DGR n. 859 del 13/11/2009

OGGETTO: Approvazione dell'elenco dei siti geologici di importanza regionale.

LA GIUNTA REGIONALE

SU PROPOSTA dell'Assessore all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli,

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTA la Legge Regionale n.6 del 18 febbraio 2002, relativa alla disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio Regionale;

VISTO il Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale n.1 del 6 settembre 2002;

VISTA la Direttiva n.79/409/CEE "Uccelli" del 2 aprile 1979 concernente la conservazione degli uccelli selvatici;

VISTA la Direttiva 92/43 CEE (Habitat) del Consiglio del 21 maggio 1992 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche;

VISTO il D.P.R. n.357/1997: "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche" (Direttiva "Habitat");

VISTA la legge 6 dicembre 1991, n.394 recante "Legge quadro sulle aree protette", e successive modifiche ed integrazioni, che detta principi fondamentali per l'istituzione e la gestione delle aree naturali protette, al fine di garantire e di promuovere, in forma coordinata, la conservazione e la valorizzazione del patrimonio naturale del paese;

VISTA la legge n.183 del 18 maggio 1989 recante "Norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo", e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO l'art.136 del Decreto Legislativo del 22 gennaio 2004, n.42 – Codice dei beni culturali e del paesaggio che elenca tra gli immobili ed aree di notevole interesse pubblico le cose immobili che hanno cospicui caratteri di bellezza naturale e di singolarità geologica;

VISTO il Decreto Legislativo n.152/2006 recante "Norme in materia ambientale", e successive modifiche e integrazioni;

VISTA la Legge n.184/1977 "Siti UNESCO" con la quale l'Italia ratifica la Convenzione dell'UNESCO sulla protezione del patrimonio culturale e naturale mondiale, firmata a Parigi il 23 novembre 1972, riconoscendo pertanto la necessità di tutelare, tra gli altri, i monumenti naturali, le formazioni geologiche ed i siti naturali aventi valore universale eccezionale dal punto di vista della scienza, della conservazione o della bellezza naturale;

VISTA la legge regionale 6 ottobre 1997, n.29 recante "Norme in materia di aree naturali protette regionali", e successive modifiche ed integrazioni, che disciplina il sistema regionale delle aree naturali protette ed in particolare l'art. 6 comma 2 e comma 3 relativi ai monumenti naturali;

VISTA la legge regionale 6 luglio 1998, n. 24 recante: "Pianificazione paesistica e tutela dei beni e delle aree sottoposti a vincolo paesistico";

VISTA la Legge Regionale 1 settembre 1999, n. 20 recante "Tutela del patrimonio carsico e valorizzazione della speleologia";

VISTA la D.G.R. 2 agosto 2002 n. 1100: "Legge Regionale 6 ottobre 1997 n.29: Direttive della Giunta Regionale per l'adeguamento dello Schema di Piano Regionale dei Parchi e delle Riserve Naturali, di cui alla D.G.R. n. 11746 del 29.12.1993" che emana le direttive per l'adeguamento dello schema di piano regionale dei parchi e delle Riserve Naturali, nella quale viene inserito il concetto di "geodiversità" e "geosito" finalizzato alla pianificazione territoriale;

VISTO il Regolamento Regionale 23 aprile 2008, n. 6 che detta la disciplina dell'Agenzia Regionale per i Parchi (ARP) istituita, in conformità all'articolo 54 dello Statuto regionale, mediante trasformazione dell'ente di diritto pubblico di cui all'articolo 8, comma 6, lettera c) della L.R. 1 febbraio 2008, n.1;

CONSIDERATA la Deliberazione del consiglio di amministrazione dell'A.R.P. del 23 gennaio 2002, con la quale si avviava il progetto "geositi", finalizzato alla valorizzazione e conservazione del Patrimonio geologico regionale, in una visione di sistema del valore "geodiversità";

CONSIDERATA la Deliberazione n. 35 del Commissario Straordinario dell'A.R.P. del 13 novembre 2006 con la quale è stato approvato il Documento strategico sulla Geodiversità per il triennio 2006-2008;

