

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE n. 307 in data 6 maggio 2026

APPROVAZIONE DELLE GRADUATORIE DEFINITIVE RELATIVE ALL'AVVISO PUBBLICO N. 12662 DELL'AMBITO TERRITORIALE DI BERGAMO PER L'ASSEGNAZIONE DELLE UNITÀ ABITATIVE DESTINATE AI SERVIZI ABITATIVI PUBBLICI.

il Direttore Generale

Premesso che:

- la Legge Regionale n. 16/2016 e s.m.i. "Disciplina dei servizi abitativi" detta le norme per la gestione dei Servizi Abitativi, intesi come insieme di servizi e strumenti volti a gestire il fabbisogno abitativo primario;
- il Regolamento Regionale n. 4/2017 e s.m.i. disciplina nello specifico la programmazione dell'offerta abitativa pubblica e sociale, nonché l'accesso e la permanenza nei Servizi Abitativi;
- in tale Regolamento sono disciplinate le modalità di raccolta delle domande riferite all'offerta abitativa, le modalità per la formazione delle graduatorie e i criteri per l'assegnazione delle unità abitative;

Acquisita dal Responsabile dell'Ufficio Assegnazioni della UOG di Bergamo, dott.ssa Elisabetta Bacecchi, la proposta di assunzione del presente atto, supportata dalle seguenti considerazioni e motivazioni:

- ai sensi dell'art. 8 del R.R. n. 4/2017 e s.m.i. il Comune di Bergamo, Capofila dell'ambito territoriale di Bergamo, comprendente i Comuni di Bergamo, Gorle, Orio al Serio, Ponteranica, Sorisole e Torre Boldone, ha indetto l'avviso pubblico per l'assegnazione delle unità abitative destinate ai servizi abitativi pubblici disponibili nell'ambito territoriale con periodo di apertura dal 2 marzo 2026 al 13 aprile 2026;
- nel periodo di apertura dell'avviso sono state presentate, per le unità abitative disponibili di proprietà ALER, n. 737 domande;
- ai sensi dell'art. 12, comma 5, del R.R. n. 4/2017 e s.m.i. ALER ha approvato, con Determinazione n. 266 in data 17 aprile 2026, le graduatorie provvisorie distinte per territorio comunale;
- con la medesima Determinazione si è dato atto che, ai sensi dell'art. 12, comma 7, del R.R. n. 4/2017 e s.m.i., avverso le graduatorie provvisorie è ammessa la richiesta di rettifica del punteggio per il riconoscimento dell'invalidità civile che sia stata conseguita all'esito di un procedimento avviato prima della scadenza del termine di presentazione della domanda di assegnazione, da presentare all'Ufficio Assegnazioni entro quindici giorni dalla loro pubblicazione sul sito istituzionale di ALER e comunque, entro e non oltre il 2 maggio 2026;
- è stata presentata n. 1 istanza di rettifica del punteggio per la graduatoria del Comune di Bergamo, ammissibile come da verbale della Commissione per la valutazione dei ricorsi tenutasi in data 5 maggio 2026;
- la graduatoria provvisoria è stata modificata con l'inserimento del punteggio relativo all'istanza presentata ed ammissibile;
- le graduatorie definitive sono costituite da n. 737 domande;

Acquisito agli atti il parere favorevole del Dirigente dell'Area Utenza, ing. Davide Fulgini, in merito alla regolarità tecnico-amministrativa del presente atto sotto i profili di competenza;

Dato atto che il presente provvedimento non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economica-finanziaria o sul patrimonio dell'Ente;

Visti:

- la legge 7 agosto 1990, n. 241 “Nuove norme sul procedimento amministrativo” e s.m.i.;
- la Legge Regionale 1 febbraio 2012, n. 1 “Riordino normativo in materia di procedimento amministrativo, diritto di accesso ai documenti amministrativi, semplificazione amministrativa, potere sostitutivo e potestà sanzionatoria”;
- l’art. 9 dello Statuto Aziendale, che regola le competenze in capo al Direttore Generale;

