

COMODATI ATTIVI/PASSIVI ANNO 2021

Sede	Tipo di comodato	Proprietario	destinazione d'uso	servizio	Importo canone
Bergamo Via Borgo Palazzo, 130 - 24125	Passivo	ASST PG23	DIPS - Dipartimento Igiene e Prevenzione Sanitaria DV - Dipartimento Veterinario SPP - Servizio Prevenzione e Protezione LP - Laboratorio e Prevenzione Farmacontabilità Magazzino Economico		gratuito
Carvaggio Largo Donatori di Sangue, 14 - 24043	Passivo	Comune di Caravaggio	DV - Dipartimento Veterinario		gratuito
Casazza Piazza della Pieve - 24060	Passivo	Comune di Casazza	Sede Operativa		gratuito
Clusone Via Somvico, 2 - 24023	Passivo	Comune di Clusone	DV - Dipartimento Veterinario		gratuito
Dalmine Via Kennedy - 24044	Passivo	Comune di Dalmine	DV - Dipartimento Veterinario		gratuito
Gandino Via Battisti angolo via San Giovanni Bosco - 24024	Passivo	Comune di Gandino	DV - Dipartimento Veterinario		gratuito
Gromo Piazza Pertini, 3 - 24020	Passivo	Comune di Gromo	DV - Dipartimento Veterinario		gratuito
Grumello del Monte Via Nembrini, 1 - 24064	Passivo	ASST BG EST	Sede Operativa		gratuito
Lovere Piazza Bonomelli, 6 - 24065	Passivo	Comune di Lovere	DIPS - Dipartimento Igiene e Prevenzione Sanitaria DV - Dipartimento Veterinario		gratuito
Romano di Lombardia Via XXV Aprile, 11 - 24058	Passivo	Comune di Romano di Lombardia	DV - Dipartimento Veterinario		gratuito
San Giovanni Bianco Via IV Novembre, 7 - 24015	Passivo	Comune di San Giovanni Bianco			gratuito
Sant'Omobono Terme Via Vanoncini dott. Gianantonio, 20 - 24038	Passivo	ASST PG23	DV - Dipartimento Veterinario		gratuito
Serina Via Palma il Vecchio, 20 - 24017	sub comodato Passivo con ASST Papa GIOVANNI XXIII	Comune di Serina	DPV		gratuito
Vilminore di Scalve, Via Polini, 11 - 24020	Passivo	Comunità Montana Val di Scalve	DV - Dipartimento Veterinario		gratuito
Bergamo Via Galliccioli, 4 - 24121	Attivo	ATS	Tribunale del malato		gratuito
Bergamo Via Clara Maffei, 4 - 24121	Attivo	ATS	ARPA Centro studi GISED		gratuito
Bonate Sotto Via Garibaldi, 13 - 24040	Attivo	ATS	ASST BERGAMO OVEST CRI		gratuito