

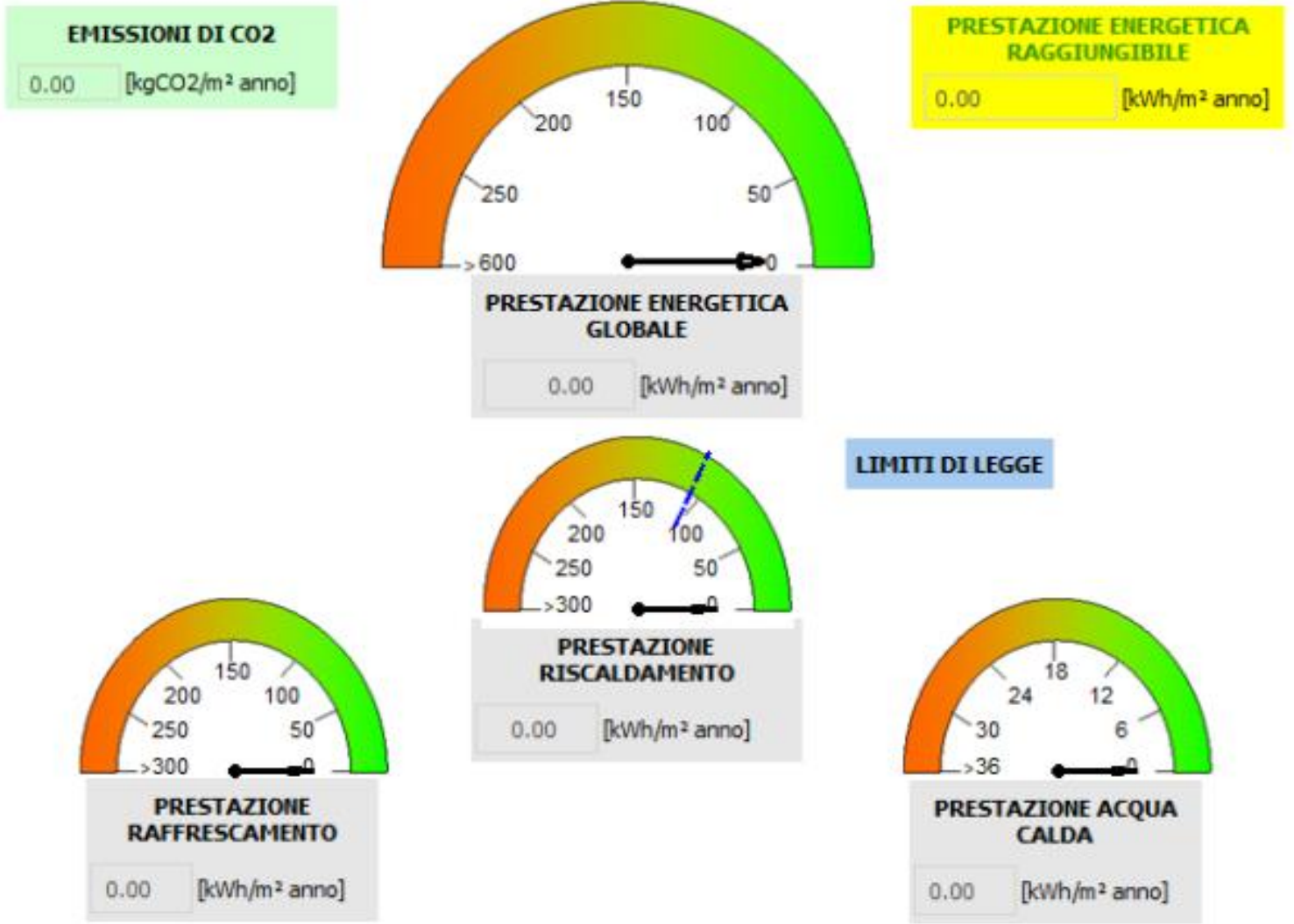
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Unità Immobiliare: - Edifici residenziali

