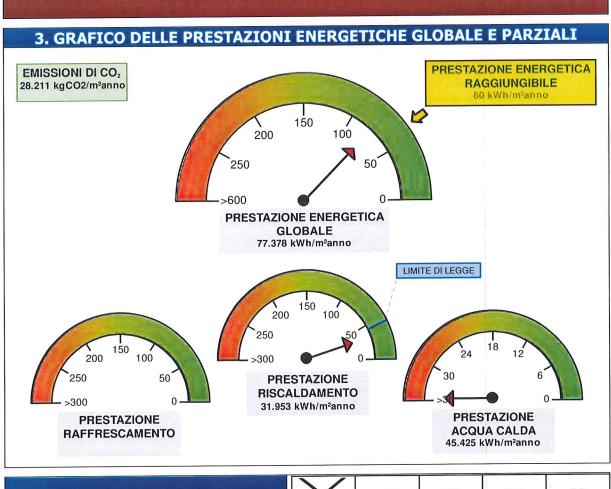
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Edifici non residenziali

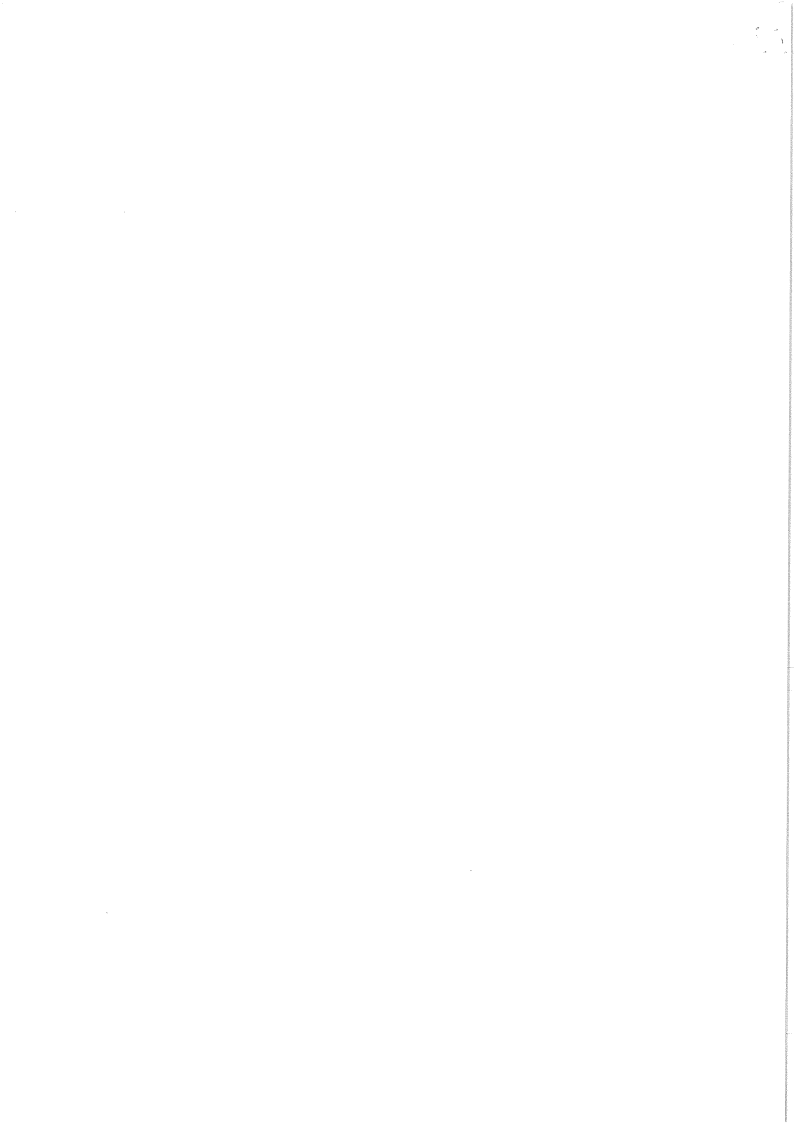
		1. INFORMAZIONI GENERALI						
Codice certificato		2014_09_02-04617450483-37) CASI ART.6 D.	М.				
Riferimenti catas	stali	Comune di Teramo; Sezione ; Foglio 47; Particella 542; Subalterno 1						
Indirizzo edificio		Teramo, località San Niccolò a Tordino, Zona Industriale Mazzoni, Via P.Fabbri, cap 64100, comune di Teramo (TE)						
Nuova costruzione		Passaggio di proprietà 🗵 Riqualificazione energetica 🔲	Nuova locazione					
Proprietà		s.r.l. in liquidazione	Telefono					
Indirizzo		no, località San Niccolò a Tordino, Zona Industriale Mazzoni, Fabbri, 64100 Teramo (TE)	E-mail					

