



Linee guida per la determinazione da parte dei comuni dei parametri e dei criteri di programmazione per il rilascio delle autorizzazioni per l'esercizio dell'attività di somministrazione di alimenti e bevande ai sensi degli articoli 33 e 8, comma 6 della legge regionale 21/9/2007 n. 29

**Tabelle esemplificative
dell'applicazione della metodologia**

Caratteristiche del Comune:

popolazione residente	16803
popolazione fluttuante	16447
superficie Km	30,59
esercizi	78
zone	7+ zona residuale
poli attrazione	3

Tabella esemplificativa popolazione TOTALE

nome zona	pop. residente	popolazione fluttuante				pop. fluttuante	pop. fluttuante totale	pop. totale
		da traffico	da poli di attrazione	da turismo	da istituzioni			
ZONA 1	5 873	154	1 683	37	591	2 928	5 393	11 266
ZONA 2	2 246	27	1 305	0	77	369	1 778	4 024
ZONA 3	1 023	21	348	0	26	150	545	1 568
ZONA 4	825	117	212	75	81	3 919	4 404	5 228
ZONA 5	508	81	435	0	6	753	1 275	1 783
ZONA 6	2 762	15	0	0	46	247	308	3 070
ZONA 7	665	9	305	0	10	259	582	1 247
ZONA RESIDUALE	2 902	108	348	0	49	1 687	2 192	5 094
totale	16 803	532	4 635	112	886	10 312	16 477	28 186

Tabella esemplificativa popolazione fluttuante "da traffico"

nome zona	strada statale			strada provinciale			SINTESI
	Lunghezza (Km)	n. veicoli	popolazione da traffico	Lunghezza (Km)	n. veicoli	popolazione da traffico	totale pop. flutt. da traffico
ZONA 1	3.3314	27 850	121	0.0000	0	0	121
ZONA 2	0.0000	0	0	0.0000	0	0	0
ZONA 3	0.0000	0	0	0.6267	26 000	21	21
ZONA 4	2.3103	27 850	84	0.9892	26 000	33	117
ZONA 5	1.6734	27 850	61	0.5950	26 000	20	81
ZONA 6	0.0000	0	0	0.0000	0	0	0
ZONA 7	0.2369	27 850	9	0.0000	0	0	9
ZONA RESIDUALE	0.5428	27 850	20	2.2871	26 000	77	97
totale	8.0947	27 850	293	4.4979	26 000	152	445

- probabilità di fermata di un veicolo / Km

0.1%

- coefficiente di utilizzo del veicolo (persone/veicolo)

1.30

Tabella esemplificativa popolazione fluttuante da "polo di attrazione"

nome zona	ANALISI POLI DI ATTRAZIONE						SINTESI
	POLO 1		POLO 2		POLO 3		tot. pop. fluttuante da poli di attrazione
ZONA 1	35%	1 523	100%	160	0%	0	1 683
ZONA 2	30%	1 305	0%	0	0%	0	1 305
ZONA 3	8%	348	0%	0	0%	0	348
ZONA 4	2%	87	0%	0	100%	125	212
ZONA 5	10%	435	0%	0	0%	0	435
ZONA 6	0%	0	0%	0	0%	0	0
ZONA 7	7%	305	0%	0	0%	0	305
ZONA RESIDUALE	8%	348	0%	0	0%	0	348
totale	100%	4 350	100%	160	100%	125	4 635
		picco/giorno		picco/giorno		picco/giorno	

Tabella esemplificativa applicazione indicatore di attrazione

nome della zona	n. esercizi	indicatore di attrazione	numero esercizi indicizzati
ZONA 1	28	30%	20
ZONA 2	6	0%	6
ZONA 3	3	0%	3
ZONA 4	12	0%	12
ZONA 5	7	0%	7
ZONA 6	6	0%	6
ZONA 7	2	0%	2
ZONA RESIDUALE	14	0%	14
totale	78		70

Indicatore di concorrenza

Tabelle esemplificative indicatore di concorrenza

nome della zona	popolazione residente	popolazione fluttuante totale	popolazione totale	n. esercizi	pop.tot./n.eserc.
ZONA 1	5 873	5 359	11 232	20	562
ZONA 2	2 246	1 751	3 997	6	666
ZONA 3	1 023	545	1 568	3	523
ZONA 4	825	4 404	5 228	12	436
ZONA 5	508	1 275	1 783	7	255
ZONA 6	2 762	293	3 054	6	509
ZONA 7	665	582	1 247	2	624
ZONA RESIDUALE	2 902	2 181	5 083	14	363
totale	13 901	14 209	28 110	56	502
					valore soglia