Determina

1. di approvare le graduatorie definitive per l’assegnazione delle unità abitative destinate ai servizi abitativi pubblici disponibili di proprietà ALER, nell’ambito territoriale di Bergamo, Comuni di riferimento Bergamo e Torre Boldone, ai sensi dell’art. 12 del R.R. n. 4/2017 e s.m.i., allegate quale parte integrante e sostanziale alla presente;
2. di disporre la pubblicazione delle graduatorie definitive sul sito istituzionale di ALER, nella sezione “Programmazione offerta abitativa pubblica e sociale – UOG Bergamo - Graduatorie definitive”;
3. di demandare agli Uffici l’assunzione degli atti conseguenti e necessari all’esecuzione e cura di quanto con la presente determinato.

IL DIRETTORE GENERALE

Cav. Dr. Corrado Pietro Attilio Della Torre

Documento informatico sottoscritto con firma digitale
(art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005)

Allegato A: Graduatoria definitiva – Comune di riferimento: Bergamo

Allegato B: Graduatoria definitiva – Comune di riferimento: Torre Boldone

ALLEGATO A

ENTE	ALER BERGAMO - LECCO - SONDRIO
ID AVVISO	12662
COMUNE DI RIFERIMENTO	BERGAMO

*Le domande con pari punteggio ai fini dell'assegnazione devono essere verificate in base ai criteri previsti dall'art. 12 c.3 del Regolamento Regionale n. 4/2017

** Sono incluse tutte le domande dei nuclei familiari che, in base all'art. 15 del Regolamento Regionale n. 4/2017, hanno priorità nell'assegnazione nella misura del 20% delle unità abitative disponibili nell'anno solare

Gli ID alloggio 1 e ID alloggio 2 individuano gli alloggi adeguati per i quali il richiedente ha espresso le preferenze (art. 9 comma 3).

In assenza di alloggi adeguati (art. 9 c. 3 bis) il richiedente non può esprimere preferenze: pertanto nella graduatoria gli ID alloggio non sono indicati.

ID DOMANDA	PRIORITA' NELL'ASSEGNAZIONE*	PUNTEGGIO ISBAR (Ordine decrescente)	ALLOGGIO 1	ALLOGGIO 2	RISERVA
7705847		47,540		82555	
7733990		47,411	82565		
7507636	X	45,697	82555		
7570827	X	43,810	82554		
7745712		43,208	82579	82578	
7524168	X	43,000	82564	82573	
7736762		42,276		82571	
7709629		42,169		82571	
7553920	X	42,000		82606	
7505295	X	42,000	82554	82571	
7508114	X	41,834	82553		
7545243	X	40,967	82571		
7584628		40,773	82552		
7559720		40,607		82554	
7727495	X	39,507	82571	82554	
7550269	X	39,000	82571	82554	
7704556		38,926	82578	82579	
7638677	X	38,572		82554	
7507753	X	38,500	82554	82571	

7655896		38,160	82575		
7562319		38,091	82571		
7522017	X	38,072		82554	
7744425		37,185		82574	
7553818		37,093		82587	
7745640	X	37,000	82570		
7568158	X	36,900	82606	82571	
7548513		36,800	82559	82585	
7621576	X	36,764		82555	
7500972		36,648	82558	82577	
7750740		36,552		82562	
7701955	X	36,538		82584	
7521199	X	36,500	82552	82553	
7738909		36,466		82576	
7506819	X	36,090	82606	82571	
7539132	X	36,000	82554	82571	
7544822	X	36,000	82555		
7702897	X	35,951	82571		
7660986		35,887		82606	
7718913		35,686		82576	
7723223	X	35,667		82606	
7709049		35,654	82574	82587	
7511130	X	35,500	82606		
7561563	X	35,395	82573	82581	
7741594	X	35,293	82606	82554	
7744515		35,020	82606	82571	
7652707	X	35,000	82565		
7653374	X	35,000		82554	
7728847		34,833		82571	
7550096		34,667		82588	
7534105	X	34,500	82572	82585	
7500788		34,200		82606	
7571747	X	34,185		82554	

