

Modello Scheda Informativa

Committente	Mi. Edil srl		
Progettisti	MoodMaker - Bari		
Localizzazione dell'intervento	Comune Bari	Provincia Bari	Quartiere (eventuale)
	Aree di valutazione della sostenibilità		
Breve descrizione dell'intervento	L'edificio residenziale realizzato in Classe A a Bari, rappresenta una delle principali mete del costruire sostenibile, energeticamente efficiente l'accurata scelta dei materiali costruttivi, produzione di energia solare e i bassi carichi ambientali con una bassissima produzione di CO2, ne fanno indubbiamente un edificio all'avanguardia nel panorama dell'edilizia residenziale del centro-sud Italia.		
QUALITÀ DEL SITO	L'intervento valorizza un'area periferica della città già urbanizzata e con una buona accessibilità ai servizi.		
Rapporto dell'edificio con la morfologia del suolo.	L'area dell'intervento è ubicata nella zona periferica di Bari perfettamente pianeggiante. La buona qualità architettonica dell'intervento valorizza un insediamento costruttivo in parte degradato.		
Accessibilità in particolare con mezzi pubblici	La localizzazione del sito costruttivo privilegia indubbiamente l'accessibilità ai servizi e trasporti pubblici, in virtù della presenza di servizi ospedalieri limitrofi.		
Verde esistente.	Inesistente		
Verde di progetto.	Realizzazione di verde condominiale		
Orientamento dell'edificio.	Asse Est -Ovest		
CONSUMO DI RISORSE	L'elevata efficienza energetica si coniuga bene con l'attento utilizzo di materiali da costruzione e di finitura locali.		
Interventi attuati.	Realizzazione dell'edificio con sistemi costruttivi a cappotto.		
Risultati ottenuti in termini quantitative del consumo di risorse.	Uso di materiali da costruzione di provenienza locale.		
CARICHI AMBIENTALI	Il basso fabbisogno di energia dell'edificio, la produzione di acqua calda sanitaria prodotta da un impianto solare termico e la produzione		

	dell'elettricità prodotta da pannelli fotovoltaici, rendono l'edificio estremamente ecologico con immissione di Co2 veramente trascurabili.			
Fabbisogno energetico dell'edificio.	25 KWh/mq anno			
Emissioni Co2	20.560 Kg/a			
Qualità ambientale indoor	L'alta qualità dell'isolamento termico e acustico, l'uso di materiali traspiranti, ed una impiantistica ottimizzata determinano un elevato comfort abitativo con bassi costi in bolletta.			
Qualità del servizio	L'edificio è dotato di tutti i servizi condominiali compreso spazi verdi, di sistemi di gestione ottimizzati e di libretto d'uso e manutenzione			
Referente	Nominativo Arch. S. Paterno Arch. A. Stragapede	Indirizzo Via Ragni,1	e-mail paternorino@tiscali.it	Telefono 080/9671606
<p>Elenco immagini allegate: prospetto principale, dettagli costruttivi.</p> <p>Immagine 1, Immagine 2(fronte principale), Immagine 3 (dettagli finiture cappotto termico), Immagine 4(dettagli nodo spalletta/infisso), Immagine 5(dettagli isolamento acustico), Immagine 6(isolamento copertura piana), Immagine 7(dettagli posa cappotto termico),</p>				