1. INFORMAZIONI GENERALI			
Codice Certificato	001	Validità	10 anni
Riferimenti catastali	Foglio XXX particella XXX		
Indirizzo edificio	Via Garibaldi n° XX, Roma (RM) 00100		
Nuova costruzione	V	Passaggio di proprietà	O
		Riqualificazione energetica	O
Proprietà	Sigr. ROSSI	Telefono	XXXXXXXXXXXX
Indirizzo	Via Garibaldi n° XX, Roma (RM) 00100	E-mail	xxxx@virgilio.it

2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

Edificio di classe: A+



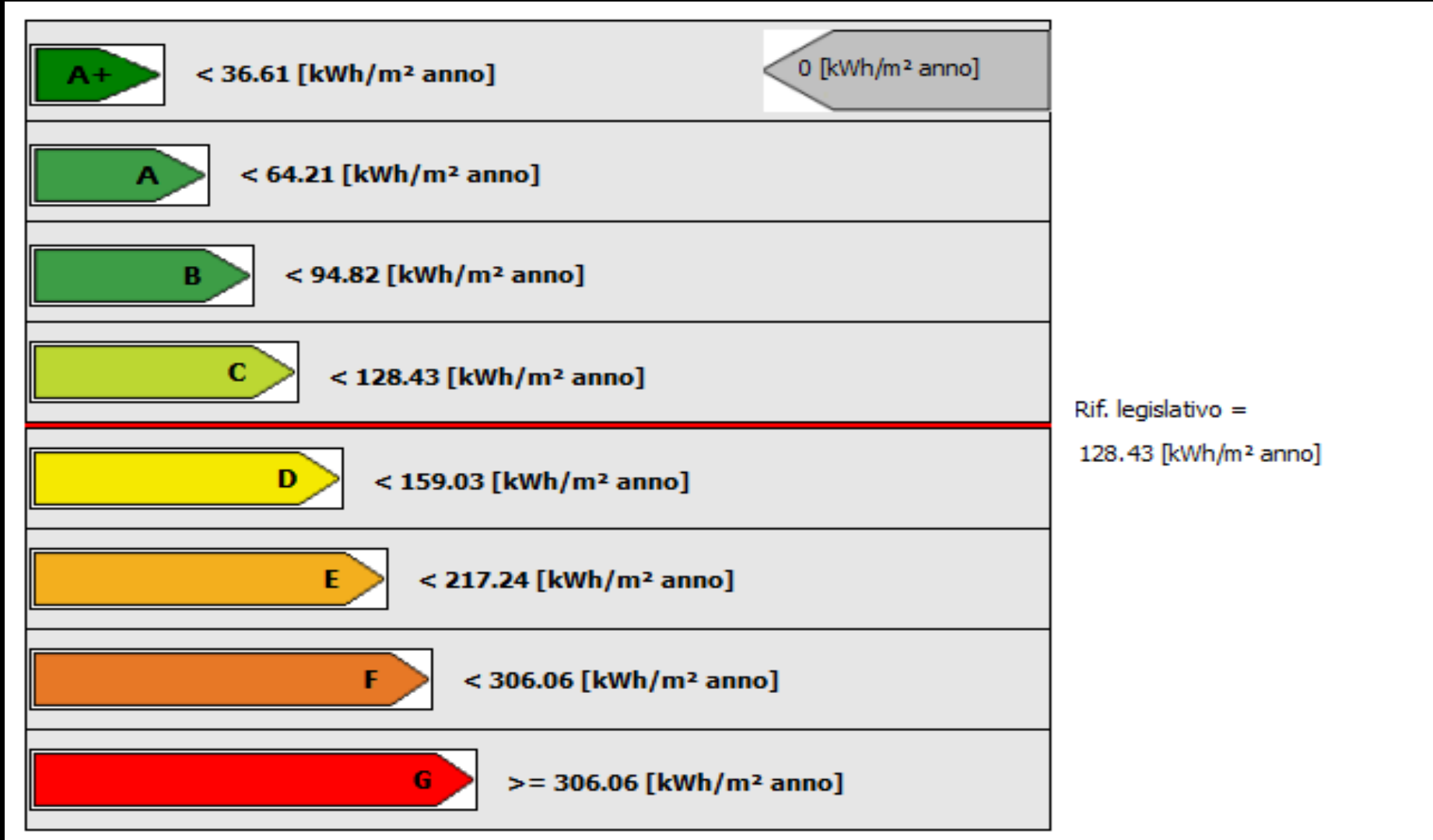
4. QUALITA' INVOLUCRO PROPOSTA (RAFFRESCAMENTO)	I	II	III	IV	V
5. Metodologie di calcolo adottate					

