

Venerdì, 24/04/2020 - ore 13:13:25

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

UNISCITI AI 55.000 PROFESSIONISTI COME TE

ISCRIVITI

CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895

UNISCITI AI 55.000 PROFESSIONISTI COME TE

ISCRIVITI

HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie DA NON PERDERE Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato
Pratiche autorizzative Fisco Lavoro

In Prima Pagina

Attrezzature a pressione: in vigore la nuova Decisione di es...

Sistemi di dragaggio e utilizzo dei sedimenti: pubblicata la...

Autorizzazioni per la costruzione di strutture sui litorali...

Modifica del Testo Unico Edilizia: le Linee Guida di cui all'art. 94 bis inviate alla Presidenza del Consiglio dei Ministri

Linee guida per l'individuazione, dal punto di vista strutturale, degli interventi di cui all'art. 94 bis. Co.1, DPR 380/2001, nonché delle varianti di carattere non sostanziale, per le quali non occorre il preavviso di cui all'art. 93 del DPR 380/01

Venerdì 24 Aprile 2020

Tweet Condividi 0 Mi piace 23.817 Consiglia 23.817 Condividi

“**S**uccessivamente all'approvazione del Decreto Legge n.32/19, convertito con L. 55/19 (Decreto cd. Sblocca Cantieri), le attività di modifica del DPR 380/01 (T.U. Edilizia) sono continuate nell'ambito del lavoro del Tavolo Tecnico presso il MIT, in cui questo Consiglio Nazionale ricopre un ruolo importante, anche in rappresentanza della Rete delle Professioni Tecniche, e che vede la presenza dei principali attori istituzionali ed associazioni interessate.

Tra i punti affrontati nel predetto comitato, vi è stata la necessità di definire alcune modalità applicative dell'art.94 bis, introdotto nel DPR 380/2001, dal citato Decreto ma con le successive modifiche apportate dal D.L. 123/2019 conv. in L. 156/2019 (Decreto cd. Sisma Centro Italia), nel dicembre del 2019.

XLIRA
MADE IN ITALY - WWW.XLIRA.COM

SPAZIO+ PILETTA BASKET

L'ULTRAPIATTO

Journal **REFRIGERAZIONE**

Sistemi HVAC e coronavirus: facciamo chiarezza

SCOPRI IL NUOVO NUMERO

BREVI

MATERIALI CONTENENTI AMIANTO: UN FACT SHEET INAIL

Riconoscimento e caratterizzazione mediante analisi d'immagine iperspettrale

GUIDA TECNICA PER LA SCELTA, L'USO E LA MANUTENZIONE DELLE RETI DI SICUREZZA: IL VOLUME INAIL

Il documento ha lo scopo di fornire indirizzi operativi utili a effettuare la scelta, l'uso e la manutenzione delle reti di sicurezza da utilizzare in luoghi di lavoro in cui ci sia il rischio di caduta



Tra le modifiche più rilevanti inserite in questa legge si annovera, infatti, il chiarimento, proposto e sollecitato dal CNI, relativo al valore massimo da considerare "... dell'accelerazione su suolo rigido con superficie topografica orizzontale come definito dalle Norme Tecniche al p.to 3.2, indipendentemente dalle eventuali analisi sismiche locali da utilizzare nella progettazione.", introdotto dalla L.55/2019, e che aveva prodotto difficoltà applicative.

Nella norma tecnica originaria, infatti, la legge individuava la determinazione, nell'ambito del processo amministrativo di autorizzazione/deposito del progetto, entro determinate soglie dei valori della PGA (Peak Ground Acceleration) che, come è noto, non sono definiti in modo univoco su tutto il territorio nazionale da documenti ufficiali ma sono ricavabili solo a valle di un calcolo del progettista, tenendo anche conto di amplificazioni locali di dettaglio dell'area interessata dalla costruzione.