LIVELLI DI CONCORRENZA		
valore di rif.	502	
intervallo	20%	
	da	a
bassa	603	+ ∞
media	402	602
alta	401	0

Tabella di valutazione - CONCORRENZA (pop.tot./eserc. <> valore di riferimento)		
Alta (X < -20%)	media (-20% < X < +20%)	bassa (X > +20%)
	X	
X		
	X	
	X	
		X
	X	
X		

Tabella di sintesi CONCORRENZA
media
alta
media
media
bassa
media
alta

Tabelle esemplificative indicatore di accessibilità

tabella 1 indicatore di accessibilità

nome della zona	distanza tra c.z. e c.e.	raggio medio circonfer. equivalente
ZONA 1	8 006	1 203
ZONA 2	7 585	841
ZONA 3	335	463
ZONA 4	128	860
ZONA 5	76	638
ZONA 6	481	643
ZONA 7	322	356
ZONA RESIDUALE	-	-

Tabella 1 - ACCESSIBILITA' (dist. tra c.z.-c.e. <> r.medio circonfer.equiv.)		
alta ($d < 25\%$)	media ($25\% < d < 50\%$)	bassa ($d > 50\%$)
		X
		X
		X
X		
X		
		X
		X

LIVELLI DI ACCESSIBILITA' (dist. tra c.z.-c.e. <> r.medio circonfer.equiv.)		
intervallo	25%	50%

tabella 2 indicatore di accessibilità

nome della zona	dist. media es. dal c.e.	raggio medio circonfer. equivalente
ZONA 1	858	1 203
ZONA 2	417	841
ZONA 3	50	463
ZONA 4	605	860
ZONA 5	320	638
ZONA 6	162	643
ZONA 7	123	356
ZONA RESIDUALE	-	-

Tabella 2 - ACCESSIBILITA' (dist.media es. dal c.e. <> r.medio circonfer.equiv.)		
bassa ($r/2 < -20\%$)	alta ($-20\% < r/2 < +20\%$)	bassa ($r/2 > +20\%$)
		X
	X	
X		
		X
	X	
X		
X		

LIVELLI DI ACCESSIBILITA' (dist.media es. dal c.e. <> r.medio circonfer.equiv.)	
intervallo	20%

tabella di sintesi indicatore di accessibilità

Tabella di sintesi ACCESSIBILITA'	
parziale	finale
bassa/bassa	bassa
bassa/alta	media
bassa/bassa	bassa
alta/bassa	media
alta/alta	alta
bassa/bassa	bassa
bassa/bassa	bassa

Tabelle indicatore di sostenibilità

nome della zona	n. esercizi	superficie - kmq	esercizi / kmq
ZONA 1	20	3.80	5.27
ZONA 2	6	1.93	3.11
ZONA 3	3	0.52	5.78
ZONA 4	12	2.07	5.80
ZONA 5	7	1.09	6.44
ZONA 6	6	1.01	5.92
ZONA 7	2	0.32	6.17
ZONA RESIDUALE	14	-	-
totale	70	10.74	6.52
			valore soglia

LIVELLI DI SOSTENIBILITA'		
valore di rif.	6.52	
intervallo	20%	
	da	a
bassa	7.83	+ ∞
media	5.22	7.82
alta	5.21	0.00

Tabella di valutazione - SOSTENIBILITA' (eserc./Kmq <> valore di riferimento)		
alta (<-20%)	media (±20%)	bassa (>+20%)
	X	
		X
	X	
	X	
	X	
	X	
	X	

Tabella Matrice di programmazione

Matrice di programmazione				
nome della zona	concorrenza	accessibilità	sostenibilità	valutazioni
ZONA 1	media	bassa	media	In quest' ultima colonna dovranno essere riportate per ciascuna zona le valutazioni che costituiranno il riferimento per il governo del processo di sviluppo delle attività di somministrazione di alimenti e bevande nel territorio
ZONA 2	alta	media	bassa	
ZONA 3	media	bassa	media	
ZONA 4	media	media	media	
ZONA 5	bassa	alta	media	
ZONA 6	media	bassa	media	
ZONA 7	alta	bassa	media	
ZONA RESIDUALE				