

PUBBLICAZIONE GRADUATORIE DEFINITIVE AMBITO TERRITORIALE DI SAN DONATO MILANESE

Si riportano le graduatorie definitive, redatte dalla piattaforma regionale, dei partecipanti al bando relativo all'ambito territoriale di San Donato Milanese. Dette graduatorie sono state approvate da Aler con PROV/DIGE n.1329 del 9/11/2021.

Per eventuali informazioni è possibile contattare gli operatori Aler negli orari d'ufficio ai seguenti numeri telefonici:

800 019 229 UOG SESTO SAN GIOVANNI

ENTE PROPRIETARIO	ALER MILANO
ID AVVISO	4080
COMUNE DI RIFERIMENTO	SAN DONATO MILANESE

* 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

- Ordine di preferenza comunicato dal richiedente -

ID DOMANDA	PRIORITA' NELL'ASSEGNAZIONE*	PUNTEGGIO ISBAR (Ordine decrescente)	ALLOGGIO 1	ALLOGGIO 2	ALLOGGIO 3	ALLOGGIO 4	ALLOGGIO 5
3203557	X	43,525	21510				
3225663		40,930	21510	21508			
3236074	X	39,000	21511				
3222667		38,041		21511			
2216999		35,485			21510	21508	
3203312		35,127	21516	21515	21509	21510	21508
3224152	X	34,911		21512		21514	21513
3202945		33,156	21510	21508	21516	21515	21509
3216880		32,729	21508	21510	21516	21515	21509
3204046	X	32,500	21513	21512	21514		
3197571	X	31,550	21510	21508	21516	21515	21509
3225502	X	31,445	21512	21513	21514		
3226263		31,076	21510				
3232461		30,875	21511				
3236977		30,749	21508	21510			
3224487	X	30,724	21511				
3228202	X	30,375	21511				
3199890	X	29,913	21511				
3202388	X	29,873			21514	21513	21512
3198656		29,243	21508	21510			
3216778		29,231	21508	21510	21516	21515	21509
3229568		29,019	21510	21508			
3193924		29,015	21508	21510			
3224986		28,966		21514	21513	21512	
3204445		28,956	21510	21508			
3207214	X	28,500		21511			
3235777	X	28,500	21511				
3197467	X	28,500		21512	21514	21513	
3204226		28,480	21510	21516	21515	21509	21508
3201320	X	28,437	21510	21508			
3217380	X	28,387	21508	21510	21515	21516	21509
3235736		28,305	21511				
3193779		28,187	21511				
3208928		28,186	21510	21515	21516	21508	21509
3202565	X	28,150	21509	21516		21513	21512
3215301	X	28,032	21513	21514	21512		
3222945		28,022	21510	21508	21516	21509	21515
3207490		28,005	21510	21516	21515	21509	21508
3193345		27,613	21511				
3204290		27,544			21514	21513	21512
3229880	X	27,500	21511				
3237230		27,485	21510	21508	21515	21516	21509
3210417	X	27,310			21514	21513	21512
3207346		27,295	21510	21515	21516	21508	21509
3229036	X	27,128	21511				
3234758	X	26,996	21511				
3237254		26,387	21508	21515	21510	21509	21516
3224716		26,335	21511				
3221315		26,068	21511				
3236917		26,016	21511				
3199228	X	26,000			21513	21514	21512
3220932	X	25,945	21512	21514	21513		
3202797		25,881	21510	21508			
3224889	X	25,585	21510	21508	21515	21516	21509
3230612		25,150	21509	21510	21516	21515	
3208796		25,145	21510	21508			
3202708	X	25,000			21512	21513	21514
3223997		24,793	21510	21508			
3215386		24,713	21508	21510	21509	21515	21516
3238174	X	24,500	21512	21513	21514		
3221918		24,152	21509	21512	21513	21514	21516
3197307		23,969	21511				
3237676		23,868	21511				
3199182		23,740	21511				
3235663		23,547			21514	21513	21512
3229536	X	23,500	21511				
3210326	X	23,497	21510	21508	21515	21516	21509
3205700		23,433	21508	21510			
3196374		23,164	21510	21508	21509	21515	21516
3201574		22,669	21510	21508			
3217377		22,627			21511		
3237322	X	22,500	21511				
3237465	X	22,500		21511			
3213412	X	22,365			21514	21513	21512
3200557		22,267	21516	21508	21515	21510	21509
3225758	X	22,196	21509	21513	21512	21516	21514
3214156	X	21,727		21511			
3236101	X	21,673	21516	21515	21509	21512	21513
3205718	X	21,520	21510	21508			
3197227		21,406	21509	21510	21515	21516	
3204405		21,094	21515	21516	21509	21512	21513
3237700	X	21,057	21512	21513	21514		
3220994		20,978	21510	21508	21515	21516	21509

