

ORIGINALE

C O M U N E     D I     B I B B I E N A

(Provincia di Arezzo)

DELIBERAZIONE DI GIUNTA COMUNALE

N.                    296

DEL 27/12/2005

O G G E T T O:

ORD PCM 3362/2004 - DELIBERAZIONE GRT 477/2005 - PROGRAMMA TEMPORALE DELLE VERIFICHE TECNICHE E PIANO DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO O MIGLIORAMENTO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI: PRESA D'ATTO PROGRAMMI PRELIMINARI DELLE INDAGINI GEOFISICHE DI SUPERFICIE GEOTECNICHE E GEOFISICHE IN FORO DA EFFETTUARSI SU EDIFICI VARI DI PROPRIETA' COMUNALE

Oggi, 27/12/2005 alle ore 12,45 ed in prosieguo nella sala delle adunanze della sede comunale, si e' riunita la Giunta Comunale.

Presiede la seduta il sig. FERRI Ferruccio, nella sua qualità di Sindaco.

Fatto l'appello nominale risultano presenti ed assenti:

FERRI	Ferruccio	P
PIANTINI	Giuseppe	P
POLVERINI	Silvano	P
LARGHI	Alberto	P
ACCIAI	Gian Maria	P
GIOVANNINI	Alessandro	P

-----  
presenti  
6

-----  
assenti  
0

Assiste la dott. Massimo DEL MONTE, nella sua qualità di Segretario comunale incaricato della redazione del verbale.

Il Presidente, constatato il numero legale degli intervenuti, invita i presenti alla trattazione dell'argomento indicato in oggetto.

ESECUZIONE IMMEDIATA                    SI

ALLEGATI                                    SI A PARTE

## LA GIUNTA COMUNALE

### PREMESSO:

- che la Regione Toscana ormai da anni è impegnata nell'attuazione di una reale politica di riduzione del rischio sismico sul proprio territorio, attraverso tutta una serie di iniziative di prevenzione ed ove necessario di adeguamento da prima poste in essere nelle località maggiormente a rischio;
- che in tale ottica con deliberazione GRT 1209 del 19.10.1998 è stato approvato il programma regionale per la valutazione degli effetti locali (VEL), finalizzato alla realizzazione di indagini geologiche, geofisiche e geotecniche per la caratterizzazione dei terreni in corrispondenza dei maggiori centri urbani e per la valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici scolastici, inizialmente circoscritto alle aree della Garfagnana e della Lunigiana ed a partire dal 2003, con deliberazione GRT n. 1198 del 17.11.2003, esteso anche alla Valtiberina ed al Casentino;
- che parallelamente al programma VEL venivano attivate ulteriori iniziative per approfondire le conoscenze circa la vulnerabilità degli edifici pubblici (scuole, ospedali, municipi ecc.) attraverso l'istituzione di specifici programmi quali (VSCA e VSM), volti a determinare la resistenza del cemento armato e la capacità delle strutture a sopportare carichi verticali in presenza di sollecitazioni dovute al verificarsi di terremoti;
- che in particolar modo con deliberazione GRT n. 797 del 29.07.2002 veniva approvato il "programma delle attività di indagini su edifici pubblici in cemento armato in zona sismica - vulnerabilità e diagnostica" (VSCA) con contestuale individuazione delle prove sperimentali di tipo distruttivo e non distruttivo da eseguirsi su di un campione di elementi strutturali degli edifici;
- che con successivo atto della GRT n. 1360 del 22.12.2003 detto programma d'indagini veniva opportunamente esteso anche agli edifici in muratura (VSM), così da ottenere un quadro conoscitivo della vulnerabilità sismica allargato alle diverse tipologie costruttive presenti nel territorio;

**RICHIAMATA** l'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274/2003 con la quale, a seguito degli eventi sismici dell'Ottobre 2002 in Molise, sono stati individuati i criteri generali per la nuova classificazione sismica del territorio nazionale e l'aggiornamento della mappa del rischio sismico rispetto alla precedente effettuata nel 1982;