CONSIDERATA la Determinazione Dirigenziale n. 08/PP del 27 marzo 2008 dell' A.R.P., con la quale si è approvata la "Rete dei Geositi del Lazio" che è stata trasmessa alla Regione Lazio per le valutazioni di competenza;

CONSIDERATO l'interesse della Regione Lazio all'individuazione di una strategia coerente su base regionale finalizzata alla conservazione della geodiversità del Lazio, che possa perfezionare in materia il Piano Parchi Regionale;

CONSIDERATA altresì l'opportunità di predisporre uno strumento tecnico di valutazione del patrimonio geologico come ausilio alla programmazione regionale per la valorizzazione del territorio;

CONSTATATA la necessità di riconoscere i siti geologici di importanza regionale della Regione Lazio e di definire un modello di valutazione che consenta di individuare sulla base di criteri oggettivi i siti maggiormente meritevoli di tutela;

CONSIDERATA la Determinazione del Direttore del Dipartimento Territorio B2148 del 4 luglio 2008 con la quale è stato istituito il Nucleo tecnico di valutazione con il compito di individuare i siti geologici regionali maggiormente meritevoli di tutela;

CONSIDERATA la Determinazione del Direttore del Dipartimento Territorio n. B4386 del 25 novembre 2008 con la quale è stato implementato il Nucleo Tecnico di Valutazione;

CONSIDERATO che in data 30 ottobre 2008 il Nucleo Tecnico di Valutazione ha concluso la prima fase dei lavori individuando, n.70 siti geologici di importanza regionale di cui n.7 nella Provincia di Frosinone, n.11 nella Provincia di Latina, n.14 nella Provincia di Rieti, n.25 nella Provincia di Roma, n.13 nella provincia di Viterbo;

CONSIDERATA la Determinazione del Direttore del Dipartimento Territorio n. B4477 del 27 novembre 2008 con la quale è stato approvato l'elenco preliminare dei siti geologici d'importanza regionale;

CONSIDERATO che il Comitato Tecnico Scientifico per l'ambiente – Sezione Aree naturali protette, istituito con Decreto Presidente della Regione Lazio n.T0651 del 31 ottobre 2008, nella seduta del 24 giugno 2009 ha valutato positivamente l'elenco dei siti geologici di importanza regionale proposto;

RITENUTO di approvare l'elenco dei siti geologici di importanza regionale, di cui all'Allegato A parte integrante e sostanziale del presente atto, che costituisce base di riferimento per l'istituzione di monumenti naturali di cui all'art. 6 della Legge regionale n. 29/1997;

PRESO ATTO che con nota prot. n. 90631 del 18/05/09 la Direzione Ambiente e Cooperazione tra i popoli ha trasmesso alla Direzione Territorio e Urbanistica la determinazione B4477 del 27 novembre 2008 per attivare la procedura per l'inserimento dell'elenco dei siti geologici di importanza regionale nel Piano Territoriale Paesistico Regionale- PTPR, ai sensi della Legge Regionale 6 luglio 1998, n. 24;

CONSIDERATO che si potrà procedere alla valutazione e all'individuazione di ulteriori siti geologici regionali segnalati dai Comuni della Regione Lazio e che le eventuali integrazioni e/o modifiche dell'elenco dei siti geologici di importanza regionale proposte saranno approvate con successiva deliberazione della Giunta Regionale;

ATTESO che la presente deliberazione non è soggetta alla procedura di concertazione con le parti sociali;

All'unanimità

DELIBERA

Per le motivazioni espresse nelle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale della presente deliberazione:

- di approvare l'elenco dei siti geologici di importanza regionale, di cui all'Allegato A parte integrante e sostanziale del presente atto, che costituisce base di riferimento per l'istituzione di monumenti naturali di cui all'art. 6 della Legge regionale n. 29/97.

La presente deliberazione è pubblicata sul BURL e sul sito web della Regione Lazio.

