## MPE.401 Caldaia a basamento a combustibile liquido non ubicata in Lombrdia in centrale termica con P<100kW/a combustibile liquido ubicata in Lombardia (1495)-FREQ 1 anno-ACCENSIONE

Sede impia	nto			
Ditta incari	cata			
Tecnico (No	me/Cognome)			
Rapportino	ditta n°			
Data inizio	manutenzione			
Data fine m	anutenzione			
PROG.	ATTIVITA'	ESITO	) (OK/KO/N.A.)	NOTE
1	Pulizia delle superfici di scambio del focolare, fascio			
1	tubiero e mantello			
2	Pulizia del locale e delle apparecchiature ivi installate			
3	Pulizia canna fumaria e verifica tiraggio dei condotti			
3	fumari, del camino			
4	Verifica dell'efficienza dei dispositivi di comando,			
4	controllo, protezione e sicurezza			
5	Verifica riempimento dell'impianto			
6	Misura del livello combustibile			
7	Verifica presenza acqua/fanghi nel serbatoio			
8	Controllo dei sistemi di trattamento, addolcimento e			
	clorazione (caricamento sale)			
9	Controllo ed eventuale sostituzione dell'ugello del			
	bruciatore (solo gasolio)			
10	Verifica, attraverso gli strumenti indicatori, della			
	corretta funzionalità delle pompe			
11	Verifica corretto scambio di funzionamento pompe			
	gemellari			
12	Controllo dell'efficienza dei vasi di espansione			
13	Esame a vista tubazioni e valvolame		T	
PROG.	ATTIVITA'	VALORE	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE
1	MISURA LIVELLO COMBUSTIBILE			
	Nota esito: se KO i	nserire nota di descr	izione del problema; N.A. = N	on Applicabile

	MPE.402 Caldaia a basamento a combustibile liquido (1495)-FREQ 1 anno (dicembre) -MANUTENZIONE				
Sede impia	nto				
Ditta incari	cata				
Tecnico (No	ome/Cognome)				
Rapportino	ditta n°				
Data inizio	manutenzione				
Data fine n	nanutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE		
1	Smontaggio e pulizia degli ugelli				
2	Pulizia della testa di combustione				
3	Pulizia degli elettrodi di accensione				
4	Pulizia del filtro di adduzione del combustibile				
5	Pulizia fotocellula e fotoresistenza				
6	Verifica della tenuta delle elettrovalvole del bruciatore				
7	Verifica della pressione di alimentazione e di aspirazione del combustibile.				
8	Verifica di tutte le apparecchiature elettriche.				
9	Verifica dell'efficienza dei dispositivi di comando, controllo, protezione e sicurezza				
10	Verifica, attraverso gli strumenti indicatori, della corretta funzionalità delle pompe				
11	Controllo dell'efficienza dei vasi di espansione				
12	Esame a vista tubazioni e valvolame				
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile				

MPE.402a Caldaia a basamento a combustibile liquido (1495)-FREQ 1 anno (gennaio) -MANUTENZIONE					
Sede impia	nto				
Ditta incari	cata				
Tecnico (No	ome/Cognome)				
Rapportino	ditta n°				
Data inizio	manutenzione				
Data fine m	anutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE		
1	Smontaggio e pulizia degli ugelli				
2	Pulizia della testa di combustione				
3	Pulizia degli elettrodi di accensione				
4	Pulizia del filtro di adduzione del combustibile				
5	Pulizia fotocellula e fotoresistenza				
6	Verifica della tenuta delle elettrovalvole del bruciatore				
7	Verifica della pressione di alimentazione e di				
	aspirazione del combustibile.				
8	Verifica di tutte le apparecchiature elettriche.				
9	Verifica dell'efficienza dei dispositivi di comando,				
	controllo, protezione e sicurezza				
10	Verifica, attraverso gli strumenti indicatori, della				
	corretta funzionalità delle pompe				
11	Controllo dell'efficienza dei vasi di espansione				
12	12 Esame a vista tubazioni e valvolame				
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile				

	MPE.402b Caldaia a basamento a combustibile liquido (1495)-FREQ 1 anno (marzo) -MANUTENZIONE				
Sede impia	nto				
Ditta incari	cata				
Tecnico (No	ome/Cognome)				
Rapportino	ditta n°				
Data inizio	manutenzione				
Data fine m	nanutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE		
1	Smontaggio e pulizia degli ugelli				
2	Pulizia della testa di combustione				
3	Pulizia degli elettrodi di accensione				
4	Pulizia del filtro di adduzione del combustibile				
5	Pulizia fotocellula e fotoresistenza				
6	Verifica della tenuta delle elettrovalvole del bruciatore				
7	Verifica della pressione di alimentazione e di				
/	aspirazione del combustibile.				
8	Verifica di tutte le apparecchiature elettriche.				
9	Verifica dell'efficienza dei dispositivi di comando,				
9	controllo, protezione e sicurezza				
10	Verifica, attraverso gli strumenti indicatori, della				
10	corretta funzionalità delle pompe				
11	Controllo dell'efficienza dei vasi di espansione				
12	Esame a vista tubazioni e valvolame				
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile				

MPE.402c Caldaia a basamento a combustibile liquido (1495)-FREQ 1 anno (febbraio) -MANUTENZIONE				
Sede impia	nto			
Ditta incari	cata			
Tecnico (No	ome/Cognome)			
Rapportino	ditta n°			
Data inizio	manutenzione			
Data fine m	nanutenzione			
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE	
1	Smontaggio e pulizia degli ugelli			
2	Pulizia della testa di combustione			
3	Pulizia degli elettrodi di accensione			
4	Pulizia del filtro di adduzione del combustibile			
5	Pulizia fotocellula e fotoresistenza			
6	Verifica della tenuta delle elettrovalvole del bruciatore			
7	Verifica della pressione di alimentazione e di			
	aspirazione del combustibile.			
8	Verifica di tutte le apparecchiature elettriche.			
9	Verifica dell'efficienza dei dispositivi di comando,			
	controllo, protezione e sicurezza			
10	Verifica, attraverso gli strumenti indicatori, della			
	corretta funzionalità delle pompe			
11	Controllo dell'efficienza dei vasi di espansione			
12	Esame a vista tubazioni e valvolame			
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile			

	MPE.410 Caldaia murale a combustibile liquido (1496)-FREQ 1 anno-MANUTENZIONE				
Sede impia	nto				
Ditta incario	cata				
Tecnico (No	ome/Cognome)				
Rapportino	ditta n°				
Data inizio	manutenzione				
Data fine m	anutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE		
1	Smontaggio e pulizia degli ugelli				
2	Pulizia scambiatore				
3	Pulizia del filtro di adduzione del combustibile				
4	Pulizia generale caldaia				
5	Verifica apparecchiature elettriche.				
6	Verifica dell'efficienza dei dispositivi di comando,				
U	controllo, protezione e sicurezza				
7	Verifica della corretta funzionalità della pompa				
8	Controllo dell'efficienza del vaso di espansione				
9	9 Esame a vista tubazioni e valvolame				
Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile					

