## SCHEDA INFORMATIVA FABBISOGNO ENERGETICO

(Nel caso sia stata realizzata una Certificazione Energetica della struttura in esame, allegare la copia dell'Attestato di Certificazione Energetica)

## I – DATI IDENTIFICATIVI 1.1 Denominazione giuridica del soggetto utilizzatore: 1.2 Indirizzo: 1.3 Referente tecnico per la compilazione della scheda Nome e Cognome: Ruolo: Telefono: ..... Email: ..... II – STRUTTURA E IMPIANTI 2 - Dati generali 2.1 Numero di appartamenti: ..... 2.2 Anno di fabbricazione: ..... 2.3 Altezza - Fuori terra (metri): ..... Numero piani: ..... - Sotto terra (metri): ..... 2.4 Superficie complessiva, ovvero la superficie orizzontale ( $\Sigma$ delle superfici di piano) (metri quadrati): ..... 2.5 Stato di conservazione complessivo ottimo buono П mediocre cattivo 2.6 L'edificio ha un buon isolamento termico?

No

П

## $3-\underline{Settore\ termico}$

3.1 L'impianto d	li riscaldamento è centralizzato?			
Sì				
N	0			
Se sì: Centrale termica (se più di una indicare per ognuna):				
H	a più di 15 anni di esercizio $\Box$			
D.	ue stelle **			
T <sub>1</sub>	re stelle ***			
Q	uattro stelle **** □□ E' a condensazione □			
Ō	ppure, indicare il rendimento di combustione (%):			
-	Riportare il dato come indicato sul libretto di impianto o centrale, o sul			
=	bretto di uso e manutenzione della caldaia.]			
	Iarca e modello:			
Se sì: Potenza della centrale termica (se più di una indicare per ognuna) [kWt]:				
[Specificare, l'eventuale suddivisione tra riscaldamento e produzione vapore]				
Se no: Indicare il numero e la potenza delle singole caldaie				
G Ca	e utilizzato: as metano			
3.3 Consumi complessivi - Qual è stato il <u>consumo medio annuale</u> (m³/litri/kg) per il combustibile negli ultimi tre anni?				
- Qual è stata la spesa media annuale per il combustibile negli ultimi tre anni?				
3.4 Esiste un impianto di produzione di acqua calda/riscaldamento integrato alla/e caldaia/e?  Sì				
3.5 Esiste un imp Sì No	pianto di produzione di acqua calda/riscaldamento integrato alla/e caldaia/e?  Quale			
4 – <u>Settore idrico (implicazioni energetiche)</u>				
4.1 Consumi complessivi - Qual è stato il <u>consumo medio annuale</u> (m³) per l'acqua negli ultimi tre anni?				

- Qual è stata	la <u>spesa media</u>	annuale	e per l'acqua negli ultimi tre anni?	
•••••		• • • • • • • • • •		
5 – <u>Settore el</u>	<u>ettrico</u>			
	condomini, indi		lativamente agli spazi comuni] uale (kWh) per l'elettricità negli ultimi tre anni?	
- Qual è stata	la <u>spesa media</u>	annuale	e per l'elettricità negli ultimi tre anni?	
		• • • • • • • • •		
6 – <u>Varie</u>				
6.1 Eventuali	interventi di m Sì No	anutenz	zione (facciate, tetto, etc) sono stati previsti	
- <u>Se sì</u> , 1	tali interventi s Sì No	ono già □ □	stati deliberati:	
6.2 Spazio disponibile - Si hanno a disposizione delle superfici per l'installazione di tecnologie di utilizzo delle fonti rinnovabili:				
	Sì No indicare:			
	Sul tetto		m <sup>2</sup> (circa):	
	A terra		m <sup>2</sup> (circa):	
6.3 Vincoli - L'edificio o	la zona è sogge Sì No	etta a vi	ncoli?	
	110			