7622386		34,038		82552	
7739384		34,021		82554	
7623604	X	34,000	82563		
7742882		33,909	82561		
7523986		33,864	82559		
7561597		33,734	82556	82573	
7571189	X	33,715		82554	
7723457		33,682	82586	82574	
7509291		33,424		82554	
7539728		33,241	82570	82555	
7521949		33,080	82560		
7525368		32,902		82606	
7722373	X	32,887		82554	
7513747		32,872	82571	82606	
7541018		32,849		82555	
7747364		32,843	82586	82606	
7569047		32,731	82555		
7588132		32,579	82606		
7500897	X	32,565	82577	82563	
7685793	X	32,500	82563	82608	
7544737		32,481	82626	82646	
7501026		32,300	82555		
7735608	X	32,290	82586	82588	
7553847		32,077		82580	
7710795		32,051	82554		
7511837	X	32,000		82571	
7680610	X	32,000		82571	
7637595		31,988		82552	
7722061		31,929	82554		
7700458	X	31,619	82608		
7637121		31,574		82607	
7719994		31,457	82626	82646	
7520715	X	31,423		82606	

7657297	X	31,415		82589	
7709204	X	31,197	82554		
7500292		31,156	82577	82563	
7536707		31,051		82606	
7525616	X	31,000	82554		
7744127	X	31,000	82571		
7741201		30,987	82554	82571	
7742136		30,947	82558	82578	
7625485		30,597	82555	82572	
7685565		30,524	82554		
7720064		30,511		82554	
7738468	X	30,440	82606		
7702433		30,425		82571	
7664907		30,406	82556	82570	
7723008	X	30,375	82553	82572	
7738822		30,370		82554	
7529791		30,345	82564	82560	
7511304		30,209		82571	
7709114	X	30,209		82571	
7544658		30,152	82563	82608	
7528358		30,097		82606	
7519928		30,000		82573	
7699669		29,800	82606	82571	
7636417		29,711		82559	
7742954	X	29,693		82554	
7748943		29,692	82559	82560	
7544062		29,623	82646	82626	
7575806		29,482		82571	
7573233		29,131		82587	
7518961		29,108	82577		
7556203		29,106	82584	82589	
7734937		29,102		82565	
7533518	X	29,000		82565	

7675163	X	29,000		82553	
7541553		28,946	82562		
7635636		28,909		82575	
7738155		28,724	82579	82577	
7560872	X	28,688	82608		
7686186	X	28,635		82552	
7544556		28,526		82554	
7561324		28,519	82561		
7555922	X	28,266		82555	
7639094		28,192		82584	
7744450		28,079		82554	
7695904	X	28,000	82554	82588	
7742535	X	28,000	82552	82553	
7570104		27,992		82554	
7514613	X	27,929		82553	
7562753		27,886		82577	
7736914		27,876		82571	
7642938	X	27,758		82553	
7560375	X	27,712	82576	82582	
7737832		27,702	82588	82582	
7534379		27,579	82571	82554	
7520706	X	27,573	82585	82607	
7541510		27,479		82577	
7523314	X	27,473		82557	
7551024	X	27,461		82585	
7738964	X	27,423		82583	
7556861		27,398	82564	82574	
7556193		27,393		82571	
7671814	X	27,307		82570	
7543596		27,254	82554		
7710604		27,251	82572	82573	
7680392		27,209	82606	82571	
7690113		27,078	82584	82646	

7527904		27,075		82587	
7619619		27,042		82570	
7684904	X	27,000		82571	
7661371	X	27,000	82606	82554	
7733849	X	27,000		82571	
7573617	X	27,000		82571	
7699234	X	27,000		82606	
7503583	X	27,000		82571	
7685351		26,968	82552	82553	
7520360		26,947	82555	82574	
7577551		26,935	82579	82578	
7728733	X	26,924		82564	
7591846		26,921	82565	82589	
7722904		26,819	82586	82606	
7712245		26,810	82562	82575	
7513234		26,777		82559	
7518114	X	26,706		82565	
7515025		26,699		82557	
7657792		26,516	82577		
7503963	X	26,510	82554	82571	
7523320	X	26,500	82554		
7722876	X	26,500	82554		
7520995	X	26,405	82571	82554	
7722390		26,392	82606		
7536181		26,386	82571	82606	
7572077		26,385		82555	
7500814		26,359		82555	
7515589	X	26,309	82571	82554	
7557480	X	26,283	82606	82571	
7510811		26,256		82606	
7530215		26,256	82558	82578	
7528428		26,244	82577	82608	
7516096		26,239	82555		

