Pagina (1): ...... di .....

## RAPPORTO DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA TIPO 4 (cogeneratori)

A. DATI IDENTIFICATIVI Impianto: di Potenza termica		sto ale max				el Comune			Prov
Indirizzo				۸	١	. Palazzo	Scala	Interno	
Responsabile dell'impianto	:Cognome.				No	ome		O.F	
Ragione Sociale								P.IVA	
Indirizzo				۸	ł	Comune			Prov
Titolo di responsabilità: ☐Pro	oprietario 🗆	Occupante [	□Amm	ninistra	atore Cond	ominio   Terzo	Responsabile		
Impresa manutentrice : Ra									
Indirizzo				۸	١	. Comune			Prov
B. DOCUMENTAZIONE TEC	CNICA A CO	RREDO	01						Sì No
Dichiarazione di Conformità pre		Sì			Libretti uso/manut	enzione genera	tore presenti		
Libretto impianto presente					Libretto compilato in tutte le sue parti				
C. TRATTAMENTO DELL'AC	COLLA		5 5	-					
Durezza totale dell'acqua		mento: No	n richie:	sto	☐Assente	☐Filtrazione ☐	Addolcimento	☐ Condizioname	nto chimico
_ 90 9 9 100 0									
D. CONTROLLO DELL'IMPI	ANTO		Sì	No N	Vc.				Si No No
Luogo di installazione idoneo (esame visivo)					] .	Tenuta circuito idraulico idonea			
Adeguate dimensioni aperture di ventilazione (esame visivo) 🔲 🔲 🛭			<del></del>	Tenuta circuito olio idonea					
Aperture di ventilazione libere da ostruzioni (esame visivo) $\ \ \Box \ \ \Box$				_	Tenuta circuito alimentazione combustibile idonea				
Linee elettriche e cablaggi idor		850				Funzionalità dello			
Camino e canale da fumo idon	5.0		26		<del></del>	separazione tra ur edificio (se presen		a e impianto	
Capsula insonorizzante idonea	i (esame visiv	(0)				amore (se present			
E. CONTROLLO E VERIFICA	NERGETI	CA DEL COG	ENER	ATOR	RE CG	••••			
Fabbricante		Modello					Matricola		
Tipologia									
Alimentazione:			~					rsetti	
Allineritazione.	☐ Gas naturale ☐ Gasolio ☐ GPL ☐ Altro				Potenza assorbita con il combustibile (kW)  Potenza termica nominale (massimo recupero) (kW)				
Fluida callaca tamaisa ia caalla	Harm General								(KVV)
Fluido vettore termico in uscita	At the same of the					Potenza termica a piena potenza con by-pass fumi aperto (se presente)(kW)			
	☐ Vapore	□ Aillo			•	Emissioni di mone			
						riportati al 5% di	O		
Temperatura aria comburente	3	Temperatura	a acqua	a in us	scita	Temp. acqua in i	ingresso (°C)	Potenza ai mors	etti del generato
121								1917 1 9	
°C		Temperatur	a fumi	a valle	_	Temperatura fu			(kW)
Temperatura acqua motore (solo m.c.i.)		Temperatura fumi a valle dello scambiatore fumi (°C)				dello scambiatore fumi (°C)			
°C						T T 11/1.15	°C		
							•		
F. CHECK-LIST Elenco di possibili interventi, de	i quali va valu	ıtata la conveni	enza ed	conon	nica, che qu	alora applicabili a	ll'impianto, potre	bbero comportare	un miglioramen
della prestazione energetica:									
	☐ L'isolame	nto della rete d	i distrib	uzion	e nei locali	non riscaldati			
	☐ L'introduz	ione di un siste	ema di t	trattar	nento dell'a	icqua sanitaria e p	er riscaldamen	to, ove assente	
j	☐ La sostitu	zione di un sist	ema di	regol	azione on/o	off con un sistema	programmabile	su più livelli di ten	nperatura.
OSSERVAZIONI(10)									
J35ERVAZIONI(10)									
RACCOMANDAZIONI(11)									
PRESCRIZIONI (12)									
tecnico dichiara, in riferimer i fini dell'efficienza energetic 'impianto può funzionare □	nto ai punti A a senza com	,B,C,D,E (sop	ra men	ziona	ati), che l'a	pparecchio può e	essere messo i		
tecnico declina altresì ogni res vvero da carenza di manutenzi empo, a provvedere alla loro ris	sponsabilità p ione successi	va. In presenza	a di care	enze i	riscontrate	e non eliminate, il	responsabile de	ell'impianto si impe	gna, entro brev
ata del presente controllo			11.75			resso l'impianto			
,						13.7			
ecnico che ha effettuato il co	ntrollo: No	ome e Cognom	ıe						
irma leggibile del tecnico					Firm	a leggibile, per pre	esa visione, del r	esponsabile dell'in	npianto

## NOTE PER LA COMPILAZIONE DEI RAPPORTI DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA DI CUI AGLI ALLEGATI DA II A V

Nel caso di impianto composto da più generatori, con uguale o diversa tipologia, dovranno essere redatte tante pagine quanti i generatori. Per i gruppi termici modulari vanno redatte tante pagine quante le analisi fumi previste al paragrafo 4.1 del Libretto di impianto. Per i gruppi frigo vanno redatte tante pagine quanti i circuiti annotati al paragrafo 4.4 del Libretto di impianto. In tutti i casi, la prima pagina dovrà essere compilata completamente mentre le successive non dovranno essere compilate nelle sezioni che ripetono integralmente quanto riportato nella pagina precedente. Tutte le pagine dovranno essere firmate dal tecnico e dal responsabile dell'impianto. Può essere omessa la compilazione del numero pagina solo nel caso che il Rapporto sia composto da una singola pagina.

- (2) Qualora il responsabile sia persona giuridica, oltre al cognome, nome e codice fiscale del rappresentante legale va riportata la ragione sociale della ditta.
- (3) Riportare l'indirizzo solo se diverso dall'ubicazione dell'impianto.
- (4) Non indicare qualora l'impresa manutentrice abbia l'incarico di Terzo Responsabile.
- (5) Solo per impianti alimentati a combustibile liquido da verificare nel tratto visibile delle tubazione di adduzione e in particolare all'interno della Centrale Termica.
- (6) Solo per impianti alimentati a gas. Utilizzare UNI 11137.
- (7) In caso di uso promiscuo, barrare entrambe le voci.
- (8) Indicare solo per generatori a tiraggio naturale alimentati a gas. Utilizzare UNI 10845.
- (9) Nella cella "Rendimento di combustione" va riportato il valore letto maggiorato dai 2 punti previsti dalla normativa UNI 10389-1, nella cella "Rendimento minimo di legge" va riportato il valore limite previsto per il gruppo termico analizzato.
- (10) Indicare le cause dei dati negativi rilevati e gli eventuali interventi manutentivi eseguiti per risolvere il problema.
- (11) Raccomandazione dettagliata finalizzata alla risoluzione di carenze riscontrate e non eliminate, ma tali comunque da non arrecare immediato pericolo alle persone, agli animali domestici e ai beni. In particolare devono essere indicate le operazioni necessarie per il ripristino delle normali condizioni di funzionamento dell'impianto alle quali il responsabile deve provvedere entro breve tempo.

Indicare dettagliatamente le operazioni necessarie al ripristino delle condizioni di sicurezza dell'impianto. Le carenze riscontrate devono essere tali da arrecare un immediato pericolo alle persone, agli animali domestici, ai beni e da richiedere al messa fuori servizio dell'apparecchio e la diffida di utilizzo dello stesso nei confronti del Responsabile.