### PRESO ATTO:

- che detta ordinanza presenta un contenuto innovativo rispetto alle norme precedenti, in quanto recepisce gli indirizzi della comunità scientifica internazionale ed in particolare gli standard previsti dalla normativa sismica europea, prevedendo la progettazione e la verifica delle opere e delle costruzioni in zona sismica in termini di accelerazioni al suolo;
- che, in tema di verifiche, l'ordinanza ha previsto l'avvio di un'ulteriore azione di riduzione del rischio sismico attraverso la preventiva valutazione di sicurezza degli edifici strategici e di quelli rilevanti in seguito alle conseguenze del collasso, eccezion fatta per quelli progettati secondo le norme vigenti dopo il 1984, da effettuarsi da parte dei proprietari di tali edifici entro il termine di 5 anni;
- che in attesa delle indicazioni generali previste all'art.2 comma 4 dell'OPCM 3274/2003, con deliberazione GRT n. 604 del 16.06.2003, venivano individuate alcune tipologie d'uso rispondenti alle caratteristiche degli edifici ed opere di tipo strategico o rilevanti e, più specificatamente quelli costruiti con le norme sismiche antecedenti al 1984 di proprietà degli Enti locali e destinati:
  - all'istruzione (scuole ed edifici funzionale ad essi connessi);
  - a sede istituzionale e di governo (sedi Regione, Province, Comunità Montane, Comuni);
  - a strutture funzionali alle attività degli Enti locali (uffici tecnici ed amministrativi, autorimesse ed autoparchi, auditorium, ecc.);
  - alle sedi strategiche ai fini della protezione civile (sedi COM, COC, CCS, ecc.);
  - agli edifici di proprietà delle Aziende Ospedaliere (ospedali, ecc.);
- che tra gli edifici facenti parte del patrimonio di questo Comune, sono risultati rispondenti ai criteri generali di cui sopra quelli di seguito indicati:

- Palazzo Comunale Bibbiena;
- Scuola materna Bibbiena Stazione;
- Scuola media Bibbiena;
- Officina Comunale Bibbiena;
- Centro Infanzia, Adolescenza e Famiglia – Micronido Soci;
- Scuola elementare e palestra di Soci;

- che è di competenza delle Regioni definire, d'intesa con il Dipartimento della Protezione Civile, i programmi temporali di svolgimento delle citate verifiche sulla base delle risorse finanziarie disponibili, la tipologia degli edifici e le indicazioni tecniche da seguire;

**DATO ATTO** che con deliberazione GRT n. 1114 del 27.10.2003 veniva approvato il programma (VVSEeR) per l'avvio delle indagini su edifici strategici e rilevanti, da attuarsi per fasi in relazione alle azioni da produrre, alle risorse economiche disponibili e con identificazione della fase 1 rivolta ai Comuni riconosciuti a maggior rischio sismico classificati in zona 2, successivamente esteso anche ai Comuni del Casentino giusta deliberazione GRT n. 1235 del 24.11.2003;

**STABILITO:**

- che presupposto fondamentale ai fini di una corretta ed efficace valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici esistenti, siano essi costruiti in cemento armato o in muratura, è la definizione di un adeguato quadro conoscitivo sullo stato di fatto delle strutture interessate in relazione a quanto richiesto dalle recenti normative sismiche;

- che per il raggiungimento almeno del grado minimo di conoscenza così come introdotto dall'Ordinanza 3274/2003, si dovranno acquisire dati ed informazioni relativi alla geometria, ai dettagli strutturali, alle proprietà meccaniche dei materiali ed ai terreni;

**VISTI** nell'ambito del piano degli interventi di adeguamento o miglioramento degli edifici strategici e rilevanti:

- i programmi inerenti le prove dirette ed indirette da eseguirsi per la valutazione della qualità del calcestruzzo, redatti dal Servizio Sismico Regionale e pervenuti a questa Amministrazione in data 23.11.2005 prot. 24961, comprendenti in dettaglio le seguenti indagini distinte per fabbricato:

**Scuola media Bibbiena Viale Turati**

**(ingresso segreteria e servizi al piano terra, al primo e secondo piano)**

- n. 9 Sonreb su pilastri;
- n. 6 Carotaggi su pilastri;

**(aule al piano seminterrato, al piano terra ed al primo piano)**

- n. 6 Sonreb su pilastri;
- n. 3 Carotaggi su pilastri;

**(aule e deposito al piano seminterrato, al piano terra ed al primo piano)**

- n. 5 Sonreb su pilastri;
- n. 3 Carotaggi su pilastri;

**Scuola materna Bibbiena Stazione (edificio Via della Fantasia)**

**( piano terra e piano primo)**

- n. 6 Sonreb su pilastri;
- n. 2 Carotaggi su pilastri;

