

Comune di Saluzzo (Cuneo)

**Variante al piano esecutivo convenzionato relativo all'area normativa 45.ET.01 del P.R.G.C. approvato nell'anno 1996 corrispondente al comparto "CS-10" del nuovo P.R.G.C. approvato nel 2012 - Zona di via Barge. Avviso di deposito e pubblicazione.**

#### IL DIRIGENTE

Visto il proprio Provvedimento n. 9374 in data 02-04-2013, avente per oggetto: "ACCOGLIMENTO della VARIANTE al PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO RELATIVO all'A.N. 45.ET.01 del P.R.G.C. APPROVATO nell'ANNO 1996 CORRISPONDENTE al COMPARTO "CS-10" del NUOVO P.R.G.C. APPROVATO nell'ANNO 2012 – ZONA di via BARGE" proposto dalla Soc. "SA. VER. s.a.s. di Giorgis Cristiano & C." con sede in Torino,

Visto l'art. 43, 3° e 4° comma della L.R. 56/77 e ss.mm.ii.,

#### *Rende noto*

che il progetto della variante al P.E.C. relativo all'area normativa 45.ET.01 del P.R.G.C. approvato nell'anno 1996 corrispondente al comparto "CS-10" del nuovo P.R.G.C. approvato nell'anno 2012 – zona di via Barge, sarà depositato, unitamente allo schema di convenzione, presso la Sede Comunale (Via Macallé n. 9) e pubblicato all'Albo Pretorio e sul sito informatico del Comune per quindici giorni consecutivi, dal 11.04.2013 a tutto il 26.04.2013, durante i quali chiunque potrà prenderne visione con il seguente orario:

Lunedì Sabato e Domenica e festivi – dalle 9,00 alle 12,00;

Giorni Feriali – esclusi Lunedì e Sabato – dalle 09,00 alle 12,30 oltre il Martedì dalle 14,30 alle 16,30.

Eventuali chiarimenti sulla variante al P.E.C. in oggetto potranno essere richiesti nei giorni lavorativi all'Ufficio Urbanistica Comunale in orario di servizio (tel. 0175-211337 – 0175-211339).

Entro i quindici giorni successivi alla scadenza del deposito del piano, ossia entro il 11.05.2013, chiunque potrà presentare osservazioni e proposte.

Tutte le osservazioni e proposte dovranno essere presentate per iscritto, su carta libera, al Comune di Saluzzo.

Dal Palazzo Civico il 02.04.2013

Il Dirigente del Settore  
Sviluppo compatibile del territorio  
Adriano Rossi