotta di Santa Ninfa	SANTA NINFA	TP	La Grotta	Speleologia	Nazionale	Grotta di Santa Ninfa	N. 289/44 del 16/5/1995	Areale	Geosito multiplo	12,6959	38,0958