



Giunta Regionale della Campania

Dipartimento 53 delle Politiche Territoriali
D.G. 8 Direzione Generale per i Lavori Pubblici
e la Protezione Civile
Unità Operativa Dirigenziale 13
Genio Civile di Salerno -
Presidio Protezione Civile

Al Sindaco del
Comune di
Nocera Inferiore

3

PEC: protocollo@pec.comune.nocera-inferiore.sa.it

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2015. 0613953 15/09/2015 12,24

Mitt. : 530813 UOD Genio civile di Salerno; p...

Dest. : COMUNE DI NOCERA INFERIORE IL SINDACO

Classifica : 53-B.13. Fascicolo : 1 del 2015



Rif. NS. Prot. N 0492373 del 15/07/2015

OGGETTO : Comune di Nocera Inferiore - Piano Urbanistico Comunale.

Rilascio parere art. 15 L. R. n. 9/83

Si trasmette il parere favorevole di questo settore n° G.C./1857 sul progetto suindicato.

Si invita codesta Amministrazione a disporre per il ritiro degli atti progettuali.

IL RESPONSABILE DI P.O. DIFESA SUOLO
GENIO CIVILE DI NAPOLI
(Geologo dott. Ennio Ciervo)

Parere_CTR_15/09/2015_gl_gg

IL DIRIGENTE U.O.D.
(Biagio FRANZA)

Am. Coassino



Giunta Regionale della Campania

Dipartimento 53 delle Politiche Territoriali
D.G. 8 Direzione Generale per i Lavori Pubblici
e la Protezione Civile
Unità Operativa Dirigenziale 13
Genio Civile di Salerno -
Presidio Protezione Civile

Parere n. GC/1857

OGGETTO : Comune di Nocera Inferiore – Piano Urbanistico Comunale.

Rilascio parere art. 15 L. R. n. 9/83

- Vista la richiesta del Comune di Nocera Inferiore;
- Vista la Legge Regionale 07/01/ 83 n° 9 ;
- Visto il D.P.R. 06/06/2001 n° 380;
- Vista la Legge Regionale 22/12/04 n° 16;
- Vista la D.G.R.C. 21/04/05 n° 635;
- **ESAMINATI** gli elaborati che formano parte integrante del presente parere ed in particolare quelli composti dai seguenti atti, a firma del geologo dott. Giuseppe Troise (ORG Campania n.1069) e dal collaboratore geologo dott. Alberto Alfinito (ORG Campania n.1169);

Relazione geologica

▪ ALLEGATO A - Carte tematiche:

- Carta geologica (scala 1:5.000)
- Carta dell'idrogeologia (scala 1:5.000)
- Carta della stabilità (scala 1:5.000)
- Carta della micro zonazione sismica (scala 1:5.000)
- Carta geomorfologica (scala 1:5.000)
- Carta degli spessori delle coperture (scala 1:5.000)
- Carta delle pendenze (scala 1:5.000)

▪ ALLEGATO B – Sondaggi geognostici e prove in situ

▪ ALLEGATO C – Prove di laboratorio geotecnico su campioni indisturbati

▪ ALLEGATO D – Prospezioni sismiche

- Considerato che lo studio geologico in esame:
 - ha rilevato la giacitura degli strati e la loro potenza fino alla profondità massima di 30 metri dal piano campagna mediante indagini dirette ed indirette;
 - ha caratterizzato geotecnicamente i terreni mediante prove di laboratorio ed in situ;
 - ha individuato l'andamento della falda idrica mediante indagine diretta;
 - ha caratterizzato sismicamente i terreni;
 - è completo di relazione generale, è corredato da disegni e carte tematiche ed illustra il piano delle indagini eseguite e le risultanze;
 - è completo delle carte tematiche prescritte dall'art.12 della L.R. N°9/83;

- dà una chiara visione delle caratteristiche geologiche e geotecniche del sito con inquadramento nel contesto areale;
 - non evidenzia particolari motivi ostativi ed illustra efficacemente l'assetto idro-geo-morfologico e sismico del territorio comunale al fine di permettere una corretta verifica delle scelte urbanistiche;
- **RITENUTO** che lo studio geologico è conforme alla normativa vigente;
- **PROPONE PARERE FAVOREVOLE** sullo studio geologico in parola fermo restando, ex NTC 2008, la responsabilità del progettista sulla definizione del piano di indagini, la caratterizzazione e la modellazione geotecnica di singoli manufatti in fase realizzativa..

**IL RESPONSABILE DI P.O. DIFESA SUOLO
GENIO CIVILE DI NAPOLI**
(Geologo dott. Ennio Ciervo)

Parere_CTR_15/09/2015_gl_gg

IL DIRIGENTE U.O.D.
(Biagio FRANZA)