



Ministero dell' Interno
DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
DEL SOCCORSO PUBBLICO E
DELLA DIFESA CIVILE
Direzione Regionale Toscana

Ai Comandi Prov.li VV.F.
Regione Toscana
LORO SEDI

Oggetto: Comunicazione di avvenuta pubblicazione su G.U. del Decreto Legge 22/6/2012 n. 83.

Si trasmette per quanto di competenza e per gli opportuni adempimenti la comunicazione pervenuta dalla Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica – Area III Prevenzione Incendi in data 15/08/2012 relativa all'oggetto.

IL DIRETTORE REGIONALE
(Dott. Ing. Cosimo Pulito)

RP/lr



भारत सरकार
राज्य सरकार
राज्य सरकार
राज्य सरकार

राज्य सरकार
राज्य सरकार
राज्य सरकार

राज्य सरकार
राज्य सरकार
राज्य सरकार

राज्य सरकार
राज्य सरकार
राज्य सरकार

राज्य सरकार
राज्य सरकार
राज्य सरकार

राज्य सरकार
राज्य सरकार
राज्य सरकार

----- Original Message -----

From: "ANTONIO FRUSONE" <prev.prevenzioneincendi@cert.vigilfuoco.it>

To: <dir.friuliveneziagiulia@cert.vigilfuoco.it>; <dir.abruzzo@cert.vigilfuoco.it>;
<dir.basilicata@cert.vigilfuoco.it>; <dir.calabria@cert.vigilfuoco.it>; <dir.campania@cert.vigilfuoco.it>;
<dir.emiliaromagna@cert.vigilfuoco.it>; <dir.lazio@cert.vigilfuoco.it>; <dir.liguria@cert.vigilfuoco.it>;
<dir.lombardia@cert.vigilfuoco.it>; <dir.marche@cert.vigilfuoco.it>; <dir.molise@cert.vigilfuoco.it>;
<dir.piemonte@cert.vigilfuoco.it>; <dir.puglia@cert.vigilfuoco.it>; <dir.sardegna@cert.vigilfuoco.it>;
<dir.sicilia@cert.vigilfuoco.it>; <dir.toscana@cert.vigilfuoco.it>; <dir.umbria@cert.vigilfuoco.it>;
<dir.veneto@cert.vigilfuoco.it>

Sent: Wednesday, August 15, 2012 8:04 PM

Subject: Comunicazione di avvenuta pubblicazione su G.U. del DECRETO-LEGGE 22 giugno 2012, n. 83

Si informa che è stato pubblicato il seguente atto normativo di interesse:

Testo del decreto-legge 22 giugno 2012, n. 83 (in supplemento ordinario n. 129/L alla Gazzetta Ufficiale - serie generale - n. 147 del 26 giugno 2012), coordinato con la legge di conversione 7 agosto 2012, n. 134 (in questo stesso supplemento ordinario alla pag. 1), recante: «Misure urgenti per la crescita del Paese.». (12A08941)

(GU n. 187 del 11-8-2012 - Suppl. Ordinario n.171)

Art. 7

Disposizioni urgenti in materia di gallerie stradali e ferroviarie e di laboratori autorizzati ad effettuare prove ed indagini

1. Per le attività di cui al numero 80 della Tabella dell'Allegato I del regolamento emanato con il decreto del Presidente della Repubblica 1° agosto 2011, n. 151, esistenti alla data di pubblicazione del predetto regolamento, gli adempimenti amministrativi stabiliti dal medesimo regolamento sono espletati entro i sei mesi successivi al completamento degli adeguamenti previsti nei termini disciplinati dall'articolo 55, comma 1-bis, del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1, convertito, con modificazioni dalla legge 24 marzo 2012, n. 27. ((Resta fermo quanto previsto dall'articolo 53 del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 marzo 2012, n. 27.))

