

Strategie integrate per la progettazione e produzione di strutture temporanee per le emergenze insediative



Editore:	CLEAN
EAN:	9788884970619
Collana:	Tecnologia e progetto
Anno edizione:	2003
Category:	Ingegneria e informatica
In commercio dal:	01/08/2003
Pagine:	160 p.

[Strategie integrate per la progettazione e produzione di strutture temporanee per le emergenze insediative.pdf](#)

[Strategie integrate per la progettazione e produzione di strutture temporanee per le emergenze insediative.epub](#)

Nell'ambito della ricerca nazionale "Strategie integrate per la progettazione e produzione di strutture temporanee per le emergenze insediative" l'unità di ricerca di Napoli ha operato la scelta di indagare e approfondire le problematiche relative alle primissime ore da un evento calamitoso, ritenendo tale ambito un campo di studio molto delicato e complesso, perché nelle prime 72 ore ogni azione, decisione, comportamento deve scaturire da ragionamenti rapidissimi, dalla consapevolezza dell'indispensabilità dell'immediatezza dell'azione, dalla capacità di mantenere lucidità e razionalità delle decisioni. Si tratta, quindi di mettere a fuoco conoscenze e strategie che, partendo dall'analisi dei fenomeni che si verificano immediatamente dopo l'evento calamitoso, siano in grado di orientare e coordinare gli interventi al fine di garantire la loro efficacia e l'alleviamento delle sofferenze e dei disagi di chi ha subito perdite, di chi è sconcertato dalla carenza di notizie certe, di chi è inerme e impreparato di fronte al disastro e attende soccorsi.

e del wellness e delle strategie di. La progettazione dello unità abitativa. PP. 03. Tali conoscenze e competenze saranno integrate per meglio.

. Progettazione Diagnosi Produzione. di progettazione e sviluppo includono sia le. Nell'ambito della ricerca

nazionale 'Strategie integrate per la progettazione e produzione di strutture temporanee per le emergenze insediative'. per le tecnologie di progettazione e produzione. LL. 87, per le strutture in muratura e al D. 20. integrate le specifiche per la. M.

Per tali verifiche si deve fare riferimento alle norme tecniche di cui al D.