3202385		20,585		21511				
3194179	X	20,500	21516	21508	21509	21515	21510	
3213451	X	20,500			21514	21513	21512	
3219840	X	20,426	21508	21509	21510	21515	21516	
3207628	X	20,317		21511				
3210496	X	20,080	21516		21513	21512	21509	
3228595	X	20,000	21511					
3214572	X	19,807			21514	21513	21512	
3234209		19,671		21515	21509	21516		
3221409		19,669	21511					
3222341		19,668	21510	21508	21515	21516	21509	
3214827	X	19,514	21515	21516	21509	21514		
3215135		19,169			21513	21512	21514	
3230330	X	19,049	21511					
3237906	X	19,000	21511					
3210403		18,741	21516	21515	21509	21508	21510	
3228414	X	18,500		21512	21514	21513		
3232834	X	18,500	21512	21513	21514			
3207102		18,484	21511					
3236920	X	18,417		21511				
3238438		18,316	21508	21510	21515	21516	21509	
3230177		18,258	21511					
3216964	X	17,762	21514	21513	21512	21516		
3206989		17,667	21516	21515				
3196280		17,460	21510	21508				
3229664		17,418	21511					
3228013		17,401	21511					
3197675		17,315	21515	21516	21509	21512	21514	
2746094		17,209	21512		21516	21515	21514	
3210229	X	17,054	21513	21512	21514			
3206935	X	16,500	21516	21515		21509	21514	
3220564	X	16,000	21512	21513	21514			
3194909		15,845	21509	21513	21515	21514		
3215244		15,731	21512	21514			21513	
3238071		15,639	21511					
3216664	X	15,369	21508	21510	21509	21515	21516	
3198618	X	15,333	21510	21508				
3221153	X	15,000		21511				
3232770		14,918	21512		21514		21513	
3229580	X	14,831	21511					
3224302		14,661			21512	21514	21513	
3195735		14,571	21512	21513	21514			
3224021		14,080	21512	21513	21514			
3208433		13,830	21512	21514	21513	21515		
3209535	X	13,721			21512	21514	21513	
2998009		13,220	21515	21509	21513	21514	21512	
3204140	X	12,444	21516	21509	21515	21514		
3238069		12,136	21508	21515	21510	21509	21516	
3198706		12,108	21509	21516	21515	21513	21512	
3198789	X	12,000	21513	21512	21514			
3218394		11,751	21512	21514	21513			
3235080		11,707	21515	21509	21516		21514	
3235609		11,664	21512	21513	21514			
3197347		11,101	21512	21513	21514			
3194346		10,719	21512	21514	21513			
3237222	X	10,500	21511					
3203389	X	10,388			21514	21513	21512	
3216011	X	10,340	21512	21514	21513			
3218657		10,181			21513	21514	21512	
3202477		10,111		21514	21513	21512		
3238294		10,079			21512	21513	21514	
3226353	X	9,987	21515	21509	21516	21513	21513	
3230448	X	9,798	21512	21516	21515		21509	
3199834		9,248	21515	21516	21514	21509	21513	
3237017	X	9,059	21512	21513	21514			
3235023		8,925	21512	21514	21513			
3198681		8,856		21512	21514	21513		
3222999		8,769	21512	21513	21514			
3197992	X	8,500	21513	21512	21514			
3210027		7,894	21516	21512	21513	21514		
3221444	X	7,602	21515	21516	21509	21513	21514	
3201833		7,561			21512	21513	21514	
3205536		7,039	21511					
3224462		6,180	21512	21513	21514	21516		
3238548		5,665	21512	21514	21513			
3228028		5,321			21513			
3205725		4,537	21511					
3216159		4,188	21511					

