

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE n. 391 in data 14 giugno 2023

APPROVAZIONE DELLE GRADUATORIE DEFINITIVE RELATIVE ALL'AVVISO PUBBLICO N. 7140 DELL'AMBITO TERRITORIALE DI BERGAMO PER L'ASSEGNAZIONE DELLE UNITA' 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 3 aprile 2023 al 22 maggio 2023;
- nel periodo di apertura dell'avviso sono state presentate, per le unità abitative disponibili di proprietà ALER, n. 809 domande;
- ai sensi dell'art. 12, comma 5, del R.R. n. 4/2017 e s.m.i. ALER ha approvato, con Determinazione n. 346 in data 24 maggio 2023, 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 8 giugno 2023;
- è stata presentata n. 1 istanza di rettifica del punteggio, ammissibile come da verbale della Commissione per la valutazione dei ricorsi tenutasi in data 1 giugno 2023;
- la graduatoria provvisoria è stata modificata con l'inserimento del punteggio relativo all'istanza presentata ed ammissibile;
- le graduatorie definitive sono costituite da n. 809 domande;

Acquisito agli atti il parere favorevole del Dirigente dell'Area Utenza, dott. Vinicio Sesso, 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, Gorle 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 al Dirigente dell’Area Utenza, dott. Vinicio Sesso, l’assunzione degli atti conseguenti e necessari all’esecuzione e cura di quanto con la presente determinato.

IL DIRETTORE GENERALE

Diomira Caterina Ida Cretti

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: Gorle

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

ALLEGATO A

ENTE PROPRIETARIO	ALER BERGAMO - LECCO - SONDRIO
ID AVVISO	7140
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
4612890	X	48,780		40722
4709695	X	48,456	40771	40770
4700412	X	46,192	40722	40777
4593537	X	40,500	40771	40770
4590679	X	40,385		40771
4613117	X	38,849	40756	40809
4637104		38,680	40819	40791
4596006	X	38,253	40752	40756
4610318	X	37,367	40808	40715
4610635		37,070	40791	40776
4579534		36,380	40774	40779
4584560		35,687	40755	40756
4600913		35,421	40754	
4709153		35,236	40770	40771
3642876		35,171	40794	40753
4586913		34,734	40751	40758
4716790		34,487	40815	

4614365		34,376	40815	40770
4601794		34,348	40764	40807
4621126		33,668	40815	40754
3594944	X	33,493	40846	
4576013		33,372	40819	40775
4587289	X	33,368	40759	40719
4576587		32,667		40771
4606075		32,636	40715	40751
4610136	X	32,417	40721	
4591326	X	32,371	40761	40846
4584538		32,193		40779
4724690	X	31,787	40815	40754
4603494	X	31,778	40777	40722
4603855	X	31,500		40754
4589139	X	31,500	40754	40815
4692343	X	31,082	40770	
4591426		31,020	40846	
4608453		30,899	40765	
4588130		30,693	40716	40759
4583314		30,630	40819	40722
4604798		30,619	40722	
4584628		30,521	40715	
4708906	X	30,500		40775
4668360	X	30,468	40797	40811
4601770	X	30,448	40770	40771
4585748		30,355	40759	40792
4589839		30,328	40755	40756
4612086	X	30,205		40776
3636883	X	30,137	40721	40778
4574836		30,119	40819	
4713014	X	30,083	40722	40776
4617247		29,934	40819	40797
4594172		29,826	40806	40808

4605022		29,792	40761	40780
4699462		29,782	40778	40777
4593585		29,728	40772	40814
4599659	X	29,500	40713	40793
4587851	X	29,500	40714	40715
4608679		29,398		40777
4589383		29,331	40815	
4581912		29,323		40815
4699296		29,298	40811	40717
4621285	X	28,971	40778	
4594501		28,867	40754	
4576077	X	28,728	40749	40717
4576590		28,682	40716	40753
4598692	X	28,500	40775	
4659830	X	28,500	40812	40817
4651699		28,486		40717
4607035	X	28,448	40752	40749
4605291	X	28,389	40754	
4644116	X	28,355	40793	40771
4594765	X	28,242	40714	40808
4589198		28,094	40754	
4582185	X	28,078	40722	40750
4606177		28,043	40778	40779
4597646		27,996	40774	40779
4608487		27,926	40813	40750
4583560		27,783	40720	
4581588		27,777		40816
4614181	X	27,759	40776	40793
4577314		27,719	40713	40758
4581699		27,643	40716	
4606017		27,562	40770	40815
4602840		27,518	40770	40771
4701425	X	27,500		40771