7523375		26,230		82606	
7515353		26,209	82586	82588	
7751290		26,178	82577		
7723208		26,102		82552	
7643176		26,097		82571	
7534947		26,054		82587	
7525599		26,041		82552	
7518732		26,021	82571		
7572201	X	26,000		82552	
7254311		25,992	82565		
7504043		25,985	82556	82576	
7674441	X	25,867		82577	
7708392		25,833		82587	
7751564		25,816	82579	82558	
7538036		25,815	82586		
7513124	X	25,782		82555	
7718369		25,762	82578	82579	
7506159		25,726	82582	82583	
7723317		25,719		82554	
7524883		25,712	82571	82606	
7516905		25,676	82558	82579	
7525794		25,637	82606		
7682986		25,595		82571	
7501012		25,524	82581	82582	
7516648		25,515		82571	
7568953	X	25,500	82562	82608	
7588931	X	25,500		82554	
7570472		25,492		82587	
7742224		25,479		82556	
7538867		25,473		82564	
7628762		25,439	82606		
7550286		25,425		82571	
7506913		25,400	82606		

7570918		25,359		82577	
7699766		25,331		82554	
7624742		25,331		82606	
7566031		25,326		82559	
7653907		25,319	82606	82571	
7739829		25,305		82606	
7542176		25,269	82572		
7531798		25,251		82607	
7622606		25,202	82556	82607	
7728418		25,160		82606	
7507033		25,126		82554	
7560387		25,125		82577	
7689844		25,114	82606		
7736001		25,043		82574	
7528940		25,040	82554	82552	
7726405		25,004		82554	
7508091		25,002		82606	
7706518	X	25,000	82565		
7507629		24,986	82583	82581	
7741653	X	24,983	82571		
7513205		24,966	82555	82572	
7543792		24,895	82572		
7543649		24,862		82559	
7543179		24,821	82554		
7372363		24,816	82558	82577	
7743075		24,784		82559	
7511771	X	24,764	82572	82585	
7556635		24,749	82571		
7734524		24,703	82577	82590	
7636664	X	24,694	82554	82571	
7655077		24,682		82586	
7682642	X	24,566	82571		
7502354		24,558	82606		

7699655		24,544	82554	82571	
7525703		24,538		82588	
7743064		24,536		82581	
7542079		24,518		82588	
7711707	X	24,500	82583	82574	
7732353		24,495	82585	82570	
7731045		24,493	82606		
7524566		24,398		82606	
7744956	X	24,380		82584	
7500526		24,369	82590	82562	
7502616		24,354	82552	82570	
7565262		24,349	82606		
7528713	X	24,314		82553	
7566664		24,299		82570	
7734309		24,277	82590		
7565196		24,248	82571	82554	
7516668		24,232		82554	
7570460		24,205	82554		
7563365		24,194	82607		
7524705		24,166	82606	82571	
7626492		24,143	82606		
7528378		24,108	82552	82585	
7536333		24,071	82559		
7753258		24,007		82555	
7709514		24,001	82606		
7680745		23,981	82577	82580	
7555349		23,967		82554	
7557339		23,953	82558	82579	
7742129		23,943	82574	82583	
7726133		23,942		82571	
7531695		23,923	82581	82555	
7513310		23,915		82555	
7262610	X	23,867		82560	

