

CIRCOLARI E DIRETTIVE

CIRCOLARE - A.G.C. N. 15 - Lavori Pubblici, Opere Pubbliche, Attuazione, Espropriazione - Prot. 2006.0732089 del 7/9/2006 - **Procedura tecnico-amministrativa per la verifica strutturale del patrimonio edilizio e infrastrutturale pubblico o ad uso pubblico e l'analisi geologica in prospettiva sismica del territorio campano. Censimento della vulnerabilità sismica. Adempimenti urgenti per la tutela dell'ambiente nell'ambito della politica di coesione 2007/2013.**

Ai Dirigenti degli Uffici Tecnici
dei Comuni della Regione Campania

Ai Dirigenti degli Uffici Tecnici
delle Amministrazioni Provinciali
della Regione Campania

Ai Dirigenti degli Uffici Tecnici
delle Comunità Montane
della Regione Campania

Al Dirigente del Settore Demanio
e Patrimonio della Regione Campania

Ai Dirigenti degli Uffici Tecnici
delle AA.SS.LL.
della Regione Campania

Ai Responsabili degli Uffici Tecnici
delle Curie Arcivescovili
della Regione Campania

Ai Direttori dei Consorzi di Bonifica
della Regione Campania

Ai Direttori della case di Cura Private
della Regione Campania

Alla Telecom Italia S.p.A.
Alla RAI - Sede di Napoli

Alle Aziende Ospedaliere

e p.c. Ai Sigg. Prefetti della Campania

Ai Dirigenti dei Settori Provinciali
del Genio Civile

LORO SEDI

Nell'ambito delle attività istituzionali finalizzate alla mitigazione del rischio sismico nel territorio regionale, la Giunta regionale della Campania ha approvato, con deliberazioni n. 335 del 31/01/2003 e n. 2322 del 18/07/2003, la Procedura tecnico-amministrativa in oggetto.

Tra le azioni previste rientra, in adempimento agli obblighi stabiliti in via generale dai commi 3 e 4 dell'articolo 2 dell'Ordinanza P.C.M. 20/03/2003 n. 3274, la verifica strutturale, a cura dei soggetti proprietari, di alcuni edifici e infrastrutture di interesse regionale, ovvero:

* edifici di interesse strategico e opere infrastrutturali la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile;

* edifici e opere infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso.

Le tipologie di edifici e infrastrutture interessati sono state, successivamente, meglio specificate, negli elenchi "A" e "B" allegati alla deliberazione di Giunta regionale n. 3573 del 05/12/2003.

Con lo stesso provvedimento è stato stabilito, inoltre, di realizzare, preliminarmente e propedeuticamente alle verifiche strutturali, recependo le indicazioni del gruppo tecnico, costituito presso la Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome per l'esame delle problematiche derivanti dall'applicazione dell'O.P.C.M. 3274/03, un censimento di dati "poveri" sugli edifici e infrastrutture presenti nel territorio regionale, che rientrino negli elenchi "A" e "B", in modo tale da risultare congruente con quanto previsto per le opere di interesse statale, per il "livello 0", nell'allegato 2 del D.P.C.M. 21/10/03.

La realizzazione del suddetto censimento prende l'avvio dalla compilazione, da parte dei soggetti proprietari delle opere, di schede di rilevamento appositamente predisposte:

* scheda di "livello 0" per edifici di interesse strategico ai fini della protezione civile o rilevanti in caso di collasso;

* scheda di "livello 0" per infrastrutture di interesse strategico ai fini della protezione civile o rilevanti in caso di collasso.

E' di tutta evidenza l'importanza che tale "Procedura" riveste, sia per il grande valore di conoscenza utile ai fini della mitigazione del rischio sismico del territorio, sia perché l'Amministrazione regionale nell'ambito della "Proposta di Piano Territoriale Regionale" ha già individuato l'esigenza strategica di una specifica azione in tema di mitigazione del "rischio sismico e, conseguentemente ha recepito tale esigenza nel "Documento Strategico Preliminare Regionale per la politica di coesione 2007-2013" dal quale conseguiranno gli interventi ammessi ai fondi strutturali.

È altresì noto che il Settore Geologico ha elaborato, d'intesa con il gruppo scientifico specificamente costituito con le Università della Campania, la bozza delle "Linee guida finalizzate alla definizione delle indagini ed analisi geologiche, geofisiche e geotecniche per la mitigazione del rischio sismico" il cui iter amministrativo è in via di definizione.

Nell'ambito della tutela e gestione dell'ambiente, la riduzione del rischio sismico rappresenta per la Regione un obiettivo strategico e prioritario capace di generare effetti strutturanti.