	MPE.412 Macchina trattamento aria (0318)-FREQ 4 mesi-MANUTENZIONE			
Sede impia	nto			
Numero di	equipment su cui è stato eseguito l'intervento			
Ditta incari	cata			
Tecnico (No	ome/Cognome)			
Rapportino	ditta n°			
Data inizio	manutenzione			
Data fine m	anutenzione			
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE	
1	Controllo ventilatore ed eventuale sostituzione cinghie			
2	Verifica circuito idraulico			
3	Verifica efficienza dei dispositivi di comando,			
3	sicurezza, regolazione			
4	Verifica parametri di funzionamento macchina			
5	Verifica funzionamento dell'impianto di umidificazione			
J	e controllo perite			
6	Verifica funzionamento delle resistenze elettriche di			
	emergenza			
7	Verifica delle connessioni e del funzionamento			
,	elettrico			
8	Verifica livello rumorosità			
9	Assistenza manutenzione quadrimestrale			
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile			

	MPE.415a Gruppo frigo-pompa di calore P<100kW (0251)-FREQ 1 anno-MANUTENZIONE (maggio/giugno)				
Sede impia	anto				
Ditta incar	icata				
Tecnico (N	ome/Cognome)				
Rapporting	o ditta n°				
Data inizio	manutenzione				
Data fine r	nanutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	ESITO	(OK/KO/N.A.)	NOTE	
1	Pulizia batterie di condensazione				
2	Verifica funzionalità dispositivi di comando, protezione				
2	e sicurezza				
3	Controllo variabili circuito frigorifero				
4	Manutenzione circuiti primari e secondari				
5	Esame a vista tubazioni e valvolame				
6	6 Controllo acustico compressori e ventilatori				
Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile					

	MPE.415b Gruppo frigo-pompa di calore P<100kW (0251)-FREQ 1 anno-MNUTENZIONE (luglio/agosto)				
Sede impia	anto				
Ditta incar	icata				
Tecnico (N	ome/Cognome)				
Rapportin	o ditta n°				
Data inizio	manutenzione				
Data fine i	manutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	ESITO	(OK/KO/N.A.)	NOTE	
1	Pulizia batterie di condensazione				
2	Verifica funzionalità dispositivi di comando, protezione				
2	e sicurezza	<u> </u>			
3	Controllo variabili circuito frigorifero				
4	Manutenzione circuiti primari e secondari				
5	Esame a vista tubazioni e valvolame				
6	6 Controllo acustico compressori e ventilatori				
Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile					

	MPE.415c Gruppo frigo-pompa di calore P<100kW (0251)-FREQ 1 anno-MNUTENZIONE (settembre/ottobre)				
Sede impia	into				
Ditta incar	icata				
Tecnico (N	ome/Cognome)				
Rapportino	o ditta n°				
Data inizio	manutenzione				
Data fine r	nanutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (	OK/KO/N.A.)	NOTE	
1	Pulizia batterie di condensazione				
2	Verifica funzionalità dispositivi di comando, protezione				
2	e sicurezza				
3	Controllo variabili circuito frigorifero				
4	Manutenzione circuiti primari e secondari				
5	Esame a vista tubazioni e valvolame				
6	6 Controllo acustico compressori e ventilatori				
Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile					

	MPE.416 Split unità esterna (0968)-FREQ 3 mesi-MANUTENZIONE				
Sede impia	anto				
Numero di	equipment su cui è stato eseguito l'intervento				
Ditta incar	icata				
Tecnico (N	ome/Cognome)				
Rapporting	o ditta n°				
Data inizio	manutenzione				
Data fine r	manutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE		
1	Controllo ventilatore				
2	Controllo strumentale variabili circuito frigorifero				
2	Verifica efficienza dei dispositivi di comando,				
3	sicurezza, regolazione				
4	Verifica scarico condensa				
5	Verifica delle connessioni e del funzionamento				
5	elettrico				
6	Lavaggio e sgrassaggio batterie di condensazione				
7	7 Verifica carica refrigerante ed eventuale reintegro				
Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile					

MPE.419 Split unità interna (0969)-FREQ 3 mesi-MANUTENZIONE				
Sede impiai	nto			
Numero di	equipment su cui è stato eseguito l'intervento			
Ditta incario	cata			
Tecnico (No	ome/Cognome)			
Rapportino	ditta n°			
Data inizio	manutenzione			
Data fine m	nanutenzione			
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE	
1	Controllo ventilatore			
2	Verifica circuito frigorifero			
3	Verifica efficienza dei dispositivi di comando,			
3	sicurezza, regolazione			
4	Verifica scarico condensa			
5	Verifica delle connessioni e del funzionamento			
3	elettrico			
6	Pulizia batterie di scambio termico			
7	7 Pulizia o sostituzione filtro aria			
Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile				

MPE.420 Torrino aria esterna (0661)-FREQ 3 mesi-MANUTENZIONE				
Sede impia	nto			
Ditta incari	cata			
Tecnico (No	ome/Cognome)			
Rapportino	ditta n°			
Data inizio	manutenzione			
Data fine m	nanutenzione			
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE	
1	Controllo ventilatore se presente			
2	Verifica circuito idraulico			
3	Verifica efficienza dei dispositivi di comando,			
3	sicurezza, regolazione			
4	Verifica parametri di funzionamento macchina			
5	Verifica funzionamento delle resistenze elettriche			
	antigelo			
6	Verifica delle connessioni e del funzionamento			
	elettrico			
7	Controllo concentrazione glicole etilenico, se presente			
	Controllo funzionalità pompa circolazione acqua			
8	glicolata, se presente			
9	Serraggio dispositivi di trattenuta meccanici			
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile			

	MPE.422 UCA 12 (0677)-FREQ 4 mesi-MANUTENZIONE			
Sede impia		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ditta incari	cata			
Tecnico (No	ome/Cognome)			
Rapportino	ditta n°			
Data inizio	manutenzione			
Data fine m	anutenzione			
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE	
1	Lavaggio e sgrassaggio batterie di condensazione			
2	Esame a vista tubazioni e valvolame circuito acqua			
3	Esame a vista tubazioni e valvolame circuito gas			
4	Controllo del riempimento del circuito acqua			
5	Controllo del funzionamento del flussostato			
6	Verifica funzionalità dispositivi di comando, protezione e sicurezza			
7	Verifica quadro elettrico e serraggio morsetti			
8	Controllo strumentale variabili circuito frigorifero			
9	Verifica carica refrigerante ed eventuale reintegro			
10	Controllo acustico compressori e ventilatori			
11	Controllo ventilatore			
12	Verifica parametri di funzionamento macchina			
13	Verifica funzionamento dell'impianto di umidificazione e controllo perdite			
14	Verifica funzionamento delle resistenze elettriche di emergenza			
15	Controllo tenuta guarnizioni			
16	Controllo concentrazione glicole etilenico, se presente			
17	Pulizia scarico condensa			
18	Pulizia o sostituzione filtro aria			
	Nota esito: se KO i	nserire nota di descrizione del problema; N	I.A. = Non Applicabile	

