

PROVINCIA DI BELLUNO CORSO ITALIA 43 - 32046 SAN VITO DI CADORE

Internet: http://www.comune.sanvitodicadore.bl.it

## **TABELLA 6**

DETERMINAZIONE DEL CONTRIBUTO AGGIUNTIVO PER L'INCIDENZA DELLE OPERE NECESSORIE AL TRATTAMENTO E ALLO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI, LIQUIDI, GASSOSI E PER LA SISTEMAZIONE AMBIENTALE DEI LUOGHI EVENTUALMENTE ALTERATI DALL'INSEDIAMENTO RELATIVO ALLE OPERE DESTINATE AD ATTIVITA' INDUSTRIALI - ARTIGIANALI - AGRICOLE

(Legge Regionale 27.06.1985, nr. 61)

## INCIDENZA CONTRIBUTO PER OPERE NECESSARIE AL TRATTAMENTO E ALLO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI, LIQUIDI, GASSOSI

ATTIVITA'	CARATTERISTICHE	INCIDENZA DEL CONTRIBUTO PER MQ DI SUPERIFICIE DI PAVIMENTO		
		(€/mq)		
ARTIGIANALI	Classificate insalubri di 1^ classe	=		
	Classificate insalubri di 2^ classe	=		
INDUSTRIALI	Classificate insalubri di 1^ classe	=		
	Classificate insalubri di 2^ classe	=		
AGRICOLA	In funzione della conduzione del fondo	=		
	Non in funzione della conduzione del fondo	=		

## PROSPETTO A.2 INCIDENZA CONTRIBUTO PER LA SISTEMAZIONE AMBIENTALE DEI LUOGHI (ove ne siano alterate le caratteristiche)

TIPO D'INTERVENTO	INCIDENZA DEL CONTRIBUTO PER MQ DI SUPERIFICIE DI INTERVENTO		
	(€/mq)		
IN SUPERFICIE	=		
SOTTO FALDA	=		

Il contributo aggiuntivo alla quota dovuta ai sensi delle tabelle degli oneri di urbanizzazione per le opere di uso industriale, artigianale ed agricolo di cui all'art. 82 al netto degli importi relativi alla parte di opere direttamente eseguite dai concessionari, per l'incidenza delle opere necessarie al trattamento e allo smaltimento dei rifiuti solidi, liquidi, gassosi e per la sistemazione ambientale dei luoghi eventualmente alterati dagli insediamenti suddetti, viene determinato una tantum in sede di prima applicazione nel seguente modo:

## **NUOVI INTERVENTI PER UNITA' PRODUTTIVA**

				TARIFFE IN VIGORE
CLASSE	SUPERFICIE	IMPORTO	Adeguamento ISTAT feb 2013 - ott 2016 0,40%	IMPORTO
1	fino a100 mq	532,79		534,93
2	da 100 mq a 500 mq	1.664,96	1,004000	1.671,62
3	oltre 500 mq	2.330,95		2.340,27