4659996	X	27,500	40749	40752
4685134	X	27,500	40815	
4603321	X	27,356	40780	40792
4579656		27,219	40757	40798
4604286	X	27,209	40752	40722
4726019		27,184	40791	40776
4604796		27,138	40809	40776
4612336		27,056		40826
4712543		27,025	40758	40799
4710400	X	26,886	40758	40752
4616788	X	26,825	40756	40796
4659794		26,796	40755	40811
4581096		26,679	40804	40827
4587690	X	26,630	40811	
4574861		26,505	40754	
4596823	X	26,500	40815	40776
4725844	X	26,442		40771
4596180	X	26,426	40713	40722
4605237		26,412	40816	40758
4604029		26,348	40812	
4704606		26,251	40722	40776
4603735		26,157	40791	40793
4578057		26,020	40757	40753
4724431	X	26,000		40754
4577490	X	25,995	40776	40819
4598210	X	25,963		40758
4597455		25,940	40770	
4620289	X	25,821	40751	40793
4709017	X	25,802	40756	40715
4585507		25,782	40716	40759
4660547		25,765		40775
4604400		25,752	40824	40826
4612845		25,706	40814	40805

4614710		25,633	40806	40791
4585932	X	25,500	40815	
4616781	X	25,500	40799	
4612686	X	25,500		40756
4577531		25,478	40814	
4574925	X	25,467	40818	40756
4582012		25,454		40755
4613731		25,420	40820	40766
4601663	X	25,374	40750	40717
4618022	X	25,312	40808	40791
4589403		25,265		40815
4576103	X	25,173	40714	40769
4594217		25,118	40750	40777
4591289		25,033	40760	40803
4587585	X	25,029		40775
4605084		25,010	40714	40756
4685095		24,963	40754	
4577692		24,932	40749	40721
4612865		24,914	40846	40792
4598618		24,852	40756	40755
4586345		24,744	40752	40715
4577443		24,630	40756	40776
4608090		24,625	40760	40757
4620714		24,522		40754
4606642	X	24,432	40799	40813
4582183		24,307	40713	40750
4577630		24,302	40792	40780
4575465		24,297		40714
4591391	X	24,285	40762	40766
4694354		24,173	40779	40778
4681290	X	24,000	40812	40816
4701298		23,968	40780	40792
4590441		23,962	40779	40825

4590617	X	23,940	40754	40770
4578338	X	23,818	40714	40755
4601546		23,745		40815
4576746		23,569	40815	40770
4581151		23,560	40810	40774
4580086	X	23,500	40750	40796
4586351		23,500	40768	40794
4601581	X	23,500	40757	40774
4580195		23,488		40777
4584248		23,352	40759	40810
4612465		23,282	40821	40800
4620995		23,178	40778	
4586874		23,114	40770	40791
4588622		23,087	40815	40754
4580245	X	23,060	40809	40806
4619331		23,045	40770	40815
4582436		23,023	40721	40777
4599664		23,021	40716	40772
4713073		22,915	40769	40758
4575573	X	22,895	40807	40780
4711807	X	22,775	40720	40766
4710685		22,669	40761	40846
4590359		22,551	40799	
4711897		22,355	40772	40773
4617478		22,305	40780	40779
4586008		22,295	40715	
4606793	X	22,285	40806	40818
4601965		22,280	40761	40846
4582270		22,175	40771	40770
4646805		22,174	40807	40805
4645995		22,152	40797	40750
4709840		22,150	40716	40759
4587511		22,090		40776

4626457		22,001	40764	40792
4587312		21,918	40822	40824
4612937		21,888		40778
4613256	X	21,876	40714	40749
4614622		21,867	40757	40760
4594262		21,709	40754	40815
4714969		21,634	40750	40758
4597577		21,545	40721	40778
4586952		21,542	40773	40792
4624692	X	21,500	40800	40805
4594786		21,466	40818	40758
4595275		21,374	40764	40807
4596215	X	21,356	40754	
4610968	X	21,310	40810	40779
4582350	X	21,291	40717	40776
4575801	X	21,280	40823	40822
4601285		21,251	40818	40806
4614437		21,250	40755	
4593278		21,239	40759	40794
4581140		21,136	40813	40797
4595940		21,096		40715
4611690		21,028	40772	40774
4699629		21,027		40808
4701419		21,023	40763	40762
4580224		20,981	40753	40763
4593453		20,922	40796	
3895647		20,724	40717	40796
4592630		20,711	40797	40796
4726137		20,671		40807
4701857		20,647		40717
4585705	X	20,635		40771
4618877		20,631	40750	
4009611		20,621	40792	40807