In tale contesto questa Area sta definendo un riassetto organizzativo e strutturale per garantire una efficiente gestione delle problematiche e procedure connesse alla riduzione del rischio sismico e conseguente gestione degli interventi. Conseguisce la necessità di una accelerazione per il completamento del rilevamento degli edifici ed infrastrutture di interesse strategico.

Infatti le risultanze del censimento costruito con le schede di "livello 0" costituiranno le basi per programmare le attività di verifica, di progettazione e di esecuzione degli interventi sugli edifici ed infrastrutture riportate negli elenchi "A" e "B" di cui innanzi.

Non può sfuggire alle SS.LL. l'importanza di una gestione critica del tempo dovendosi predisporre preliminarmente analisi del fabbisogno di merito previo valutazione generale dello stato della vulnerabilità delle opere di interesse strategico. Né del resto sfugge che l'obiettivo della riduzione del rischio sismico assume un'ampiezza ed importanza tale da richiedere la partecipazione di tutti i soggetti e fattori operativi esterni a fare sistema per raggiungere il risultato della mitigazione del rischio.

Il ruolo delle SS.LL. medesime in tale vicenda è determinante per evitare insuccessi, fallimenti o mancato raggiungimento dell'obiettivo per un parziale o insufficiente rilevamento delle opere. Lo stato dei procedimenti non giustifica più ritardi, dubbi o indecisioni per cui si invitano i soggetti responsabili delegati ad attivarsi utilizzando mezzi, strutture organizzative, tecniche, economiche e finanziarie utili alla risoluzione del problema.

Nel merito, si comunica altresì, come già noto, che il Settore Geologico ed i Settori provinciali del Genio Civile sono disponibili per qualunque chiarimento e collaborazione per la redazione della scheda di "livello 0".

Stante quanto sopra, si invitano le SS.LL., che non hanno ancora provveduto a farlo, a trasmettere al Settore Geologico Regionale con sede in Napoli alla Via Marina 19/c, con cortese sollecitudine e prioritaria urgenza,

tramite i Settori Provinciali del Genio Civile competenti per territorio, le schede relative agli immobili di proprietà realizzati prima del 7 febbraio 1983 e, per i comuni di recente classificazione sismica, individuati con deliberazione di G.R. n. 3573 del 05/12/2003, prima del novembre 2002.

I Settori regionali suindicati sono invitati a fornire la massima collaborazione possibile per quanto in narrativa.

Nel confidare in una fattiva collaborazione istituzionale sarà considerata cosa utile e gradita ricevere le schede de qua **entro il prossimo mese di novembre 2006.**

Si fa infine presente che la scheda è rilevabile e disponibile sul sito internet della Regione Campania, ovvero www.regione.campania.it tramite navigazione tematica selezionare Ambiente e Territorio ed ancora nelle tematiche interne selezionare Lavori Pubblici, Opere Pubbliche.

La presente circolare viene pubblicata sul sito web dei Settori regionali in indirizzo quale informativa, comunicazione e notifica a tutti i soggetti interessati per i quali non è noto l'indirizzo, nonché sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania.

Per eventuali chiarimenti contattare i funzionari indicati in Tab. A.

Il Dirigente del Settore Geologico

Ing. Luigi A. M. Cicalese

Il Coordinatore

dell'A.G.C. LL.PP.

Dott. Italo Abate

Tab. A

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

CENSIMENTO DELLA VULNERABILITA' SISMICA

Funzionari responsabili dei procedimenti

N	Settore	Ubicazione	Responsabile	Tel	Fax
1	Geologico Regionale	Via Marina 19/c Napoli	Geom. Paolo Corvino	081 7963718	081 7963654
2	Genio Civile Avellino	Via Roma 1 Avellino	Ing. Mario Donatiello	0825 286111	0825 286220
3	Genio Civile Benevento	Via Traiano 42 Benevento	Geol. Giuseppe Travia	0824 484107	0824 484127
4	Genio Civile Caserta	Via C. Battisti Caserta	Ing. Giovanni Del Prete	0823 553236	0823 553210
5	Genio Civile Napoli	Via De Gasperi 28 - Napoli	Geom. Luigi Valerio	081 7963142	081 7963127
6	Genio Civile Salerno	Via Sabatini 3 Salerno	Ing. Antonio Sansone	089 2589440	089 2589208
7	Genio Civile Ariano I.	Via Fontana Nuova 15	Geom. Antonio Spagnuolo	0825 828181	0825 871202