ELENCO DEI SITI GEOLOGICI DI IMPORTANZA REGIONALE

CODICE	Denominazione	COMUNE	PROVINCIA	AREA PROTETTA	COD SIC	DENOMINAZIONE SIC	COD ZPS	DENOMINAZIONE ZPS
GEO_FR_01	Depressione carsica del Lago di Canterno	Trivigliano, Ferentino, Fumone	Frosinone	LAGO DI CANTERNO				
GEO_FR_02	Dolomie e breccie dolomitiche a Filettino	Filettino	Frosinone	MONTI SIMBRUINI			IT6050008	Monti Simbruini ed Ernici
GEO_FR_03	Ghiacciao a Plateau a Campo Catino	Guarcino, Filettino	Frosinone		IT6050009	Campo Catino	IT6050008	Monti Simbruini ed Ernici
GEO_FR_04	Grotta di Pastena (2 punti corrispondenti ai 2 ingressi)	Pastena, Falvaterra	Frosinone		IT6050022	Grotta di Pastena		
GEO_FR_05	Miniera di asfalto di Colle San Magno	Colle San Magno	Frosinone	MONTI SIMBRUINI	IT6030040	Monte Autuore e Monti Simbruini Centrali	IT6050008	Monti Simbruini ed Ernici
GEO_FR_06	Puddinghe messiniane al Valico di Serra S. Antonio	Filettino	Frosinone	MONTI SIMBRUINI			IT6050008	Monti Simbruini ed Ernici
GEO_FR_07	Sorgente Mulino Carpello	Campoli Appennino	Frosinone					
GEO_LT_01	Carsismo a Campo Soriano	Terracina, Sonnino	Latina	CAMPO SORIANO			IT6040043	Monti Ausoni e Aurunci
GEO_LT_02	Dicchi riolitici e ialoclastite alla spiaggia del Frontone	Ponza	Latina				IT6040019	Isole di Ponza,Palmarola,Zannone,Vento tene e S.Ste
GEO_LT_03	Dicco comenditico di Punta del Fieno	Ponza	Latina				IT6040019	Isole di Ponza,Palmarola,Zannone,Vento tene e S.Ste
GEO_LT_04	Falesia e linea costiera tirreniana alla spiaggia di Serapo	Gaeta	Latina	RIVIERA DI ULISSE	IT6040022	Costa rocciosa tra Sperlonga e Gaeta	IT6040022	Costa Rocciosa tra Sperlonga e Gaeta
GEO_LT_05	Isola di Zannone	Ponza	Latina	CIRCEO	IT6040020	Isole di Palmarola e Zannone	IT6040019	Isole di Ponza,Palmarola,Zannone,Vento tene e S.Ste
GEO_LT_06	Lago di Posta Fibreno	Posta Fibreno	Latina	LAGO DI POSTA FIBRENO	IT6050015	Lago di Posta Fibreno	IT6050015	Lago di Posta Fibreno
GEO_LT_07	Lago di Sabaudia	Sabaudia	Latina	CIRCEO	IT6040016	Promontorio del Circeo (Quarto caldo)	IT6040015	Parco Nazionale del Circeo
GEO_LT_08	Linea di costa Tirreniana e resti di vertebrati al Circeo	S. Felice Circeo	Latina	CIRCEO	IT6040016	Promontorio del Circeo (Quarto caldo)	IT6040015	Parco Nazionale del Circeo
GEO_LT_09	Ossidiana a Palmarola	Ponza	Latina		IT6040020	Isola di Palmarola e Zannone	IT6040019	Isola di Ponza, Palmarola, Zannone, Ventotene e S. S
GEO_LT_10	Ritrovamenti neanderthaliani nella grotta Guattari	S. Felice Circeo	Latina	CIRCEO			IT6040015	Parco Nazionale del Circeo
GEO_LT_11	Sorgenti di Ninfa	Cisterna di Latina	Latina	GIARDINO DI NINFA	IT6040002	Ninfa (ambienti acquatici)		
GEO_RI_01	Cascata delle Barche	Amatrice	Rieti	GRAN SASSO - MONTI DELLA LAGA			IT6020003	Monti della Laga