3846963	X	20,616	40799	40777
4659048		20,579	40804	40810
4601524		20,554	40771	
4616130		20,502	40757	40774
4606154	X	20,500	40770	40754
4714058	X	20,500	40713	40751
4586715	X	20,495	40778	40819
4582354		20,391	40753	40757
3930176		20,309	40757	40765
4679780	X	20,305	40774	40773
4581475	X	20,297	40775	40776
4576861		20,282		40815
4668770	X	20,257	40721	
4617182		20,253	40819	40817
4601764		20,244	40778	40766
4674426	X	20,134		40819
4607976		20,090	40754	40771
4581938		20,063	40757	
4587146		20,015	40770	40815
4620695	X	20,003	40749	40750
4699346	X	20,000	40722	
4703968		19,976	40810	40814
4580107	X	19,946	40749	40751
4725624		19,944	40761	40807
4610679		19,907	40780	40846
4603469	X	19,882	40778	40796
4688093		19,851		40846
4585668		19,833	40715	
4596954		19,828	40754	
4720441		19,788	40821	40824
4578480		19,782		40771
4575243		19,782	40815	
4681855		19,749	40846	40792

4578103		19,626		40777
4619822	X	19,565	40715	40796
4673156		19,556	40771	40815
4699931		19,544		40717
4607091		19,485	40719	40760
4618616		19,466	40794	40811
3782500		19,440		40751
4587898		19,377	40769	40793
4615666		19,348	40806	40769
4585519	X	19,330	40777	40778
4645128	X	19,277	40815	40754
4610469		19,256		40815
4707096		19,062	40802	40820
4702147		19,031	40803	40827
4585363		19,028	40770	40771
4723493		19,022	40749	40752
4724287		19,008		40846
4610901		18,976	40764	40846
4621173	X	18,973	40714	40808
4609780		18,932	40718	
4726125	X	18,924	40793	40796
4704539		18,911	40802	40825
4586313		18,902	40750	
4651618		18,881	40778	40811
4660746		18,799	40825	40766
4617847		18,782	40774	
4593726		18,742	40774	40780
4725951		18,728	40716	40759
4606270		18,690	40749	40818
4716868		18,676	40719	40801
4605433		18,550		40815
4692957		18,532	40717	
4716181		18,516	40815	

4580305	X	18,500	40774	40778
4693578	X	18,500	40796	40797
4583293	X	18,500	40770	
4620118	X	18,500		40754
4606162	X	18,500	40770	
4599880	X	18,500		40774
4617404	X	18,500	40755	40756
4680262	X	18,500	40771	40815
4592790	X	18,500	40759	40716
4608784	X	18,451	40718	40767
4574449		18,449	40778	
4583810	X	18,438	40799	
4595057	X	18,382	40770	
4618590		18,327	40754	40770
4582220	X	18,301	40757	40801
4586728		18,294	40770	40771
4599481	X	18,293	40716	40804
4590177	X	18,223	40779	40772
4584357		18,222	40811	40794
4682895	X	18,204	40815	40771
4598384		18,186	40754	40815
4610718		18,176	40765	
4578401	X	18,152	40760	40795
4629434	X	18,054	40770	40776
4620350	X	18,029		40808
4606754	X	18,000	40770	40771
4585755	X	17,987	40750	40714
4594835		17,973	40775	40776
4583829	X	17,966		40759
4648909	X	17,950	40801	40768
4700030		17,950	40792	40846
4618645	X	17,939	40791	40776
4598426	X	17,939	40771	

