

## SALONE INTERNAZIONALE SICUREZZA STRADALE

### EURORAP: i "punti neri" delle strade italiane. 2001-2003: a Napoli i tratti con più incidenti e morti

#### Le autostrade in prossimità dei centri urbani e l'Adriatica in testa alla classifica delle arterie più pericolose

Napoli "punto nero" della mobilità italiana. Ma sono le aree immediatamente a ridosso dei principali centri urbani - Napoli, Milano e Roma – quelle dove si riscontrano più incidenti. A confermarlo è la nuova mappa **EuroRAP\*** delle strade più pericolose, presentata a Rimini, in occasione della 2<sup>a</sup> edizione del SISS, il Salone Internazionale della Sicurezza Stradale.

#### **AUTOSTRADE: incidenti (tab. 1)**

---

È l'**A1** vicino Napoli (km 753,00/754,30) il tratto autostradale più pericoloso, sia per numero di incidenti che per numero di morti. Per quanto riguarda gli incidenti segue un altro tratto della stessa autostrada **A1** (km 0,00/3,50), nei pressi di Milano. Intorno al capoluogo lombardo anche la terza classificata, la **A4** Milano-Venezia (km 0,00/18,80). Quarto il primo tratto della **Tangenziale Est di Milano** (km 0,00/29,40). Chiude questa particolare top five il **Grande Raccordo Anulare** di Roma (km 18,80/68,20).

#### **AUTOSTRADE: morti (tab. 2)**

---

L'**A1** vicino Napoli (km 753,00/754,30) è in testa anche alla classifica dei morti. Seguono: **Tangenziale Est** di Milano (km 0,00/29,40); **A14** Adriatica vicino Bologna (km 0,00/3,50); **"Autosole"** nei pressi di Roma (km 576,30/603,90) e Milano (km 0,00/3,50).

#### **STATALI: incidenti (tab. 3)**

---

Il primo e il secondo posto nella graduatoria degli incidenti per quanto riguarda le Statali vanno alla **016 Adriatica** tra i km 200,00/221,00 e 155,00/176,00. Seguono la **SS035** dei Giovi (km 140,00/157,00) e la **SS005** Via Tiburtina Valeria (km 12,00/22,00). La "top five" è chiusa dalla **SS013 Pontebbana**, (km 5,00/39,00).

#### **STATALI: morti (tab. 4)**

---

È la **SS01 Aurelia** (km 335,00/344,20) a guidare la classifica dei morti sulle statali. Seguono **SS309 Romea** (km 71,00/88,00), **016 Adriatica**, (km 673,00/699,00), ancora la **SS01 Aurelia** (km 320,00/335,20) e un altro tratto della **SS309 Romea** (km 27,00/50,00).

segue →

### **Nota metodologica**

Per classificare le autostrade sono stati individuati tratti uniformi per caratteristiche (due o tre corsie) e per flussi ed è stata calcolata la densità di incidenti e morti per chilometro. Per le Statali, invece, i tratti sono stati individuati prendendo in considerazione segmenti che collegano gli incroci principali con altre Statali. Il "nero", infine, identifica i tratti che si discostano dalla media più del 225 per cento. I valori medi sono stati calcolati separatamente per autostrade e strade statali, ritenendo i 2 gruppi non omogenei per caratteristiche dell'infrastruttura e volumi di traffico.

