

Bollettino Ufficiale della Regione Campania n. 26 del 16 maggio 2005

REGIONE CAMPANIA - Giunta Regionale - Seduta del 25 febbraio 2005 - Deliberazione n. 250 - Area Generale di Coordinamento - N. 15 - Lavori pubblici opere pubbliche attuazione espropriazione - Progetto Carta Geologica d'Italia (CAR.G.): censimento dei geositi e dei geotopi e cartografia degli itinerari geologico-ambientali della Campania.

omissis

VISTO:

- la Delibera di G.R. n. 9516 del 30/12/99;
- la Delibera di G.P. n. 1509 del 12/04/01;
- la Delibera di G.R. n. 4465 del 11/10/02;
- la Legge Regionale n. 7/2002
- la Legge Regionale n° 1 del 18/01/05;

PREMESSO:

che il Settore Difesa Suolo della Regione Campania partecipa, in collaborazione con l'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici, Dipartimento Difesa Suolo (-APAT- ex Servizio Geologico Nazionale) al Progetto di Cartografia Geologica d'Italia (Progetto CAR.G);

che con D.G.R. n° 9516 del 30/12/99, D.G.R. 1509 del 12/04/01 e D.G.R. 4465 dell'11/10/02 il Settore Difesa Suolo ha in corso di realizzazione la cartografia geologica delle aree emerse e sommerse del territorio campano a scala 1:50.000 con rilevamento a scala 1:10.000 e relativa banca dati;

che questa attività ha raggiunto, per molti fogli geologici, oltre il 50% del rilevamento, evidenziando un patrimonio geologico regionale di grande interesse, testimonianza della complessa evoluzione che ha portato alla formazione della catena appenninica, delle piane alluvionali e costiere, della costa campana e dei grandi distretti vulcanici;

che il rilevamento ha ulteriormente evidenziato luoghi, segnati da singolarità geologiche rappresentative, talora rare o uniche definibili come beni culturali a carattere geologico: geositi, geotopi;

che tali beni geologici costituiscono le componenti abiotiche degli ecosistemi la cui conoscenza è indispensabile al pari di quella delle componenti biotiche per una corretta conservazione e valorizzazione di detti ecosistemi;

che lo studio approfondito ed integrato degli ecosistemi è strumento nuovo per la lettura del territorio al fine di consentirne ed indirizzarne la fruibilità e tutelarne e salvaguardarne l'integrità;

che gli intrinseci valori geologici e naturalistici dei siti di affioramento trovano al contorno una serie di fattori di convergenza che ne aumentano l'interesse e le potenzialità, come le emergenze geomorfologiche e architettoniche (morfortipologiche) che spesso coincidono andando a costituire un insieme di particolare rilevanza storica e paesaggistico ambientale;

che la valorizzazione in forma integrata dell'insieme delle risorse geologico-ambientali e storico-culturali è finalizzata a rafforzare, attraverso la ricostruzione delle relazioni reciproche, le integrazioni tra gli aspetti paesaggistico-ambientali e gli aspetti socioeconomici, diventando così occasione per una rilettura dell'intero ambito territoriale.

CONSIDERATO:

che nell'ambito delle attività di rilevamento geologico del progetto CAR.G, in corso di esecuzione attraverso convenzioni con Enti di Ricerca ed Università, con il coordinamento della Regione Campania, è possibile effettuare l'identificazione, il censimento, gli studi e la schedatura degli "oggetti geologici" di maggior interesse che formano il patrimonio geologico campano;

che, per tale attività, dovrà essere opportunamente valutata la procedura tecnica più idonea e semplificativa, a carattere divulgativo, per la lettura immediata di ogni sito d'interesse geologico in linea con quanto già formulato da APAT e tenuto conto della esperienza nazionale ed internazionale nel settore;

che dalla conoscenza delle peculiarità geologiche sarà possibile elaborare una carta degli itinerari geologico-ambientali per ambiti territoriali significativi, mirata a mostrare attraverso percorsi escursionistici, corredati da schemi esplicativi ed un testo divulgativo, quei luoghi che risultino particolarmente rilevanti per la conoscenza geologica del territorio della Regione Campania;

che la conoscenza geologica del territorio, da diffondere con linguaggio e rappresentazioni semplici, attraverso la carta degli itinerari geologico-ambientali risulterà un utile strumento per la riscoperta del territorio e la continuità tra la storia naturale, i processi di insediamento antropici, le emergenze storiche, architettoniche e ambientali dei luoghi.