3635884	X	17,920	40765	40814
4593725	X	17,864	40755	
4616676	X	17,864	40815	40770
4620415	X	17,837	40715	
4593279	X	17,817	40779	40772
4684102	X	17,808	40717	40813
4601606	X	17,807	40757	40802
4592737	X	17,751	40751	40717
4606968	X	17,749	40714	40752
4606845	X	17,692	40818	40715
4716362		17,687	40761	40807
4678795		17,560	40714	40715
4601545		17,558	40761	40807
4580235		17,558	40716	40759
4604686		17,529	40757	40760
4584153		17,503	40846	
4614695		17,481	40822	40825
4591179		17,467	40808	40809
4613002		17,465	40798	40759
4619517		17,451	40770	40771
4630779		17,369	40823	40814
4593783		17,365	40794	40757
4576284		17,357	40792	40807
4719964		17,327	40826	40803
4582025		17,310	40757	
4607633		17,289	40846	40780
4620666		17,283	40797	40717
4590555		17,281	40716	40757
4615345		17,278	40756	40755
4601229		17,272	40757	40802
4586277		17,266	40764	
4610935		17,249	40798	40795
4575011		17,201	40716	40759

4674477		17,184	40791	40715
4695130		17,183	40774	40779
4609521		17,099	40826	40824
4587699		17,090		40780
4604051		17,077		40780
4601552		17,071	40800	40805
4587951		17,065	40771	
4590820		17,042	40714	40796
4592569		17,025		40722
4683451	X	17,000	40771	
4620789		16,999	40815	40771
4617876		16,988	40754	
4598638		16,979	40717	40794
4594858		16,961		40754
4594693		16,952	40815	40771
4596291		16,944	40770	
4631876		16,936	40767	40823
4594689		16,935	40761	40774
4575229		16,919		40764
4694507		16,913	40803	40823
4579969		16,910	40770	40754
4576286		16,907	40718	40716
4595445		16,884	40749	40756
4722093		16,872	40798	40805
4618347		16,860	40810	40757
4580174		16,859	40779	
4591989		16,829	40846	
4611131		16,823	40757	40795
4616612		16,814	40714	
4712648		16,807	40827	40814
4603082		16,796	40764	40780
4577049		16,796	40749	40793
4582320		16,763	40815	

4598565		16,754	40779	40760
4704254		16,741	40815	
4681112		16,739	40716	40759
4589078		16,695	40815	40771
4618130		16,686	40768	40824
4598812		16,674	40755	40776
4653454		16,671	40801	40820
4703206		16,636	40717	40752
4576894		16,616	40772	40773
4601865		16,611	40716	40759
4574652		16,604		40764
4703751		16,598	40825	40824
4606138		16,567	40793	40796
4593662		16,526	40792	40757
4595766	X	16,500		40770
4599334	X	16,500	40760	40719
4599798		16,462	40763	40760
4608308		16,450	40778	40795
4577585	X	16,440	40770	40771
4605455		16,437	40813	40797
4598422		16,428	40797	40811
4578537		16,388	40717	
4699677		16,385	40778	40772
4710748		16,333	40791	40758
4717547		16,273	40801	40821
4616854		16,250		40713
4579044	X	16,215	40756	40755
4722860		16,187	40713	40717
4588162		16,171	40798	40814
4661229		16,156	40816	40817
4574717		16,145	40795	40814
4586809		16,144	40819	40776
4622604		16,136	40767	40804

4578239	X	16,133	40793	40713
4591392	X	16,087	40774	40772
4577347		16,032	40754	
4612166		16,026	40722	
4697416		16,020	40821	40827
4606759		16,003	40762	40794
4579836	X	16,000	40721	40819
4575047		15,984	40774	40780
4608786		15,962	40765	40795
4592423		15,939	40722	
4591911		15,927	40812	40816
4596332		15,901	40797	40749
4615487	X	15,862	40779	40774
4615612		15,862		40774
4593649	X	15,789	40820	40759
4595528		15,769	40792	40807
4587812	X	15,753		40802
4725151		15,752	40776	40797
4605632		15,686	40791	40817
4606837		15,672	40810	40794
4589685		15,604	40755	40756
4582046		15,591	40749	40817
4582327		15,572	40757	40759
4619475		15,564	40714	40715
4712018	X	15,500	40720	40804
4582525		15,461	40754	
4578274		15,446	40795	40814
4607213		15,436	40767	40814
4576021	X	15,406	40805	40772
4612884	X	15,400	40770	40815
4610979		15,316	40773	40772
4716327	X	15,287	40758	40749
4609729		15,257	40764	