7544635		23,830	82563	82608	
7550761		23,826		82571	
7743307		23,747		82571	
7730921	X	23,694	82554		
7507749		23,665	82606		
7747291		23,639	82581	82573	
7751430		23,614	82563	82580	
7726321		23,508	82552	82570	
7734620		23,502		82606	
7518117		23,449	82606		
7624562	X	23,336	82582	82585	
7684054		23,279	82571	82554	
7694240		23,261	82554		
7567990	X	23,246	82588	82552	
7572597		23,243	82577	82608	
7536956		23,188	82561	82565	
7524929		23,138		82606	
7742841		23,096		82606	
7727421		23,041	82554	82571	
7653471	X	23,000		82555	
7739268	X	23,000		82606	
7729239	X	23,000		82606	
7731983		23,000	82606		
7513300		22,927	82554	82606	
7740654		22,925		82572	
7724657		22,769		82556	
7549856		22,750		82554	
7541074	X	22,731		82563	
7722685		22,631	82586	82588	
7686698		22,622	82572		
7526719		22,403		82606	
7722882		22,339	82559		
7563983		22,270		82554	

7738064	X	22,117		82588	
7537608		22,105	82554	82571	
7730061		22,104	82606		
7573130		22,096	82607	82585	
7517796		22,093		82552	
7554536		22,070		82565	
7638338	X	22,000		82570	
7515110	X	22,000		82554	
7568310	X	22,000		82576	
7533521	X	22,000		82555	
7673990	X	22,000		82552	
7734842	X	22,000		82565	
7569951		21,851		82606	
7571376		21,807	82554		
7648473		21,807	82580	82608	
7524815	X	21,640	82606		
7506976	X	21,632	82571		
7673061		21,610	82571	82606	
7560813		21,605		82555	
7725954		21,605		82559	
7706280	X	21,500		82587	
7662518		21,437		82555	
7562391	X	21,390		82571	
7675577		21,344	82583	82581	
7419894		21,343		82560	
7643235	X	21,310		82582	
7508225		21,287	82606		
7512645		21,281	82577	82563	
7567167		21,250	82554	82571	
7529666		21,248	82561	82580	
7539409	X	21,230		82555	
7644977		21,202		82571	
7540855		21,149	82571		

7697403		21,099	82565		
7645323		21,057	82554		
7729314		21,040	82559		
7720432		21,016		82553	
7519702		21,012	82587		
7636445	X	21,000	82560	82555	
7707950	X	21,000		82606	
7564563	X	20,927		82554	
7707164	X	20,810		82571	
7719283		20,806		82571	
7534275		20,765		82606	
7545177		20,738	82579	82558	
7569500		20,714	82626	82565	
7724276	X	20,668	82606		
7572180		20,646	82555		
7506337		20,635		82586	
7613340		20,621	82562	82561	
7707439	X	20,570	82553	82555	
7743971		20,521	82606		
7720777		20,477		82555	
7718676		20,463	82579	82578	
7527999	X	20,397		82560	
7666738	X	20,367	82554	82606	
7562290	X	20,270	82576	82585	
7743573		20,219		82555	
7573297	X	20,194	82606	82571	
7744976		20,121	82556	82576	
7729367		20,111	82571		
7502933		20,053		82570	
7747160		20,045	82582	82560	
7730042	X	20,000	82626		
7509628	X	20,000		82588	
7698852		19,997		82554	

7719868		19,881		82606	
7572112	X	19,744	82557	82575	
7553259		19,722		82555	
7572087	X	19,668		82555	
7249683		19,566	82571	82606	
7588472		19,533		82606	
7707336		19,527	82606	82571	
7508008		19,329		82554	
7644549		19,269	82579	82578	
7369831		19,268	82571		
7515137	X	19,263	82555	82556	
7728551		19,256		82581	
7499441		19,207	82576	82583	
7499294		19,097	82555		
7526708		19,086		82554	
7699270		19,076		82554	
7748142		19,040		82555	
7501273	X	19,000	82570	82553	
7653163		18,983	82558	82579	
7741983		18,934		82590	
7468795		18,895	82554	82571	
7679100		18,798	82561	82646	
7747651		18,682	82606		
7514054		18,587	82579		
7508378		18,569		82573	
7571876		18,546		82553	
7565970		18,348	82586	82555	
7525314	X	18,301	82553		
7546569	X	18,296	82606	82554	
7504521		18,235	82561	82646	
7563660		18,205	82646	82626	
7530351		18,195	82580		
7541672		18,105	82577		

