

Seminario di Roma – “Le reti IP per la sicurezza perimetrale delle Infrastrutture Critiche”

SICUREZZA PERIMETRALE DEI SITI SENSIBILI: L'APPROCCIO OGGI DEVE ESSERE MULTIDISCIPLINARE

La sicurezza delle città ed anche dei centri minori laddove rappresentino luoghi sensibili, è un tema che, alla luce anche degli ultimi accadimenti riportati dalla cronaca, diventa sempre più centrale a livello nazionale ed internazionale.

Ciò riporta all'attenzione la necessità di proteggere in modo efficace e affidabile i luoghi emblematici e in generale i luoghi di aggregazione che possono rappresentare un possibile obiettivo di attacchi.

Le azioni di prevenzione e contrasto diventano fondamentali e richiedono l'adozione di sistemi innovativi e strumenti tecnologici in supporto all'attività cruciale delle forze dell'ordine preposte.

Quando si parla di sistemi di recinzione per la sicurezza delle infrastrutture e dei siti sensibili, ormai non si può più prescindere da un approccio multidisciplinare. Pertanto non si può più trattare la sicurezza fisica (barriere) disgiunta dalla sicurezza attiva (sensori e videosorveglianza) e oggi addirittura di sicurezza di rete (sempre relativamente al tema perimetrale).

Offrire una prospettiva nuova sulla sicurezza che sia effettivamente integrata e globale: questo è l'intento che ha portato Betafence a partecipare al seminario specialistico “Le reti IP per la sicurezza perimetrale delle Infrastrutture Critiche”.

L'Ing. Ruggero Carpentiere, Direttore Commerciale e Marketing di Betafence Italia ha così illustrato la proposta Betafence per la **protezione di persone e luoghi sensibili**: centri urbani, stazioni ferroviarie, porti, aeroporti, luoghi sensibili, edifici governativi, **monumenti**. Anche nel corso di **eventi e manifestazioni**.

Per questi casi specifici, Betafence ha brevettato una soluzione **ad alte prestazioni: Publifor®**, il sistema **modulare** più utilizzato in Italia per la sicurezza temporanea di **aree ad alta frequentazione pubblica**. Progettato per il **controllo folle e accessi**, funge da **barriera frangifolla antipanico e preselettore di flussi**.

Estremamente **robusto e durevole**, ogni modulo è costituito da un **basamento in metallo zincato rivestito in poliestere, con riempimento in calcestruzzo e rigido pannello in acciaio**. Con opportuni adattamenti, il **sistema diviene antisfondamento**, come dimostrano i severi crash test a cui è stato sottoposto per verificare la tenuta del sistema all'impatto con mezzi in movimento. E' inoltre **ignifugo**.

Il pannello è disponibile anche in **policarbonato**, garantendo un'elevata **trasparenza** e la **massima visibilità, per un controllo maggiore** delle forze dell'ordine. Grazie al **minor impatto visivo**, preserva l'estetica del luogo. Disponibile anche in variante **anti-proiettile**.

Come si può rilevare, **Publifor è disponibile in molteplici versioni**, in funzione del livello di sicurezza richiesto e delle esigenze specifiche del luogo da proteggere.

Dove si richiede una sicurezza superiore, sono disponibili varie configurazioni.

BETFENCE

Per **maggior deterrenza**, sono disponibili accessori di dissuasione: **bavolet, concertina, filo spinato e offendicolo**. Per conferire al sistema la **funzionalità di privacy** è previsto il **riempimento in lamiera**. L'oscuramento è possibile anche attraverso teli.

Per la **protezione dei siti ad alto rischio** Publifor è integrabile con **sistemi di sicurezza attiva: dispositivi elettronici di ultima generazione per il rilevamento di ogni tentativo di intrusione - scavalco, taglio ed effrazione** (collegabili a sistemi di video-sorveglianza).

I sistemi più evoluti di protezione perimetrale, nella fattispecie nell'antintrusione, basano oggi il proprio funzionamento sulla comunicazione tramite reti IP wired e wireless. Questo consente un miglioramento delle prestazioni, ottimizzando i processi e offrendo la possibilità di integrare nuove funzionalità.

<http://betafencedirectmail.it/alta-sicurezza>
www.betafence.it

Ufficio Stampa Betafence Italia- Goodwill PR

Rif.: Giada Molinaroli giada.molinaroli@goodwillpr.it; giada.molinaroli@goodwill.it
tel 045 8204222 www.goodwillpr.it