	MPE.424 UCA 8 (0678)-FREQ 4 mesi-MANUTENZIONE			
Sede impia				
Ditta incari	cata			
Tecnico (No	ome/Cognome)			
Rapportino	ditta n°			
Data inizio	manutenzione			
Data fine n	nanutenzione			
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE	
1	Lavaggio e sgrassaggio batterie di condensazione			
2	Esame a vista tubazioni e valvolame circuito gas			
3	Verifica funzionalità dispositivi di comando, protezione e sicurezza			
4	Verifica quadro elettrico e serraggio morsetti			
5	Controllo strumentale variabili circuito frigorifero			
6	Verifica carica refrigerante ed eventuale reintegro			
7	Controllo acustico compressori e ventilatori			
8	Controllo ventilatore			
9	Verifica parametri di funzionamento macchina			
10	Verifica funzionamento delle resistenze elettriche di emergenza			
11	Pulizia o sostituzione filtro aria			
12	Controllo tenuta guarnizioni			
13				
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile			

	MPE.428 UCA 12 (0677)-FREQ 1 anno-VERIFICA FUGHE GAS					
Sede imp	Sede impianto					
Ditta inca	aricata					
Tecnico (	Nome/Cognome)					
Rapporti	Rapportino ditta n°					
Data inizi	Data inizio manutenzione					
Data fine	manutenzione					
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE			
1	Controllo assenza fughe gas					
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile					

	MPE.450 UCA 8 (0678)-FREQ 1 anno-VERIFICA FUGHE GAS					
Sede imp	Sede impianto					
Ditta inca	aricata					
Tecnico (	Nome/Cognome)					
Rapporti	no ditta n°					
Data inizi	io manutenzione					
Data fine	manutenzione					
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE			
1	Controllo assenza fughe gas					
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile					

MPE.452 Gruppo frigo-pompa di calore P<100kW (0251)-FREQ 1 anno-ACCENSIONE				
Sede impia			ALC I UNITO ACCENSIONE	
Ditta incari				
	ome/Cognome)			
Rapportino				
	manutenzione			
	nanutenzione			
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE	
1	Lavaggio e sgrassaggio batterie di condensazione			
2	Pulizia filtri circuito idraulico			
3	Verifica ed eventuale sostituzione filtro deidratatore			
4	Esame a vista tubazioni e valvolame circuito acqua			
5	Esame a vista tubazioni e valvolame circuito gas			
6	Controllo del riempimento del circuito acqua			
7	Controllo del funzionamento del flussostato			
	Verifica funzionalità dispositivi di comando, protezione			
8	e sicurezza			
9	Verifica quadro elettrico e serraggio morsetti			
10	Verifica funzionalità circuiti primari e secondari			
11	Accensione dell'impianto			
12	Controllo strumentale variabili circuito frigorifero			
13	Verifica carica refrigerante ed eventuale reintegro			
14	Commutazione stagionale impianto			
15	Controllo acustico compressori e ventilatori			
16	Esame a vista tubazioni e valvolame			
17	Controllo danneggiamenti			
18	Esame a vista integrità chiusure e segregazioni			
19	Esame interno di tracce di scariche elettriche e di			
	sovrariscaldamenti Esame interno di infiltrazioni di acqua o condensa nel			
20	quadro			
21	Funzionamento strumenti di misura			
22	Lubrificazione e serraggio cerniere, serrature e dispositivi di chiusura			
23	Serraggio connessioni elettriche delle apparecchiature, delle barrature, delle linee d'ingresso e delle linee di uscita per ogni singolo circuito			
24	Pulizia generale interna ed esterna con aspirapolvere			
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile			

	MPE.453 Gruppo frigo-pompa di calore P<100kW (0251)-FREQ 1 anno-SPEGNIMENTO				
Sede impia	anto				
Ditta incar	icata				
Tecnico (N	ome/Cognome)				
Rapportin	o ditta n°				
Data inizio	manutenzione				
Data fine r	nanutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	ESITO	(OK/KO/N.A.)	NOTE	
1	Spegnimento dell'impianto				
2	Commutazione valvole e componenti per cambio				
2 stagionale					
3	Svuotamento impianto				
	Nota esito: se KO	inserire nota di descriz	rione del problema; N	I.A. = Non Applicabile	

	MPE.513 UCA 12 (0677)-FREQ 1 anno-MANUTENZIONE					
Sede impi	anto					
Ditta inca	ricata					
Tecnico (N	Nome/Cognome)					
Rapportin	o ditta n°					
Data inizio	o manutenzione					
Data fine	manutenzione					
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE			
1	Sostiuzione elettrodi ed O-ring e controllo annerimenti					
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile					

	MPE.515 UCA 12 (0677)-FREQ 4 anni-RAPPORTO DI EFFICIENZA ENERGETICA				
Sede impi	anto				
Ditta incar	icata				
Tecnico (N	ome/Cognome)				
Rapportin	o ditta n°				
Data inizio	manutenzione				
Data fine i	manutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	VALORE	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE	
1	Numero circuito				
2	Assenza perdite refrigerante				
3	Modalità di funzionamento				
4	Surriscaldamento (K)				
5	Sottoraffredamento (K)				
6	T condensazione (°C)				
7	T evaporazione (°C)				
8	T sorgente ingresso lato esterno (°C)				
9	T sorgente uscita lato esterno (°C)				
10	T ingresso fluido utenze (°C)				
11	T uscita fluido utenze (°C)				
12	Potenza assorbita (kW)				
Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile					
1					

	MPE.521a Caldaia murale a comb	oustibile gassoso (14	96)-FREQ 4 anni-RAPP	ORTO DI EFFICIENZA ENERGETICA
Sede impia	nto			
Ditta incari	cata			
Tecnico (No	ome/Cognome)			
Rapportino	ditta n°			
Data inizio	manutenzione			
Data fine n	nanutenzione			
PROG.	ATTIVITA'	VALORE	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE
1	Temperatura fumi (°C)			
2	Temperatura aria comburente (°C)			
3	% O2			
4	% CO2			
5	Indice di Bacharach			
6	CO nei fumi secchi (ppm v/v)			
7	Portata combustibile (m3/h oppure kg/h)			
8	CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)			
9	Rendimento di combustione (%)			
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile			

