



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



		INFORMAZ	IONI GENERALI				
Codice	Data		Validità	N	Notivo		
CERTIFICATO RELATIVO A			NUMERO UNITA' IMMOBILIARI				
UBICAZIONE							
Comune C.A.P.]					
Indirizzo							
Coord. Nord	Coord. Est				30		
Altitudine					ine edificit		
Zona climatica	Gradi Giorno			In	nagine edificio		
DATI CATASTALI Sezione	Categoria o	ratastalo					
Foglio		catastaic	-				
Subalterni	Particelle						
Subalterni							
		DATI PRO	OPRIETARIO				
Nome			Cognome				
Rag. Soc.			Cod. Fisc./P.IVA				
Indirizzo			Comune		C.A.P.		
Telefono			Email				
		DDECTA ZIONE ENI	EDCETICA CLODAI	F			
		PRESTAZIONE EN	ERGETICA GLOBAI	LE			
		EDIFICIO IN	CLASSE B				
	Basso fa	abbisogno					
	A+			kWh/m³a			
	A			kWh/m³a	EPgI		
			kWh/m³a	kWh/m³anno			
			kWh/m³a	kwn/m anno			
	>	<	kWh/m³a				
		<	kWh/m³a				
	>	<	kWh/m³a				
	F G	>					
		obisogno		KVIII U			
			NITO		FONT DIVIDION DE		
QUALITA' INVOLUCRO		QUALITA' IMPIA	NIO -	USC	FONTI RINNOVABILI		



Codice



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



Pagina 2/3

DESCRIZIONE INVOLUCRO				DESCRIZIONE IMPIANTO					
Destinazione d'uso				An		Tipologia			
Tipologia edilizia					enza lle [kW]	Combustibile			
Tipologia costruttiva				An	no	Tipologia			
Tipologia infissi					enza lle [kW]	Combustibile			
Anno di costruzione				Δn		Tipologia			
Anno di ristrutturazione					enza	Tipologia Combustibile			
Superficie utile				HOHIIII			En. prodotta		
Superficie	disperdente (S)			Tipolog			[kWhe;kWht/a] En. prodotta [kWhe;kWht/a]		
Volume lor	do riscaldato (V)	S/V		Tipolog			En. prodotta [kWhe;kWht/a]		
		INDICI	DI DDECTA ZI	ONE ENE	CETICA				
			DI PRESTAZI	ONE ENER			1 11/ 1:6: :		
EPi, invol	Indice di prestazione termica dell'ed per il riscaldamento		Vh/m³anno	EPe, invo		li prestazione termica ffrescamento		kWh/m³anno	
EPi	Fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione invernale		 kWh/m³anno					0	
EPe	Fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione estiva		 kWh/m³anno				0		
EPacs	Fabbisogno di energia primaria per la produzione di acqua calda sanitaria		 kWh/m³anno				0		
EPill	Fabbisogno di energia primaria per l'illuminazione		 kWh/m³anno					0	
EP _{gl,fer}	gl,fer Contributo fonti rinnovabili		 kWh/m³anno	0					
CO ₂	CO ₂ Emissione di gas ad effetto serra in atmosfera		 kg/m³anno					0	
	POSSIBILI INTERV	ENTI MIG	LIORATIVI D	EL SISTEM	A EDIFICIO	D - IMPIANTO			
	INTERVENTO				PRIORITA' DI INTERVENTO	PRESTAZIONE ENERGETION RAGGIUNGIBILE [kWh/m³anno]	CA CLASSE ENERGETICA RAGGIUNGIBILI	RIDUZIONE CO _{2eq} [%]	
9									
Involucro									
anto									
Impianto									
	SOMMATORIA DI TUTTI GLI INTERVENTI IPOTIZZATI								
Note									



Codice



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



Pagina 3/3

	PRO	GETTA	ZIONE						
PROGETTAZIONE ARCHITET		PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA							
Nome			Nome						
Cognome			Cognome						
Titolo			Titolo						
Indirizzo			Indirizzo						
Telefono			Telefono						
E-mail			E-mail						
COSTRUZIONE COSTRUTTORE DIRETTORE LAVORI									
		\dashv							
Nome			Nome Cognome						
Cognome		-							
Ragione sociale			Titolo Indirizzo						
Indirizzo									
Telefono			Telefono E-mail						
E-mail			t-mail						
	SOGGET	TO CE	RTIFICATORE						
Nome	Cognome			Titolo					
Indirizzo			Comune (Prov)		C.A.P.				
N. accreditamento	Telefono			Email					
			I CDECCO						
☐ Progetto energetico	DA	HUHN	IGRESSO						
	Provenienza								
☐ Rillevo sull'edificio	Rilievo sull'edificio								
	SC)PRALI	UOGHI						
N DATA	SOPRALLUOGHI DESCRIZIONE								
1	DESCRIZIONE								
2									
3									
4									
SOFTWARE									
DENOMINAZIONE:			VERSIONE:						
PRODUTTORE:									
TIMBRO E FIRMA									
Il soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di aver redatto il presente attestato in conformità alle disposizioni									
contenute nella I.r. 21/2008 e nelle relative deliberazioni applicative approvate dalla Giunta regionale.									
Data Soggetto certificatore									