

La società di consulenza Arup, Regional Plan Association (Rpa) e Siemens hanno presentato un rapporto redatto un rapporto sulla resilienza delle infrastrutture urbane dal quale viene fuori che «I danni causati da fenomeni meteorologici estremi sono in aumento in tutto il mondo e nel 2012, i costi di tali danni hanno raggiunto i 160 miliardi di dollari a livello globale.

Parallelamente alla crescita del numero di abitanti per città, è aumentato il rischio di vulnerabilità delle città alle calamità naturali. Ad esempio, il solo l'uragano Sandy è stato responsabile di danni pari a circa 50 miliardi di dollari, per lo più nella zona metropolitana di New York».

Il rapporto punta a dimostrare che le città possano proteggersi al meglio contro le catastrofi naturali, come gli uragani e i cicloni ed afferma che «I risultati ottenuti mostrano come la tecnologia sia una componente chiave nella protezione delle infrastrutture resilienti ed efficienti. Le città dovrebbero quindi integrare la resilienza in tutti gli aspetti della loro pianificazione edile in modo da ridurre i danni potenziali, da migliorare la produttività e per creare un luogo sicuro in cui vivere». (...)

L'articolo:

http://www.greenreport.it/_new/index.php?page=default&id=21913

* * *

Rapporto Onu - Catastrofi naturali, dal 2000 a oggi ci sono costate più di 2.500 miliardi di dollari:

http://www.greenreport.it/_new/index.php?page=default&id=21987

Il Rapporto:

<http://www.preventionweb.net/english/hyogo/gar/2013/en/home/index.html>

* * *

Catastrofi - Nasce Centro europeo di risposta alle emergenze:

<http://www.helpconsumatori.it/diritti/catastrofi-nasce-centro-europeo-di-risposta-alle-emergenze/66943>

* * *