

Università degli Studi di Ferrara

UFFICIO MANUTENZIONE

Allegato B Impianti centrali termiche a GAS - METANO con relativi circolatori

❖ POLO BIOLOGICO

➤ **Ambulatori Medicina del Lavoro** – Via Mortara, 72

N°1 IMMERGAS mod. EOLO 24 IONO MAIOR Pn=19,77KW

❖ DIPARTIMENTO DI SCIENZE STORICHE – Via Paradiso, 12

CTE 1

N°1 Gruppo Termico SIME (4 caldaie in parallelo) DEWI EQUIPE 120
Pn=240,00KW

N°1 Pompa Grunfos
N°2 Pompa Grunfos
N°1 Pompa Grunfos
N°1 Pompa BIRAL Mod. 780/390

N°1 UNICAL ALCON 90 Pn=87,50KW

Cir. Secondario N°2 Pompe KSB Mod. Roviterm 50-505
Cir. Secondario N°1 Pompe BIRAL Mod. RBM

❖ Ex INFN – Via SCIENZE, 19 (LOCALI ATTUALMENTE NON IN USO)

N°1 COSMOGAS Mod.CS 10/25 09N exINFN

❖ Ex casa del Custode – Via SCIENZE, 15 (LOCALI ATTUALMENTE NON IN USO)

N°1 ??? Mod.????

❖ CASA ZAINA – Via SCIENZE, 39

N°1 BUDEURUS LOGANO G 334 Pn=90,00KW

Cir. Secondario N°2 Pompe KSB Riovar 32-12E
Cir. Secondario N°1 Pompe GRUNDFOS Mod. UPS 25-50

N°1	BERETTA	TURBO ESI 20
PRIMO PIANO	(LOCALI ATTUALMENTE NON IN USO)	

❖ **I.U.S.S. – Via SCIENZE, 41**

N°1	SIME	Mod.RGM 93 CE IONO	Pn=93,30KW
-----	------	--------------------	------------

Cir. Secondario	N°1	Pompe	SALMSON	Mod. DCX 65-90
Cir. Secondario	N°1	Pompe	SALMSON	Mod. DCX 40-40

DIPARTIMENTO DELLE RISORSE NATURALI E CULTURALI – C.so Ercole d’Este, 32 – C.so Porta Mare, 2

➤ **Orto Botanico – Corso Porta Mare, 4**

▪ **SERRE**

N°1	GULIVAN	Pn=105,81KW
N°1	bruciatore	RIELLO 151,16 - 174,41 KW

NOTA: La caldaia è collegata per il funzionamento in emergenza

Cir. Secondario	N°2	Pompa	VERGANI	Mod. T 50-161
Cir. Secondario	N°1	Pompa	GRUNDFOS	Mod. UPS 18-60

▪ **Laboratorio giardinieri**

N°1	IMMERGAS - stagna	EOLO MINI stagna	Pn=25,6KW
-----	-------------------	------------------	-----------

❖ **FORESTERIE UNIVERSITARIE**

➤ **Foresteria Docenti -Via Gramicia, 33**

N°1	OFR	CT8	Pf=92,00KW
N°1	bruciatore	Baltur - BGN 17	Pn=169KW

Cir. Secondario	N°1	Pompa	Grundfos	UPS 32-60 180
	N°1	Pompa	Grundfos	UPS 25-55 180
	N°1	Pompa	KSB	RIO 30-40 C
	N°1	Pompa	DAB	S 65/15

❖ **CENTRO STUDI BIOMEDICI APPLICATI ALLO SPORT - Via Gramicia, 33**

N°1	FERROLI	LN 63	Pn=78,70KW
-----	---------	-------	------------

Cir. Secondario	N°2	Pompa	GRUNDFOS	Mod. UPS 21/50F
Cir. Secondario	N°2	Pompa	GRUNDFOS	Mod. UMK 40/610
Cir. Secondario	N°1	Pompa	GRUNDFOS	Mod. UPS 25-40

❖ **POLO DEGLI ADELARDI – Via degli Adelardi, 33**

N°3	BUDERUS	NR. 3 LOGAMAX PLUS 162-100	Pn=99,50KW
N°1	(caldaie in parallelo)	NR. 1 LOGAMAX PLUS 162-80	Pn=84,50KW
			POTENZA TOTALE 383 KW

Cir. Primario	N°1	Pompa	Grunfos	
Cir. Secondario	N°2	Pompe	Grunfos	
Cir. Secondario	N°1	Pompe	Grunfos	
Cir. Secondario	N°1	Pompe	BIRAL	Mod. 780/390

❖ **LICEO CEVOLANI di Cento** – Via del Guercino, 47

N°2	BALTUR	NR. 1 SUPER GENIO MC 90	Pn=81,40KW
N°1	(caldaie in parallelo)	NR. 1 SUPER GENIO MC 70	Pn=61,00KW

Cir. Primario	N°1	Pompa	Grunfos	
Cir. Secondario	N°2	Pompe	Grunfos	
Cir. Secondario	N°1	Pompe	Grunfos	
Cir. Secondario	N°1	Pompe	BIRAL	Mod. 780/390

Il presente elenco è puramente indicativo e non esaustivo, in quanto i locali e i relativi impianti oggetto dell'appalto sono soggetti a modifiche.

NB per i dati mancanti vedi CENSIMENTO