COD. C	OD. CATASTO: ALLEGATO I (Art				ALLEGATO I (Art. 1)
		8. SISTEMA D	I ACCUMULO		
8.1 ACCUMULI (se non incorporati nel gruppo termico o caldaia)					
	Accumulo AC	Situazione alla prima installazione o al Indicare nella parte tralleggiata il progressivo del	la ristrutturazione dell'i componente a cui la scheda si	mpianto termico riferisce	
	Data di installaz	ione	Data di dismissio	ne	
	Fabbricante		Modello		
	Matricola		Capacità		(t)
	Acqua calda Riscaldame Raffrescame	nto	Coibentazione:	Assente Presente	
	SOSTITUZIONI I	DEL COMPONENTE			
	Data di installaz	ione	Data di dismissio	ne	
	Fabbricante		Modello		
	Matricola		Capacità		(t)
	Acqua calda Riscaldame Raffrescame	nto	Coibentazione:	☐ Assente ☐ Presente	
	Data di installaz	ione	Data di dismissio	ne	
	Fabbricante		Modello		
	Matricola		Capacità		(1)
	Acqua calda Riscaldame	nto	Coibentazione:	☐ Assente ☐ Presente	
	Data di installaz	ione	Data di dismissio	ne	
	Fabbricante		Modello		
	Matricola		Capacità		(t)
	Acqua calda Riscaldame	nto	Coibentazione:	☐ Assente ☐ Presente	
	Data di installaz	ione	Data di dismissio	ne	
	Fabbricante		Modello		
	Matricola		Capacità		(1)
	Acqua calda Riscaldame	nto	Coibentazione:	Assente Presente	

— 102 -

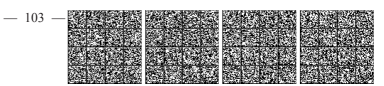


COD. CATASTO: ALLI	GATO I (Art. 1)
--------------------	-----------------

9.1 TORRI EVAPORATIVE

Torre Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare nella parle tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce		
Data di installa:	zione	Data di dismissione
Fabbricante		Modello
Matricola		Capacità nominale[l]
Numero ventila	tori	Tipo ventilatori

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE	
Data di installazione	Data di dismissione
Fabbricante	Modello
Matricola	Capacità nominale
Numero ventilatori	Tipo ventilatori
Data di installazione	Data di dismissione
Fabbricante	Modello
Matricola	Capacità nominale[l]
Numero ventilatori	Tipo ventilatori
Data di installazione	Data di dismissione
Fabbricante	Modello
Matricola	Capacità nominale[l]
Numero ventilatori	Tipo ventilatori
Data di installazione	Data di dismissione
Fabbricante	Modello
Matricola	Capacità nominale[l]
Numero ventilatori	Tipo ventilatori

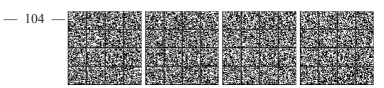


COD. CATASTO:	ALLEGATO I (Art. 1)

9.2 RAFFREDDATORI DI LIQUIDO (a circuito chiuso)

Raffreddatore RV	Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce			
Data di installaz	zione	Data di dismissione		
Fabbricante		Modello		
Matricola				
Numero ventila	tori	Tipo ventilatori		

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE	
Data di installazione	Data di dismissione
Fabbricante	Modello
Matricola	
Numero ventilatori	Tipo ventilatori
Data di installazione	Data di dismissione
Fabbricante	Modello
Matricola	
Numero ventilatori	Tipo ventilatori
Data di installazione	Data di dismissione
Fabbricante	Modello
Matricola	
Numero ventilatori	Tipo ventilatori
Data di installazione	Data di dismissione
Fabbricante	Modello
Matricola	
Numero ventilatori	Tipo ventilatori



COD. CATASTO:			Al	LEGATO	l (Art. 1)