	MPE.521b Caldaia murale a combustibile gassoso (1496)-FREQ 1 anno-MANUTENZIONE				
Sede impia	nto				
Ditta incari	cata				
Tecnico (No	ome/Cognome)				
Rapportino	ditta n°				
Data inizio	manutenzione				
Data fine n	nanutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE		
1	Smontaggio e pulizia degli ugelli				
2	Pulizia scambiatore				
3	Pulizia generale caldaia				
4	Verifica apparecchiature elettriche.				
5	Verifica dell'efficienza dei dispositivi di comando,				
3	controllo, protezione e sicurezza				
6	Verifica della corretta funzionalità della pompa				
7	Controllo dell'efficienza del vaso di espansione				
8	Esame a vista tubazioni e valvolame				
	Nota esito: se KO i	nserire nota di descrizione del problema; N.A. = No	on Applicabile		

	MPE.521c Caldaia murale (1496)-FREQ 2 anni-RAPPORTO DI EFFICIENZA ENERGETICA				
Sede impia	nto				
Ditta incari	icata				
Tecnico (N	ome/Cognome)				
Rapportino	o ditta n°				
Data inizio	manutenzione				
Data fine n	nanutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	VALORE	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE	
1	Temperatura fumi (°C)				
2	Temperatura aria comburente (°C)				
3	% O2				
4	% CO2				
5	Indice di Bacharach				
6	CO nei fumi secchi (ppm v/v)				
7	Portata combustibile (m3/h oppure kg/h)				
8	CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)				
9	Rendimento di combustione (%)				
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile				

	(1)	495)-FREQ 1 anno-ACCENSIONI	
ede impi	anto		
itta incar			
	lome/Cognome)		
	o ditta n°		
	manutenzione		
	manutenzione		
ROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE
1	Pulizia delle superfici di scambio del focolare, fascio tubiero e mantello		
2	Pulizia del locale e delle apparecchiature ivi installate		
3	Pulizia canna fumaria e verifica tiraggio dei condotti fumari, del camino		
4	Verifica dell'efficienza dei dispositivi di comando, controllo, protezione e sicurezza		
5	Verifica riempimento dell'impianto		
6	Controllo dei sistemi di trattamento, addolcimento e clorazione (caricamento sale)		
7	Verifica, attraverso gli strumenti indicatori, della corretta funzionalità delle pompe		
8	Verifica corretto scambio di funzionamento pompe gemellari		
9	Controllo dell'efficienza dei vasi di espansione		
10	Esame a vista tubazioni e valvolame		

ede impia	into			
itta incari				
ecnico (N	ome/Cognome)			
apporting	o ditta n°			
ata inizio	manutenzione			
ata fine n	nanutenzione			
ROG.	ATTIVITA'	VALORE	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE
1	Temperatura fumi (°C)			
2	Temperatura aria comburente (°C)			
3	% O2			
4	% CO2			
5	Indice di Bacharach			
6	CO nei fumi secchi (ppm v/v)			
7	Portata combustibile (m3/h oppure kg/h)			
8	CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)			
9	Rendimento di combustione (%)			

MPE.	522c Caldaia a basamento a combusti	bile gassoso ubicata in Lombardia/ non ubi (1495)-FREQ 1 anno-SPEGNIMENTO	cata in Lombardia in centrale termica con P>100 kW
Sede imp	ianto		
Ditta inca	ricata		
Tecnico (I	Nome/Cognome)		
Rapportir	no ditta n°		
Data inizi	o manutenzione		
Data fine	manutenzione		
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE
1	Messa a riposo centrale termica		
	Nota esi	to: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A	A. = Non Applicabile

	MPE.522d Caldaia a basamento a co	mbustibile gassoso (1495)-FREQ	1 anno (novembre) -MANUTENZIONE
Sede impia	nto		
Ditta incari	cata		
Tecnico (No	ome/Cognome)		
Rapportino	ditta n°		
Data inizio	manutenzione		
Data fine n	nanutenzione		
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE
1	Pulizia delle superfici di scambio del focolare, fascio		
-	tubiero e mantello		
2	Pulizia del locale e delle apparecchiature ivi installate		
3	Pulizia canna fumaria e verifica tiraggio dei condotti		
3	fumari, del camino		
4	Verifica dell'efficienza dei dispositivi di comando,		
-	controllo, protezione e sicurezza		
5	Verifica riempimento dell'impianto		
6	Controllo dei sistemi di trattamento, addolcimento e		
	clorazione (caricamento sale)		
7	Verifica, attraverso gli strumenti indicatori, della		
	corretta funzionalità delle pompe		
8	Verifica corretto scambio di funzionamento pompe		
_	gemellari		
9	Controllo dell'efficienza dei vasi di espansione		
10	Esame a vista tubazioni e valvolame		
	Nota esito: se KO ins	serire nota di descrizione del problema; N	I.A. = Non Applicabile

	MPE.522f Caldaia a basamento a cor	mbustibile gassoso (1495)-FREQ	1 anno (gennaio) -MANUTENZIONE			
Sede impia	Sede impianto					
Ditta incari	cata					
Tecnico (No	me/Cognome)					
Rapportino	ditta n°					
Data inizio	manutenzione					
Data fine m	anutenzione					
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE			
1	Pulizia delle superfici di scambio del focolare, fascio tubiero e mantello					
2	Pulizia del locale e delle apparecchiature ivi installate					
3	Pulizia canna fumaria e verifica tiraggio dei condotti fumari, del camino					
4	Verifica dell'efficienza dei dispositivi di comando, controllo, protezione e sicurezza					
5	Verifica riempimento dell'impianto					
6	Controllo dei sistemi di trattamento, addolcimento e clorazione (caricamento sale)					
7	Verifica, attraverso gli strumenti indicatori, della corretta funzionalità delle pompe					
8	Verifica corretto scambio di funzionamento pompe gemellari					
9	Controllo dell'efficienza dei vasi di espansione					
10	Esame a vista tubazioni e valvolame					
	Nota esito: se KO inse	rire nota di descrizione del problema; N.	A. = Non Applicabile			

