



TIPO DI OPERE EDIFICATORIE
Edificio a regola d'arte, 3 piani al massimo, di limitata estensione
Edificio intermedio inabitabile, 3 piani al massimo, di limitata estensione
Edificio plurifamiliare di grande estensione, edilizia pubblica, edilizia privata
Edificio produttivo di limitata estensione (max 500 mq s.l.)
Civiltà di estensione fino a 100 metri

Table with 4 columns: CATEGORIA, PRINCIPALI CARATTERISTICHE, PROIEZIONI GENERALI, MATERIE SULLA EORTICABILITA', TIPO DI INTERVENTO AMMISSIBILE, RIGUARDI AL PREVENIMENTO PREVENTIVO ALLA PRODUZIONE DI RUMORE, NOMI SISMICI DA ADOPTARE PER LA PREVENZIONE SISMICA. Rows include categories 2c, 2b, 2a, 3, 3pl, 3pm, 3pmr4, 3b, 3b*, 3c, 3d, 3e, 3f, 3g, 3h, 3i, 3j, 3k, 3l, 3m, 3n, 3o, 3p, 3q, 3r, 3s, 3t, 3u, 3v, 3w, 3x, 3y, 3z, 4a, 4b, 4c, 4d, 4e, 4f, 4g, 4h, 4i, 4j, 4k, 4l, 4m, 4n, 4o, 4p, 4q, 4r, 4s, 4t, 4u, 4v, 4w, 4x, 4y, 4z.

L'approvazione degli strumenti attuativi del PQT edo del tipo abilitato edilizio sono subordinati alle valutazioni e all'esito positivo delle indagini preventive necessarie e degli approfondimenti richiesti per ciascun tipo di intervento

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO AI SENSI DELLA L.R. 12/2005 E S.M.I. E SECONDO I CRITERI DELLA D.G.R. N. IX/2616/2011. FATTIBILITA' GEOLOGICA. STUDIO IDROGEOLOGICO. Scale: 1:5000, 1:10000, 1:20000. Date: Marzo 2018.