ALLEGATO 6 (Allegato A, paragrafo 8)

6. RACCOMANDAZIONI		
Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	Tempo di ritorno(anni)
1)		
2)		
3)		
4)		
5)		
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE ⁽²⁾	0 kWh/m²anno	(<10 anni)

7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE	Riscaldamento V	Raffrescamento O	Acqua calda sanitariaV
--	-----------------	------------------	------------------------



8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI					
8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANITARIA	
Indice energia primaria (EPe)	0,00	Indice energia primaria (EPi)	0,00	Indice energia primaria (EPacs)	0,00
Indice energia primaria limite di legge	0,00	Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	110,43		
Indice involucro (EPe,invol)	45,472	Indice involucro (EPi,invol)	0,00	Fonti rinnovabili	
Rendimento impianto	0,00	Rendimento medio stagionale impianto (h_g)	0,00		
Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili			

ALLEGATO 6 (Allegato A, paragrafo 8)

9. NOTE					

10. EDIFICIO					
Tipologia edilizia	Civile Abitazione				Foto dell'edificio (non obbligatoria)
Tipologia costruttiva	Struttura in Legno				
Anno di costruzione	2013	Numero di appartamenti	1		
Volume lordo riscaldato V (m ³)	483,96	Superficie utile m ²	186,63		
Superficie disperdente S(m ²)	440,93	Zona climatica/GG	E/2821		
Rapporto S/V	0,91	Destinazione d'uso	E.1(1)		

11. IMPIANTI				
Riscaldamento	Anno di installazione	2013	Tipologia	PDC + Caldaia a condensazione
	Potenza nominale (kW)	42,00	Combustibile	
Acqua calda sanitaria	Anno di installazione		Tipologia	PDC + Caldaia a condensazione
	Potenza nominale (kW)	42,00	Combustibile	
Raffrescamento	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kW)	0,00	Combustibile	
Fonti rinnovabili	Anno di installazione		Tipologia	Fotovoltaico
	Energia annuale prodotta (kWh./kWh.)	0,0 / 0,0		

12. PROGETTAZIONE			
Progettista/i architettonico			
Indirizzo		Telefono/e-mail	
Progettista/i impianti			
Indirizzo		Telefono/e-mail	

13. COSTRUZIONE			
Costruttore	Pagano System s.r.l.		
Indirizzo	Via Sabotino 12 - 00195 Roma	Telefono/e-mail	
Direttore/i lavori			
Indirizzo		Telefono/e-mail	

14. SOGGETTO CERTIFICATORE			
Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato V	Energy Manager	Organismo / Società
Nome e cognome / Denominazione	Ing. Erika Fossati		
Indirizzo	Via Gariabldi 20, L'Aquila	Telefono/e-mail	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Titolo	Ingegnere	Ordine/Iscrizione	Ingegneri di L'Aquila
Dichiarazione di indipendenza			
Informazioni aggiuntive			

15. SOPRALLUOGHI
1) 22/04/2014
2)
3)

16. DATI DI INGRESSO			
Progetto energetico	O	Rilievo sull'edificio	O
Provenienza e responsabilità			

17. SOFTWARE			
Denominazione	Mc4Suite 2013	Produttore	Mc4Software Italia s.r.l.
Dichiarazione di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti inferiore al +/- 5% rispetto ai valori della metodologia di calcolo di riferimento nazionale (UNI/TS 11300) fornito da CTI Certificato n.4 e n.27			

Il Tecnico
Ing. Fossati Erika