

Suicidi a Napoli: reti protettive per i ponti

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



NAPOLI, 14 LUGLIO 2013 - "I gravi episodi occorsi di recente, segnatamente nell'area collinare del capoluogo partenopeo, peraltro non nuovi, che hanno riguardato alcuni ponti posti sulle pubbliche vie, dai quali si sono verificati alcuni tentativi di suicidio, impongono una seria riflessione, rimanendo nel campo prettamente tecnico, al fine di adottare immediatamente tecnologie, già peraltro sperimentate, per tentare di arginare il fenomeno che subisce una notevole impennata nei periodi estivi ". E quanto afferma Gennaro Capodanno, ingegnere, presidente del Comitato valori collinari, alla luce degli ultimi episodi di suicidi o tentati suicidi riportati dalle cronache cittadine.

" Anni addietro – sottolinea Capodanno – lo stesso problema esisteva anche, rimanendo in Italia, per il ponte di Ariccia, diventato tristemente famoso come "ponte dei suicidi". Poi una decina di anni fa, per frenare il fenomeno, fu deciso di porre lungo tutto il ponte delle reti protettive che, stando alle statistiche, hanno certamente contribuito a scoraggiare i fenomeni di autolesionismo ".

" Ritengo – conclude Capodanno -, anche alla luce di questa esperienza, che peraltro mutua analoghi provvedimenti assunti in altre parti del mondo per scoraggiare il fenomeno dei tentativi di suicidio, attuati lasciandosi cadere da manufatti quali ponti o edifici pubblici, che la spesa da sostenere sia ampiamente ricompensata dalla concreta possibilità di salvare tante vite umane. Per questo sollecito le autorità competenti per l'adozione in tempi brevi di tutti i provvedimenti necessari ai fini dell'immediata installazione di tali reti, a partire da quei ponti che, notoriamente, in base alle esperienze pregresse, rispetto alla problematica esaminata, risultano più a rischio ".[\[MORE\]](#)

(notizia segnalata da Gennaro Capodanno)

Articolo scaricato da www.infooggi.it
<https://www.infooggi.it/articolo/suicidi-a-napoli-reti-protettive-per-i-ponti/46044>

