



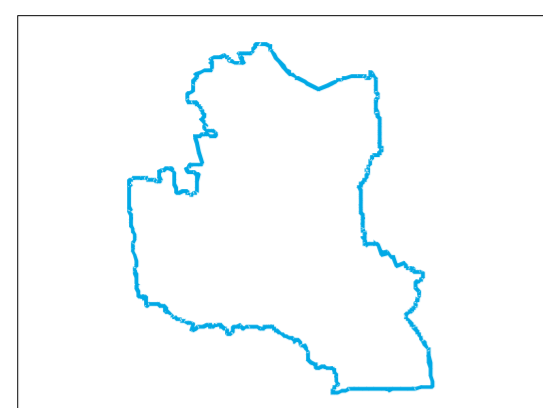
Regione Piemonte
Provincia di Cuneo
Comune di Raconigi

LEGGI REGIONALE DEL PIEMONTE N°56 DEL 09/04/2014 E S.M.

VARIANTE GENERALE AL P.R.G.C.
approvato con D.C.R. n. _____ del _____

Progetto Preliminare approvato delibera del C.C. n° del 15/03/2014
Progetto Definitivo adottato delibera del C.C. n° del 23/05/2015

PROGETTO DEFINITIVO MODIFICATO
a seguito delle osservazioni regionali



Progetto:
STUDIO WELAND ASSOCIATI
via Belforte, 14 - 10133 TORINO

Consulente per la V.A.S.:
ing. Antonio Perra

Consulente esperti geologici:
STUDIO GEO B.R.
via S. Paolo, 10 - 10133 TORINO

OGGETTO:

CARTA DELLA CARATTERIZZAZIONE
LITOTECNICA DEI TERRENI

IL SINDACO
Giorgio Brunetti

IL SEGRETARIO GENERALE
Giuseppe Francesco Tosti

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Giuseppe Rosso

IL RESPONSABILE DEL
PROCEDIMENTO
Piergiorgio Tassinari

CONFEZIONE:

G2

1:10.000

100 metri

2015

LEGGENDA

- territorio comunale
- dati acquisiti dalla Provincia di Cuneo (codice pozzo)
- dati acquisiti dalla Regione Piemonte (codice genio civile)
- sondaggi relativi alla campagna di indagine geognostica realizzata per la Variante esterna della SR20 (codice sondaggio)
- prove penetrometriche dinamiche relative alle campagne di indagine geognostica realizzate per le aree di nuovo impianto del PRGC 2017, per la Variante esterna della SR20, per il potenziamento del impianto comunale e per le aree di nuovo impianto del PRGC 1997 (codice prova)
- indagini geofisiche tipo MASW realizzate per la definizione della categoria di sottosuolo
- traccia del profilo geologico H (da foglio 68 "Carnagola" della Carta Geologica d'Italia 1:100.000)

TABELLA DEI PARAMETRI GEOTECNICI

PROFONDITA' indicativa (m dal p.c.)	LITOTIPI PREVALENTI	γ (kg/m ³)	ϕ (°)	c' (kg/cm ²)	E_s (kg/cm ²)
fino a circa 0,60	colture di terreno vegetale	1800	28 - 29	0	80 - 100
fino a 1,50 e 2,30	depositi limoso-argillosi e limoso-sabbiosi	1800	28 - 29	0	90 - 100
oltre 1,50 e 2,30	depositi sabbiosi, sabbioso-ghiaiosi, ghiaioso-sabbiosi e ghiaiosi	1800-1900	31 - 35	0	250 - 500

TALI INDICAZIONI DI MASSIMA DEVONO ESSERE INTEGRATE IN FASE PROGETTUALE DA STUDI DI DETTAGLIO A DIMENSIONI VIGENTE NORMATIVA.
IL COMPORTAMENTO GEOTECNICO RISULTA INOLTRE CONDIZIONATO DALLA PRESENZA DELLA FALDA ACQUIFERA SUPERFICIALE A BASSA PROFONDITA'.

Il territorio comunale di Raconigi rientra all'interno della "Zona 3" di cui alla DGR n.11-13058 del 19/01/2010.

Ogni intervento edilizio che implichi trasformazione o modificazione dell'uso del suolo, dovrà sottoporre a quanto disposto dal D.M. 14.01.2008 "Nuove norme tecniche per le costruzioni" e dalla relativa Cir. Min. Infrastrutture 02.02.2009 n.617 ed eventuali s.m.i. e la documentazione progettuale inerente ogni nuovo intervento edificatorio, sia pubblico che privato, dovrà contenere gli elaborati di carattere geologico e geotecnico previsti dalla vigente normativa.

