

Tabella delle capacità edificatorie residue di cui art. 142 nelle NTA del Regolamento Urbanistico

Aggiornamento al 27 Giugno 2012

UTOE		Residuo Commerciale/Direzionale da attuarsi con intervento diretto	Residuo Ricettivo da attuarsi con intervento diretto	Residuo Produttivo da attuarsi con intervento diretto	Residuo Servizi locali e sovrac.da attuarsi con intervento diretto
		Sup. Fond. (mq)	Sup. Fond. (mq)	Sup. Fond. (mq)	Sup. Fond. (mq)
1	Centro Storico	0	0	0	0
2	Arancio - S. Filippo - S. Marco- S. Vito	115	9.972	0	97.555
3a	Porzione di: S. Anna - S. Donato	628	1.023	206	0
3b	Nave- S. Angelo - Porzione di : Cerasomma-Fagnano- Gattaiola-Montuolo-S. Anna - San Donato	2.236	4.188	47.618	67.414
3c	Meati- Porzione di : Cerasomma-Fagnano-Gattaiola-Montuolo-San Donato	8	12	7	10.043
4	Antraccoli-Picciorana-S.Cassiano a Vico-S.Pietro a Vico-SS. Annunziata-Tempagnano	4.902	1.774	1	125.986
5a	Chiatri-Formantale-Piazzano-San Macario in Monte-Stabbiano-Vecoli	0	0	0	246
5b	Arliano-Balbano-Carignano Ovest-Castiglioncello-Farneta-Maggiano-Nozzano Castello-Nozzano S.Pietro-S. Macario in P.-S. Maria a Colle	248	0	0	29.915
6a	Arsina-Cappella-Castagnori-Mutigliano-Pieve S.Stefano-S. Concordio di Mor.-Torre	54	81	45	14.867
6b	Carignano Est-Monte S. Quirico- S. Alessio-S. Martino in Vignale	67	101	281	1.343
7a	Porzione di : S. Concordio in C.-Sorbano del G.	6.791	8.505	1.038	52.738
7b	Mugnano-Pontetetto-Sorbano del Vesc.- Porzione di : S. Concordio in C. e Sorbano del G.	356	534	6.316	39.654
8a	Deccio di Bran.- Gignano - Piazza di Branc.- Pieve di Branc.-Ombreglio- S. Ilario di Branc.	0	0	0	0
8b	Piaggione -Saltocchio-Sesto di Mor.-S. Cassiano di Mor.- S. Gemignano di Mor.-S. Giusto di Branc.-S. Lorenzo di Branc.-S. Quirico di Mor. e porzione di S. Stefano di Mor.	392	286	1.809	12.519
8c	Ciciana-Palmata-S. Pancrazio-Tramonte	0	0	0	0
8d	Aquilea-Gugliano-Mammoli-S. Lorenzo di Mor. - S. Michele di Mor. - Porzione S. Stefano di Mor.	0	0	0	200
9	Massa Pisana-S.Lorenzo a Vac.-S.Maria del Giudice-S. Michele in Escheto-Pozzuolo-Vicopelago	240	502	200	9.070
		16.037	26.979	54.665	455.238