4576833		15,240	40770	40771
4720448	X	15,237	40716	40820
4594582		15,233	40757	
4684655		15,175	40770	40808
4583257		15,172	40770	
4619387		15,172	40754	40770
4593425		15,075	40754	40771
4703253		15,063	40716	40759
4725317		15,050	40770	40771
4696668		15,050	40779	40774
4654777		15,047	40754	40771
4712518		14,957	40798	40753
4585875		14,934	40722	40819
4587024		14,920	40760	40765
4618262		14,907	40755	40714
4613147		14,896	40753	40810
4593798		14,880	40759	40795
4615596		14,863	40758	40751
4578114		14,839	40751	40752
4605770		14,828	40794	40795
4604687		14,804	40821	40762
4597739		14,769	40778	40714
4724736		14,753	40770	
4598039		14,740		40780
4601059		14,736	40749	40796
4579660		14,727	40810	40753
3650017	X	14,720	40752	40721
4590825		14,712		40778
4578838		14,707	40771	40754
4610717		14,686		40756
4596931		14,682	40780	40807
4697659		14,622	40794	40810
4576433		14,599	40777	40794

4607845		14,579		40771
4612246		14,552	40815	
4598789		14,519	40813	40752
4595301		14,505	40798	40827
4607192		14,500	40815	40754
4594400		14,485		40792
4583393		14,477	40759	40804
4578785		14,427	40770	40754
4630971		14,411	40768	40820
4629765		14,370	40800	40810
4603755		14,314		40798
4594631	X	14,303	40761	40846
4604408		14,288	40791	
4700632		14,237	40771	40815
4615131		14,228	40753	40795
4600922	X	14,177	40821	40765
4593547		14,172	40814	40716
4598187	X	14,164	40715	40775
4681771		14,136	40794	40810
4725406		14,121		40815
4594679		14,121	40754	40771
4598851		14,105	40799	40717
4583939		14,079	40778	40779
4597155		14,072	40791	
4591738		14,013	40764	40761
4597127	X	13,988	40755	40793
4577087		13,982	40774	40779
4585982		13,939	40714	40715
4602721	X	13,939	40759	40760
4577237		13,931	40716	40792
4616437		13,910	40798	40759
4599901		13,905	40766	40826
4592560	X	13,873		40771

4580146		13,841	40754	40770
4702074		13,841	40750	40819
4588036		13,818	40757	40774
4577058		13,763	40792	40780
4603023		13,686	40718	40798
4587017		13,611	40750	40752
4604523		13,587	40780	40846
4597833		13,487	40770	40771
4580402	X	13,461	40750	40713
4576093		13,395	40764	40792
4615453		13,390	40803	40826
4609981		13,364	40792	40846
4643675		13,302	40770	40815
4702272		13,247	40714	40756
4603978		13,065	40762	40795
4619575		13,042	40817	40752
4617650		13,024	40797	40813
4618869		12,972	40769	40812
4613193		12,940	40753	40805
4579875		12,912	40846	40792
4615262		12,890	40714	40799
4704112		12,890	40713	40752
4679029		12,889	40826	40822
4586012		12,874	40714	40813
4593307		12,796	40755	40811
4579048		12,778	40774	40779
4606644		12,702	40757	40772
4579040		12,673	40846	40792
4578088		12,654	40780	40761
4603068		12,594	40753	40763
4596747		12,584	40794	40799
4604985		12,582	40756	
4585749		12,538		40775

4605521	X	12,500	40815	40754
4609910		12,467	40801	40803
4710434		12,430	40771	
4577336		12,421	40807	40798
4585619		12,389		40770
4703541		12,385	40771	
4702391		12,335	40807	
4604688		12,287	40761	40766
4687299	X	12,264	40764	
4601629	X	12,250	40770	40771
4653496		12,234	40817	40809
4576094	X	12,224	40793	40715
4599276		12,174	40720	40719
4576444		12,078		40795
4599870	X	12,000	40713	40791
4703326	X	11,953	40792	40807
4605820		11,891	40794	40759
4586364		11,876	40752	40776
4575763	X	11,875	40716	40757
4623577	X	11,829	40813	40777
3648928	X	11,815	40778	40811
4574773		11,736	40774	40798
4591303		11,725	40719	40823
4723282		11,714	40826	40802
4605576		11,677	40759	40753
4644692		11,581	40718	40762
4603552		11,558	40771	40770
4673166		11,549	40721	40776
4620101		11,501	40771	40815
4593465	X	11,500		40752
4595882	X	11,500	40754	40751
4608984		11,494	40771	40815
4577252		11,488	40771	

