

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 19 - numero 4141 di Mercoledì 13 dicembre 2017

Come bloccare un automezzo guidato da un terrorista

Alcune indicazioni per le amministrazioni comunali che organizzano eventi di massa: come deve essere installata una barriera in grado di bloccare un veicolo attaccante?

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[BIA0001] ?#>

La circolare Gabrielli ha sollecitato, o per meglio dire imposto, alle pubbliche amministrazioni, che organizzano eventi di massa, di predisporre tutta una serie di misure di sicurezza, alcune delle quali destinate a impedire ad un autoveicolo attaccante di poter penetrare nell'area a rischio e colpire la folla dei visitatori.

Per questa ragione, molte amministrazioni comunali si sono orientate in questa direzione e hanno cominciato ad installare dei dispositivi, di dubbia validità, che dovrebbero impedire ad autoveicoli attaccanti di raggiungere zone a rischio. Vediamo il da farsi.

Alcuni articoli di giornale hanno colpito la mia attenzione, perché dimostrano come le amministrazioni comunali, che organizzano eventi di massa, abbiano le idee assai poco chiare sulle modalità con cui deve essere installata una barriera, in grado di bloccare un veicolo attaccante.

Una fotografia particolarmente preoccupante mostra l'autovettura di un turista che, nelle immediate vicinanze di piazza Duomo, a Milano, è riuscita ad arrivare ad 1 m dai tavolini di un bar. La situazione è certamente preoccupante, ma lo è ancora di più quando si legge la giustificazione data dall'amministrazione comunale, che ha affermato che essa aveva installato dei rallentatori, e non dei dissuasori.

Un'affermazione del genere dimostra che chi ha progettato questo schema di sicurezza non ha le idee chiare su come si deve impostare un dispositivo che arresta un veicolo attaccante.

È ben vero che in molti casi occorre installare un dispositivo di rallentamento dell'attacco, ma solo perché dopo, a valle di questo dispositivo, deve essere installato un sistema che blocchi del tutto il veicolo attaccante.

Il rallentamento è quindi il primo passo per il blocco totale. Il dispositivo di rallentamento viene spesso installato per evitare che, con l'aumento della velocità, l'energia acquisita dal veicolo attaccante sia talmente elevata, che il dissuasore, che dovrà arrestarlo, non è in grado di bloccarlo.

Poiché ogni dissuasore ha una capacità di arresto specifica, che è possibile calcolare e provare con apposite formule, se non è possibile installare un dissuasore che abbia una capacità di dissipazione dell'energia del veicolo attaccante, congrua con l'energia accumulata, grazie alla velocità, è indispensabile installare un dispositivo di rallentamento, che fa diminuire in modo drammatico l'energia accumulata dal veicolo attaccante.

Occorre inoltre tener presente che il dispositivo di rallentamento deve essere posto immediatamente prima del dispositivo di blocco, per evitare che una distanza troppo elevata consenta all'autoveicolo di acquistare nuovamente velocità e quindi rendere inutile il dispositivo di rallentamento.

Potrebbero sembrare considerazioni ovvie, ma è evidente che sono lungi dall'essere note a coloro che queste problematiche dovrebbero conoscere.

Chi scrive ha fatto parte per molti anni del comitato tecnico europeo, che ha messo a punto le procedure per mettere sotto controllo il rischio legato ad un veicolo attaccante, guidato da un terrorista, che può colpire la folla o può avere a bordo una carica esplosiva.

Sono state pubblicate delle norme, che per definizione del codice civile fanno regola d'arte, che permettono di calcolare l'energia acquisita dal veicolo attaccante, che è legata evidentemente alla velocità e alla massa del veicolo stesso, permettendo quindi di calcolare quale deve essere la capacità di dissipazione del dissuasore.

Oggi in quasi tutti i paesi europei sono disponibili queste normative, mentre gli Stati Uniti hanno preferito scegliere una strada separata, sviluppando proprie normative, che però non sono state pubblicate, perchè si è ritenuto che la pubblicazione di queste normative potesse essere di aiuto ai terroristi, che pianificavano un attacco.

Desidero inoltre attirare l'attenzione delle autorità preposte anche su un altro aspetto, che spesso viene sottovalutato.

L'utilizzo dei cosiddetti panettoni, cioè i blocchi di cemento di forma che assomiglia appunto ad un panettone, non rappresenta una soluzione al problema.

Se questi dissuasori mobili non vengono fissati solidamente al terreno, non è difficile spostarli e avere quindi via libera per l'attacco.