Era evidente quindi che tale previsione generava valutazioni diverse sulla sua individuazione, che, stante il carattere amministrativo dell'articolo di legge, doveva essere invece, a giudizio del CNI, garantita in modo univoco, a tutela delle scelte del progettista strutturale.

L'articolo 94 bis ha assunto una importanza rilevante ponendosi come elemento di novità e semplificazione nel panorama del Testo Unico che, non avendo mai abrogato la legge 64/74, aveva dato spazio ad interpretazioni anche in sede giudiziaria secondo le quali era cogente l'obbligo dell'autorizzazione preventiva per ogni tipologia di intervento, come indicato all'art. 94.

Su questo aspetto l'azione del CNI è stata particolarmente attenta e costante con proposte avanzate tese, nella logica indispensabile della semplificazione e dell'efficienza del sistema, ad affidare un ruolo fondamentale ai professionisti incaricati delle varie funzioni tecniche (progettista, direttore dei lavori e collaudatore), nell'applicazione dei principi di sussidiarietà con la PA, con l'eliminazione di ogni autorizzazione preventiva.

L'attuale testo, pur rappresentando un notevole passo in avanti rispetto alla situazione previgente, non ha recepito tutte le istanze profondamente innovative avanzate da questo Consiglio, che sta comunque continuando nella sua azione per introdurre principi di ulteriore semplificazione ed accelerazione delle procedure, tanto nel tavolo tecnico sopra richiamato, quanto nella richiesta di emendamenti legata a questa fase di emergenza sanitaria.

L'art. 94 bis oggi vigente ha introdotto, per la prima volta, nel rispetto delle previsioni degli articoli 52 ed 83, la distinzione delle opere in tre macro-categorie:

dall'alto. Ulteriore obiettivo è fornire una metodologia per la valutazione del rischio di caduta dall'alto e/o di urto contro le reti stesse

DAL 20 APRILE 8 PROGETTI DI NORMA UNI IN INCHIESTA PUBBLICA PRELIMINARE

Uno specifica i requisiti e descrive i metodi di prova per la compatibilità tra i componenti dei sistemi di estinzione incendi utilizzando estinguenti gassosi, fornendo ai tecnici, ai professionisti e utenti finali la garanzia del corretto funzionamento dei sistemi

ASCENSORI RESISTENTI AI VANDALI: LA NORMA UNI EN 81-71:2019

Fornisce requisiti ulteriori e in deroga alla UNI EN 81-20 applicabili per assicurare la sicurezza degli utenti degli ascensori, che possono essere utilizzati ai fini di resistenza ai vandali

PARTITA LA CONSULTAZIONE PUBBLICA SULLA STRATEGIA FORESTALE NAZIONALE

È disponibile sul sito del Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali la bozza della Strategia Forestale Nazionale per il settore forestale e le sue filiere (SFN)



DALLE AZIENDE

KNAUF: "L'EMERGENZA SI BATTE CON UNA STRATEGIA DI SISTEMA"

Chi vuole contribuire attivamente per superare l'emergenza ha due sole possibilità: intervenire con singole iniziative o agire con una visione globale e un progetto integrato. Knauf ha scelto la seconda

COVID-19, MAPEI TRA LE AZIENDE CHE HANNO CONTRIBUTITO ALL'OSPEDALE IN FIERA MILANO

L'azienda ha fornito le proprie soluzioni e donato l'adesivo Ultrabond Eco V4SP per le pavimentazioni.

