

Comune di Meana di Susa (Torino)

Delibera di C.C. n. 34 del 30/09/2009 "Approvazione modifiche al Regolamento Edilizio Comunale".

Il Consiglio Comunale

(omissis)

delibera

1) (omissis)

2) Di dare atto che con precedente deliberazione di C.C. n. 27 del 22.07.2009 si provvedeva a modificare al fine di adeguare il regolamento edilizio previsto dalla L.R.19/1999, approvato con deliberazione di C.C. n. 8/04 del 27.04.2004 e modificato con deliberazione n. 18/05 del 28.09.2005, all'entrata in vigore della L.R. 32/2008, della L.R. 20/2009 ed al fine di apportare le ulteriori lievi modifiche di maggior dettaglio, i seguenti artt.:

- Art. 2 riferito alla "Formazione della Commissione Edilizia";
- Art. 3 riferito alle "attribuzioni della Commissione Edilizia";
- Art. 4 relativo al "funzionamento della Commissione Edilizia";
- Dopo l'Art. 4 inserimento dell'art. 4bis "commissione locale per il paesaggio"
- Dopo l'Art. 50 inserimento dell'art. 50bis "opere complementari da giardino in regime edilizio libero";
- Art. 54 riferito alle "Servitù pubbliche";

- Art. 62 riferito alla “Occupazione del suolo pubblico e recinzioni provvisorie”;

3) Di dare atto che successivamente a tale modifica, prima della pubblicazione della stessa sul BUR, la Regione Piemonte, con propria del 23.07.2009 Prot. 31667/0800 pervenuta a questo Ente il 31.07.2009 Prot. 2170, comunicava che “... Con D.C.R. 8 luglio 2009 n. 267-31038 è stata introdotta all’art. 16 del Regolamento Edilizio Tipo, la metodologia di misurazione lineare delle distanze delle costruzioni in luogo del sistema radiale...”.

4) Di dare atto che tali modifiche sono riportate nell’allegato testo (le modifiche relative alla deliberazione di C.C. n. 27 del 22.07.2009 sono evidenziate in carattere “Bodoni MT Black”, mentre quelle oggetto della presente deliberazione sono evidenziate in carattere corsivo “*Bodoni MT Black*”) che forma parte integrante e sostanziale del presente dispositivo.

5)- 6) (omissis)

Il Responsabile Area Tecnico Manutentiva

Massimiliano Bolley