

		Allegato 1 - VERIFICHE IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO E RISCALDAMENTO. VERIFICA IMPIANTO IDRICO SANITARIO PIATTAFORMA ECOLOGICA DI CERRATINA.											MOD. 025.3		
Agg. al 13/12/2021													Rev.01 07/02/2019		
SEDE ECOLAN	N°	Modello/ Marca impianto ⁽¹⁾	Matricola ⁽²⁾	Data di installazione ⁽³⁾	Potenza frigorifera nominale [kW]	Potenza termica nominale	GAS	Data ultima verifica	Prossima verifica	Frequenza verifiche/pulizia	Compilazione libretto/aggiornamento libretto DM 10 FEBBRAIO 2014	Verifica dell'efficienza energetica di cui ART.8 D.P.R. N.74 2013	Verifica efficienza	Prossima verifica di efficienza	Note
Via Arco della Posta , Lanciano	1-L	ARUN 120LTE SISTEMA MULTI V PLUS -LG	-	19/06/2015	33,6	37,8	R410A	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI	SI, ogni 4 anni	18/02/2020	18/02/2024	1 unità esterna + 12 unità interne + 2 recuperatori d'aria LG mod. LZ-H0506BAO
	2-L	MUZ-SF35VEZ/SF35VE-MITSUBISHI	-	07/02/2017	4	3,5	R410A	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	4-SP	1U12BS3ERA (AS12NS1HRA)-WF- HAIER- SPOGLIATOIO DONNE	-	09/02/2017	3,7	3,2	R410A	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	5-SP	ASUW126J1R1 (D12RRN)-LG -UFFICIO GESTIONI	-	09/02/2017	3,5	4	R410A	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	10-SP	38VBH009S- CARRIER SALA RIUNIONI	-	-	2,6	3,2	R410A	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	9-SP	FTXP35M5V1B9RXP35M5V1B - DAIKIN - UFFICIO SPP	T023555/T025176	30/06/2021	2,6	3,2	R32	30/06/2021	30/06/2022	ANNUALE	SI				
	1-SP	PM12EP UA3 - LG- UFFICIO MAGAZZINO	-	16/01/2018	3,5	3,5	R410A	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	14-SP	38VBH009S - CARRIER SPOGLIATOIO UOMINI A1	-	-	3,5	3,8	R410A	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	11-SP	38VBH009S - CARRIER SPOGLIATOIO UOMINI B1	-	-	3,5	3,8	R410A	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	12-SP	38VBH009S - CARRIER SPOGLIATOIO UOMINI C1	-	-	3,5	3,8	R410A	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	13-SP	38VBH009S - CARRIER SPOGLIATOIO UOMINI D1	-	-	3,5	3,8	R410A	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	2-SP	CU-TZ35TKE-1 PANASONIC- MEDICO COMPETENTE	6573400293	26/11/2018	3,5	4	R32	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	3-SP	CU-TZ35TKE-1 PANASONIC- AREA BREAK UFFICI	6573400202	26/11/2018	3,5	4	R32	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	6-SP	SC12EQ UA3 - LG - - UFFICIO TECNICO	806TKSV17222	26/11/2018	3,5	4	R32	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	7-SP	SC12EQ UA3 (53UM12JA3BA) - LG- UFFICIO TECNICO	804TKZQ27765	21/02/2019	3,5	4	R32	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	8-SP	SC09EQUA3 (53UM09JA3BA) - LG UFFICIO RSPP-RSGI	804TKZQ33237	21/02/2019	2,5	3,3	R410A	