SMA SOLAR TECHNOLOGY: MIGLIORANO LE VENDITE E GLI UTILI NEL 2019

Per la prima volta la potenza degli inverter venduti ha superato i 10 GW. La crisi del coronavirus non impatta sulle previsioni dell'azienda

KESSEL FA SCUOLA A BOLZANO

- a. Interventi **rilevanti** per la pubblica incolumità
- b. Interventi di **minore rilevanza** per la pubblica incolumità
- c. Interventi **privi di rilevanza** per la pubblica incolumità

A ciascuna di queste fattispecie corrisponde uno specifico procedimento amministrativo anche in deroga a quanto previsto al comma 1 dell'art. 94 ("...non si possono iniziare i lavori senza preventiva autorizzazione scritta...").-

Il comma 2. dell'art. 94 bis prevedeva, entro 60 gg dalla entrata in vigore della legge di conversione del DL 32/2019, l'emanazione di specifiche Linee Guida "...per l'individuazione da un punto di vista strutturale, degli interventi di cui al medesimo comma 1, nonché delle varianti non sostanziali..."; dette Linee Guida dovevano scaturire da una intesa tra il Ministero delle Infrastrutture e la Conferenza Unificata delle Regioni e province autonome di Bolzano e Trento.

Solo da poche settimane il testo derivante dall'intesa di cui sopra, completato anche dalle proposte pervenute da ANCI, è stato inviato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, essendone concluso l'iter amministrativo.

Il documento ha assunto il titolo di **Linee guida per l'individuazione, dal punto di vista strutturale, degli interventi di cui all'art. 94 bis. Co.1, DPR 380/2001, nonché delle varianti di carattere non sostanziale, per le quali non occorre il preavviso di cui all'art. 93 del DPR 380/01** e nelle premesse richiama la circostanza che, trattandosi di materia concorrente, "...ciascuna Regione potrà redigere la specifica elencazione che assegni le diverse tipologie di interventi ad una specifica macro-categoria, uniformandosi a principi validi sull'intero territorio nazionale, pur nel rispetto delle specificità che caratterizzano ogni area regionale".

Un aspetto importante risiede nella spiegazione della tipologia, rientrante nella macro-categoria a) ("rilevanti" ai fini della pubblica incolumità), relativa a Nuove costruzioni che si discostino dalle usuali tipologie o che per loro particolare complessità strutturale richiedano più articolate calcolazioni e verifiche.

Nel testo si specifica che non sono discriminanti le dimensioni o il materiale utilizzato ma la particolarità e non ordinarietà dell'approccio concettuale.

In dettaglio "...si può pensare ad edifici caratterizzati da un rapporto tra l'altezza e la minore delle dimensioni in pianta superiore a 3, a ciminiere, a torri, a serbatoi, a silos, ...a costruzioni industriali caratterizzate dalla presenza di grandi macchine che inducono rilevanti sollecitazioni dinamiche, a costruzioni dotate di isolatori sismici o dissipatori, a opere geotecniche di contenimento del terreno".

Nella categoria delle costruzioni "rilevanti" sono incluse tutte quelle relative alle Classi d'uso III, IV, delle norme tecniche, purché incluse in zona 1 ovvero in zona 2, nel campo delle accelerazioni indicate.

Le Nuove Costruzioni in Classe d'uso II sono incluse tutte nella macrocategoria b) - "di minore rilevanza".

Per gli interventi nelle costruzioni esistenti si prevede la seguente classificazione prevede:

- rilevanti: miglioramento ed adeguamento sismico in zona 1 e zona 2 (nell'intervallo di accelerazioni indicato)

- di minore rilevanza: gli interventi locali e quanto non rientrante nelle altre macro categorie.

È importante ricordare che, con le modifiche introdotte dalla legge 156/2019, le costruzioni di Classe d'uso III poste in zona 3 (bassa sismicità) e 4 (bassissima sismicità)

I prodotti Kessel scelti per la nuova mensa della scuola media Albert Schweitzer a Bolzano

BAXI, NUOVA AREA DEDICATA PER LA FORNITURA DI IDROGENO AUTOPRODOTTO PER LE CALDAIE IN TEST

Nello stabilimento bassanese le apparecchiature necessarie per il processo di elettrolisi per la trasformazione di energia elettrica in idrogeno

COVID-19: DA MITSUBISHI ELECTRIC 100.000 EURO PER GLI OSPEDALI DI BERGAMO E MONZA

L'obiettivo è contribuire a rafforzare le strutture di terapia intensiva e supportare il personale sanitario