ENTE PROPRIETARIO	ALER MILANO
ID AVVISO	4080
COMUNE DI RIFERIMENTO	SAN GIULIANO MILANESE

* 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

- Ordine di preferenza comunicato dal richiedente -

ID DOMANDA	PRIORITA' NELL'ASSEGNAZIONE*	PUNTEGGIO ISBAR (Ordine decrescente)	ALLOGGIO 1	ALLOGGIO 2	ALLOGGIO 3	ALLOGGIO 4	ALLOGGIO 5
3206316	X	40,803	21517	21518			
3227158		40,664	21518	21517			
3212651	X	40,593	21517	21518			
3222585	X	39,581	21517	21518			
3219558		38,383	21517	21518			
3228604	X	37,948	21519				
3233909		37,947	21517	21518			
3221692	X	36,817	21517	21518			
3234858	X	36,702	21519				
3201200		36,662	21517	21518			
3213888	X	36,500	21517	21518			
3197437	X	36,350	21520	21521			
3201774		35,658	21517	21518			
3235315	X	35,533	21517	21518			
2216999		35,485	21520	21521			
3213336		34,497	21517	21518			
3225647	X	33,500	21517	21518			
3205306	X	33,161	21517	21518			
3234794		33,148	21517	21518			
3224528		32,225	21517	21518			
3196915	X	32,223	21519				
3228580	X	31,500	21517	21518			
3227102	X	31,416	21517	21518			
3209199	X	31,000	21517	21518			
3196830		30,859	21520	21521			
3200607	X	30,775	21517	21518			
3217377		30,627	21517	21518			
3212528	X	30,560	21517	21518			
3216782	X	30,350	21519				
3202706		29,547	21517	21518			
3207459		29,371	21517	21518			
3213380		28,625	21519				
3237886	X	28,500	21517	21518			
3234875	X	28,500	21517	21518			
3236212	X	27,914	21519				
3227318	X	27,767	21517	21518			
3229951	X	27,546	21517	21518			
3211675	X	26,940	21517	21518			
3205014	X	26,849	21517	21518			
3235873	X	26,848	21517	21518			
3196733		26,693	21518	21517			
3230177		26,258		21518	21517		
3229132		26,196	21517	21518			
3237256		26,062	21517	21518			
3236368		25,978	21519				
3211102		25,917	21517	21518			
3210116		25,688	21517	21518			
3195228		24,594	21519				
3207174		24,202	21520	21521			
3238057		24,113		21519			
3237306		23,890	21517	21518			
3213817		23,623	21517	21518			
3202359	X	23,612	21517	21518			
3216938		23,531	21517	21518			
3235767	X	23,483	21517	21518			
3234974	X	23,369	21517	21518			
3195007	X	23,366	21519				
3207410		23,124	21517	21518			
3234813		22,722	21517	21518			
3207985	X	22,547	21517	21518			
3214554		22,507			21519		
3232883	X	22,500	21517	21518			
3238742		22,268	21517	21518			
3229810	X	22,177	21521				
3208734	X	22,122	21517	21518			
3219545	X	22,024	21517	21518			
3201231		21,773	21518	21517			
3213464		21,503	21521				
3233961	X	21,500	21517	21518			
3230537	X	21,500	21517	21518			
3203755	X	21,500	21517	21518			
3198957	X	21,374	21517	21518			
3238171		21,364	21521				
3238632		21,021	21517	21518			
3210177	X	21,000	21520	21521			
3211609	X	21,000	21517	21518			
3223733	X	20,918	21520	21521			
3223656		20,431	21521				
3216994	X	20,418	21521				
3195343		20,407	21518				
3236464		20,002	21517	21518			
3238698	X	20,000	21517	21518			
3213512		19,975	21519				

3201237	X	19,826	21519			
3237103	X	19,500	21519			
3200439		19,214	21519			
3194481	X	19,000	21521			
3194108	X	18,944	21519			
3205364		18,788	21519			
3220234		18,659	21518			
3201178		18,540	21521			
3204474		18,540	21520	21521		
3214279	X	18,500	21517			
3201213		18,401	21519			
3238434		18,120	21520	21521		
3233135	X	18,000	21517	21518		
3211893		17,861	21520	21521		
3234209		17,671	21519			
3236414		17,663	21519			
3202258		17,617	21519			
3217640	X	17,379	21521			
3236674	X	17,258	21521			
3216073		17,138	21521			
3235112		17,118	21521			
3204056		17,054	21520	21521		
3200858	X	17,000	21517	21518		
3204000		16,920	21520	21521		
3197016		16,874	21519			
3225805		16,799	21519			
3214493		16,698	21521			
3207491		16,664			21519	
3201940	X	16,500	21518	21517		
3236628		16,416	21518	21517		
3201628		16,189	21521			
3235858		16,168	21521			
3202510		16,106	21518	21517		
3235258		15,715	21521			
3195366	X	15,402	21517	21518		
3214462		15,350	21521			
3220129	X	15,347	21519			
3223573		15,196	21521			
3201715	X	15,079	21517	21518		
3209848	X	14,718	21521			
3223030	X	14,514	21520	21521		
3206120		14,481	21519			
3193599		13,951	21521			
3233769		13,857	21517	21518		
3200038	X	13,832	21521			
3230240	X	13,827	21519			
3205044		13,026	21521			
3235029	X	13,000	21519			
3210610		12,963	21520	21521		
3196130		12,820	21518	21517		
3205059		12,802	21521			
3218560	X	12,016	21519			
3203890	X	12,000	21518	21517		
3204083		11,715	21521			
3209016	X	10,602	21519			
3201251	X	9,775	21519			
3230704		9,602	21520	21521		
3234002		9,432	21521			
3229463	X	9,279	21519			
3235382		7,007	21519			
3214680		6,520	21519			
3233966	X	5,572	21519			
3215593		5,568	21520	21521		
3201710	X	5,486	21519			
3203385		5,285	21521			
3207240		5,189	21517	21518		
3229476	X	5,000	21517	21518		