2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO





4. QUALITA' INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO)

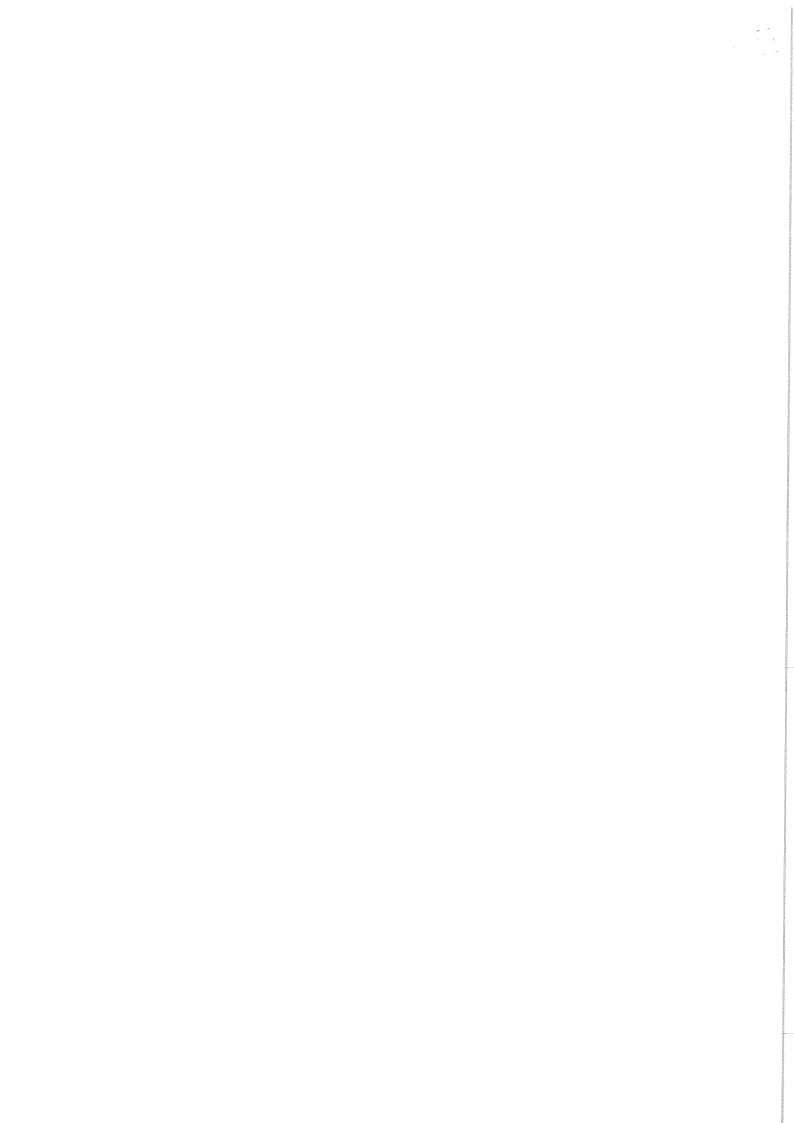


5. Metodologie di calcolo adottate

Metodo calcolato da rilievo sull'edificio o standard (rif. adottato UNI/TS 11300) secondo il paragrafo 4, punto 2 dell'allegato A (Linee Guida nazionali per la Certificazione Energetica degli edifici) del Decreto Ministeriale 26 giugno 2009

	6. RACCOMANDAZIONI								
	Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	Tempo di ritorno (anni)						
1)	Intervento mirato al complesso e non alla singola unità immobiliare. Isolamento a cappotto muri esterni e copertura con pannelli termoisolanti in polistirene espanso estruso monostrato sp.50 mm accoppiati (detrazione fiscale)	60.00 / CLASSE C	10.0						
PRI	ESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE	60.00 kWh/m²anno	10.0						

