

Comune di Acceglio (Cuneo)

Regolamento edilizio ai sensi del'art. 3 della l.r. n. 9/1999.

ESTRATTO deliberazione adottata dal Consiglio comunale n.ro 9 del 12.04.2018

Omissis

DELIBERA

1. *di approvare quale adeguamento al Regolamento Edilizio Tipo Regionale (approvato con delibera del Consiglio Regionale del Piemonte 28.11.2017, n. 247-45856) il nuovo Regolamento Edilizio Comunale che si allega al presente atto e che ne costituisce parte integrante (allegato A);*
2. *ai fini dell'adeguamento predetto, il Consiglio prende atto del Capo II della Parte Prima del modello regionale e della relativa ricognizione;*
3. *di approvare ed introdurre nel nuovo Regolamento Edilizio Comunale la disposizione transitoria di cui all'articolo 137 del modello regionale, avente il seguente tenore:*
“*Articolo 137 Disposizioni transitorie per l'adeguamento*
 1. *Fino all'adeguamento previsto dall'articolo 12, comma 5, della l.r. 19/1999, in luogo delle definizioni di cui alla Parte prima, Capo I (Le definizioni uniformi dei parametri urbanistici ed edilizi), continuano ad essere vigenti le definizioni contenute nei regolamenti edilizi o nei piani regolatori vigenti alla data di approvazione del presente regolamento.*
 2. *I nuovi piani regolatori generali, le loro revisioni e le varianti generali, adottati successivamente alla pubblicazione della presente deliberazione, devono adeguarsi alle definizioni uniformate. ”*
4. *di dare atto che le disposizioni organizzative e funzionali recate dagli articoli della Parte Seconda del nuovo Regolamento Edilizio Comunale, saranno integrate e dettagliate con successivi provvedimenti comunali;*
5. *di dare atto e dichiarare che il nuovo Regolamento Edilizio Comunale di cui alla presente deliberazione è pertanto conforme al Regolamento Edilizio Regionale approvato con DCR 28.11.2017, n. 247-45856;*
6. *di dare atto che la presente deliberazione, divenuta esecutiva ai sensi di legge, assumerà efficacia con la pubblicazione per estratto sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte.*