RILEVATO:

che le principali finalità applicative del progetto sono rivolte alla divulgazione delle conoscenze geologiche, alla valorizzazione e fruizione del patrimonio geologico legato indissolubilmente alla presenza floristica, vegetazionale, faunistica e paesaggistica del luogo per la tutela e protezione del patrimonio geologico ed ambientale del territorio campano;

che l'intento di questo lavoro è avvicinare l'abitante del posto ed il turista a riscoprire il paesaggio come elemento dinamico, non ridotto ad oggetto scontato e fisso della nostra vita quotidiana, ma fotogramma di una evoluzione continua dove gli elementi naturali si continuano nella storia umana.

RITENUTO:

che gli Enti di Ricerca e le Università convenzionati con la Regione Campania per la realizzazione, del progetto CAR.G., hanno esclusiva competenza per svolgere l'attività tecnico-scientifica di base al progetto precedentemente descritto, attività, che se eseguita in corso di rilevamento dei fogli geologici comporta una riduzione dei costi del progetto stesso;

che nell'ambito del programma operativo di lavoro del progetto CAR.G per il foglio 446-447 Napoli, approvato con D.G.R. 465/02, sono stati previsti i costi per le indagini geognostiche per la caratterizzazione del sottosuolo; a seguito dell'acquisizione ed interpretazione di circa duemila sondaggi forniti da vari Enti territoriali, è stato possibile prevedere la riduzione del numero dei sondaggi da eseguire e quindi prendere atto di una economia di spesa di euro 70.000,00 da destinare alla realizzazione del progetto in epigrafe.

Propone e la Giunta in conformità

DELIBERA

Per le motivazioni sopra indicate che si intendono tutte integralmente riportate di eseguire, nell'ambito del Progetto CARG, l'identificazione, il censimento, la schedatura e gli studi dei geositi e geotopi di maggiore interesse che formano il patrimonio geologico della Regione Campania;

di realizzare, nell'ambito del Progetto CAR.G, le cartografie degli "itinerari geologico-ambientali" per ambiti territoriali che risultano particolarmente significativi per la conoscenza geologica del territorio della regione Campania;

di prendere atto che le attività rivestono carattere di pubblico interesse e dovranno essere svolte come attività aggiuntiva, che rientra nel quinto d'obbligo del costo delle convenzioni già in atto con gli Enti di Ricerca ed Università che partecipano alla realizzazione del Progetto CAR.G;

di prendere atto che il Progetto sarà coordinato dal Responsabile del Progetto CAR.G e realizzato con la collaborazione del personale di cui alla struttura CAR.G del Settore Difesa del Suolo;

di prendere atto che alla spesa complessiva si farà fronte con le economie di spesa di euro 70.000,00 derivante dal Progetto CAR.G relativamente all'impegno n' 5836 assunto con D.D. 222 del 13/12/04 sull'U.P.B. 6.23.59 cap 864, all'impegno 5048 assunto con DD 2423 del. 25/09/01 sull'UPB 6.23.59 cap 866 e con i fondi disponibili sulla competenza dell'UPB 1.1.1 Cap. 162 dell'approvato bilancio gestionale 2005;

di demandare al Dirigente del Settore Difesa del Suolo i successivi adempimenti;

di inviare la presente deliberazione al Settore Geotecnica, Geotermia e Difesa del Suolo, al Settore Entrate e Spese, al B.U.R.C. ciascuno per quanto di rispettiva competenza.

Il Segretario
Brancati

Il Presidente
Bassolino