2. Ai sensi e per gli effetti dell'articolo 19 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139, per ciascuna attività di cui al comma 1 del presente articolo, i gestori presentano al Comando provinciale dei vigili del fuoco territorialmente competente, entro sei mesi dalla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, una scheda asseverata da un tecnico qualificato, contenente le caratteristiche e le dotazioni antincendio allo stato esistenti, nonché una relazione riportante, per gli aspetti di sicurezza antincendio, il programma operativo degli interventi di adeguamento da realizzare nei termini prescritti.

((2-bis. All'articolo 11, comma 4, del regolamento di cui al decreto del Presidente della Repubblica 1° agosto 2011, n. 151, le parole: «un anno» sono sostituite dalle seguenti: «due anni».))

3. All'articolo 59 del Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380, il comma 2 è sostituito dal seguente:

«2. Il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti può autorizzare, con proprio decreto, ai sensi del presente capo, altri laboratori ad effettuare:

- a) prove sui materiali da costruzione;
- b) (((soppressa)));
- c) prove di laboratorio su terre e rocce.».

Il Dirigente dell'Area Prevenzione Incendi Ing. Luigi De Angelis

Dipartimento dei Vigili
del Fuoco del Soccorso
Pubblico e della Difesa
Civile
DIR-TOS
REGISTRO UFFICIALE -
INGRESSO
Prot. n. 0014178 del 16/08/2012
SP.V.01.01. DISPOSIZIONI

*letina de prove
ai comandi*

*13/8
Tutti i tecnici*

100

The first part of the paper is devoted to a discussion of the general principles of the theory of the structure of the atom. It is shown that the structure of the atom is determined by the laws of quantum mechanics, which are based on the principle of the uncertainty of the position and momentum of the particles. The second part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the nucleus. It is shown that the structure of the nucleus is determined by the laws of quantum mechanics, which are based on the principle of the uncertainty of the position and momentum of the particles.

The third part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the molecule. It is shown that the structure of the molecule is determined by the laws of quantum mechanics, which are based on the principle of the uncertainty of the position and momentum of the particles. The fourth part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the crystal. It is shown that the structure of the crystal is determined by the laws of quantum mechanics, which are based on the principle of the uncertainty of the position and momentum of the particles.

The fifth part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the liquid. It is shown that the structure of the liquid is determined by the laws of quantum mechanics, which are based on the principle of the uncertainty of the position and momentum of the particles. The sixth part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the gas. It is shown that the structure of the gas is determined by the laws of quantum mechanics, which are based on the principle of the uncertainty of the position and momentum of the particles.

The seventh part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the plasma. It is shown that the structure of the plasma is determined by the laws of quantum mechanics, which are based on the principle of the uncertainty of the position and momentum of the particles. The eighth part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the solid. It is shown that the structure of the solid is determined by the laws of quantum mechanics, which are based on the principle of the uncertainty of the position and momentum of the particles.

The ninth part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the liquid crystal. It is shown that the structure of the liquid crystal is determined by the laws of quantum mechanics, which are based on the principle of the uncertainty of the position and momentum of the particles. The tenth part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the polymer. It is shown that the structure of the polymer is determined by the laws of quantum mechanics, which are based on the principle of the uncertainty of the position and momentum of the particles.

The eleventh part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the composite material. It is shown that the structure of the composite material is determined by the laws of quantum mechanics, which are based on the principle of the uncertainty of the position and momentum of the particles. The twelfth part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the nanomaterial. It is shown that the structure of the nanomaterial is determined by the laws of quantum mechanics, which are based on the principle of the uncertainty of the position and momentum of the particles.

The thirteenth part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the biomaterial. It is shown that the structure of the biomaterial is determined by the laws of quantum mechanics, which are based on the principle of the uncertainty of the position and momentum of the particles. The fourteenth part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the nanobiomaterial. It is shown that the structure of the nanobiomaterial is determined by the laws of quantum mechanics, which are based on the principle of the uncertainty of the position and momentum of the particles.

The fifteenth part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the nanomaterial. It is shown that the structure of the nanomaterial is determined by the laws of quantum mechanics, which are based on the principle of the uncertainty of the position and momentum of the particles.