GEO_RI_02	Cava del marmo di Cottanello	Cottanello	Rieti					
GEO_RI_03	Colata di lava di Cupaello	Rieti	Rieti					
GEO_RI_04	Faglia verticale di Varco Sabino	Varco Sabino	Rieti					
GEO_RI_05	Lago della Duchessa	Borgorose	Rieti	MONTAGNE DELLA DUCHESSA	IT6020020	Monti della Duchessa (area sommitale)	IT6020046	Riserva Naturale "Montagne della Duchessa"
GEO_RI_06	Megabrecce nella Corniola viste dalla Sella di Leonessa	Leonessa	Rieti		IT6020007	Gruppo Monte Terminillo	IT6020005	Monti Reatini
GEO_RI_07	Morfologia glaciale nella Vall'Organo	Leonessa	Rieti		IT6020009	Bosco Vallonina	IT6020005	Monti Reatini
GEO_RI_08	Polje di Rascino	Fiamignano	Rieti		IT6020014	Piano di Rascino		
GEO_RI_09	Sink-hole della Piana di San Vittorino (Lago di Paterno, Lago di Mezzo, Lago di Burino)	Castel Sant'Angelo	Rieti					
GEO_RI_10	Sorgente Peschiera	Cittaducale	Rieti		IT6020012	Piana di S. Vittorino - Sorgenti del Peschiera		
GEO_RI_11	Sorgente Santa Susanna	Rivodutri	Rieti					
GEO_RI_12	Strutture sedimentarie e pieghe nella "corniola" in loc. Quattroventi	Fara in Sabina	Rieti					
GEO_RI_13	Successione cenozoica Sabina: bisciaro	Monte S. Giovanni in Sabina	Rieti		IT6020017	Monte Tancia e Monte Pizzuto	IT6020017	Monte Tancia e Monte Pizzuto
GEO_RI_14	Zona di sovrascorrimento del Monte Tancia ai Casali Tancia	Monte San Giovanni in Sabina	Rieti		IT6020017	Monte Tancia e Monte Pizzuto	IT6020017	Monte Tancia e Monte Pizzuto
GEO_RM_01	Caldara di Manziana	Manziana	Roma	BRACCIANO - MARTIGNANO	IT6030009	Caldara di Manziana	IT6030005	Compresorio tolfetano-cerite- manziana
GEO_RM_02	Cava di "selce" di Valleranello	Roma	Roma					
GEO_RM_03	Cava di diatomite a Riano	Riano	Roma					
GEO_RM_04	Cava di zolfo e solfatara della Zolforata	Roma	Roma	DECIMA - MALAFEDE				
GEO_RM_05	cave di allumiere	Allumiere	Roma		IT6030003	Boschi mesofili di Allumiere	IT6030005	Compresorio tolfetano-cerite- manziana
GEO_RM_06	Conglomerato giallo alla basilica di San Paolo	Roma	Roma					
GEO_RM_07	Corso del Paleotevere a Calcata	Calcata	Roma	VALLE DEL TREJA				
GEO_RM_08	Cratere di Albano e caldera Tuscolano-Artemisia	Rocca di Papa, Castelgandolfo, Albano	Roma	CASTELLI ROMANI	IT6030038	Lago di Albano	IT6030038	Lago di Albano
GEO_RM_09	Cratere di Martignano	Roma, Campagnano di Roma, Anguillara Sabazia	Roma	BRACCIANO - MARTIGNANO			IT6030085	Comprensorio Bracciano- Martignano
GEO_RM_10	Cratere e Vulcaniti del Lago di Nemi	Nemi, Genzano di Roma	Roma	CASTELLI ROMANI				
GEO_RM_11	Depositi fluvio lacustri fossiliferi di Cecanibbio	Roma	Roma					
GEO_RM_12	Depositi pleistocenici fossiliferi di Torre di Pagliaccetto	Fiumicino	Roma					
GEO_RM_13	Monte Soratte	Sant'Oreste	Roma	MONTE SORATTE	IT6030014	Monte Soratte		
GEO_RM_14	Pilastri ad Arsoli	Arsoli	Roma					