7671247		18,025		82606	
7671350		18,013	82579	82558	
7566108	X	18,000		82606	
7565427	X	18,000		82606	
7738652	X	18,000	82559	82553	
7500127		18,000	82577	82578	
7521156		17,994	82585	82607	
7563143		17,973		82562	
7510854	X	17,936		82571	
7503624		17,923	82577		
7527251		17,921	82554	82571	
7499391		17,882		82580	
7752527		17,837		82570	
7730366		17,828	82607	82585	
7527851		17,771	82570	82553	
7642299		17,647		82575	
7643852		17,611		82571	
7509015		17,572	82558	82578	
7503792		17,554		82606	
7728229		17,469		82563	
7685603		17,468		82564	
7611769		17,440		82563	
7311585		17,419	82555		
7508915	X	17,413	82578	82558	
7736449		17,300		82554	
7652301		17,291	82606		
7588296		17,260		82554	
7657196		17,256	82579	82578	
7672955		17,191	82606	82554	
7542452		17,148		82557	
7569888		17,074		82554	
7742927		17,063	82579	82577	
7570741		17,030		82606	

7556294	X	16,994		82552	
7523606		16,966		82606	
7681465		16,824	82571		
7730612	X	16,809		82564	
7505354		16,794		82587	
7734919		16,775	82577		
7562944		16,745		82576	
7553310		16,744		82586	
7713849	X	16,593		82606	
7517575		16,513	82574	82560	
7645158		16,241		82571	
7737557		16,191		82552	
7524009		16,118		82552	
7639785		15,999		82585	
7685415		15,889	82606		
7512425		15,819	82553		
7623447		15,752		82606	
7616018		15,413		82554	
7555601		15,313		82606	
7731456	X	15,150		82571	
7538444		15,141	82582	82587	
7749014		15,024	82579	82558	
7747539	X	15,000	82571		
7541412		14,934	82606	82554	
7719582		14,712	82552	82553	
7680144	X	14,420		82571	
7707211		14,399		82571	
7614300		13,948	82578	82579	
7565168		13,433		82626	
7735272		13,182	82577	82565	
7686285		13,001	82565		
7721859	X	12,904	82572		
7702271	X	12,586	82564		

7517874	X	12,422		82553	
7621528		12,321	82606		
7734654	X	12,000	82575	82557	
7636371	X	12,000		82571	
7527859	X	12,000	82607	82583	
7682450	X	12,000		82554	
7735343	X	12,000	82583		
7614742	X	11,968		82574	
7696170	X	11,949	82558	82579	
7522597	X	11,791		82565	
7747362	X	11,715	82582	82560	
7560661		11,712		82577	
7567279	X	11,660	82554	82606	
7655899	X	11,614	82565		
7731270	X	11,593		82565	
7532220	X	11,589	82571		
7543846	X	11,528	82553	82571	
7718893	X	11,518	82556	82576	
7711037	X	11,438	82626		
7570340	X	11,421	82580		
7510442	X	11,418		82552	
7535607	X	11,324	82577		
7730683	X	11,258	82606		
7680783		11,212	82558	82579	
7544833		11,168	82552	82553	
7525219		11,164	82559	82581	
7504916		11,147		82555	
7741977		11,097		82554	
7533098		11,056		82575	
7517683		11,032	82576		
7547015	X	11,000		82584	
7565100	X	10,924		82575	
7501127		10,922	82577	82578	