ENTE PROPRIETARIO	ALER MILANO
ID AVVISO	4080
COMUNE DI RIFERIMENTO	MELEGNANO

* 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

- Ordine di preferenza comunicato dal richiedente -							
ID DOMANDA	PRIORITA' NELL'ASSEGNAZIONE*	PUNTEGGIO ISBAR (Ordine decrescente)	ALLOGGIO 1	ALLOGGIO 2	ALLOGGIO 3	ALLOGGIO 4	ALLOGGIO 5
3236357		40,289			21506		
3235951	X	38,400			21506		
3235773		36,346	21507	21505			
3213655		35,968	21504				
3212261	X	34,185		21505	21503		
3204378	X	31,773			21506		
3200007	X	30,419			21506		
3211946		30,068			21506		
3235997		28,363	21505	21507			
3214554		28,007	21505	21507			
3201886	X	27,702		21503	21505		
3205160	X	27,500		21503			
3228542		27,114			21506		
3228288	X	27,096	21506				
3229266	X	26,866	21506				
3210373		26,833	21504				
3235732		26,592	21506				
3207338		25,673			21506		
3201059		25,095	21504	21507			
3221931		24,642	21505	21503			
3228881		24,635	21504	21507			
3214354		24,112	21505	21503			
3224978	X	24,000		21503	21505		
3238111	X	23,980				21506	
3236313		23,536	21504				
3214393	X	23,351	21505	21503			
3195236	X	22,500		21503	21505		
3235347	X	22,382	21507	21505			
3236461	X	22,000		21506			
3194312		21,885		21503	21505		
3237885		21,848			21506		
3226835		21,644	21507	21505			
3234598		21,583	21506				
3229047	X	20,842	21504	21507			
3215647	X	20,600	21506				
3201672	X	20,500	21506				
3215797	X	20,500	21503		21505		
3215382		19,675	21506				
3203969		19,637	21505	21503			
3202010		19,636		21503	21505		
3223026	X	19,500			21506		
2745862		19,362			21506		
3235831		19,086	21504				
3237001	X	19,000			21506		
3201523	X	18,945	21507	21505			
3214146		18,897	21506				
3206427		18,728		21503	21505		
3207117	X	18,500	21507	21505			
3222627		17,773	21507				
3207491		17,664	21507	21505			
3201738	X	17,500	21504	21507			
3223666		17,248	21504	21507			
3210518		17,234	21507	21505			
3238609		16,534		21503	21505		
3227056	X	16,203	21507	21505			
3205446	X	15,287	21507	21504			
3235877		15,030	21505	21503			
3238765		14,593	21507	21505			
3213519		14,527	21507				
3209287	X	14,500	21504	21507			
3237290	X	14,331	21507	21505			
3220954		14,118	21504	21507			
3217005	X	14,000				21506	
3238641		13,877	21507				
3194840		13,552			21506		
3212121	X	13,511	21507				
3238535		12,769	21503	21505			
3211548		12,743	21504				
3222642	X	12,458	21506				
3234881	X	12,353	21505	21507			
2762637		12,044	21505	21503			
3233995		11,541	21504	21507			
3214515	X	11,500	21504	21507			
3237930		10,746	21503		21505		
3221021		10,605	21504	21507			
3224346	X	10,500				21506	
3237651		10,475			21506		
3226605		10,016	21507	21505			
3213764	X	9,989	21505	21507			
3229042	X	9,575	21505	21507			
3208108		8,731	21504	21507			
3213485	X	8,023		21503			
3214138		7,420	21503	21505			
3201882	X	7,000	21507	21505			
3221622	X	7,000	21507	21505			
3209822		6,925	21503		21505		
3237842		6,883				21506	
3210286	X	6,637	21507	21505			
3230589		6,517				21506	
3217135		3,256	21505	21507			