## MPE.523a Caldaia a basamento a combustibile gassoso non ubicata in Lombardia in centrale termica con P<100kW (1495)-FREQ 1 anno-**ACCENSIONE** Sede impianto Ditta incaricata Tecnico (Nome/Cognome) Rapportino ditta n° Data inizio manutenzione Data fine manutenzione PROG. ATTIVITA' ESITO (OK/KO/N.A.) NOTE Pulizia delle superfici di scambio del focolare, fascio 1 tubiero e mantello Pulizia del locale e delle apparecchiature ivi installate 2 Pulizia canna fumaria e verifica tiraggio dei condotti 3 fumari, del camino Verifica dell'efficienza dei dispositivi di comando, 4 controllo, protezione e sicurezza Verifica riempimento dell'impianto 5 Controllo dei sistemi di trattamento, addolcimento e 6 clorazione (caricamento sale) Verifica, attraverso gli strumenti indicatori, della 7 corretta funzionalità delle pompe Verifica corretto scambio di funzionamento pompe 8 gemellari Controllo dell'efficienza dei vasi di espansione 9 Esame a vista tubazioni e valvolame 10 Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile

ede impia	anto			
itta incari	icata			
ecnico (N	ome/Cognome)			
apporting	o ditta n°			
ata inizio	manutenzione			
ata fine n	nanutenzione			
ROG.	ATTIVITA'	VALORE	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE
1	Temperatura fumi (°C)			
2	Temperatura aria comburente (°C)			
3	% O2			
4	% CO2			
5	Indice di Bacharach			
6	CO nei fumi secchi (ppm v/v)			
7	Portata combustibile (m3/h oppure kg/h)			
8	CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)			
9	Rendimento di combustione (%)			

MPE	MPE.523c Caldaia a basamento a combustibile gassoso non ubicata in Lombardia in centrale termica con P<100kW (1495)-FREQ 1 anno- SPEGNIMENTO					
Sede impi	ianto					
Ditta inca	ricata					
Tecnico (N	Nome/Cognome)					
Rapportin	no ditta n°					
Data inizi	Data inizio manutenzione					
Data fine	manutenzione					
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE			
1 Messa a riposo centrale termica						
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile					

MPE.523d Caldaia a basamento a combustibile gassoso (1495)-FREQ 1 anno (marzo)-MANUTENZIONE				
Sede impia	anto			
Ditta incar	icata			
Tecnico (N	ome/Cognome)			
Rapportin	o ditta n°			
	manutenzione			
Data fine i	manutenzione			
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE	
1	Pulizia delle superfici di scambio del focolare, fascio			
	tubiero e mantello			
2	Pulizia del locale e delle apparecchiature ivi installate			
3	Pulizia canna fumaria e verifica tiraggio dei condotti			
3	fumari, del camino			
4	Verifica dell'efficienza dei dispositivi di comando,			
-	controllo, protezione e sicurezza			
5	Verifica riempimento dell'impianto			
6	Controllo dei sistemi di trattamento, addolcimento e			
	clorazione (caricamento sale)			
7	Verifica, attraverso gli strumenti indicatori, della			
	corretta funzionalità delle pompe			
8	Verifica corretto scambio di funzionamento pompe			
	gemellari			
9	Controllo dell'efficienza dei vasi di espansione			
10	Esame a vista tubazioni e valvolame			
	Nota esito: se KO in	nserire nota di descrizione del problema; N	I.A. = Non Applicabile	

MPE	.524a Caldaia a basamento a combustibile liq		a in Lombrdia in centra ENSIONE	ale termica con P>100kW (1495)-FREQ 1 anno -
Sede impia	into			
Ditta incari	icata			
Tecnico (N	ome/Cognome)			
Rapportino	o ditta n°			
Data inizio	manutenzione			
Data fine n	nanutenzione			
PROG.	ATTIVITA'	ESITO	) (OK/KO/N.A.)	NOTE
1	Pulizia delle superfici di scambio del focolare, fascio tubiero e mantello			
2	Pulizia del locale e delle apparecchiature ivi installate			
3	Pulizia canna fumaria e verifica tiraggio dei condotti fumari, del camino			
4	Verifica dell'efficienza dei dispositivi di comando, controllo, protezione e sicurezza			
5	Verifica riempimento dell'impianto			
6	Verifica presenza acqua/fanghi nel serbatoio			
7	Controllo dei sistemi di trattamento, addolcimento e clorazione (caricamento sale)			
8	Controllo ed eventuale sostituzione dell'ugello del bruciatore (solo gasolio)			
9	Verifica, attraverso gli strumenti indicatori, della corretta funzionalità delle pompe			
10	Verifica corretto scambio di funzionamento pompe gemellari			
11	Controllo dell'efficienza dei vasi di espansione			
12	Esame a vista tubazioni e valvolame			
PROG.	ATTIVITA'	VALORE	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE
1	MISURA LIVELLO COMBUSTIBILE			
	Nota esito: se KO ii	nserire nota di descri	izione del problema; N.A. = N	lon Applicabile

## MPE.524b Caldaia a basamento a combustibile liquido non ubicata in Lombrdia in centrale termica con P>100kW/a combustibile gassoso ubicata in Lombardia in centrale termica con 30kW<P<350kW(1495)-FREQ 1 anno-RAPPORTO DI EFFICIENZA ENERGETICA

Sede impia	anto			
Ditta incaricata				
Tecnico (Nome/Cognome) Rapportino ditta n°				
Data inizio	manutenzione			
Data fine i	manutenzione			
PROG.	ATTIVITA'	VALORE	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE
1	Temperatura fumi (°C)			
2	Temperatura aria comburente (°C)			
3	% O2			
4	% CO2			
5	Indice di Bacharach			
6	CO nei fumi secchi (ppm v/v)			
7	Portata combustibile (m3/h oppure kg/h)			
8	CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)			
9	Rendimento di combustione (%)			
9	•	KO inserire nota di descri	izione del problema; N.A. = N	Von Applicabile

MP	MPE.524c Caldaia a basamento a combustibile liquido non ubicata in Lombrdia in centrale termica con P>100kW (1495)-FREQ 1 anno - SPEGNIMENTO					
Sede imp	ianto					
Ditta inca	ricata					
Tecnico (I	Nome/Cognome)					
Rapportir	no ditta n°					
Data inizi	o manutenzione					
Data fine	manutenzione					
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE			
1	Messa a riposo centrale termica					
	Nota esito: s	e KO inserire nota di descrizione del problema; N.A	A. = Non Applicabile			

	MPE.524d Caldaia a basamento a co	ombustibile liquido (1495)-FREQ	1 anno (novembre) -MANUTENZIONE
Sede impia	nto		
Ditta incari	cata		
Tecnico (No	ome/Cognome)		
Rapportino	ditta n°		
Data inizio	manutenzione		
Data fine n	nanutenzione		
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE
1	Smontaggio e pulizia degli ugelli		
2	Pulizia della testa di combustione		
3	Pulizia degli elettrodi di accensione		
4	Pulizia del filtro di adduzione del combustibile		
5	Pulizia fotocellula e fotoresistenza		
6	Verifica della tenuta delle elettrovalvole del bruciatore		
7	Verifica della pressione di alimentazione e di aspirazione del combustibile.		
8	Verifica di tutte le apparecchiature elettriche.		
9	Verifica dell'efficienza dei dispositivi di comando, controllo, protezione e sicurezza		
10	Verifica, attraverso gli strumenti indicatori, della corretta funzionalità delle pompe		
11	Controllo dell'efficienza dei vasi di espansione		
12	Esame a vista tubazioni e valvolame		
	Nota esito: se KO in	serire nota di descrizione del problema; N	I.A. = Non Applicabile

ede impia	anto			
itta incar	icata			
ecnico (N	ome/Cognome)			
apporting	o ditta n°			
ata inizio	manutenzione			
ata fine r	nanutenzione			
ROG.	ATTIVITA'	VALORE	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE
1	Temperatura fumi (°C)			
2	Temperatura aria comburente (°C)			
3	% O2			
4	% CO2			
5	Indice di Bacharach			
6	CO nei fumi secchi (ppm v/v)			
7	Portata combustibile (m3/h oppure kg/h)			
8	CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)			
9	Rendimento di combustione (%)			