7. CLA	SSIFICAZIO	ONE	ENERGETI	CA (SLOBALE DELL'E	DIF	ICIO	
SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE			Raffrescamento		Acqua calda sanitaria	X	Illuminazione	
A <31. B < C		anno /m²an kWh/ 208 k\			77.378 kWh/m²anno		Riferimento legisla 62.883 kWh/m²ar	



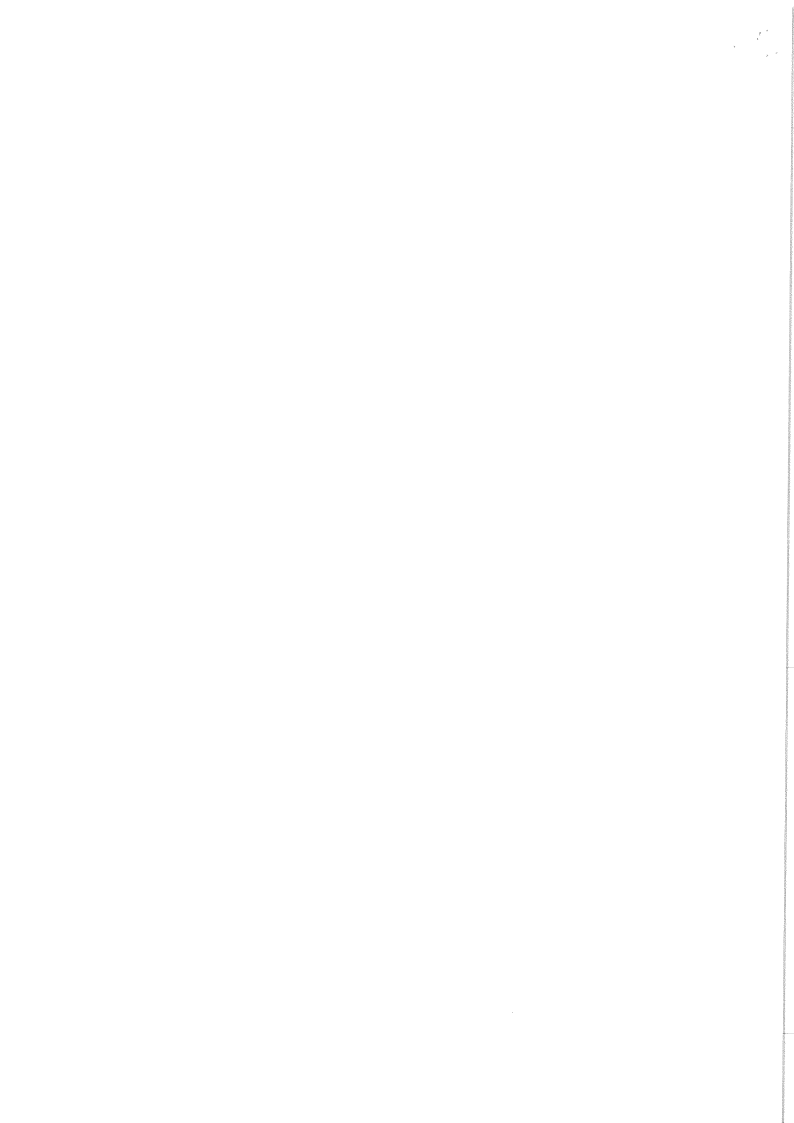
8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI								
8.1 RAFFRESCAMENTO		8,2 RISCALDA		UA CALDA TARIA	8.4 ILLUMINAZIONE			
Indice energia primaria (EPe)		Indice energia primaria (EPi)	31.953 kWh/m²anno	Indice energia	45.425 kWh/m²anno	Indice energia primaria (EPill)		
Indice energia primaria limite di legge		Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	44.883 kWh/m²anno	primaria (EPacs)		Indice energia primaria limite di legge		
Indice involucro (EPe, invol)	0.86 kWh/m²anno	Indice involucro (EPi, invol)	158.702 kWh/m²anno	Fonti rinnovabili:	0.00 kWh/m²anno	Fonti		
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto (ŋ ₉)	496.67%			rinnovabili		
Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili:						

