



5 NOV. 2008

Presidenza del Consiglio Superiore

dei Lavori Pubblici

Servizio Tecnico Contratti

VIA Nomentana 2 - 00161 ROMA
TEL. 06.4412.410 FAX 06.4476.7183

00005144

Al: Ministero dello Sviluppo Economico
Dipart. per la Regolazione del Mercato
Dir Gen per la Vigilanza e Normativa Tecnica - Uff. VIII
Via Sallustiana, 53 - 00187 ROMA

ELLETIPI S.r.l.
Via Annibale Zucchini, 69
44100 Ferrara
(Fax: 0532.56119)

p.c.: Ministero dell'Interno
Dip.to VV.FF., del Soccorso Pubblico e della Difesa
Civile
D.G. Prevenzione e Sicurezza Tecnica
P.zza Scilla 2 - 00178 ROMA
Area Normazione, notifica e controllo

Oggetto: Direttiva 89/106/CEE, D.P.R. 246/1993 e D.M. 156/2003. Decreto di estensione di abilitazione della Società **ELLETIPI S.r.l. con sede in Ferrara** ai fini dell'attestazione di conformità dei prodotti da costruzione, limitatamente agli aspetti concernenti il requisito essenziale 1 "Resistenza meccanica e stabilità".

Si trasmette in allegato al Ministero dello Sviluppo Economico, copia conforme del Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, in pari numero e data della presente, di abilitazione in oggetto, per i successivi adempimenti di competenza previsti dal D.P.R. 246/1993 e dal D.M. 156/2003, con particolare riguardo alla notifica nei confronti della Commissione UE.

Alla società **ELLETIPI S.r.l.** si trasmette l'originale del medesimo provvedimento.

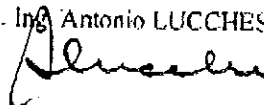
Tale decreto di abilitazione riguarda i seguenti prodotti/norma:

Organismo di Certificazione ed Ispezione:

Mand.	Norma Armonizzata	Titolo/Prodotto
M/114	EN 197-1 2000	Cemento - Parte 1. Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni

M/125	EN 13055-1:2002	Aggregati leggeri - Parte 1: Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione
	EN 13139:2002	Aggregati per malta
	EN 12620:2002	Aggregati per calcestruzzo
	EN 13043:2002	Aggregati per conglomerati bituminosi e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico.
	EN 13242:2002	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
	EN 13450:2002	Aggregati per massicciate per ferrovie
	EN 13383-1:2002	Aggregati per opere di protezione (armourstone) - Specifiche [Aggregati grossi per opere idrauliche (Armourstone) - Parte 1: Specifiche]

IL DIRIGENTE
(Dott. Ing. Antonio LUCCHESI)





Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Presidenza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Servizio Tecnico Centrale

00005144

IL PRESIDENTE

VISTA la Direttiva n. 89/106/CEE relativa al riavvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri dell'Unione Europea concernenti i prodotti da costruzione, come modificata dalla Direttiva n. 93/68/CEE;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica n. 246 del 21 aprile 1993, come modificato dal Decreto del Presidente della Repubblica n. 499 del 10 dicembre 1997, ed in particolare l'articolo 9 comma 3 che stabilisce che l'abilitazione è rilasciata con decreto del Ministro delle Infrastrutture, previa istruttoria, quando i prodotti o sistemi sono destinati alle opere di ingegneria strutturale e geotecnica e per i quali è di prioritaria importanza garantire il rispetto del requisito essenziale n.1 (resistenza meccanica e stabilità);

VISTO il Decreto Ministeriale n. 156 del 9 maggio 2003;

VISTA l'istanza di estensione dell'abilitazione quale organismo di certificazione, ispezione e prova nel settore dei prodotti da costruzione, ai sensi dell'art.9 del D.P.R. n. 246 del 21 aprile 1993, presentata al Ministero dello Sviluppo Economico dalla Società **Elletipi S.r.l. con sede in Ferrara**, e quindi trasmessa alla Presidenza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale, ai sensi dell'articolo 3 comma 1 del Decreto Ministeriale n. 156 del 9 maggio 2003;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei LL.PP. n.339/AA.GG. del 08.11.2005. con cui la Società **Elletipi S.r.l. con sede in Ferrara**, è stata già abilitata - limitatamente agli aspetti concernenti il requisito essenziale 1 "Resistenza meccanica e stabilità", all'espletamento dell'attestazione della conformità, ai sensi della Direttiva n. 89/106/CEE relativa ai prodotti da costruzione, del Decreto del Presidente della Repubblica n. 246 del 21 aprile 1993 e del Decreto

Ministeriale n. 156 del 9 maggio 2003 - per la sola attività di prova riferita al prodotto/norma EN 197-1: 2000/A1:2004.

