

<b>ENTE PROPRIETARIO</b>	COMUNE DI PADERNO DUGNANO
<b>ID AVVISO</b>	5040
<b>COMUNE DI RIFERIMENTO</b>	PADERNO DUGNANO

\*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
3610732		38,134	27450	27449
3616789		37,174	27449	
3573366	X	33,014		27447
3600949		32,719		27450
3596969	X	32,235	27448	27447
3585609		31,139	27428	
3572299		30,326	27448	27447
3612618		28,957	27448	
3612629	X	28,361		27449
3571735		28,170		27449
3605306	X	27,935	27447	27448
3599635		27,358		27450
3608555	X	27,000	27447	27448
3601720	X	26,094		27428
3487358		25,051	27428	
3399098	X	23,808		27428
3583608	X	23,500		27449
3573592	X	22,500		27449
3575312		22,016	27449	27450
3574077		21,544		27428
3596252		21,262	27450	27449
3572539		20,929	27448	27449
3596637		20,165	27428	
3583473		20,119	27428	27448
3590593		19,877	27450	
3592046	X	19,095	27428	
3621307		18,688	27447	27448
3300545		18,630	27449	27450
3580273	X	18,500		27450
3605703	X	18,353	27448	27447
3622984		17,089	27428	
3622592		16,419		27428
3613165		16,408	27447	27448
3620174		15,574	27428	
3614933	X	15,500		27428
3583837		15,175	27449	27450
3579761	X	12,500	27428	
3585136	X	12,230	27428	
3594401	X	11,939	27447	27448
3581873		9,925	27428	
3586443		8,710		27428
3576883		8,450	27447	27448
3622366		8,097		27448
3582164	X	5,382		27447
3603218	X	4,941	27449	27448