### **AUTOSTRADE – INCIDENTI (tab. 1)**

NOME STRADA	DA KM	A KM	Incidenti 2001 2003	Morti 2001 2003	Feriti 2001 2003
<b>PUNTI NERI</b>					
A 01 - Milano-Roma-Napoli (del Sole)	753,00	754,30	86	6	144
A 01 - Milano-Roma-Napoli (del Sole)	0,00	3,50	179	3	281
A 04 - Torino-Trieste (tratto Milano-Venezia)	0,00	18,80	614	16	1071
A 51 - Tangenziale Est Milano	0,00	29,40	881	30	1360
Grande Raccordo Anulare di Roma	18,80	68,20	1368	36	1974
A 50 - Tangenziale Ovest Milano	0,00	31,50	811	24	1145
A 04 - Torino-Trieste (tratto Milano-Venezia)	18,80	47,60	725	23	1321
A 01 - Milano-Roma-Napoli (del Sole)	280,00	300,80	456	13	807
A 10 - Genova-Ventimiglia (Autostrada dei Fiori)	0,00	10,70	233	7	355
A 08 - Milano-Varese (Autostrada dei Laghi)	0,00	42,60	886	33	1518
A 07 - Milano-Genova	125,80	133,60	152	1	206
A 04 - Torino-Trieste (tratto Milano-Venezia)	240,00	266,10	501	17	816

### **AUTOSTRADE – MORTI (tab. 2)**

NOME STRADA	DA KM	A KM	Incidenti 2001 2003	Morti 2001 2003	Feriti 2001 2003
<b>PUNTI NERI</b>					
A 01 - Milano-Roma-Napoli (del Sole)	753,00	754,30	86	6	144
A 51 - Tangenziale Est Milano	0,00	29,40	881	30	1360
A 14 - Bologna-Taranto (Autostrada Adriatica)	14,30	22,20	114	7	211
A 01 - Milano-Roma-Napoli (del Sole)	576,30	603,90	348	24	673
A 01 - Milano-Roma-Napoli (del Sole)	0,00	3,50	179	3	281
A 04 - Torino-Trieste (tratto Milano-Venezia)	0,00	18,80	614	16	1071

segue →

## STRADE STATALI – INCIDENTI (tab. 3)

NOME STRADA	DA KM	A KM	Incidenti 2001 2003	Morti 2001 2003	Feriti 2001 2003
<b>PUNTI NERI</b>					
SS 016 - Adriatica	200,00	221,00	666	8	1039
SS 016 - Adriatica	155,00	176,00	257	14	458
SS 035 - dei Giovi	140,00	157,00	202	5	298
SS 005 - via Tiburtina Valeria	12,00	22,00	116	3	173
SS 013 - Pontebbana	5,00	39,00	370	16	594
SS 016 - Adriatica	330,00	358,00	288	8	458
SS 001 - via Aurelia	10,00	28,00	185	10	298
SS 007 - Appia	133,00	148,00	146	5	237
SS 013 - Pontebbana	52,00	79,00	252	11	376
SS 016 - Adriatica	133,00	155,00	203	9	394

## STRADE STATALI – MORTI (tab. 4)

NOME STRADA	DA KM	A KM	Incidenti 2001 2003	Morti 2001 2003	Feriti 2001 2003
<b>PUNTI NERI</b>					
SS 001 - via Aurelia	335,00	344,00	67	10	87
SS 309 - Romea	71,00	88,00	123	16	233
SS 016 - Adriatica	673,00	699,00	138	22	295
SS 001 - via Aurelia	320,00	335,00	82	12	120
SS 309 - Romea	27,00	50,00	133	18	208
SS 011 - Padana Superiore	284,00	293,00	72	7	112
SS 042 - del Tonale e della Mendola	62,00	88,00	74	20	150
SS 016 - Adriatica	176,00	200,00	182	18	295
SS 003 - Flaminia	152,00	175,00	30	16	46
SS 309 - Romea	102,00	126,90	107	17	163

### COS'E' EURORAP

EuroRAP è un'associazione internazionale no-profit, con sede a Bruxelles, nata dalla collaborazione tra associazioni di automobilisti e Istituzioni europee per lavorare al **miglioramento degli standard di sicurezza delle strade d'Europa**. EuroRAP è il progetto gemello di EuroNCAP, il Programma Europeo di Valutazione delle Auto Nuove. EuroRAP analizza la sicurezza delle strade e realizza cartine stradali che mostrano i rischi relativi agli incidenti -che causano morte o danni fisici permanenti- evidenziando i miglioramenti che possono essere apportati alle strade, per ridurre il rischio e la gravità degli incidenti.

### Comunicato stampa ACI

EURORAP – I PUNTI NERI DELLE STRADE ITALIANE