



*Giunta Regionale della Campania*

*Area Generale di Coordinamento*

*Lavori Pubblici, Opere Pubbliche*

*Attuazioni Espropriazioni*

*Settore Provinciale Genio Civile*

*Napoli*

*Il Dirigente*

Fax: 081/8525493

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2008. 0435804

del 21/05/2008 ore 10,45

Descr. COMUNE DI AFRAGOLA IV SETTORE ASSETTO  
DEL TERRITORIO; E.P.C. SINDACO P.T. COMUNE D

Sottorascritto: 2008.XLVV1/1.23/1



Oggetto:

Comune di Afragola - (NA). Variante di adeguamento del PRG vigente alla nuova classificazione sismica (seconda categoria).  
Parere di compatibilità ex art. 89 del DPR 380/2001 e art. 15 della L.R. 9/83.

R.I. prat. 5995/2007 - Repertorio n° 17 del 20.05.2008.

Si comunica che in data 20.05.2008, questo Settore ha espresso il parere di compatibilità sismica, identificato con il numero 17 di repertorio.

Gli atti in originale (parere e grafici vidimati) potranno essere ritirati previo presentazione di idonea delega nei giorni di ricezione al pubblico (martedì/mercoledì/venerdì, dalle ore 10 alle ore 13).

Il Responsabile Sezione 01 - Servizio 04  
(geom. Michele Cerulli)

Il Dirigente del Settore  
(Arch. Gabriella De Micco)

Per copie conforme all'originale  
ad uso amministrativo DPR 445/2000

Il 4/6/2008



IL DIRIGENTE IV Settore  
2° Sub. del Territorio  
Arch. Salvatore Napolitano

ALL. N° 9  
al verbale C.d.S. del 19/7/10  
Prot. Prati 69351 del 7/7/10



Comune di Afragola  
Settore Assetto del territorio  
Dir. arch. Salvatore Napolitano  
Piazza Municipio, 1  
80021 - Afragola - (NA)



E p.c. Al Sindaco p.t. del comune di Nola  
Piazza-Municipio, 1  
80021 - Afragola - (NA)



*Giunta Regionale della Campania*  
*A.G.C. Lavori Pubblici, OO.PP., Attuazione, Espropriazioni*  
*Settore Provinciale Genio Civile Napoli*

Rep. n° 17 del 20.05.2008

Pratica n° 5995/2007

Oggetto: Comune di Afragola - (NA). Variante di adeguamento del PRG vigente alla nuova classificazione sismica (seconda categoria).  
Parere di compatibilità ex art. 89 del DPR 380/2001 e art. 15 della L.R. 9/83.

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE**

Premesso che: il Comune di Afragola (NA), nella persona del Dirigente del Settore Assetto del territorio arch. Salvatore Napolitano, con istanza pervenuta in data 27.06.07 ed assunta al prot. n. 0583246 del 28.06.07 e successivamente integrata in data 16.05.08 ed assunta al prot. n. 0426378 del 19.05.08, ha inoltrato la richiesta del parere di compatibilità delle previsioni per la variante di adeguamento del PRG vigente alla nuova classificazione sismica (seconda categoria), finalizzata alla prevenzione dal rischio sismico;

Visto l'art. 89 del DPR 380/2001;

Vista la L.R. 22.12.2004 n. 16;

Visti gli articoli 11, 12, 13 e 14 della L.R. 9/83;

Vista l'OPCM 20.03.2003 n. 3274 s.l.m.;

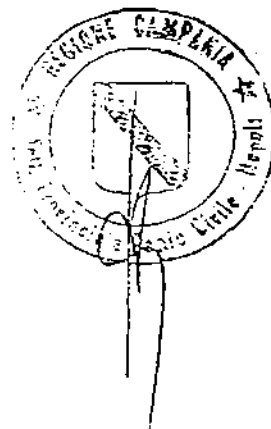
Vista la Deliberazione di GRC n. 988 del 02.07.2004;

Vista la Deliberazione di GRC n. 635 del 21.04.2005;

