



**REGIONE PUGLIA**  
**Area Politiche per l'ambiente, le reti e la qualità urbana**  
**Servizio Lavori Pubblici**

AOO\_064\_09/10/2009-0050276

Agli Uffici di Coordinamento  
S.T.P. BA/FG - BR/LE/TA

All'Ordine degli Ingegneri  
Provincia di Bari  
Viale Japigia 184  
70126 - Bari

All'Ordine degli Ingegneri  
Provincia B.A.T.  
Casa Giovanni Bovio  
Via S. Agostino 2  
70059 - Trani

All'Ordine degli Ingegneri  
Provincia di Foggia  
Corso Roma, 88 Sc. A  
71121 - Foggia

All'Ordine degli Ingegneri  
Provincia di Taranto  
Via F. Crispi, 105  
74100 - Taranto

All'Ordine degli Ingegneri  
Provincia di Brindisi  
Via Filomeno Consiglio 56/b  
72100 - Brindisi

All'Ordine degli Ingegneri  
Provincia di Lecce  
Viale De Pietro 23  
73100 - Lecce

All'Ordine degli Architetti  
Provincia di Bari  
Viale Japigia 184  
70126 - Bari

All'Ordine degli Architetti  
Provincia di Foggia  
Corso V. Emanuele, 8  
71121 - Foggia

All'Ordine degli Architetti  
Provincia di Taranto  
Via Monsignor Blandamura n° 10  
74100 - Taranto

All'Ordine degli Architetti  
Provincia di Brindisi  
Via Cesare Braico, 106  
72100 - Brindisi

All'Ordine degli Architetti  
Provincia di Lecce  
Viale De Pietro 23  
73100 - Lecce

Al Collegio dei Geometri  
Provincia di Bari  
Via Giovanni Amendola, 168  
70126 - Bari

Al Collegio dei Geometri  
Provincia B.A.T.  
via Ognissanti, 5  
70059 - Trani

Al Collegio dei Geometri  
Provincia di Foggia  
Via Sant'Alfonso de' Liguori 155/E  
71121 - Foggia

Al Collegio dei Geometri  
Provincia di Taranto  
Via Oberdan 54  
74100 - Taranto

Al Collegio dei Geometri  
Provincia di Brindisi  
P.zza Cairoli n°28  
72100 - Brindisi

Al Collegio dei Geometri  
Provincia di Lecce  
Via Duca degli Abruzzi, 23  
73100 - Lecce

All'Ordine Regionale dei Geologi  
della Puglia  
Executive Center  
Via Amendola, 168/5  
70126 - Bari

e p.c. al Dirigente Area Politiche  
per l'ambiente, le reti  
e la qualità urbana  
Sede

All'Assessore Reg.le OO.PP. - Sede

Oggetto: Norme Tecniche sulle Costruzioni – D.G.R. n° 1626/09

In data 29.09.2009 è stata pubblicata sul B.U.R.P. n° 151 la D.G.R. la D.G.R. n°1626 contenente disposizione in merito alle procedure da adottare in materia di controlli e/o autorizzazioni, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 93 e 94 del D.P.R. n° 380/01 e s.m.i.

In applicazione alle disposizioni in essa contenute, si riportano di seguito i principali adempimenti:

- **per le progettazioni presentate dal 29.09.2009 in poi agli uffici regionali preposti**, relative ai siti ricadenti in **zona 4**, si applicano le norme di cui al cap. 2 punto 2.7 delle N.T.C. di cui al D.M. 14.01.2008, nonché al capitolo C7 della relativa circolare esplicativa C.S.LL.PP. n. 617/09 e di conseguenza gli artt. 93 e 94 del D.P.R. n° 380/01 a seconda della classe d'uso dell'intervento. Pertanto, **per le progettazioni presentate fino al 28.09.2009 si farà riferimento alle Norme previgenti**;
- nei siti ricadenti in zona 4 si applica il disposto di cui all'art. 89 del citato D.P.R.;
- in ottemperanza ai contenuti della Sentenza della Corte Costituzionale n° 182 del 5/05/2006, **per le progettazioni presentate dal 29.09.2009 in poi agli uffici regionali preposti** relative a zone ad alta (1) e media (2) sismicità, si applicano esclusivamente le procedure di cui all'art. 94 del D.P.R. n° 380/01 e ss. mm. ii. indipendentemente dalle classi d'uso. **Per le progettazioni presentate fino al 28.09.2009** valgono le procedure di controllo e verifica previgenti;
- restano invariate le procedure previste per le zone a bassa sismicità classificate 3.

Appare opportuno ribadire, per uniformità amministrativa, che le N.T.C. di cui al D.M. 14.01.2008, sono di esclusiva applicazione **alle progettazioni presentate agli Uffici regionali preposti a far data dal 01.07.2009**.

Pertanto, **per le progettazioni presentate fino al 30.06.2009 si farà riferimento alle Norme Tecniche previgenti (D.M. 16.01.1996 – O.P.C.M. 3431/2005 – D.M. 15.09.2005)**.

In materia di abusivismo edilizio le norme tecniche da applicare per le relative verifiche, sono quelle vigenti al momento della realizzazione dell'abuso rilevato dalle autorità preposte.

Si confermano infine le classi di riferimento delle progettazioni riportate nella D.G.R. n° 2481/86:

- 1^ classe: opere riferite alle classi d'uso III e IV di cui al punto 2.4.2. delle N.T.C. 2008, dettagliate nel Decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile n° 3685 del 21.10.2003, già elencate nell'allegato 2 della D.G.R. n° 154/03;
- 2^ classe: nuove costruzioni in c.a., c.a.p., acciaio riferite alle classi d'uso I e II di cui al punto 2.4.2. delle N.T.C. 2008;
- 3^ classe: nuove costruzioni in muratura o in legno riferite alle classi d'uso I e II di cui al punto 2.4.2. delle N.T.C. 2008;
- 4^ classe: interventi su strutture esistenti **non** ricadenti nelle classi d'uso III e IV di cui al punto 2.4.2. delle N.T.C. 2008;

5<sup>^</sup> classe: opere di adeguamento, su qualsiasi tipologia di struttura, che si vanno ad eseguire a seguito di giudizio penale passato in giudicato o di ingiunzione della Regione Puglia per constatata inadempienza alle norme di edilizia antisismica.

Modugno 08.10.2009

Il Dirigente di Servizio  
f.to: (Ing. Francesco Bitetto)

f.to: P.O. ing. Cosmo Ressa

Referente Uff. Sismico-Geologico

f.to: Ing. Angelo Lobefaro