MP	MPE.525c Caldaia a basamento a combustibile liquido non ubicata in Lombrdia in centrale termica con P<100kW (1495)-FREQ 1 anno - SPEGNIMENTO						
Sede imp	ede impianto						
Ditta inca	ricata						
Tecnico (I	Nome/Cognome)						
Rapportir	no ditta n°						
Data inizi	o manutenzione						
Data fine	manutenzione						
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE				
1	Messa a riposo centrale termica						
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile						

	MPE.530 Free-cooling (1497)-FREQ 3 mesi-MANUTENZIONE			
Sede impia	nto			
Ditta incari	cata			
Tecnico (No	ome/Cognome)			
Rapportino	ditta n°			
Data inizio	manutenzione			
Data fine m	nanutenzione			
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE	
1	Controllo ventilatore			
2	Verifica efficienza dei dispositivi di comando,			
	sicurezza, regolazione			
3	Verifica sistema cntrollo split			
4	Verifica delle connessioni e del funzionamento			
4	elettrico			
5	Pulizia o sostituzione filtro aria			
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile			

	MPE.534a Gruppo frigo-pompa di calore P<100kW (0251)-FREQ 1 anno-VERIFICA ASSENZA FUGHE GAS				
Sede impia	anto				
Ditta incar	icata				
Tecnico (N	ome/Cognome)				
Rapportino	o ditta n°				
Data inizio	manutenzione				
Data fine r	manutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE		
1	Controllo assenza fughe gas				
2	Assistenza al controllo assenza fughe gas e aggiornamento del "Libretto di Impianto"				
	Nota esito: se KO i	inserire nota di descrizione del problema; N.	.A. = Non Applicabile		

	MPE.534b Gruppo frigo-pompa di calore P<100kW (0251)-FREQ 6 mesi-VERIFICA ASSENZA FUGHE GAS					
Sede impi	anto					
Ditta incar	icata					
Tecnico (N	ome/Cognome)					
Rapportin	o ditta n°					
Data inizio	manutenzione					
Data fine	manutenzione					
PROG.	ATTIVITA'	ESITO	(OK/KO/N.A.)	NOTE		
1	Controllo assenza fughe gas					
2	Assistenza al controllo assenza fughe gas e					
2	aggiornamento del "Libretto di Impianto"					
	Nota esito: se I	(O inserire nota di descri	zione del problema; N	I.A. = Non Applicabile		

	MPE.534c Gruppo frigo-pompa di calore P<100kW (0251)-RAPPORTO DI EFFICIENZA ENERGETICA - 4anni					
Sede impia	Sede impianto					
Ditta incar	icata					
Tecnico (N	ome/Cognome)					
Rapportino	o ditta n°					
Data inizio	manutenzione					
Data fine r	manutenzione					
PROG.	ATTIVITA'	VALORE	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE		
1	Numero circuito					
2	Assenza perdite refrigerante					
3	Modalità di funzionamento					
4	Surriscaldamento (K)					
5	Sottoraffredamento (K)					
6	T condensazione (°C)					
7	T evaporazione (°C)					
8	T sorgente ingresso lato esterno (°C)					
9	T sorgente uscita lato esterno (°C)					
10	T ingresso fluido utenze (°C)					
11	T uscita fluido utenze (°C)					
12	Potenza assorbita (kW)					
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile					

MPE.535a Gruppo frigo-pompa di calore P>100kW (0251)-FREQ 1 anno-ACCENSIONE				
Sede impia		· · · · · ·	•	
Ditta incari				
Tecnico (No	ome/Cognome)			
Rapportino				
	manutenzione			
Data fine m	nanutenzione			
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE	
1	Lavaggio e sgrassaggio batterie di condensazione			
2	Pulizia filtri circuito idraulico			
3	Verifica ed eventuale sostituzione filtro deidratatore			
4	Esame a vista tubazioni e valvolame circuito acqua			
5	Esame a vista tubazioni e valvolame circuito gas			
6	Controllo del riempimento del circuito acqua			
7	Controllo del funzionamento del flussostato			
0	Verifica funzionalità dispositivi di comando, protezione			
8	e sicurezza			
9	Verifica quadro elettrico e serraggio morsetti			
10	Verifica funzionalità circuiti primari e secondari			
11	Accensione dell'impianto			
12	Controllo strumentale variabili circuito frigorifero			
13	Verifica carica refrigerante ed eventuale reintegro			
14	Commutazione stagionale impianto			
15	Controllo acustico compressori e ventilatori			
16	Esame a vista tubazioni e valvolame			
17	Controllo danneggiamenti			
18	Esame a vista integrità chiusure e segregazioni			
19	Esame interno di tracce di scariche elettriche e di sovrariscaldamenti			
20	Esame interno di infiltrazioni di acqua o condensa nel quadro			
21	Funzionamento strumenti di misura			
22	Lubrificazione e serraggio cerniere, serrature e dispositivi di chiusura			
23	Serraggio connessioni elettriche delle apparecchiature, delle barrature, delle linee d'ingresso e delle linee di uscita per ogni singolo circuito			
24	Pulizia generale interna ed esterna con aspirapolvere			
	Nota esito: se KO	inserire nota di descrizione del problema; N	.A. = Non Applicabile	

	MPE.535b Gruppo frigo-pompa di calore P>100kW (0251)-FREQ 1 anno-VERIFICA FUGHE GAS				
Sede impi	anto				
Ditta inca	ricata				
Tecnico (N	Iome/Cognome)				
Rapportin	o ditta n°				
Data inizi	manutenzione				
Data fine	manutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE		
1	Controllo assenza fughe gas				
2	Assistenza al controllo assenza fughe gas e aggiornamento del "Libretto di Impianto"				
	Nota esito: se l	KO inserire nota di descrizione del problema; N.	.A. = Non Applicabile		