**Scuola elementare Soci Viale Gramsci**

**(servizi igienici, centrale termica, cucina, zona mensa piano terra e piano primo)**

- n. 6 Sonreb su pilastri;
- n. 4 Carotaggi su pilastri;

**(corridoio ed aule poste a dx dell'ingresso piano terra e piano primo)**

- n. 10 Sonreb su pilastri;
- n. 4 Carotaggi su pilastri;

- le relazioni di vulnerabilità sismica degli edifici in muratura allegate in copia alla presente, all'interno delle quali sono stabiliti, per ogni singolo edificio interessato, i saggi e le indagini

minime da effettuarsi ai fini della la verifica dei parametri contenuti nelle schede sismiche di II livello modificate dalla Regione Toscana nella versione 2003 finalizzate alla definitiva valutazione sulla vulnerabilità dei fabbricati comprendenti in dettaglio:

#### **Palazzo Comunale Bibbiena Via Berni**

- saggi a livello delle fondazioni;
- saggi nei cantonali e nei paramenti interni ai vari piani , con particolare riferimento al saggio sulla parete ovest al piano seminterrato in corrispondenza del saggio già effettuato dai tecnici della Regione per la verifica dell'ammorsamento tra murature ortogonali;
- almeno n. 1 saggio sulle volte in muratura e per ogni solaio di piano e sottotetto per verifica rispondenza informazioni acquisite circa la tipologia dei solai, l'eventuale presenza di solette in calcestruzzo e rete elettrosaldata e il tipo e l'appoggio delle travi dei solai alle murature;
- saggi all'innesto della copertura con la muratura verticale per valutare la presenza di eventuali cordoli;
- saggi ed indagini per verificare la tipologia degli elementi non strutturali;
- documentazione fotografica dei saggi sopra citati;

#### **Centro Infanzia, Adolescenza e Famiglia – Micronido Soci**

- saggi a livello delle fondazioni;
- saggi in corrispondenza del contatto dell'edificio con gli altri dell'aggregato strutturale;
- almeno un saggio sui paramenti ad ogni piano e di questi almeno uno su entrambi i lati, per verificare l'effettivo grado di ammorsamento tra murature ortogonali con particolare riferimento al paramento interno al piano primo, in corrispondenza del saggio già effettuato dai tecnici della Regione;
- saggi per verificare il collegamento tra il telaio in cemento armato al piano terra e le murature d'ambito;
- almeno un saggio sul solaio al piano primo, per verificare la rispondenza delle informazioni acquisite circa la tipologia dei solai, l'eventuale presenza di solette in calcestruzzo e rete elettrosaldata e il tipo e l'appoggio delle travi dei solai alle murature;
- almeno un saggio sul solaio del sottotetto, per verificare la tipologia strutturale ed il tipo e l'efficacia del collegamento del solaio alle murature;
- almeno un saggio sul solaio del sottotetto, per verificare la tipologia strutturale e il tipo e l'efficacia del collegamento del solaio alle murature;
- saggi ed indagini per verificare la tipologia muraria degli archi in muratura del loggiato, ed il solaio piano di copertura;
- saggi ed indagini per verificare la tipologia della copertura e l'efficacia del collegamento della copertura alle murature
- documentazione fotografica dei saggi sopra citati;

#### **Scuola materna Bibbiena Stazione (edificio Piazza Palagi)**

- saggi a livello delle fondazioni;
- saggi nei cantonali con particolare riferimento al cantonale interno tra parete nord e ovest al piano terra in corrispondenza del saggio già effettuato dai tecnici della Regione;
- almeno un saggio sui paramenti ad ogni piano e di questi almeno uno su entrambi i lati, per verificare l'effettivo grado di ammorsamento tra murature ortogonali;
- almeno un saggio sul solaio al piano terra, per verificare la rispondenza delle informazioni acquisite circa la tipologia dei solai, l'eventuale presenza di solette in calcestruzzo e rete elettrosaldata e il tipo e l'efficacia del collegamento del solaio alle murature;
- almeno un saggio sul solaio del sottotetto, per verificare la rispondenza delle informazioni acquisite circa la tipologia del solaio, l'eventuale presenza di solette in calcestruzzo e rete elettrosaldata e il tipo e l'efficacia del collegamento del solaio alle murature;
- almeno un saggio all'innesto della copertura (lato aule) con la muratura verticale per valutare la presenza di eventuali cordoli;