7642259		10,899		82590	
7727452		10,867	82626		
7556890		10,828		82580	
7506387		10,795	82559	82583	
7534904		10,745	82565	82590	
7584875		10,677		82559	
7516017		10,648	82586		
7593513		10,648	82565		
7677782		10,641	82558	82577	
7748395		10,630	82578	82558	
7749950		10,582	82588	82553	
7369886		10,578	82570	82585	
7512960		10,534	82575		
7511746		10,534	82555	82572	
7524304		10,525		82573	
7571838		10,512	82577	82580	
7537094		10,507		82565	
7730751		10,502		82646	
7741914		10,482	82577	82608	
7531722		10,476	82574	82586	
7419683		10,468	82558	82578	
7739185		10,467		82552	
7569640		10,466	82558	82577	
7535088		10,459	82577	82589	
7655380		10,351	82579	82578	
7747505		10,297		82626	
7547498		10,276	82578	82558	
7530935		10,267		82577	
7639766		10,265	82558	82578	
7742745		10,248	82559	82583	
7568990		10,243	82565	82577	
7565503		10,200	82558	82579	
7519802		10,164	82575	82590	

7747762		10,149	82582	82573	
7561947		10,125	82570	82573	
7516249		10,095	82584	82575	
7671030		10,095		82570	
7560496		10,081		82646	
7511900		10,054	82556	82607	
7564250		10,051		82580	
7752505		10,051		82555	
7503061		10,045	82563		
7742321		10,040	82626	82646	
7504067		10,026	82578	82577	
7672487		10,021	82585		
7521014		10,018	82590	82557	
7544679		10,011	82565		
7744379		10,006	82558	82578	
7503325		10,005		82553	
7522392		10,000	82558	82578	
7680951		9,982	82558	82579	
7525113		9,971	82579	82558	
7747070		9,966	82558	82578	
7530887		9,959	82580	82563	
7700539		9,958		82555	
7543665		9,951	82557		
7672049		9,943		82584	
7746666		9,929	82562		
7516513		9,928	82584	82565	
7503075		9,928		82564	
7739648		9,927	82565		
7747040		9,909	82589	82584	
7497126		9,897	82577	82608	
7504938		9,897	82572	82560	
7723752		9,896	82560		
7745763		9,892	82579	82578	

7752988		9,889	82576	82581	
7499545		9,876		82557	
7720269		9,863		82565	
7508033		9,856	82577	82565	
7737836		9,843		82584	
7508196		9,812	82554	82571	
7521843		9,795	82577	82561	
7546831		9,746		82554	
7509788		9,721	82626	82608	
7571762		9,719	82590	82589	
7749028		9,712	82579	82578	
7502253		9,711	82562	82577	
7556419		9,710	82590	82565	
7544939		9,687	82577	82565	
7519743		9,686	82590	82561	
7674685		9,676	82572		
7509023		9,651		82557	
7516576		9,648	82553		
7593597		9,627	82580	82561	
7572147		9,626	82565	82557	
7701587		9,597	82589	82646	
7696123		9,586	82558	82578	
7568051	X	9,542	82556	82582	
7510701		9,521		82575	
7563061		9,521	82581		
7727228		9,505	82646		
7540014		9,505	82580		
7502819		9,484		82565	
7654986		9,477		82626	
7691059		9,468		82646	
7598753		9,467	82579	82578	
7564028		9,460	82565	82580	
7520775		9,449		82565	

7553034		9,408		82565	
7537006		9,393	82572		
7587173		9,389	82565		
7565902		9,377	82577	82563	
7499660		9,360		82577	
7719729		9,356	82584	82589	
7542039		9,341		82584	
7530355		9,299		82552	
7700760		9,291		82557	
7738671		9,258		82570	
7747087		9,248	82558	82578	
7561853		9,238	82562	82646	
7742342		9,228		82577	
7702411		9,216		82577	
7515155		9,210		82626	
7571632	X	9,193		82570	
7563581		9,191		82577	
7592674		9,161	82577	82590	
7537534		9,159		82563	
7531803		9,152	82558	82578	
7402007		9,123	82577	82579	
7519804		9,108		82570	
7730014		9,099	82578	82579	
7682010		9,070	82558	82578	
7692464		9,041	82583		
7512209		9,026	82579	82558	
7513254		9,014	82577	82562	
7529090		9,004		82555	
7535234		9,002		82589	
7643957		8,975		82606	
7511128		8,937		82607	
7651384		8,901	82579	82578	
7616359		8,858	82579	82558	