Visto il D.M. Infrastrutture 14.09.2005;

Visto;

1. Parere Autorità di Bacino Nord Occidentale, espresso nella seduta del 13.07.2006 - n. 52 idprog. 2308 - N° 1209 "Favorevole";
2. Certificazione datata 12.05.08 a firma del Dirigente del Settore Assetto del Territorio arch. Salvatore Napolitano in ordine ai vincoli e/o prescrizioni interessanti l'ambito del territorio, con allegati carte piano stralcio per l'assetto idrogeologico dell'Autorità di Bacino Nord Occidentale, ed in particolare: carta del rischio idraulico; carta del rischio finalizzata alle azioni di protezione civile; carta della pericolosità per fenomeni di esondazione e di alluvionamento;
3. Dichiarazione datata 12.05.08 a firma del Dirigente del Settore Assetto del Territorio arch. Salvatore Napolitano, dalla quale si evince che le classificazioni urbanistiche del PRG vigente (zone territoriali omogenee) non subiscono modifiche a seguito delle condizioni geomorfologiche evidenziate nello studio di adeguamento sismico del territorio comunale alla nuova classificazione sismica;
4. Tav. 1.0 - relazione generale geologica;
5. Tav. 1.1.1 - indagini geognostiche - prove di campagna;
6. Tav. 1.1.2 - indagini geognostiche - prove geotecniche di laboratorio;
7. Tav. 1.2.a - indagine geologica allegata al delibera n. 15 del 28.02.05;
8. Tav. 1.2.b - indagine disponibili allegata al delibera n. 15 del 28.02.05;
9. Tav. 1.2.c - Indagine disponibili allegata al delibera n. 15 del 28.02.05;
10. Tav. 1.3 - carta geolitologica;
11. Tav. 1.3.A - sezioni litostratigrafiche;
12. Tav. 1.3.B - sezioni litostratigrafiche;
13. Tav. 1.3.C - sezioni litostratigrafiche;
14. Tav. 1.4 - carta geomorfologica e della stabilità;
15. Tav. 1.4.1 - carta ubicazione delle cavità orizzontali nel tufo;
16. Tav. 1.4.2 - carta ubicazione delle cavità orizzontali nel tufo;
17. Tav. 1.4.3 - carta ubicazione delle cavità orizzontali nel tufo;



18. Tav. 1.5 - carta idrogeologica;  
19. Tav. 1.6 - carta della microzonazione sismica;  
20. Tav. 1.7 - carta ubicazione delle prove;  
21. Tav. 1.8 - interpretazione delle prove sismiche.

**Vista** la relazione di istruttoria attinente gli aspetti di carattere geologico datata 02.08.2007 redatta dal geologo Dott. Ennio Ciervo, funzionario dello scrivente Settore, nonché la relazione d'istruttoria di "compatibilità urbanistica" del 20.05.2008, redatta dal geom. Michele Cerulli, anch'esso funzionario di questo Settore;

**Considerato** che dalle relazioni istruttorie di cui Innanzi, si rileva che le previsioni per la variante di adeguamento del PRG vigente alla nuova classificazione sismica (seconda categoria), possono essere considerate compatibili con le condizioni geomorfologiche del comune di Afragola - (NA);

#### ESPRIME

il parere, ai sensi dell'art. 15 della L.R. 9/83 e art. 89 del DPR 380/2001, che le previsioni urbanistiche per la variante di adeguamento del PRG vigente alla nuova classificazione sismica (seconda categoria), **sono compatibili con le condizioni geomorfologiche del comune di Afragola - (NA), con la PRESCRIZIONE di effettuare indagini geologiche puntuali per ogni intervento edilizio causa la presenza di cavità antropiche, soprattutto nel centro storico, e la possibilità di liquefazione di terreni per presenza di terreni sabbiosi in falda nei primi 10-15 metri di profondità. Tali indagini dovranno essere più accurate per escludere qualsiasi pericolo per la pubblica e privata incolumità.**

Napoli, li 20 Maggio 2008

Il Dirigente del Settore  
(arch. Gabriella De Micco)