- saggi ed indagini per verificare la tipologia degli elementi strutturali di appoggio della copertura dell'atrio centrale;
- documentazione fotografica dei saggi sopra citati;

**EVIDENZIATO:**

- che, in questa sede, le prove sul cemento armato riguarderanno esclusivamente gli elementi pilastro, mentre sono rinviate a successive fasi le indagini da effettuarsi sulle altre parti strutturali degli edifici quali travi e ferri;
- che indipendentemente dalla tipologia costruttiva, su ciascuno degli edifici sopra individuati i programmi di indagini prevedono la predisposizione o l'aggiornamento del rilievo geometrico e strutturale oltre alla effettuazione delle verifiche numeriche rispetto ai parametri del D.M. 14.09.2005 recante norme tecniche per le costruzioni e degli allegati 2 e 3 all'Ordinanza 3274/2003 così come modificati dall'Ordinanza 3431/2005;

**DATO ATTO:**

- che dalla stima preliminare dei costi, redatta dai referenti scientifici della Regione limitatamente alle sole prove da effettuarsi sugli edifici in cemento armato per le quali è stato possibile addivenire ad un programma preciso di indagine, emerge una spesa complessiva pari ad € 10.100,00 IVA compresa così analiticamente composta:

- Scuola media Bibbiena Viale Turati € 4.500,00 IVA compresa;
- Scuola materna Bibbiena Stazione (edificio Via della Fantasia) € 1.700,00 IVA compresa;
- Scuola elementare Soci Viale Gramsci € 3.900,00 IVA compresa;

- che l'ammontare dei saggi e delle indagini da eseguirsi sugli edifici in muratura non è al momento stimabile, poiché lo stesso dipenderà dalle effettive necessità che saranno evidenziate dai professionisti incaricati delle verifiche, e dall'interpretazione che sarà data ai parametri dell'OPCM 3274/2003 rispetto ai contenuti del più recente D.M. 14.09.2005 non sempre in sintonia;

**PRESO ATTO**, ai fini del finanziamento delle somme nel loro complesso occorrenti, che nella fattispecie trattasi di operazione con costi a totale carico della Regione Toscana e che pertanto in conseguenza del presente atto non vi saranno spese a carico dell'Amministrazione Comunale;

**RICHIAMATA** a tal proposito la deliberazione di GRT n. 477 del 29.03.2005 che approva il prospetto di attribuzione dei finanziamenti previsti dall'art. 32-bis del D.L. n. 269/2003 convertito con modificazioni dalla Legge 326/2003 relativi all'anno 2004 stanziati con Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3362 del 08.07.2004, con assegnazione a questo Comune di complessivi € 133.320,00 così suddivisi:

<u>Palazzo Comunale Bibbiena Via Berni</u>	<u>€ 41.880,00</u>
<u>Scuola media Bibbiena Viale Turati</u>	<u>€ 44.040,00</u>
<u>Officina comunale Bibbiena Via Borsellino</u>	<u>€ 5.400,00</u>
<u>Scuola materna Bibbiena stazione Via della Fantasia</u>	<u>€ 3.600,00</u>
<u>Scuola materna Bibbiena stazione P.zza Palagi</u>	<u>€ 4.800,00</u>
<u>Centro Infanzia, Adolescenza e Famiglia – Micronido Soci</u>	<u>€ 6.000,00</u>
<u>Scuola elementare Soci Viale Gramsci</u>	<u>€ 10.800,00</u>
<u>Palestra scuola elementare Soci Viale Gramsci</u>	<u>€ 16.800,00</u>

**EVIDENZIATO** che l'erogazione dei citati contributi in conto capitale è subordinata al preventivo affidamento delle prestazione alle Ditte esecutrici ed alla comunicazione dell'effettivo fabbisogno da effettuarsi secondo i tempi e le procedure previsti nell'Ordinanza;

**STABILITO** che ove questi non dovessero risultare sufficienti si potranno utilizzare i contributi finalizzati alla definizione dei livelli di conoscenza propedeutici all'esecuzione delle verifiche sismiche previste nella prima fase del programma (VVSEeR) assegnati agli Enti attuatori con Decreto Dirigenziale n. 2614 del 30.04.2004 e già corrisposti;