RIVISTE

AiCARR Journal #88 - Data Center | Efficienza energetica
 DECRETO Attuazione della EPBD III |
 DATA CENTER Trend 2020 |
 vantaggi delle soluzioni in container |
 Sorgenti alternative per il
 raffreddamento ad acqua |

GLOSSARIO Reti aeree

Scopri la promo

FISCO E MATTONE

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

PAGINE RINNOVABILI

Cosa

Cap - Località

trova

Solare, termico, fotovoltaico	Biomasse, Biogas, Bioliquidi	Norme
Geotermia	Energia Eolica	Progettisti
Efficienza energetica	Generazione	Installatori
Energia dell'Acqua	Idrogeno Fuel Cell	Finanziamenti
Formazione		Servizi e consulenze
Impianti di climatizzazione		Fornitori di energia
Mobilità sostenibile		Bioedilizia
		Job

Inserisci subito la tua vetrina gratuita
 La registrazione è gratuita e sempre lo sarà.

non sono sottoposte ad autorizzazione preventiva all'inizio lavori.

La macro-categoria c) comprende quelle costruzioni "prive di rilevanza per la pubblica incolumità" che, quindi, "... possono essere realizzate con preavviso scritto allo Sportello Unico...".

Appartengono a questa categoria tutte le costruzioni prive di rilevanza strutturale, quelle amovibili o temporaneamente installate, e, più in generale, quelle che "...non presentano rigidità, resistenza e massa tali da risultare significativi ai fini della sicurezza e/o dell'incolumità delle persone".

Infine, il tema delle varianti non sostanziali, per le quali derogare dal dettato dell'art. 93, è trattato assumendo che sono sostanziali le varianti che prevedano la realizzazione, in corso d'opera, di interventi appartenenti alla macro-categoria c) e che, in generale, una variante "...si può definire non sostanziale se interviene solo su singole parti o elementi dell'opera senza produrre concrete modifiche sui parametri che determinano il comportamento statico o dinamico della struttura nel suo complesso, quali ad esempio il periodo fondamentale t1, il taglio alla base VR, le sollecitazioni massime (M,N,T) sugli elementi strutturali.

È attesa a breve la pubblicazione del relativo decreto ministeriale che darà valore giuridico al provvedimento.

Nelle more della emanazione di questo decreto, di cui vi daremo tempestiva informazione, il documento illustrato in questa circolare è consultabile sul sito istituzionale del CNI nella sezione dedicata al DPR 380/01, posta nell'area riservata del sito stesso.

Con preghiera di dare la massima diffusione agli iscritti."

Fonte: [Consiglio nazionale degli Ingegneri](#) Circolare n. 546 del 23 aprile 2020



Allegati dell'articolo

Cni-circolare-n.546-23-aprile-2020.pdf



**Se vuoi rimanere aggiornato su
 "Edilizia"
 iscriviti alla newsletter di casaclima.com!**

Tweet Condividi 0 Mi piace 23.817 Consiglia 23.817 Condividi

Altre notizie sull'argomento

VIDEO

QUESITI TECNICI

ACADEMY

Come effettuare ispezioni e manutenzioni dei parcheggi a regola d'arte

Una check list in 17 punti a cura di Triflex, da utilizzare come guida per l'ispezione dei parcheggi da svolgere in primavera e in autunno

Perché è importante una corretta manutenzione delle torri di raffreddamento

Una corretta manutenzione aumenta l'efficienza dell'impianto, determina un risparmio di energia e acqua e previene contaminazioni batteriologiche incontrollate. I suggerimenti di Assoclima in un video.

Il manuale tecnico per l'isolamento acustico dei solai Plastbau Metal

PRIMATE e POLIESPANSO hanno sviluppato un manuale tecnico per presentare le soluzioni costruttive che si ottengono abbinando i rispettivi sistemi acustici e costruttivi progettati con solai Plastbau Metal