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	1-PC	HSU-09HD03R2 - MONOSPLIT - HAIER - LOCALE STAMPA	-	07/02/2017	2,65	2,9	R410A	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	2-PC	MM1-Y27M MONOSPLIT CLIVET - UFFICIO TECNICO	3408604550298240120033	31/07/2020	2	2,2	R32	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	3-PC	DSB-070L - MONOSPLIT DAEWOO - UFFICIO RESPONSABILE	-	-	2	2,2	R22	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	4-PC	P09EN UA3-LG - BOX PESA	-	01/01/2017	3,5	3,8	R410A	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	5-PC	PM12EP UA3-LG - BOX PESA	-	01/01/2018	3,5	3,8	R410A	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
	6-PC	SA - 357X - SEKOM - UNITA' INTERNA- ESTERNA -CABINA DI SELEZIONE	-	07/02/2018	3	3,2	R410A	08/01/2021	08/01/2021	TRIMESTRALE	SI				
	7-PC	SA - 357X - SEKOM - UNITA' INTERNA- ESTERNA - CABINA DI SELEZIONE	-	07/02/2018	3	3,2	R410A	08/01/2021	08/01/2021	TRIMESTRALE	SI				
	8-PC	STI - 326BRX - SEKOM - UNITA' INTERNA- ESTERNA - CABINA DI SELEZIONE	-	07/02/2018	3,5	3,5	R410A	08/01/2021	08/01/2021	TRIMESTRALE	SI				
	9-PC	FTXP35M5V1B9RXP35M5V1B - DAIKIN -CABINA DI SELEZIONE	T023538/026528	08/01/2021	3,5	3,5	R32	08/01/2021	08/01/2021	TRIMESTRALE	SI				
	10-PC	Pompa di calore RHOSS	-	09/11/2017	-	34,3	-	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI	SI, ogni 2 anni	18/02/2020	18/02/2022	
	11-PC	Campo solare integrato Chaffoteaux zelios XP 2.5 -1	-	09/11/2017	-	-	Glicole	12/02/2021	12/02/2022	ANNUALE	SI				
C.da Villa Torre - Ortona (CH)	1-ORT	PM12EP UA3 - LG - UFFICIO	ESUW12G53AO	02/01/2018	3,5	3,8	R410A	15/02/2021	15/02/2022	ANNUALE	SI				
	2-ORT	FTXP35M5V1B9RXP35M5V1B - DAIKIN - SPOGLIATOIO MASCHILE	T023555/T025176	11/01/2021	3,5	4	R32	11/01/2021	11/01/2022	ANNUALE	SI				
	3-ORT	PM12EP UA3 - LG - SPOGLIATOIO MASCHILE	703TKSV01158	02/01/2018	3,5	3,8	R410A	15/02/2021	15/02/2022	ANNUALE	SI				
Guardiagrele	1-GUA	RXC35AV1B - DAIKIN- UFFICIO	K009246	06/11/2017	3,37	3,58	R32	15/02/2021	15/02/2022	ANNUALE	SI				
	2-GUA	RXC35AV1B - DAIKIN- SPOGLIATOIO	K009129	06/11/2017	3,37	3,58	R32	15/02/2021	15/02/2022	ANNUALE	SI				
Loc. Re di Coppe Lanciano	1-RCL	FTXP35M5V1B9RXP35M5V1B - DAIKIN - SPOGLIATOIO	T023555/T025176	10/05/2021	3,5	4	R32	10/05/2021	10/05/2022	ANNUALE	SI				
	2-RCL	PC-18SQU2 - LG- UFFICIO	806TKTF231129	20/11/2018	5	5,8	R32	15/02/2021	15/02/2021	ANNUALE	SI				
Via Cavour Ortona	01-CAV	POMPA DI CALORE CLIVET - UFFICIO FRONT OFFICE	-	-	-	-	-	-	08/01/2022	ANNUALE	SI				
	02-CAV	POMPA DI CALORE CLIVET - UFFICIO PIANO TERRA	-	-	-	-	-	-	08/01/2022	ANNUALE	SI				
	03-CAV	POMPA DI CALORE CLIVET - UFFICIO PIANO TERRA	-	-	-	-	-	-	08/01/2022	ANNUALE	SI				
	04-CAV	POMPA DI CALORE CLIVET - UFFICIO PRIMO PIANO	-	-	-	-	-	-	08/01/2022	ANNUALE	SI				