9.3

SCAMBIATORI DI CALORE INTERMEDI (per acqua di superficie o di falda)			
Scambiatore SC	Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce		
	zione	Data di dismissione	
COCTITUTIONIL	DEL COMPONENTE		
SUSTITUZIUNITI	DEL COMPONENTE		
	zione	Data di dismissione	
Data di installaz	zione	Data di dismissione	
Fabbricante	Fabbricante Modello		
	zione	Data di dismissione	
Data di installaz	zione	Data di dismissione	



COD. CATASTO:	ALLEGATO I (Art. 1)
---------------	---------------------

9.4 CIRCUITI INTERRATI A CONDENSAZIONE / ESPANSIONE DIRETTA

Circuito	Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce			
Data di installaz	ione	Data di dismissione		
Lunghezza circi	uito[m]			
Superficie dello	scambiatore[m²]	Profondità d'installazione		

COSTITUTION DEL COMPONENTE	
SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE	
Data di installazione	Data di dismissione
Lunghezza circuito	
Superficie dello scambiatore[m²]	Profondità d'installazione(m)
Data di installazione	Data di dismissione
Lunghezza circuito(m)	
Superficie dello scambiatore[m²]	Profondità d'installazione[m]
Data di installazione	Data di dismissione
Lunghezza circuito(m)	
Superficie dello scambiatore	Profondità d'installazione[m]
Data di installazione	Data di dismissione
Lunghezza circuito[m]	
Superficie dello scambiatore[m²]	Profondità d'installazione(m)



COD. CATASTO: _______ ALLEGATO I (Art. 1)

9. ALTRI COMPONENTI DELL'IMPIANTO

9.5 UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA

Unità T.A. UT	Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce			
Data di installaz	cione	Data di dismissione		
Fabbricante		Modello		
Matricola				
Portata ventilatore di mandata(l/s)		Potenza ventilatore di mandata		
Portata ventilatore di ripresa(l/s)		Potenza ventilatore di ripresa(kW)		

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE	
Data di installazione	Data di dismissione
Fabbricante	Modello
Matricola	
Portata ventilatore di mandata[l/s]	Potenza ventilatore di mandata[kV
Portata ventilatore di ripresa[l/s]	Potenza ventilatore di ripresa(k\
Data di installazione	Data di dismissione
Fabbricante	Modello
Matricola	
Portata ventilatore di mandata[l/s]	Potenza ventilatore di mandata[k\
Portata ventilatore di ripresa(l/s)	Potenza ventilatore di ripresa[k\
Data di installazione	Data di dismissione
abbricante	Modello
Matricola	
Portata ventilatore di mandata[l/s]	Potenza ventilatore di mandata[k\
Portata ventilatore di ripresa[l/s]	Potenza ventilatore di ripresa(k\
Data di installazione	Data di dismissione
Fabbricante	Modello
Matricola	
Portata ventilatore di mandata[l/s]	Potenza ventilatore di mandata
Portata ventilatore di ripresa(l/s)	Potenza ventilatore di ripresa[k\

— 107 -



 COD. CATASTO:
 ALLEGATO | (Art. 1)

9. ALTRI COMPONENTI DELL'IMPIANTO

9.6 RECUPERATORI DI CALORE (aria ambiente)

Recuperatore RC	Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare nella parte tratleggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce			
Data di installazione		Data di dismissione		
Tipologia				
☐ Installate in U.T.A. o V.M.C.				
□ Indipendente				
Portata ventilatore di mandata[[/s]		Potenza ventilatore di mandata[kW]		
Portata ventilatore di ripresa[l/s]		Potenza ventilatore di ripresa[kW]		
SOSTITUZIONI	DEL COMPONENTE			
3031110Z10N1	DEL COMPONENTE			

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE				
Data di installazione	Data di dismissione			
Indipendente Portata ventilatore di mandata	Potenza ventilatore di mandata			
Data di installazione Tipologia Installato in U.T.A. o V.M.C.	Data di dismissione			
Portata ventilatore di mandata	Potenza ventilatore di mandata			
Data di installazione	Data di dismissione			
Portata ventilatore di mandata	Potenza ventilatore di mandata			
Data di installazione	Data di dismissione			
Portata ventilatore di mandata[l/s] Portata ventilatore di ripresa[l/s]	Potenza ventilatore di mandata			

— 108 -