050 014 45		Sant'Angelo		M.DI GATTACECA				
GEO_RM_15	Pozzo del Merro	Romano	Roma	E M.DEL BARCO				
GEO_RM_16	Soglia turoniano-senoniana d Rocca di cave	Rocca di Cave	Roma					
GEO_RM_17	Sedimenti plio-pleistocenici a Monte Mario	Roma	Roma	MONTE MARIO				
GEO_RM_18	Sequenza vulcanica a Isola Farnese	Isola farnese	Roma	VEIO				
GEO_RM_19	Sismite nelle varve di Monte Lisanti	Mazzano Romano	Roma	VALLE DEL TREJA				
GEO_RM_20	Solfatara di Monterano	Canale Monterano	Roma	MONTERANO			IT6030005	Compresorio tolfetano-cerite- manziana
GEO_RM_21	Solfatara di Tor Caldara	Anzio	Roma	TOR CALDARA	IT6030046	Tor Caldara (zona solfatare)		
GEO_RM_22	Strutture idrotermali travertinose dei "Montarozzi"	Civitavecchia	Roma					
GEO_RM_23	Successione pliocenica della Villa di Nerone	Anzio	Roma					
GEO_RM_24	Trasgressione medio-pleistocenica a Monte Ciocci	Roma	Roma					
GEO_RM_25	Tufo lionato della Rupe Tarpea	Roma	Roma					
GEO_VT_01	Arenarie di Manciano a Bagni S. Agostino	Tarquinia	Viterbo					
GEO_VT_02	Banco fluoritiro ed edificio vulcanico di S. Maria di Sala	Farnese	Viterbo		IT6010013	Selva del Lamone	IT6010056	Selva del Lamone - Monti di Castro
GEO_VT_03	Basamento metamorfico ai Monti di Castro	Ischia di Castro	Viterbo		IT6010016	Monti di Castro	IT6010056	Selva del Lamone - Monti di Castro
GEO_VT_04	Calanchi di Civita di Bagnoregio	Bagnoregio	Viterbo		IT6010009	Calanchi di Civita di Bagnoregio	IT6010009	Calanchi di Civita di Bagnoregio
GEO_VT_05	Cono di scorie a Valentano	Valentano	Viterbo					
GEO_VT_06	Cratere di Monterosi	Nepi	Viterbo		IT6010031	Lago di Monterosi	IT6030085	Comprensorio Bracciano- Martignano
GEO_VT_07	Fessurazione colonnare delle pietre lanciate	Bolsena	Viterbo		IT6010008	Monti Vulsini	IT6010008	Monti Vulsini
GEO_VT_08	Lave Vulsine nella Gola del Fiora	Montalto di Castro, Canino	Viterbo		IT6010017	Sistema Fluviale Fiora - Olpeta	IT6010056	Selva del Lamone - Monti di Castro
GEO_VT_09	Oficalciti di Fosso Mandrione	Acquapendente	Viterbo	MONTE RUFENO	IT6010004	Monte Rufeno	IT6010003	Monte Rufeno
GEO_VT_10	Pozzo del diavolo	Caprarola	Viterbo	LAGO DI VICO	IT6010023	Monte Fogliano e Monte Venere	IT6010057	Lago di Vico - Monte Venere e Monte Fogliano
GEO_VT_11	Ripple Marks nelle vulcaniti a Bolsena	Bolsena	Viterbo					
GEO_VT_12	Rosa crepante	Farnese	Viterbo	SELVA DEL LAMONE	IT6010014	Selva del Lamone	IT6010057	Selva del Lamone - Monti di Castro
GEO_VT_13	Sorgente La Vena a San Lorenzo Nuovo	San Lorenzo Nuovo	Viterbo					