

INCIDENTI PER AREA DI CIRCOLAZIONE ULTIMO TRIENNIO

Sono state considerate solo le strade in cui nel 2010 si sono verificati più di 3 incidenti.

Aree di circolazione	Incidenti			Feriti			Deceduti		
	2010	2009	2008	2010	2009	2008	2010	2009	2008
SS. 16	147	147	142	172	153	148	2	3	1
via Emilia	41	19	29	48	18	31	0	0	2
via Marecchiese	40	37	35	41	41	25	0	0	1
S.S. Cons. RSM	29	21	26	27	16	21	0	1	1
viale Regina Margherita	22	20	16	16	24	20	0	0	0
viale Tripoli	21	17	18	17	16	17	0	0	1
via Roma	18	10	18	23	6	19	0	0	0
viale Regina Elena	16	17	20	13	15	20	0	0	0
viale Settembrini L.	15	9	12	15	5	9	0	0	0
via Tolemaide	13	10	10	13	13	11	0	0	0
via Coriano	12	9	23	11	9	29	0	1	0
viale Matteotti G.	12	6	9	4	6	6	0	0	0
viale XXIII Settembre 1845	12	14	7	24	19	10	0	0	0
via via Caduti di Nassiriya	10	6	10	11	6	6	0	0	0
via Montescudo	10	14	17	9	14	16	0	0	0
l.re Murri A.	10	17	17	8	12	17	0	0	0
p.le Battisti C.	9	9	7	7	4	3	0	0	0
via Circ. Meridionale	9	3	6	9	5	8	0	0	0
via Coletti E.	9	12	16	6	7	13	0	0	0
via Covignano	9	11	18	5	10	20	0	0	0
l.re Di Vittorio G.	9	14	15	5	17	14	0	0	0
viale Euterpe	8	8	9	7	9	4	0	3	0
via Santa Aquilina	8	8	3	9	6	3	0	0	0
l.re Tintori C.	8	12	4	8	10	5	0	0	0
viale Toscanelli P.	8	5	8	9	7	8	0	0	0
via Flaminia Conca	7	8	9	5	6	9	0	0	0
via Orsoletto	7	6	10	1	4	7	0	0	0
viale Princ. di Piemonte	7	5	12	7	3	8	0	0	0
Vittime dell'11 Settembre	7	2	0	12	2	0	0	0	0
via Casalecchio	6	5	8	5	2	11	0	0	0
via Chiabrera G.	6	5	1	10	7	1	1	0	0
via Circ. Occidentale	6	10	6	4	5	5	1	0	0
viale Dati G.	6	5	8	7	3	5	0	0	0
viale della Repubblica	6	9	12	5	12	15	0	0	2
viale Porto Palos	5	8	4	5	6	4	0	0	0
viale Rimembranze	5	5	3	5	4	1	0	0	0
viale San Salvador	5	10	7	4	11	4	0	0	0
via Santa Cristina	5	10	10	3	12	9	0	0	0
viale Bassi Ugo	4	3	5	3	4	5	0	0	1
via Campana D.	4	6	5	3	2	3	0	1	0
via Destra del Porto	4	6	9	3	10	5	0	0	0
viale Italia	4	3	4	4	5	4	0	0	0
via Maceri	4	2	3	4	3	0	0	0	0
p.zza Marvelli	4	1	6	1	1	3	0	0	0
via Montefeltro	4	1	0	3	1	0	0	0	0
via Panzini A.	4	1	2	4	0	2	0	0	0

via San Salvatore	4	2	1	2	4	0	0	0	0
viale Tiberio	4	2	6	3	2	4	0	0	0