



- Complesso carbonatico - rocce calcareo - dolomitiche - stratificate e fratturate: permeabilità altissima
- Complesso sabbioso conglomeratico a granulometria ghiaiosa - sabbiosa - limosa: permeabilità per porosità da scarsa a media a secondo della granulometria
- Complesso sabbioso - limoso - ghiaioso: permeabilità per porosità da bassa a media a secondo della granulometria
- Complesso piroclastico: materiali piroclastici sciolti risedimentati ed in parte argillificati misti a terreni Hunicati: permeabilità scarsa per porosità
- Delimitazione delle aree a diversa permeabilità
- Direzione principale del deflusso idrico sotterraneo



Proiezione: UTM - Fuso: 33  
 Datum: WGS84 - Unità: metri  
 Base Cartografica:  
 Carta Tecnica Regionale della Campania del 2004



Sindaco  
 avv. Giovanni Maria Cuofano



Il Piano Urbanistico Comunale  
 di Nocera Superiore

Carta Idrogeologica

scala 1:5.000

Gruppo di progettazione

- ing. Daniele Laudonio  
*Responsabile del Servizio Urbanistica*
- Responsabile del Procedimento
- arch. Floriana Gigantino  
*Responsabile del Servizio Patrimonio*
- Valutazione Ambientale Strategica
- ing. Luciano Ragazzi  
*Responsabile del Servizio Sistemi Informativi*

geol. Giuseppe D'Amore  
 Studio geologico

- urb. Daniele Rallo
- urb. Raffaele Gerometta
- arch. Antonio Oliviero  
*Coordinamento scientifico*

arch. Giosuè Gerardo Saturno  
 Urbanista ed esperto GIS

B.2.6.a

Giugno 2016