**CONSIDERATO** che la presente deliberazione riveste carattere d'urgenza, stante la necessità di dare corso alle procedure per l'affidamento delle indagini e di trasmettere ai competenti uffici regionali nei termini assegnati il prospetto di spesa effettivo per lo svincolo del contributo statale e che pertanto l'atto in questione può essere dichiarato immediatamente eseguibile, ai sensi e per gli

effetti di cui all'art. 134 comma 4 del D.Lgs. 18.08.2000 n. 267;

**ACCERTATO** che in fase istruttoria sono stati espressi i pareri di regolarità tecnica e contabile ai sensi dell' art. 49 comma 1 del D.Lgs. 18.08.2000 n. 267, pareri allegati;

**CON VOTAZIONE UNANIME FAVOREVOLE ESPRESSA IN FORMA PALESE**

### **DELIBERA**

1. di prendere atto dei programmi preliminari inerenti le prove dirette ed indirette da eseguirsi per la valutazione della qualità del calcestruzzo nell'ambito delle verifiche tecniche e del piano degli interventi di adeguamento o miglioramento degli edifici strategici e rilevanti redatti dal Servizio Sismico Regionale ed allegati in copia alla presente, relativi agli edifici di seguito specificati e comprendenti in dettaglio:

**Scuola media Bibbiena Viale Turati**

**(ingresso segreteria e servizi al piano terra, al primo e secondo piano)**

- n. 9 Sonreb su pilastri;
- n. 6 Carotaggi su pilastri;

**(aule al piano seminterrato, al piano terra ed al primo piano)**

- n. 6 Sonreb su pilastri;
- n. 3 Carotaggi su pilastri;

**(aule e deposito al piano seminterrato, al piano terra ed al primo piano)**

- n. 5 Sonreb su pilastri;
- n. 3 Carotaggi su pilastri;

**Scuola materna Bibbiena Stazione (edificio Via della Fantasia)**

**( piano terra e piano primo)**

- n. 6 Sonreb su pilastri;
- n. 2 Carotaggi su pilastri;

**Scuola elementare Soci Viale Gramsci**

**(servizi igienici, centrale termica, cucina, zona mensa piano terra e piano primo)**

- n. 6 Sonreb su pilastri;
- n. 4 Carotaggi su pilastri;

**(corridoio ed aule poste a dx dell'ingresso piano terra e piano primo)**

- n. 10 Sonreb su pilastri;
- n. 4 Carotaggi su pilastri;

2. di prendere atto altresì delle relazioni di vulnerabilità sismica degli edifici in muratura anch'esse allegate in copia alla presente, all'interno delle quali sono stabiliti, per ogni singolo edificio interessato, i saggi e le indagini minime da effettuarsi ai fini della verifica dei parametri contenuti nelle schede sismiche di II livello modificate dalla Regione Toscana nella versione 2003 finalizzate alla definitiva valutazione sulla vulnerabilità dei fabbricati, qui di seguito in dettaglio riportati:

**Palazzo Comunale Bibbiena Via Berni**

- saggi a livello delle fondazioni;
- saggi nei cantonali e nei paramenti interni ai vari piani , con particolare riferimento al saggio sulla parete ovest al piano seminterrato in corrispondenza del saggio già effettuato dai tecnici della Regione per la verifica dell'ammorsamento tra murature ortogonali;
- almeno n. 1 saggio sulle volte in muratura e per ogni solaio di piano e sottotetto per verifica rispondenza informazioni acquisite circa la tipologia dei solai, l'eventuale presenza di solette in calcestruzzo e rete elettrosaldata e il tipo e l'appoggio delle travi dei solai alle murature;
- saggi all'innesto della copertura con la muratura verticale per valutare la presenza di eventuali cordoli;
- saggi ed indagini per verificare la tipologia degli elementi non strutturali;
- documentazione fotografica dei saggi sopra citati;