PRESO ATTO che dalla documentazione predisposta dal Servizio Tecnico Centrale risulta che l'istruttoria di estensione dell'abilitazione di cui all'articolo 4 del D.M. n. 156 del 9 maggio 2003, svolta nei riguardi di **Elletipi S.r.l.** in relazione ai compiti di attestazione della conformità previsti dalle norme europee armonizzate di seguito indicate per gli aspetti concernenti il requisito essenziale n.1 "Resistenza meccanica e stabilità", è conforme alle indicazioni contenute nei voti 124 e 125 espressi dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici nell'adunanza straordinaria del 4 maggio 2004;

VISTO il parere espresso con il voto n. 133 dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici in data 10/07/2007, con il quale è stato ritenuto che per la Società **Elletipi S.r.l.** ricorrano le condizioni per il rilascio dell'estensione di abilitazione quale organismo di certificazione ed ispezione nel settore dei prodotti da costruzione.

DECRETA

Art. 1

La società **Elletipi S.r.l.** con sede in Ferrara, Via Annibale Zucchini n.69, nel seguito denominata "Organismo", è abilitata, quale **Organismo di Certificazione ed Ispezione**, ai sensi della legislazione di cui in premessa ed ai fini della corrispondente notifica alla Commissione UE, all'espletamento dell'attestazione della conformità alle seguenti norme europee armonizzate limitatamente agli aspetti concernenti il requisito essenziale 1 "Resistenza meccanica e stabilità":

Mand.	Norma Armonizzata	Titolo/Prodotto
M/114	EN 197-1:2000	Cemento - Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni
M/125	EN 13055-1:2002	Aggregati leggeri - Parte 1: Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione
	EN 13139:2002	Aggregati per malta
	EN 12620:2002	Aggregati per calcestruzzo
	EN 13043:2002	Aggregati per conglomerati bituminosi e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
	EN 13242:2002	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
	EN 13450:2002	Aggregati per massicciate per ferrovie
	EN 13383-1:2002	Aggregati per opere di protezione (armourstone) - Specifiche (Aggregati grossi per opere idrauliche (Armourstone) - Parte 1: Specifiche)

Art. 2

1. Ai fini dell'esplicitamento delle attività afferenti al suddetto D.P.R. n.246 del 21 aprile 1993, il Direttore Tecnico dell'Organismo è il **dott. Geol. Gianluca Ferioli**.
2. L'attività dell'Organismo, di cui al precedente art. 1, deve essere svolta presso la sede dichiarata dall'Organismo durante l'istruttoria, cioè nei locali siti in Ferrara, Via Annibale Zucchini n.69, secondo le forme, modalità e procedure previste dalle normative citate in premessa, sotto la diretta responsabilità del Direttore Tecnico dell'Organismo, di cui al comma precedente, assicurando il mantenimento dei requisiti richiesti.
3. L'Organismo deve inoltre conformarsi a tutte le disposizioni comunitarie che vengono emanate nel settore concernente l'attività oggetto della presente abilitazione.
4. Entro il 31 gennaio di ogni anno di validità della presente abilitazione l'organismo invia alla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. - Servizio Tecnico Centrale - la copia integrale su supporto magnetico delle certificazioni rilasciate ed una relazione sull'attività svolta nell'anno precedente. Il medesimo Organismo fornisce, inoltre, evidenza documentale dell'eventuale partecipazione alle attività del Gruppo degli Organismi Notificati (GNB) nel campo della materia oggetto dell'abilitazione.

Art. 3

1. Per qualsiasi modifica alle condizioni dichiarate dall'Organismo nell'istruttoria di abilitazione, dovrà essere preventivamente richiesto apposito nulla osta al Ministero delle Infrastrutture - Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. - Servizio Tecnico Centrale.

Art. 4

1. L'abilitazione di cui all'art. 1 decorre dalla data del presente decreto ed ha durata di sette anni.
2. Durante il periodo di validità dell'abilitazione il Ministero delle Infrastrutture, Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. - Servizio Tecnico Centrale, si riserva di effettuare verifiche e controlli, anche presso la sede dell'organismo, al fine di accertare la permanenza dei requisiti di base e il regolare svolgimento dell'attività.
3. Tutti gli atti relativi all'attività di certificazione, ivi compresi eventuali rapporti di prova e relazioni tecniche, devono essere conservati per un periodo non inferiore a dieci anni.

Art. 5

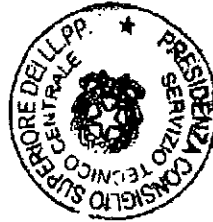
1. Gli oneri relativi al rilascio ed al mantenimento dell'abilitazione di cui al precedente art.1 sono a carico dell'Organismo e saranno determinati ai sensi dell'art.15 del D.P.R. n. 246 del 21 aprile 1993.

Art. 6

1. Costituisce motivo di revoca dell'abilitazione, oltre a quanto previsto all'art.8 del Decreto Ministeriale n. 156 del 9 maggio 2003, l'inosservanza di quanto prescritto nel presente decreto.

Il presente decreto del cui esito è data comunicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, è inoltrato al Ministero dello Sviluppo Economico per i successivi adempimenti di competenza previsti dalla legislazione citata in premessa.

Roma, 05 NOV 2008



IL PRESIDENTE

Doc. Ing. Angelo Baldacci

Al