

TABELLA 1 - CALCOLO DEI VOLUMI DI INVASO EFFICACI

Inquadramento				Natura delle superfici		Superficie	Analisi completa		Schema semplificato		VOLUMI DA INVASARE	
Scheda	Codice Interno	ATO	Ubicazione	Attuale	Futura	Superficie (ha)	Volume (analisi) (mc)	Volume/ettaro (analisi) (mc/ha)	Volume (genio civile) (mc)	Volume/ettaro (genio civile) (mc/ha)	Volume max (mc)	Volume/ettaro max (mc/ha)
1.1	1.1	1	CASTEGNERO CAPOLUOGO	Area agricola	Residenziale	3,076	1.453	472	1.538	500	1.538	500
2.1	2.1	2	PONTE DI CASTEGNERO	Area agricola	Residenziale	4,866	2.299	472	2.433	500	2.433	500
2.2	2.2	2	PONTE DI CASTEGNERO	Area agricola	Ampliamento area produttiva n. 98	0,630	438	696	454	720	454	720
3.1	3.1	3	VILLAGANZERLA	Area agricola	Residenziale	4,000	1.890	472	2.000	500	2.000	500
3.2	3.2	3	VILLAGANZERLA	Area agricola	Nuova Stazione Elettrica di Castegnere	5,750	3.641	633	3.795	660	3.795	660
3.3	3.3	3	VILLAGANZERLA	Area agricola	Viabilità principale	6,075	2.870	472	3.038	500	3.038	500

LEGENDA

<i>Scheda</i>	Denominazione scheda di riferimento
<i>Codice interno</i>	Codice interno attribuito ad ogni area, utile solo per l'identificazione
<i>Ubicazione</i>	Inquadramento generale territoriale
<i>Attuale</i>	Natura dell'area nello stato attuale
<i>Futura</i>	Tipologia di urbanizzazione prevista
<i>Superficie</i>	Superficie totale in ettari (ha);
<i>Volume (analisi)</i>	Volume efficace da trattenere calcolato con il metodo cinematico
<i>Volume/ettaro (analisi)</i>	Volume efficace su ettaro di superficie da trattenere calcolato con il metodo cinematico
<i>Volume (genio civile)</i>	Volume efficace calcolato con l'analisi semplificata proposta dal Genio Civile di Vicenza
<i>Volume/ettaro (genio civile)</i>	Volume efficace su ettaro di superficie da trattenere calcolato con l'analisi semplificata proposta dal Genio Civile di Vicenza
<i>Volume max</i>	Volume di invaso da inserire nell'area considerata (Valore massimo tra il calcolo completo e l'analisi semplificata arrotondato)
<i>Volume di invaso da realizz:</i>	Volume di invaso su ettaro di superficie da inserire nell'area considerata (Valore massimo tra il calcolo completo e l'analisi semplificata arrotondato)