NOTA 1

I codici del modello si riferiscono all'unità esterna. Laddove disponibili è stato indicato il codice dell'unità interna tra parentesi. Sarà comunque onere dell'aggiudicatario censire tutte le macchine presenti presso le sedi Eco. Lan e quindi redigere un quadro dello stato attuale degli impianti.

NOTA 2

Solo le matricole visibili delle unità esterne sono state riportate nel presente file

NOTA 3

Sono state riportate le date di installazioni disponibili



Procedura aperta telematica relativa alla manutenzione ordinaria ed assistenza tecnica impianti di condizionamento/riscaldamento installati presso le sedi Eco.Lan.

Rev.00 28/02/2019

POMPA DI CALORE/ CENTRALE TERMICA/ COLLETTORI SOLARI AREA UFFICI CERRATINA

SEDE ECOLAN	COMPONENTI IMPIANTO	DESCRIZIONE	DATA DI INSTALLAZIONE	FREQUENZA VERIFICHE/PULIZIA	COMPILAZIONE/ AGGIORNAMENTO LIBRETTO DM 10 FEBBRAIO 2014	VERIFICA DELL'EFFICIENZA ENERGETICA DI CUI ART.8 DPR N.74 2013	Note
Loc. Cerratina - via S.P. Pedemontana	Campo solare integrato	Impianto costituito da n.6 collettori piani Chaffoteaux zelios XP 2.5 -1 (verticali). Kit di connessione idraulica con flessibili isolati termicamente e sond aper regolazione. Accessori di fissaggio a tetto.	09/11/2017	ANNUALE	SI		
	Pompa solare	Pompa solare Chaffoteaux digitale completamente preassemblata, con circolatore, sonda per il controllo delle temperature NTC, gruppo di sicurezza manuale a 6 bar, controllo solare con sensori di pressione e portata collegati di serie e predisposizione per collegamento della centralinasolare; completamente preisolata - integrata nel bollitore solare	09/11/2017	ANNUALE	SI		
	Collegamento tra Campo Solare e Centrale Idrotermica	Collegamento in acciaio inox flessibile preisolato con elastomero a celle chiuse, rivestito con pellicola anti UV.	09/11/2017	ANNUALE	SI		
	Centralina controllo Chaffoteaux		09/11/2017	ANNUALE	SI		
	Bollitore solare inerziale Chaffoteaux	Bollitore completamente isolato con rivestimento in poliuretano. Contenuto 800 l. Installazione verticale	09/11/2017	ANNUALE	SI		
	Separatore idraulico RHOSS	Separatore in acciaio verniciato esternamente e completamente isolato con rivestimento in elastomero espanso. Completo di valvola di sfianto automatico e pozzetti porta sonda	09/11/2017	ANNUALE	SI		
	Modulo chaffoteaux fresh water station	Modulo per la preparazione di acqua calda sanitaria completo di scambiatore a piastre, circolatore lato primario modulante in continuo - integrato nel bollitore solare E	09/11/2017	ANNUALE	SI		
	Centralina di sistema RHOSS	Centralina con display in grado di gestire tutti i componenti presneti nell'impianto	09/11/2017	ANNUALE	SI		
	Terminale utente temperatura/umidità RHOSS KTTUZ	Terminale dotato di sonda di temperatura e umidità ambiente; da collegare via seriale alla centralina KCSI	09/11/2017	ANNUALE	SI		
	Pompa di calore Aria/Acqua RHOSS per installazione esterna	Pompa provvista di allestimento con pompa e accumulo con supporti antivibranti. Dim. Totali e caratteristiche: - HxLxP: 2152x1224x1224 mm - resa termica: 34,3 kW	09/11/2017	ANNUALE	SI	SI, ogni 2 anni	
	Gruppo di miscelazione per centrali termiche a punto variabile	Gruppo di miscelazione dotato di valvola miscelatrice completo di motore con by-pass sul seocndario e sul primario. Il gruppo è completo di circolatore a velocità variabile, coibentazione in polipropilene espanso, valvole di intercettazione con termometro integrato su mandata e ritorno.	09/11/2017	ANNUALE	SI		