

SEDE/SEZIONE	BERGAMO		
Conteggio di USURA	USURA		
DESCRIZIONE	<5	>5	Totale complessivo
AFFILACOLTELLI ELETTRICO			1
AGITATORE			4
AGITATORE A VIBRAZIONE		3	2
AGITATORE MAGNETICO			2
AGITATORE MAGNETICO RISCALDANTE			3
ALIMENTATORE PER ELETTROFORESI		1	
ARMADIO SICUREZZA ANTINCENDIO			1
ARMADIO SICUREZZA PER ACIDI E BASI			8
ARMADIO SICUREZZA PRONTO SOCCORSO			3
ASPIRATORE			1
AUTOCLAVE			2
BAGNOMARIA STANDARD			6
BILANCIA			2
BILANCIA ANALITICA			1
BILANCIA TECNICA			3
CAPPA BIOLOGICA FLUSSO LAMINARE			5
CAPPA CHIMICA ASPIRANTE			4
CELLA ELETTROFORETICA APPARATO PER ELETTROFORESI GEL PROTEINE		1	
CELLA FRIGO			2
CELLA FRIGOCONGELATORE			1
CENTRALE TELEFONICA			1
CENTRIFUGA		1	3
CENTRIFUGA REFRIGERATA			1
COMPRESSORE			3
CONGELATORE			7
CRIOSTATO			1
ELETTRICO SEZIONE BERGAMO			1
ESTINTORE			9
FORNELLO			5
FORNO MICROONDE			2
FRIGOCONGELATORE			6
FRIGORIFERO			4
FRIGOTERMOSTATO			3
GRUPPO DI CONTINUITA			1
IMPIANTO ANTI INTRUSIONE NUOVA SEZIONE DI BERGAMO			1
IMPIANTO CONDIZIONAMENTO			1
IMPIANTO DISTRIBUZIONE GAS TECNICI DI LABORATORIO			2
IMPIANTO IRRIGAZIONE			1
IMPIANTO RILEVATORE GAS METANO			1
INCUBATORE			1
INCUBATORE CO2			1
INCUBATORE TERMOSTATO			8
LAVATRICE			1
LETTORE CODICI A BARRE		2	3
LETTORE DI PIASTRE		1	
LETTORE DI PIASTRE PER ANALISI ELISA			1
LETTORE MICROCHIP			1
MICROSCOPIO			3
MICROSCOPIO STEREOMICROSCOPIO			1
MISURATORE AW			1
OMOGENEIZZATORE			1
OMOGENEIZZATORE A PALE (STOMACHER)			2
PHMETRO			1
PHMETRO DA BANCO		1	
POMPA DA VUOTO			1
PREPARATORE ACQUA DI LABORATORIO		1	
QUADRO ELETTRICO			4
RAMPA FILTRAZIONE			1
SEGA ELETTRICA OSCILLANTE PER AUTOPSIA		1	
SISTEMA DI ACQUISIZIONE IMMAGINI SU GEL ELETTROFORESI			1
SISTEMA REAL TIME PCR		1	
SPETTROFOTOMETRO			1
STUFA TERMOSTATICA			1
TERMOBLOCCO RISCALDANTE/RAFFREDDANTE		1	1
TERMOCICLATORE PCR		1	
TERMOMETRO			1
TERMOMETRO DATA LOGGER			2
TERMOSIGILLATRICE			1
TOSATRICE		1	
TRITACARNE		2	

SEDE/SEZIONE	BERGAMO		
Conteggio di USURA	USURA		
DESCRIZIONE	<5	>5	Totale complessivo
VISORE PER PIASTRE			1
Totale complessivo	18	144	162