

Strumenti operativi per il recupero sostenibile a scala edilizia pubblica e privata

HQE²R

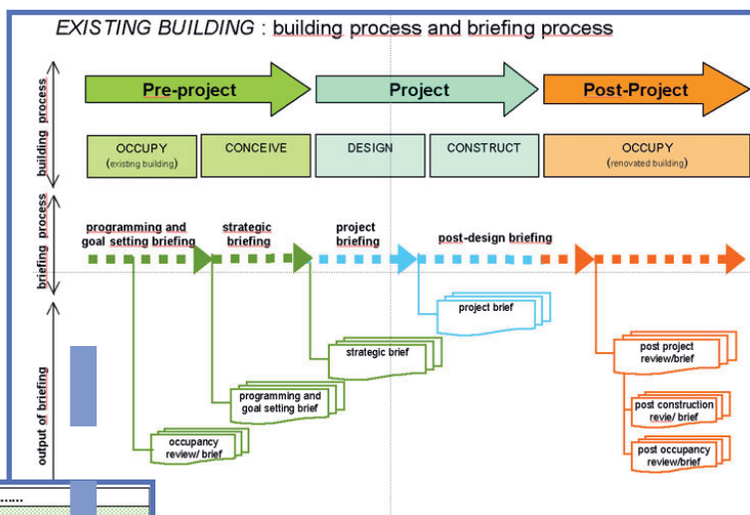


ISTITUTO COOPERATIVO INNOVAZIONE

Linee guida per il recupero sostenibile

Gli strumenti a scala edilizia messi a punto da ICIE in HQE²R per gli operatori del settore delle costruzioni sono:

- linee guida per la progettazione, realizzazione e gestione sostenibile degli spazi aperti urbani;
- briefing document per il recupero sostenibile di abitazioni, uffici e scuole.



Progettista:		Progetto:	
A - Conservare e valorizzare il patrimonio			
3 - Ridurre i consumi e migliorare la gestione del suolo			
3.2: Ridurre la percentuale di IMPERMEABILIZZAZIONE negli spazi aperti			
Definizione: Il criterio intende individuare dispositivi e/o indicazioni progettuali tesi a limitare la quantità di spazi aperti impermeabilizzati			
ambito	criteri progettuali specifici	Parametro (u.m.)	VALUTAZIONE SODDISFACIMENTO
Ambito	> criterio A	A1 (u.m)	y x 3
Ambito 2	> criterio H	A2 (u.m)	1
VALUTAZIONE DEL SODDISFACIMENTO DEL CRITERIO GENERALE: PUNTEGGIO FINALE:			
parti opzionali della scheda			
SUGGERIMENTI PROGETTUALI			
> Immagini, esempi, best practice, etc.			
RIFERIMENTI NORMATIVI			
> Legge, D.Pr., etc.			
ALLEGATO PER IL PROGETTO SPECIFICO DEL V.L.E. FULVIO TESTI			
> planimetria, elenco di aree/poli da considerare in fase progettuale, ecc.)			

Le linee guida per gli spazi aperti urbani offrono un ausilio alla progettazione, alla costruzione e alla gestione sostenibile degli spazi aperti, attraverso apposite schede che illustrano ed esemplificano criteri di sostenibilità da rispettare nelle diverse fasi del processo, definendone anche possibili modalità di valutazione.

Le linee guida sono destinate a progettisti, imprese di costruzione e imprese di servizi che intendono adottare un approccio sostenibile e possono essere altresì utilizzate dalla Pubblica

Amministrazione per imporre e valutare il soddisfacimento di criteri di sostenibilità relativi alle opere pubbliche.

I briefing document sono documenti di ausilio alla gestione di interventi di recupero sostenibile. Il loro obiettivo è favorire l'integrazione di criteri di sviluppo sostenibile nelle diverse fasi: identificazione dei bisogni del promotore e degli utenti, definizione dei requisiti progettuali e monitoraggio dell'intervento.