9. NOTE

La classe di efficienza energetica indicata in questo documento è stata calcolata in base al fabbisogno annuale di energia primaria. I valori riportati non indicano il reale consumo energetico, ma sono il risultato di un calcolo standardizzato e non tengono conto delle effettive consuetudini degli utilizzatori. La classe di efficienza energetica è stata determinata in base alle caratteristiche edilizie dell'edificio e degli impianti, dei dati climatici stabiliti dalle normative vigenti (temperature stagionali esterne, apporti solari, ecc.), dell'uso dell'edificio (temperature interne, ventilazione, fabbisogno di acqua calda sanitaria) e del tipo di energia impiegata (gasolio, gas metano, ecc.). La classe di fficienza energetica dipende anche dall'efficienza della produzione del calore. Ciò significa che l'uso di fonti energetiche rinnovabili portano un effetto positivo sul bilancio energetico, mentre l'uso di energia elettrica porta un effetto negativo. Le differenze tra i valori dei consumi rilevati nell'edificio e quelli del fabbisogno calcolato possono derivare da un uso differente dell'edificio rispetto a quello ipotizzato nel metodo i calcolo standardizzato, da condizioni climatiche reali differenti da quelle ipotizzate o da semplificazioni apportate nel corso del rilevamento dei dati.

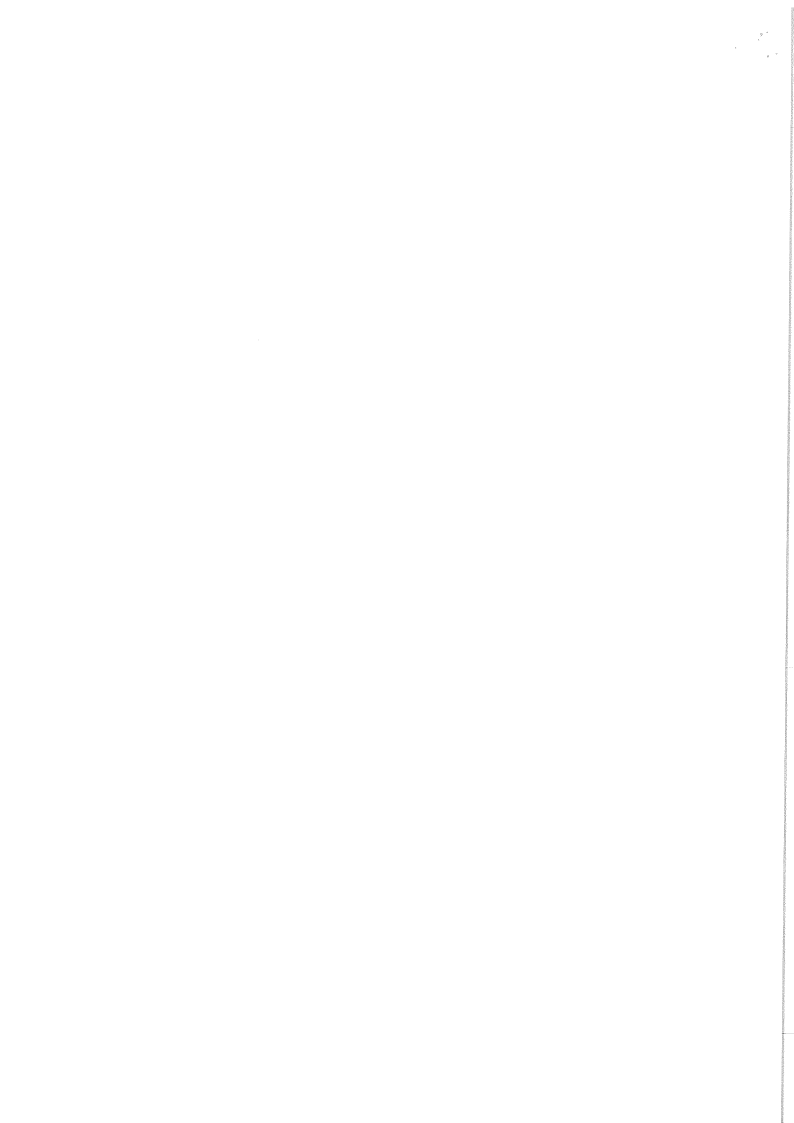
A SECOND		10. EDIFICIO					
Tipologia edilizia	Edificio in muratura e c.a.						
Tipologia costruttiva	Complesso Indus	Complesso Industriale					
Anno di costruzione	1950	Numero unità immobiliari	1				
Volume lordo riscaldato V (m³)	3 620.54	Superficie utile (m²)	642.75				
Superficie disperdente S (m²)	1 501.32	Zona climatica/GG	D / 1834				
Rapporto S/V (m ⁻¹)	0.41	Destinazione d'uso	E.8				