### Centro Infanzia, Adolescenza e Famiglia – Micronido Soci

- saggi a livello delle fondazioni;
- saggi in corrispondenza del contatto dell'edificio con gli altri dell'aggregato strutturale;
- almeno un saggio sui paramenti ad ogni piano e di questi almeno uno su entrambi i lati, per verificare l'effettivo grado di ammorsamento tra murature ortogonali con particolare riferimento al paramento interno al piano primo, in corrispondenza del saggio già effettuato dai tecnici della Regione;
- saggi per verificare il collegamento tra il telaio in cemento armato al piano terra e le murature d'ambito;
- almeno un saggio sul solaio al piano primo, per verificare la rispondenza delle informazioni acquisite circa la tipologia dei solai, l'eventuale presenza di solette in calcestruzzo e rete elettrosaldata e il tipo e l'appoggio delle travi dei solai alle murature;
- almeno un saggio sul solaio del sottotetto, per verificare la tipologia strutturale ed il tipo e l'efficacia del collegamento del solaio alle murature;
- almeno un saggio sul solaio del sottotetto, per verificare la tipologia strutturale e il tipo e l'efficacia del collegamento del solaio alle murature;
- saggi ed indagini per verificare la tipologia muraria degli archi in muratura del loggiato, ed il solaio piano di copertura;
- saggi ed indagini per verificare la tipologia della copertura e l'efficacia del collegamento della copertura alle murature
- documentazione fotografica dei saggi sopra citati;

### Scuola materna Bibbiena Stazione (edificio Piazza Palagi)

- saggi a livello delle fondazioni;
  - saggi nei cantonali con particolare riferimento al cantonale interno tra parete nord e ovest al piano terra in corrispondenza del saggio già effettuato dai tecnici della Regione;
  - almeno un saggio sui paramenti ad ogni piano e di questi almeno uno su entrambi i lati, per verificare l'effettivo grado di ammorsamento tra murature ortogonali;
  - almeno un saggio sul solaio al piano terra, per verificare la rispondenza delle informazioni acquisite circa la tipologia dei solai, l'eventuale presenza di solette in calcestruzzo e rete elettrosaldata e il tipo e l'efficacia del collegamento del solaio alle murature;
  - almeno un saggio sul solaio del sottotetto, per verificare la rispondenza delle informazioni acquisite circa la tipologia del solaio, l'eventuale presenza di solette in calcestruzzo e rete elettrosaldata e il tipo e l'efficacia del collegamento del solaio alle murature;
  - almeno un saggio all'innesto della copertura (lato aule) con la muratura verticale per valutare la presenza di eventuali cordoli;
  - saggi ed indagini per verificare la tipologia degli elementi strutturali di appoggio della copertura dell'atrio centrale;
  - documentazione fotografica dei saggi sopra citati;
3. di dare atto che dalla stima preliminare dei costi, redatta dai referenti scientifici della Regione limitatamente alle sole prove da effettuarsi sugli edifici in cemento armato per le quali è stato possibile addivenire ad un programma preciso di indagine, emerge una spesa complessiva pari ad € 10.100,00 IVA compresa così analiticamente composta:
- **Sc. media Bibbiena Viale Turati € 4.500,00 IVA compresa;**
  - **Sc. materna Bibbiena Stazione (edificio Via della Fantasia) € 1.700,00 IVA compresa;**
  - **Sc. elementare Soci Viale Gramsci € 3.900,00 IVA compresa;**
4. di dare atto altresì che l'ammontare dei saggi e delle indagini da eseguirsi sugli edifici in muratura non è al momento stimabile, poiché lo stesso dipenderà dalle effettive necessità che saranno evidenziate dai professionisti incaricati delle verifiche, e dall'interpretazione che sarà data ai parametri dell'OPCM 3274/2003 rispetto ai contenuti del più recente D.M. 14.09.2005 non sempre in sintonia;

5. di stabilire, ai fini del finanziamento delle somme nel loro complesso occorrenti, che nella fattispecie trattasi di operazione con costi a totale carico della Regione Toscana e che alla spesa sarà fatto fronte con i fondi dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3362 del 08.07.2004 ed ove non sufficienti, con le disponibilità finalizzate alla definizione dei livelli di conoscenza propedeutici all'esecuzione delle verifiche sismiche previste nella prima fase del programma (VVSEeR), assegnate agli Enti attuatori con Decreto Dirigenziale n. 2614 del 30.04.2004;
6. di prender atto che i finanziamenti statali previsti dall'art. 32-bis del D.L. n. 269/2003 convertito con modificazioni dalla Legge 326/2003 relativi all'anno 2004 stanziati dall'OPCM 3362/2004, saranno erogati subordinatamente all'affidamento delle prestazioni alle Ditte esecutrici;
7. di nominare l'Ing. Guido Rossi Funzionario Tecnico del Comune di Bibbiena, ai sensi della Legge 07.08.1990 n. 241 quale Responsabile del Procedimento di attuazione di quanto nella presente previsto;
8. di demandare al Responsabile del Servizio Lavori Pubblici ogni adempimento successivo all'adozione del presente atto ivi incluso quelli inerenti la procedura di scelta del contraente; di dichiarare la presente deliberazione, con successiva e unanime votazione, immediatamente eseguibile data l'urgenza, ai sensi dell'art. 134 comma 4 del D.Lgs. 267 del 18/08/2000, disponendo altresì ai Capogruppo consiliari di Maggioranza lista "DS" - "SDI" e "PDCI", nonché ai Capigruppo consiliari di Minoranza trasmissione di copia della presente, e agli altri Capigruppo di Maggioranza trasmissione in elenco della presente ai sensi dell'art.125 dello stesso D.L.gs/2000

