

ZONA OMOGENEA	INTERVENTI DIRETTI		INTERVENTI CONVENZIONATI O SOGGETTI A P.E.C.		NOTE	INDICE ISTAT 2013
	Indice di edificabilità	Valore (€/mq)	Indice di edificabilità	Valore (€/mq)		0,40%
RI 1	I.F. 0,30 mc/mq	<b>153,60</b>	I.T. 0,25 mc/mq	<b>133,12</b>		
RI2	I.F. 0,30 mc/mq	<b>153,60</b>	I.T. 0,25 mc/mq	<b>133,12</b>		
RI 3	I.F. 0,30 mc/mq	<b>153,60</b>	I.T. 0,25 mc/mq	<b>133,12</b>		
RI3a		//	I.T. 0,25 mc/mq	<b>133,12</b>		
RI 4	I.F. 0,30 mc/mq	<b>117,76</b>	I.T. 0,25 mc/mq	<b>102,40</b>		
RI 5	I.F. 0,30 mc/mq	<b>122,88</b>	I.T. 0,25 mc/mq	<b>107,52</b>		
RI 6	I.F. 0,30 mc/mq	<b>102,40</b>	I.T. 0,25 mc/mq	<b>87,04</b>		
RI 7 a e b	I.F. 0,30 mc/mq	<b>107,52</b>	I.T. 0,25 mc/mq	<b>92,16</b>		
RI 8	I.F. 0,30 mc/mq	<b>122,88</b>	I.T. 0,25 mc/mq	<b>107,52</b>		
RI 9	I.F. 0,30 mc/mq	<b>107,52</b>	I.T. 0,25 mc/mq	<b>92,16</b>		
RI 9a		//	I.T. 0,25 mc/mq	<b>56,32</b>	Trattasi di area assoggetta a edilizia convenzionata in diritto di proprietà.	
RI 10	I.F. 0,30 mc/mq	<b>107,52</b>	I.T. 0,25 mc/mq	<b>92,16</b>		
RI 11	I.F. 0,30 mc/mq	<b>117,76</b>	I.T. 0,25 mc/mq	<b>102,40</b>		
RI 12	I.F. 0,30 mc/mq	<b>92,16</b>	I.T. 0,25 mc/mq	<b>81,92</b>		
RE 1		//	I.T. 0,25 mc/mq	<b>81,92</b>		
AT2		//	SC/SF 0,35 mq/mq	//	Trattasi di area in parte in fascia di rispetto cimiteriale e per la parte rimanente ad elevata pericolosità geologica – classe IIIA – Area inserita nel Parco di Superga e non assoggettata a trasferimento di	
AT3		//	I.T. 0,50 mc/mq	//	Trattasi di area non edificabile collocata in classe IIIA e non assoggettabile a trasferimento di cubatura	
AT5		//	I.T. 2,60 mc/mq	<b>35,84</b>		
D3		//	SC/SF 0,25 mq/mq	//	Trattasi di area non edificabile collocata in classe IIIA e non assoggettabile a trasferimento di cubatura	
AREE ASSOGETTABILI A TRASFERIMENTO DI CUBATURA - ART. 27 N.T.A. P.R.G.C.		//	I.T. 0,25 mc/mq	<b>25,60</b>	Trattasi di aree vincolate a servizi o a verde privato o non edificabili con <u>potenziale</u> cubatura trasferibile su aree nell'ambito della medesima zona omogena. Non applicabile all'area RI3.	