		L1. IMP	IANTI	
Riscaldamento	Anno di installazione	2005	Tipologia	Impianto singolo a Pompa di calore
	Potenza nominale (kW)	35.0	Combustibile/i	Elettricità
Acqua calda sanitaria	Anno di installazione	1999	Tipologia	Boiler elettrico ad accumolo ARISTON
	Potenza nominale (kW)	4.0	Combustibile/i	Elettricità
Raffrescamento	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kW)		Combustibile/i	
Illuminazione	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kW)			



Fonti rinnovabili Anno di in		stallazione (e / t)		Tipologia				
	Energia ar (kWh _e / kV	nuale prodotta Vh _t)						
		12 DD(CET	TAZIONE		W.		Total Control
Progettista/i arch	itettonico	12. PK	JGLI	IAZIONI				
Indirizzo					Telefon	o/e-ma	ail	
Progettista/i in	npianti							
Indirizzo				Telefono/e-mail				
		13. CC	STR	UZIONE				
Costruttore								
Indirizzo					Telefon	o/e-m	ail	
Direttore/i lavori		-						
Indirizzo					Telefon	o/e-m	ail	
		14. SOGGET	го сі	RTIFICA	TORE			
Ente/Organismo pubb	olico 🔲	Tecnico abilitato	X	Energy Mai	nager		Organismo / Società	
Nome e cogno		Geom. Jacopo C	iatti					
<u>Denominazio</u> Indirizzo					po.ciatti@geopec.it			
Titolo	Geometra			Ordine/Iscrizione Colleggio dei Geon Firenze n.3855/12				
Dichiarazione di ind	ipendenza	presente Attesta 481 del codice p imparzialita di giu Edificio/Impianto elencate al punto Inoltre di essere del 16 04 2013 n	to di C enale I udizio,l di cui o 2 con in poss 1.75.	ertificazione DICHIARO d'attività di Sal punto 1, i nma 3 allegusesso dei re	Energet di poter s oggetti C n quanto ato III de equisiti di	tica ai svolge ertific estra I D.Lg cui al	s n.115 del 30.05.20 l'art. 3, comma 1, D	e a ed 008. .P.R.
Informazioni ago	giuntive	Il presente certificato è rilasciato ai sensi del D.P.R. 445/2000 art.47, e del D.L. n. 63 del 04.06.2013 conforme all'Attestato di Prestazione Energetica, in attesa delle linee guida.						
				LLUOGHI				
1) Sopralluogo del	23/07/2014	STATE OF THE PARTY						
	12,000	16 DAT	TDI	INGRESS	0			347
Progetto energetico		10. DAT		Rilievo sull'ed				X
Provenienza e respor	ısabilità	Procedura di Fa	lliment	0				
		17.	SOFI	WARE				
Denominazione	TerMu		301	Produttor	e	ACCA	software S.p.A.	
Dichiarazione di rispo valori della metodolo	gia di calcol	o di riferimento nazio	onale (L	INI/TS 11300))	guiti ir	nferiore al +/- 5% risp	etto a
Il software TerMus 11300-1:2008, UN Comitato Termoted	I/TS 11300	-2:2008, UNI/TS 1	1300-4	1:2012 dal				

**



(Certificati n.1 del 06/07/2009 e n.25	del	15/06/2012)
--	-----	------------	---



Ai sensi dell'art.15, comma 1 del D.Lgs. 192/2005 come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013 (convertito in legge dalla Legge 90/2013), il presente ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'art.47 del D.P.R. 445/2000.
Si allega copia fotostatica del documento di identità.

Data emissione: 02/09/2014

Firma del Tecnico