4684454		11,482	40764	
4583388		11,441	40798	40803
4611899		11,435		40774
4577960		11,425	40775	40776
4587626		11,413	40769	40758
4566076		11,398		40780
3652141		11,367		40764
4660315		11,301	40825	
4630160	X	11,278	40754	40770
4585558	X	11,269	40714	40713
4621423		11,175	40807	40827
4712569		11,089	40793	40717
4589482		10,990	40760	40795
4576133	X	10,976	40757	40780
4576230		10,972	40778	
4603326		10,923	40716	40753
4720283	X	10,902	40757	40761
3591317		10,894	40815	40771
4700962	X	10,894	40778	40721
4616553		10,840	40764	40780
4592730		10,807	40795	
4613069		10,800	40770	40754
4661195		10,787	40809	
4712629	X	10,771		40846
4679796		10,745	40713	40750
4595148		10,706	40760	40794
4619616		10,675	40814	40802
4591776		10,602	40715	40713
4606806		10,527	40792	40807
4583425	X	10,500	40754	
4602870	X	10,500		40815
3596051	X	10,500	40720	40757
4606852	X	10,500		40771

4591368		10,464	40762	40824
4593051		10,440	40801	40716
4606317		10,400	40715	40756
4594457		10,343	40794	40811
4619495	X	10,315	40770	40771
4607438	X	10,304	40773	40720
4619397		10,302	40719	40772
4611245		10,295	40801	40823
4594285	X	10,239	40794	40795
4562866		10,152	40799	
4712061	X	10,149	40757	40798
4606621		9,993	40816	40751
4600982	X	9,948	40754	40815
4703062		9,945		40794
4596064	X	9,942	40753	40757
4712497		9,930		40772
4600854	X	9,823	40749	40751
4589724		9,739	40792	40807
4616053		9,726	40773	40716
4586011	X	9,717	40799	
4674608		9,699	40716	40766
4618085		9,689	40791	40770
4588703		9,684	40774	
4591455		9,667	40807	40792
4578974		9,611	40753	40795
4580072		9,584	40722	40791
4617159		9,558	40763	40795
4619426		9,550	40774	40779
4590297		9,491	40754	
4698356		9,487	40796	
4713555		9,426	40758	40812
4576057		9,405	40714	40722
4574618		9,395	40761	

4620596		9,391	40770	
4595583		9,328	40722	
4724253		9,280	40810	40772
4601316		9,280	40761	40764
4595150	X	9,279	40797	40752
4579375		9,171	40814	40774
4588842		9,168		40846
4601661		9,161	40762	40798
4578061		9,114	40773	40780
4578351		9,096		40757
4700092		9,051	40717	40797
4646738		9,048	40750	40751
4614145		9,036	40756	40715
4597113	X	9,034	40780	40846
4616825	X	9,028	40713	40749
4600777		8,995	40792	40846
4711514		8,985	40715	40813
4589410		8,961	40754	
4617331		8,959	40759	40753
4597843		8,956	40716	40762
4578856	X	8,869	40719	40805
4612648		8,858	40766	40795
4575257		8,855		40819
4577241		8,840		40776
4596165		8,839	40780	40846
4577503	X	8,826	40800	40826
4591886		8,813	40810	40821
4599766		8,762	40822	40803
4580152		8,737	40757	40720
4592754		8,713	40716	40759
4597683		8,703	40764	40846
4587052		8,697	40846	
4704792		8,630	40753	

4602862		8,548	40761	40764
4579324		8,542	40771	40770
4583349		8,529	40713	40717
4612585		8,497	40757	40800
4598133		8,449	40778	40810
4583327		8,436	40722	
3593852		8,377	40773	40780
4591658		8,292	40798	40757
4585308		8,261	40779	40780
4589784		8,249	40804	40773
4589987	X	8,243	40778	40721
4621344		8,112	40822	40804
4628913		8,050	40722	40776
4582999		8,000	40759	40814
4699379		7,993	40802	40763
4582119		7,974	40815	
4597079	X	7,969	40769	40770
4614020		7,926	40758	40799
4696174		7,899	40808	40791
4583846		7,896	40846	40764
4590613	X	7,832	40824	40772
4600888		7,747	40791	
4596826		7,727	40754	40815
4589368		7,644	40815	40770
4693771		7,609	40720	40798
4596902		7,562	40813	40756
4577629	X	7,540	40812	40816
4598082		7,532	40793	40751
4600026		7,467	40825	40765
4638057		7,443	40770	40771
4575092		7,422	40807	40768
4714806		7,392	40799	40713
4594430		7,308		40722