7561219		8,856		82555	
7565608		8,838	82581		
7552743		8,806		82589	
7644198		8,802	82558	82578	
7519328		8,772		82581	
7572143		8,714	82565		
7644811		8,683		82577	
7525520		8,619	82558	82578	
7512430		8,603		82559	
7752480		8,547	82558	82579	
7686205	X	8,500	82583	82607	
7747546		8,482	82575	82557	
7541566		8,339	82579	82558	
7678317		8,326	82607	82585	
7408668		8,228	82559		
7587898		8,190		82555	
7743846		8,062		82577	
7696457		7,970		82580	
7692364		7,906	82607		
7747589		7,875	82558	82579	
7539174		7,760	82558	82578	
7745046		7,712	82587	82588	
7712458		7,708	82564	82585	
7731675	X	7,637	82606	82586	
7539246	X	7,623		82570	
7501662		7,485		82561	
7680340		7,463		82626	
7613953		7,421	82608		
7519028	X	7,335	82574	82564	
7708736		7,293		82565	
7726360		7,235	82563	82608	
7687404		7,153	82570	82585	
7551042		7,094	82556		

7617978		6,946	82646		
7519286		6,795		82570	
7614819		6,750	82579	82578	
7515539		6,739	82589		
7519488		6,683	82589		
7504797		6,655		82626	
7510515		6,582	82584	82561	
7579882		6,577		82555	
7572065		6,505	82565		
7507844	X	6,500	82646		
7680499		6,450		82562	
7582601		6,393	82626	82646	
7543307		6,388	82570	82552	
7419595		6,326		82565	
7543328		6,214	82565	82626	
7564242		6,192		82565	
7708819		6,180	82590	82561	
7642996	X	5,871		82563	
7697990		5,340	82564	82573	
7561766	X	5,329	82558	82578	
7747845		4,736	82552		
7502082		4,568	82589	82584	

ALLEGATO B

ENTE	ALER BERGAMO - LECCO - SONDRIO
ID AVVISO	12662
COMUNE DI RIFERIMENTO	TORRE BOLDONE

*Le domande con pari punteggio ai fini dell'assegnazione devono essere verificate in base ai criteri previsti dall'art. 12 c.3 del Regolamento Regionale n. 4/2017

** Sono incluse tutte le domande dei nuclei familiari che, in base all'art. 15 del Regolamento Regionale n. 4/2017, hanno priorità nell'assegnazione nella misura del 20% delle unità abitative disponibili nell'anno solare

Gli ID alloggio 1 e ID alloggio 2 individuano gli alloggi adeguati per i quali il richiedente ha espresso le preferenze (art. 9 comma 3).

In assenza di alloggi adeguati (art. 9 c. 3 bis) il richiedente non può esprimere preferenze: pertanto nella graduatoria gli ID alloggio non sono indicati.

ID DOMANDA	PRIORITA' NELL'ASSEGNAZIONE*	PUNTEGGIO ISBAR (Ordine decrescente)	ALLOGGIO 1	ALLOGGIO 2	RISERVA
7720615		43,437	82610		
7537081		40,673	82609		
7523102		31,775	82610		
7740340		29,877	82610		
7654070	X	28,000	82610		
7566495		27,606		82610	
7742142	X	27,434	82610		
7735487		27,265		82610	
7566018	X	26,588	82610		
7743380	X	26,434	82610		
7565676	X	26,236	82610		
7706723		25,252	82610		
7650946		24,822	82610		
7516293	X	24,000	82610		
7503393		23,359	82610		
7566921		23,339	82610		
7550021	X	22,578	82610		
7500193	X	22,500	82610		
7677895		22,373	82609		

7728229		21,469	82609		
7352089		21,093	82610		
7564994	X	21,000	82610		
7721878		17,850	82610		
7651302		17,822		82610	
7563129		17,668		82610	
7567093		16,580		82610	
7613159		15,258		82610	
7579432		9,884	82609		
7742606		9,576		82610	
7642899		9,511	82609		
7509804		9,354	82610		
7510480		9,261	82609		
7570073		9,189		82610	
7752540		8,600	82610		
7705811		8,567		82610	
7529392		6,536	82609		