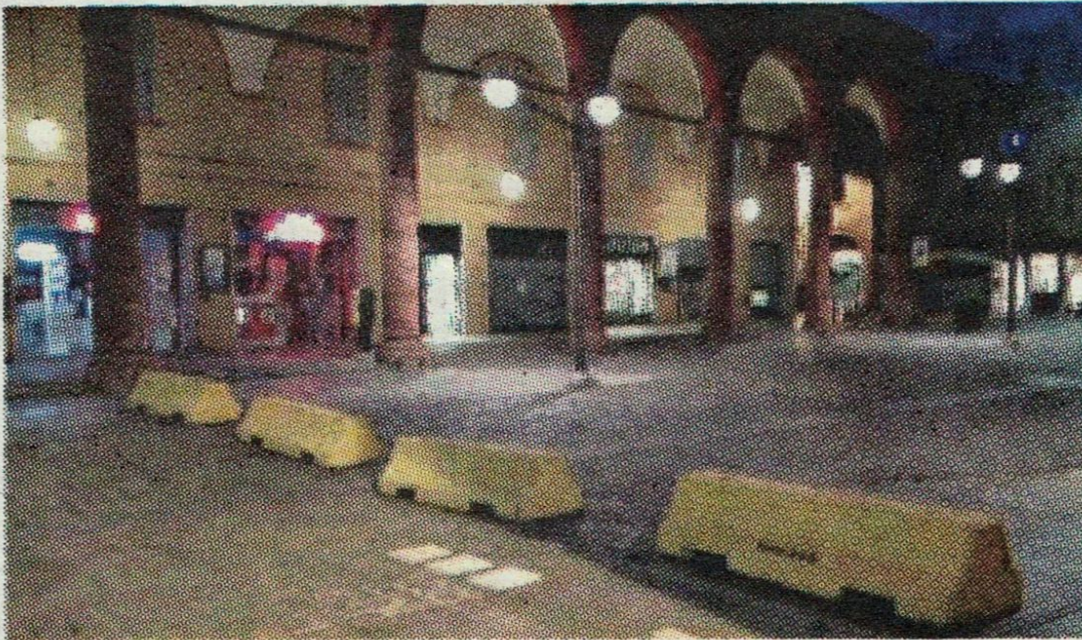
Se si desidera utilizzare questi dissuasori mobili, assai attraenti perché possono essere posti in sito e levati con relativa facilità, occorre predisporre un alloggiamento nel terreno, con un palo di acciaio di adeguate dimensioni, in modo che il dissuasore possa

essere soltanto sollevato, e non spostato.

Un dissuasore appoggiato per terra non serve assolutamente a nulla, se non a impedire il passaggio di un cittadino non certo animato da intenti terroristici, ma o distratto o alla ricerca di un parcheggio in zona proibita!

Adalberto Biasiotti

[Circolare Gabrielli del 7 giugno 2017 \(pdf 1.9 MB\)](#)



I jersey posizionati davanti al Municipio in corso Alberto Pio

CITTADINI IN RIVOLTA

«I jersey sono efficaci - risponde l'assessore alla sicurezza Cesare Galantini - sono gli stessi utilizzati come barriere per la chiusura di strade al traffico o come isole salvapedoni sul modello di via Roosevelt. La

umanizza Gabrielli, per la sicurezza durante le manifestazioni. I cittadini, infatti, sostengono che le misure adottate non servano a prevenire a sufficienza i rischi.

«I jersey sono efficaci - risponde l'assessore alla sicurezza Cesare Galantini - sono gli stessi utilizzati come barriere per la chiusura di strade al traffico o come isole salvapedoni sul modello di via Roosevelt. La

servizio festivalistico è presentato alla commissione provinciale pubblico spettacolo. Le misure sono state approntate da uno studio ingegneristico modenese incaricato dal Consorzio che ha effettuato le dovute verifiche per i tre comuni in cui si tiene il festival. Per la manifestazione si è tenuto conto delle prescrizioni imposte dalla Gabrielli per eventi di questo tipo. (s.a.)

Milano, turista supera le barriere anti attentati (per sbaglio)

Uscito da via Agnello alle 17.57. Il Comune di Milano minimizza e si difende: «I new jersey servono a rallentare le auto non a fermarle. Non vogliamo bloccare la città»



Un'auto con targa francese è sbucata martedì pomeriggio in corso Vittorio Emanuele, a due passi dal Duomo. La vettura, probabilmente guidata da un turista, ha superato i new jersey ed è sbucata nel corso a due passi dai tavolini dove milanesi e turisti sorseggiavano aperitivi e caffè. Qualcuno,

non un vigile o un agente, ha fermato la vettura e invitato il conducente ad allontanarsi. L'uomo ha fatto inversione ed è uscito da via Agnello alle 17.57. Il Comune di Milano minimizza e si difende: «I new jersey servono a rallentare le auto non a fermarle. Non vogliamo bloccare la città»



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it