4597836		7,218	40820	40822
4712161		7,142	40767	40798
4577007	X	7,038	40773	40772
4661206		6,985	40792	40846
4678362		6,957	40749	40721
4592732		6,935	40761	40798
4585447		6,907	40811	40797
4691447		6,904	40807	40792
4592973		6,877	40819	
4723107		6,827	40770	40771
4605356		6,786	40764	40780
4644141	X	6,723	40715	40721
4580153	X	6,670	40771	
4596135		6,557	40773	40753
4621224		6,537	40777	40721
4613176		6,500	40770	
4723555		6,497	40713	40752
4614081		6,437	40750	40751
4629014		6,367	40814	40792
4576564		6,351	40778	
4599917		6,318	40812	40818
4620636		6,239	40713	40714
4607055		6,122	40811	40794
4586159		6,007	40759	40716
4583278	X	6,000	40756	
4591773	X	5,964	40714	40769
4604654		5,937	40824	40825
4604626		5,930	40717	40811
4579771	X	5,729	40714	40819
4588780		5,675	40813	40796
4605972	X	5,669	40716	40757
4598551		5,615	40754	40713
4652492		5,505	40756	

4576277		5,442	40794	40774
4713071	X	5,276	40761	40792
4726070		5,225	40761	40764
4601984		5,081	40827	40821
4606659	X	5,000	40806	40808
4610107	X	5,000	40716	
4595875	X	5,000	40716	40763
4671613	X	5,000	40815	
4610369	X	5,000	40775	
4581989		4,908	40771	
4589675		4,900		40755
4577993	X	4,783	40759	40811
4580046	X	4,770	40815	40770
4586665		4,561	40716	40759
4599702		4,517	40716	40795
4707227		4,439	40758	40817
4725472	X	4,392	40793	40813
4610124		4,056	40775	
4595268		4,042		40771
4711464	X	4,000	40749	40777
4608206	X	4,000	40765	40772
4576124		3,848	40761	
4684813		3,128	40754	40770
4695707		2,932	40822	40716
4583803		2,811	40815	40771
4709785		2,491	40777	
4575407		2,420	40764	40780
4577937		2,067	40775	40771

ALLEGATO B

ENTE PROPRIETARIO	ALER BERGAMO - LECCO - SONDRIO
ID AVVISO	7140
COMUNE DI RIFERIMENTO	GORLE

*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
4610571		35,111	40711	
4609212	X	30,161		40711
4635710		28,989	40746	
4600913		27,421		40711
4598473		24,066	40711	
4618012		20,890	40746	
4613697		16,717	40711	
4589665		15,099	40711	
4585196		14,911	40746	
4598743		10,498	40711	
3650411		9,156		40711
4578115		8,886	40711	
4615082		8,408	40746	
4515236		8,336	40711	
4614395		8,125		40711
4575027	X	5,289	40746	
4583841		4,117		40711

ALLEGATO C

ENTE PROPRIETARIO	ALER BERGAMO - LECCO - SONDRIO
ID AVVISO	7140
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
4584300		38,167	40712	40747
4598436		34,958	40747	40712
4595366		32,620	40748	
4578103		25,126	40748	
4586317	X	21,285	40748	
4583513	X	21,153	40748	
3649182		19,809	40712	40747
4618916		18,317	40748	
4587101		17,329	40712	40747
4589546		15,817	40712	40747
4601656		15,369	40712	40747
4638803		11,968	40747	40712
4578870		11,920	40712	40747
4592535		11,483	40712	40747
4598785		9,663	40712	40747
4598671		8,882	40712	40747
4583295		8,698	40747	40712

4587922	X	8,488	40712	40747
4710169		6,809	40712	40747
4592410	X	5,338	40712	40747
4590256		3,808	40712	40747