	MPE.535c Gruppo frigo-pompa di calore P>100kW (0251)-FREQ 6 mesi-VERIFICA FUGHE GAS					
Sede impi	anto					
Ditta inca	ricata					
Tecnico (N	Iome/Cognome)					
Rapportin	o ditta n°					
Data inizi	manutenzione					
Data fine	manutenzione					
PROG.	ATTIVITA'	ESITO	) (OK/KO/N.A.)	NOTE		
1	Controllo assenza fughe gas					
2	Assistenza al controllo assenza fughe gas e aggiornamento del "Libretto di Impianto"					
	Nota esito: se K	O inserire nota di descr	izione del problema; l	I.A. = Non Applicabile		

	MPE.535d Gruppo frigo-pompa di calore P>100kW (0251)-RAPPORTO DI EFFICIENZA ENERGETICA - 2anni				
Sede impia	anto				
Ditta incar	icata				
Tecnico (N	ome/Cognome)				
Rapporting	o ditta n°				
Data inizio	manutenzione				
Data fine r	manutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	VALORE	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE	
1	Numero circuito				
2	Assenza perdite refrigerante				
3	Modalità di funzionamento				
4	Surriscaldamento (K)				
5	Sottoraffredamento (K)				
6	T condensazione (°C)				
7	T evaporazione (°C)				
8	T sorgente ingresso lato esterno (°C)				
9	T sorgente uscita lato esterno (°C)				
10	T ingresso fluido utenze (°C)				
11	T uscita fluido utenze (°C)				
12	Potenza assorbita (kW)				
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile				

	MPE.535e Gruppo frigo-pompa di calore P>100kW (0251)-FREQ 1 anno-SPEGNIMENTO					
Sede impia	anto					
Ditta incar	icata					
Tecnico (N	ome/Cognome)					
Rapporting	o ditta n°					
Data inizio	manutenzione					
Data fine r	nanutenzione					
PROG.	ATTIVITA'	ESITO	(OK/KO/N.A.)	NOTE		
1	Spegnimento dell'impianto					
2	Commutazione valvole e componenti per cambio					
2	stagionale					
3	Svuotamento impianto					
	Nota esito: se KO	inserire nota di descriz	ione del problema; N	I.A. = Non Applicabile		

	MPE.535f Gruppo frigo-pompa di calore P>100kW (0251)-FREQ 1 anno-MANUTENZIONE (maggio/giugno)					
Sede impia	into					
Ditta incar	icata					
Tecnico (N	ome/Cognome)					
Rapportino	o ditta n°					
Data inizio	manutenzione					
Data fine n	nanutenzione					
PROG.	ATTIVITA'	ESITO	(OK/KO/N.A.)	NOTE		
1	Pulizia batterie di condensazione					
2	Verifica funzionalità dispositivi di comando, protezione					
2	e sicurezza	<u> </u>				
3	Controllo variabili circuito frigorifero					
4	Manutenzione circuiti primari e secondari					
5	Esame a vista tubazioni e valvolame					
6	Controllo acustico compressori e ventilatori					
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile					

	MPE.535g Gruppo frigo-pompa di calore P>100kW (0251)-FREQ 1 anno-MANUTENZIONE (luglio/agosto)					
Sede impia	nto					
Ditta incar	icata					
Tecnico (N	ome/Cognome)					
Rapportino	o ditta n°					
Data inizio	manutenzione					
Data fine n	nanutenzione					
PROG.	ATTIVITA'	ESITO	(OK/KO/N.A.)	NOTE		
1	Pulizia batterie di condensazione					
2	Verifica funzionalità dispositivi di comando, protezione					
2	e sicurezza					
3	Controllo variabili circuito frigorifero					
4	Manutenzione circuiti primari e secondari					
5	Esame a vista tubazioni e valvolame					
6	Controllo acustico compressori e ventilatori					
Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile						

	MPE.535h Gruppo frigo-pompa di calore P>100kW (0251)-FREQ 1 anno-MANUTENZIONE (settembre/ottobre)					
Sede impia	nnto					
Ditta incar	icata					
Tecnico (N	ome/Cognome)					
Rapportino	o ditta n°					
Data inizio	manutenzione					
Data fine n	nanutenzione					
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (	(OK/KO/N.A.)	NOTE		
1	Pulizia batterie di condensazione					
2	Verifica funzionalità dispositivi di comando, protezione					
2	e sicurezza					
3	Controllo variabili circuito frigorifero					
4	Manutenzione circuiti primari e secondari					
5	Esame a vista tubazioni e valvolame					
6	Controllo acustico compressori e ventilatori					
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile					

	MPE.542 Impianto solare termico (1514)-FREQ 1 anno-MANUTENZIONE					
Sede impi	anto					
Ditta inca	ricata					
Tecnico (N	lome/Cognome)					
Rapportin	o ditta n°					
Data inizio	o manutenzione					
Data fine	manutenzione					
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE			
1	Controllo dell'efficienza dei dispositivi di comando, controllo, protezione e sicurezza					
2	Verifica, attraverso gli strumenti indicatori, della corretta funzionalità della pompa acqua glicolata					
3	Esame a vista circuito idraulico					
4	Controllo dell'efficienza dei vasi di espansione					
5	Verifica parametri di funzionamento					
6	Verifica livelli glicole ed eventuale ricarica.					
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile					

	MPE.543 Monoblocchi (0902)-FREQ 3 mesi-MANUTENZIONE				
Sede impia	nto				
Numero di	equipment su cui è stato eseguito l'intervento				
Ditta incari	cata				
Tecnico (No	me/Cognome)				
Rapportino	ditta n°				
Data inizio	manutenzione				
Data fine m	anutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE		
1	Controllo ventilatore				
2	Controllo strumentale variabili circuito frigorifero				
2	Verifica efficienza dei dispositivi di comando,				
3	sicurezza, regolazione				
4	Verifica scarico condensa				
5	Verifica delle connessioni e del funzionamento				
J	elettrico				
6	Pulizia batterie di condensazione				
7	Controllo funzionalità pressostati				
8	Controllo funzionalità servomotore serranda free-				
	cooling				
9	Controllo serraggio morsetti quadro elettrico				
10	Verifica carica refrigerante ed eventuale reintegro				
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile				

	MPE.544a Fan-coil - FREQ 4mesi - MANUTENZIONE				
Sede impiar	nto				
Ditta incario	cata				
Tecnico (No	me/Cognome)				
Rapportino	ditta n°				
Data inizio	manutenzione				
Data fine m	anutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE		
1	Controllo ventilatore				
2	Verifica circuito idraulico				
3	Verifica efficienza dei dispositivi di comando,				
5	sicurezza, regolazione				
4	Verifica scarico condensa				
	Verifica funzionamento delle resistenze elettriche se				
5	presente				
6	Verifica delle connessioni e del funzionamento				
O	elettrico				
7	Pulizia batterie di scambio termico				
8	Pulizia o sostituzione filtro aria				
	Nota esito: se KO i	nserire nota di descrizione del problema; N.A. = N	on Applicabile		

