A.G.C. 15 - Lavori Pubblici, Opere Pubbliche, Attuazione, Espropriazione – Settore Provinciale Genio Civile Salerno – Decreto dirigenziale n. 107 del 2 marzo 2010 – Decreto di proroga del decreto di estinzione dell'autorizzazione all'attivita' estrattiva per decadenza ai sensi dell'art. 13 della L.R. n. 54/85 e s. m. e i. del P.R.A.E.Campania per l'esercizio della cava sita in Comune di San Mango Piemonte localita' La Chiusa per la ditta Italcementi S.p.A., con sede legale in Bergamo alla via G. Camozzi n. 124 - Bergamo.

### IL DIRIGENTE DEL SETTORE PROVINCIALE GENIO CIVILE DI SALERNO

# **PREMESSO**

- a) che, con provvedimento n.163/499 del 29/06/2009 questo Settore ha decretato l'estinzione dell'attività estrattiva per decadenza ed ha ordina alla ditta in oggetto tra l'altro la realizzazione della ricomposizione ambientale secondo il progetto di sistemazione morfologico-ambientale consistente nella relazione tecnica con allegati due elaborati grafici e precisamente le tavole n.821-CAV-055 e n.821-CAV-056, trasmessi a questo Settore dalla Italcementi con nota n. 477597 del 01/06/2009, effettuando la modellazione delle superfici residue comprendenti una estrazione di materiale di circa m³ 10.000 da realizzarsi nel termine di mesi sei decorrenti dalla data di notifica dell'atto stesso, avvenuta in data 27/07/2009;
- b) che con nota n.20999 del 12/01/2010 la ditta Italcementi S.p.A. ha comunicato che per motivi di programmazione industriale dello stabilimento di Salerno non sarebbero stati in grado di portare a termine la suddetta sistemazione morfologico-ambientale;
- c) che in data 24/02/2010 è stato effettuato, da tecnici di questo Settore, congiuntamente a rappresentanti della ditta stessa, un sopralluogo per verificare lo stato attuale di lavori di estrazione e recupero ambientale;

## **CONSIDERATO**

- che da suddetto sopralluogo è emerso che i lavori di estrazione sono ancora in corso, che restano da estrarre ancora circa 2.000 m³ e che i lavori di recupero ambientale hanno già interessato tutta la zona precedentemente scavata;

### VISTO:

- 1. DPR n°128/59;
- 2. LL.RR. n°54/85 n°17/95:
- 3. L.R.n.1/2008

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Responsabile della P.O. n.7 geom. Valentino Pecora, delle risultanze e degli atti richiamati nelle premesse costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dall'espressa dichiarazione di regolarità resa dallo stesso nella qualità di Responsabile del Procedimento;

#### **DECRETA**

con riferimento alle motivazioni evidenziate in narrativa e che qui s'intendono integralmente riportate, la proroga del decreto di estinzione dell'autorizzazione per decadenza ai sensi dell'art. 13 della L.R.n.54/85 dell'attività estrattiva sita in Comune di San Mango Piemonte in località La Chiusa esercita dalla ditta I-talcementi S.p.A. con sede in Bergamo alla via G. Camozzi n.124 per ulteriore mesi quattro in prosecuzione del precedente decreto;

### DISPONE

Che il presente atto venga inviato telematicamente:

- d) All'A.G.C. 15;
- e) Al BURC per la pubblicazione;
- f) Al Settore Ricerca e Valorizzazione di Cave, Torbiere, Acque Minerali e Termali;

e successivamente, in formato cartaceo:

- in duplice copia al Comune di San Mango Piemonte (SA) per la pubblicazione all'Albo Pretorio e
  all'I.T.C.:
- in duplice copia al Comune di Bergamo per la notifica alla ditta Italcementi S.p.A. con sede alla via G. Camozzi n. 124;

in copia per conoscenza:

- alla Comunità Montana Monti Picentini;
- alla Soprintendenza Archeologica di Salerno;
- alla Soprintendenza B.A.A.A.S. di Salerno;
- al Comando Stazione Carabinieri di San Mango Piemonte;
- al Coordinamento Provinciale Corpo Forestale dello Stato di Salerno;
- al Corpo Forestale dello Stato Comando Stazione di Salerno;
- Al BURC per la pubblicazione.

Si dà atto che, in relazione ai contenuti della legge 241/90 e successive modifiche ed integrazioni, il presente Decreto potrà essere impugnato presso il competente organo giurisdizionale (TAR CAMPANIA) nei termini di legge.

IL DIRIGENTE DELEGATO (Ing Vincenzo Di Muoio)