-----  
Gr/mm





# COMUNE DI BIBBIENA

(Provincia di Arezzo)  
Servizio

LAVORI PUBBLICI - PROTEZIONE CIVILE

## OGGETTO DELLA DELIBERAZIONE

O.P.C.M. 3274/2003 - DELIBERAZIONE GRT 1114/2003 - PROGRAMMA TEMPORALE DELLE VERIFICHE TECNICHE E PIANO DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO O MIGLIORAMENTO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI: PRESA D'ATTO PROGRAMMI PRELIMINARI DELLE PROVE ED INDAGINI SULLA QUALITA' DEL CALCESTRUZZO E DELLE MURATURE DA EFFETTUARSI SU EDIFICI VARI DI PROPRIETA' COMUNALE.

### PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Il Responsabile del servizio interessato, ai sensi dell'art. 49, comma primo, del Decreto Legislativo 18/08/2000, n. 267, per quanto concerne la regolarità tecnica, esprime parere:

FAVOREVOLE

Bibbiena, 23.12.2005

### IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

(Ing. Guido Rossi)

### PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

Il Responsabile del servizio Finanziario, preso atto che la sopra indicata proposta di deliberazione comporta impegno di spesa o diminuzione di entrata, ai sensi dell'art. 49, comma primo, del Decreto Legislativo 18/08/2000, n. 267, per quanto concerne la regolarità contabile, esprime parere:

FAVOREVOLE

Bibbiena, 27.12.2005

### IL RESPONSABILE DI RAGIONERIA

(Dr. Marco Bergamaschi)

OGGETTO: ORD PCM 3362/2004 - DELIBERAZIONE GRT 477/2005 - PROGRAMMA TEMPORALE DELLE VERIFICHE TECNICHE E PIANO DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO O MIGLIORAMENTO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI: PRESA D'ATTO PROGRAMMI PRELIMINARI DELLE INDAGINI GEOFISICHE DI SUPERFICIE GEOTECNICHE E GEOFISICHE IN FORO DA EFFETTUARSI SU EDIFICI VARI DI PROPRIETA' COMUNALE

Letto e sottoscritto.

IL PRESIDENTE  
F. FERRI

IL SEGRETARIO  
M. DEL MONTE

### CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Copia della presente deliberazione e' stata affissa all'Albo Pretorio il **10 GEN 2006** e vi rimarrà per 15 giorni consecutivi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 124, comma 1, del D. Lgs. 18/08/2000, n. 267.

N. **26** Reg. di Pubblicazione

Bibbiena, li' **10 GEN. 2006**

IL MESSO  
L. Boschi

### CERTIFICATO DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE

Copia della presente deliberazione e' stata affissa all'Albo Pretorio dal **10 GEN. 2006** al **25 GEN 2006** e contro di essa non sono state presentate opposizioni.

Li' **26 GEN. 2006**

N. **26** Reg. Pubbl.

IL MESSO

Luigina Boschi

IL RESPONSABILE DELLA SEGRETERIA

IL SEGRETARIO GENERALE  
Dr. ssa Silvia Petrusci

ESECUTIVITA'

La presente deliberazione e' divenuta esecutiva, ai sensi dello:

- Art. 134, comma 3, D. Lgs. 18/08/2000, n. 267 il  
(dopo il decimo giorno di pubblicazione)

Li' **21 GEN. 2006**

IL RESPONSABILE DELLA SEGRETERIA

M. DEL MONTE