MPE.547a Caldaia a basamento a combustibile liquido ubicata in Lombardia in centrale termica con P<116kW (1495)-FREQ 1 anno- RAPPORTO DI EFFICIENZA ENERGETICA					
Sede impia	anto				
Ditta incar	icata				
Tecnico (N	ome/Cognome)				
Rapportin	o ditta n°				
Data inizio	manutenzione				
Data fine r	manutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	VALORE	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE	
1	Temperatura fumi (°C)				
2	Temperatura aria comburente (°C)				
3	% O2				
4	% CO2				
5	Indice di Bacharach				
6	CO nei fumi secchi (ppm v/v)				
7	Portata combustibile (m3/h oppure kg/h)				
8	CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)				
9	Rendimento di combustione (%)				
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile				

	MPE.547b Caldaia a basamento a combustibile liquido ubicata in Lombardia (1495)-FREQ 1 anno-SPEGNIMENTO					
Sede impi	anto					
Ditta inca	ricata					
Tecnico (N	Nome/Cognome)					
Rapportin	o ditta n°					
Data inizi	o manutenzione					
Data fine	manutenzione					
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE			
1	Messa a riposo centrale termica					
	Nota esito: se KO inserire nota di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile					

		EINER	RGETICA	
ede impi	anto			
Ditta incar	icata			
ecnico (N	ome/Cognome)			
Rapportin	o ditta n°			
Data inizio	manutenzione			
Data fine ı	manutenzione			
PROG.	ATTIVITA'	VALORE	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE
1	Temperatura fumi (°C)			
2	Temperatura aria comburente (°C)			
3	% O2			
4	% CO2			
5	Indice di Bacharach			
6	CO nei fumi secchi (ppm v/v)			
7	Portata combustibile (m3/h oppure kg/h)			
8	CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)			
9	Rendimento di combustione (%)			

MPE.N001a Gruppo frigo/pompa di calore	P<100kW (0251) - FUNZIONAMENTO CONTIN	UO -FREQ 1 anno
Sede impianto		
Ditta incaricata		
Tecnico (Nome/Cognome)		
Rapportino ditta n°		
Data inizio manutenzione		
Data fine manutenzione		
PROG. ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE
1 Lavaggio e sgrassaggio batterie di condensazione		
Pulizia filtri circuito idraulico		
3 Verifica ed eventuale sostituzione filtro deidratatore		
4 Esame a vista tubazioni e valvolame circuito acqua		
5 Esame a vista tubazioni e valvolame circuito gas		
6 Controllo del riempimento del circuito acqua		
7 Controllo del funzionamento del flussostato		
Verifica funzionalità dispositivi di comando, protezione e		
8 sicurezza		
9 Verifica quadro elettrico e serraggio morsetti		
10 Verifica funzionalità circuiti primari e secondari		
11 Accensione dell'impianto		
12 Controllo strumentale variabili circuito frigorifero		
13 Verifica carica refrigerante ed eventuale reintegro		
14 Commutazione stagionale impianto		
15 Controllo acustico compressori e ventilatori		
16 Esame a vista tubazioni e valvolame		
17 Controllo danneggiamenti		
18 Esame a vista integrità chiusure e segregazioni		
19 Esame interno di tracce di scariche elettriche e di sovrariscaldamenti		
20 Esame interno di infiltrazioni di acqua o condensa nel quadro		
21 Funzionamento strumenti di misura		
22 Lubrificazione e serraggio cerniere, serrature e dispositivi di chiusura		
Serraggio connessioni elettriche delle apparecchiature, delle barrature, delle linee d'ingresso e delle linee di uscita per ogni singolo circuito		
24 Pulizia generale interna ed esterna con aspirapolvere		
	ta di descrizione del problema; N.A. = Non Applicabile	

	MPE.N001b Gruppo frigo/pompa di calore P>100	0kW (0251) - FUNZIONAMENTO CONTII	NUO -FREQ 1 anno
Sede imp	pianto		
Ditta inc	aricata		
Tecnico (	Nome/Cognome)		
Rapporti	no ditta n°		
Data iniz	io manutenzione		
Data fine	manutenzione		
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE
1	Lavaggio e sgrassaggio batterie di condensazione		
2	Pulizia filtri circuito idraulico		
3	Verifica ed eventuale sostituzione filtro deidratatore		
4	Esame a vista tubazioni e valvolame circuito acqua		
5	Esame a vista tubazioni e valvolame circuito gas		
6	Controllo del riempimento del circuito acqua		
7	Controllo del funzionamento del flussostato		
0	Verifica funzionalità dispositivi di comando, protezione e		
8	sicurezza		
9	Verifica quadro elettrico e serraggio morsetti		
10	Verifica funzionalità circuiti primari e secondari		
11	Accensione dell'impianto		
12	Controllo strumentale variabili circuito frigorifero		
13	Verifica carica refrigerante ed eventuale reintegro		
14	Commutazione stagionale impianto		
15	Controllo acustico compressori e ventilatori		
16	Esame a vista tubazioni e valvolame		
17	Controllo danneggiamenti		
18	Esame a vista integrità chiusure e segregazioni		
19	Esame interno di tracce di scariche elettriche e di sovrariscaldamenti		
20	Esame interno di infiltrazioni di acqua o condensa nel quadro		
21	Funzionamento strumenti di misura		
22	Lubrificazione e serraggio cerniere, serrature e dispositivi di chiusura		
23	Serraggio connessioni elettriche delle apparecchiature, delle barrature, delle linee d'ingresso e delle linee di uscita per ogni singolo circuito		
24	Pulizia generale interna ed esterna con aspirapolvere		
		scrizione del problema; N.A. = Non Applicabile	

	MPE N002 Impianti climatizzazione TowerCo-MANUTENZIONE -FREQ 4 mesi				
Sede im	pianto				
Numero	di equipment su cui è stato eseguito l'intervento				
Ditta in	caricata				
Tecnico	(Nome/Cognome)				
Rappor	tino ditta n°				
Data ini	zio manutenzione				
Data fin	e manutenzione				
PROG.	ATTIVITA'	ESITO (OK/KO/N.A.)	NOTE		
1	Controllo ventilatore				
2	Controllo strumentale variabili circuito frigorifero				
3	Verifica efficienza dei dispositivi di comando, sicurezza, regolazione				
4	Verifica scarico condensa				
5	Verifica delle connessioni e del funzionamento elettrico				
6	Pulizia batterie di condensazione				
7	Controllo funzionalità pressostati				
8	Controllo funzionalità servomotore serranda free-cooling				
9	Controllo serraggio morsetti quadro elettrico				
10	Verifica carica refrigerante ed eventuale reintegro				
	Nota esito: se KO inserire nota di desc	rizione del problema; N.A. = Non Applicabil	le		