

### Indici genetici di resistenza allo stress

<b>Turno</b>	<b>Matricola</b>	<b>Indice di resistenza</b>	<b>Attendibilità</b>
1807	IT004991948923	92	0,306
1807	IT001991126254	102	0,317
1807	IT004991901290	98	0,330
1807	IT001991171426	89	0,317
1807	IT004991924814	92	0,338
1807	IT001991154572	105	0,319
1807	IT004991969614	102	0,308
1807	IT004991936988	96	0,330
1807	IT001991166273	104	0,329
1807	IT001991165949	105	0,316
1807	IT004991888614	99	0,311
1807	IT004991935091	105	0,329
1807	IT004991974230	104	0,311
1807	IT004991949677	102	0,309
1807	IT001991144296	107	0,355
1809	IT001991182332	99	0,339
1809	IT004991901563	107	0,313
1809	IT004991864447	95	0,334
1809	IT004991913570	98	0,323
1809	IT001991176863	106	0,333
1809	IT001991167751	105	0,330
1809	IT004991873181	97	0,366
1809	IT001991187828	100	0,360
1809	IT001991166939	106	0,328
1809	IT001991026618	101	0,350
1809	IT001991179834	91	0,357
1809	IT001991146318	96	0,347
1809	IT004991948878	99	0,318
1809	IT004991984630	102	0,318
1809	IT001991159510	99	0,320
1809	IT001991179031	101	0,341
1810	IT004991931333	90	0,335
1810	IT001991150807	93	0,322
1810	IT004991910358	103	0,356
1810	IT004991988788	102	0,354
1810	IT001991157558	107	0,328
1810	IT004991937015	97	0,355
1810	IT004991895921	93	0,337
1810	IT004991959968	104	0,316
1810	IT002990057103	100	0,349
1810	IT004991873195	102	0,333
1810	IT004991964676	101	0,317
1810	IT004991935107	91	0,341
1810	IT004991989918	101	0,368
1810	IT001991180655	99	0,332
1810	IT004991953412	94	0,327
1810	IT004991990686	105	0,330
1811	IT001991187839	101	0,343
1811	IT004991840322	104	0,350
1811	IT004991974436	97	0,341
1811	IT001991182473	98	0,325
1811	IT001991182478	94	0,343

1811	IT004991989565	93	0,308
1811	IT004991989573	100	0,335
1811	IT004991950143	99	0,319
1811	IT004991950146	102	0,324
1811	IT004991921003	101	0,328
1811	IT004991910232	102	0,343
1811	IT004991989705	100	0,309
1811	IT004991989930	102	0,346
1811	IT002990058806	98	0,345
1811	IT004991949708	102	0,336
1811	IT001991207758	99	0,310
1811	IT001991174289	106	0,337
1901	IT004991974258	102	0,332
1901	IT001991152463	99	0,321
1901	IT001991187168	101	0,339
1901	IT001991220148	97	0,339
1901	IT004991959452	99	0,333
1901	IT001991215581	101	0,323
1901	IT004991921157	99	0,335
1901	IT004991948388	99	0,341
1901	IT004991993653	100	0,347
1901	IT004991921932	102	0,365
1901	IT004991921935	102	0,353
1901	IT004991983669	99	0,339
1901	IT004991989758	99	0,316
1901	IT001991204508	94	0,355
1901	IT001991204511	102	0,300
1904	IT004991976801	98	0,318
1904	IT004992060056	102	0,330
1904	IT004992006828	105	0,343
1904	IT001991233152	101	0,323
1904	IT004992004881	109	0,351
1904	IT004992045879	99	0,322
1904	IT001991179138	101	0,315
1904	IT004991896129	107	0,323
1904	IT001991228859	94	0,323
1904	IT004992099253	97	0,319
1904	IT001991176448	104	0,322
1904	IT004992075668	96	0,342
1904	IT004991995959	79	0,321
1904	IT001991247246	104	0,340
1904	IT001991223306	103	0,324
1904	IT004991953377	99	0,357
1904	IT004992058060	103	0,314
1904	IT001991125607	99	0,320
1906	IT001991228362	106	0,304
1906	IT001991235065	101	0,327
1906	IT004992080920	107	0,316
1906	IT001991191392	93	0,307
1906	IT001991191393	91	0,328
1906	IT001991245066	100	0,314
1906	IT004991983463	99	0,334
1906	IT004992054725	101	0,353
1906	IT001991246417	105	0,349
1906	IT001991189016	111	0,330
1906	IT004991996648	97	0,323

1906	IT001991241783	100	0,333
1906	IT004991958496	91	0,328
1906	IT004992099990	102	0,342
1906	IT004992001278	95	0,354
1906	IT004992041305	99	0,330
1907	IT001991215340	102	0,332
1907	IT004992075897	110	0,325
1907	IT005990125194	109	0,338
1907	IT004992107354	107	0,286
1907	IT004992030569	95	0,305
1907	IT004992082300	107	0,306
1907	IT001991227304	91	0,320
1907	IT001991227305	98	0,352
1907	IT004991976886	95	0,323
1907	IT001991201436	92	0,315
1907	IT004992116379	105	0,330
1907	IT001991142412	91	0,310
1907	IT005990130867	96	0,329
1907	IT001991257498	90	0,329
1909	IT004992030475	101	0,312
1909	IT001991254223	89	0,347
1909	IT096990097120	97	0,343
1909	IT001991103933	99	0,342
1909	IT004992128702	98	0,324
1909	IT004992031205	104	0,327
1909	IT004992100015	105	0,330
1909	IT004992015420	96	0,325
1909	IT001991271631	101	0,323
1909	IT001991256164	105	0,314
1909	IT004992103980	103	0,321
1909	IT001991101351	102	0,317
1909	IT001991259212	101	0,306
1909	IT004992052453	102	0,346
1909	IT004992077059	100	0,314
1909	IT004992142242	106	0,324
1909	IT004992133866	101	0,315
1910	IT004992145256	93	0,327
1910	IT005990127547	107	0,326
1910	IT004992061014	98	0,344
1910	IT004992064959	93	0,325
1910	IT001991222557	103	0,336
1910	IT004992096133	94	0,318
1910	IT001991204539	95	0,349
1910	IT004992051612	99	0,355
1910	IT001991280974	106	0,352
1910	IT001991280976	101	0,334
1910	IT004992054946	105	0,312
1910	IT004992060969	99	0,313
1910	IT004992045838	105	0,323
1910	IT004992045836	104	0,342
1910	IT004992061015	102	0,326
1910	IT004992099782	99	0,317
1910	IT004992055254	108	0,335
1912	IT001991266086	107	0,350
1912	IT004992112440	88	0,321
1912	IT004992130438	102	0,356

1912	IT004992013023	102	0,343
1912	IT004992084933	105	0,349
1912	IT004992031878	97	0,353
1912	IT004992065547	103	0,339
1912	IT001991228417	104	0,336
1912	IT004992127462	99	0,353
1912	IT001991213718	103	0,354
1912	IT004992108792	100	0,327
1912	IT004992128933	102	0,349
1912	IT005990134526	101	0,315
1912	IT004992161027	100	0,334
1912	IT004992061027	96	0,310
1912	IT001991223289	93	0,320
1912	IT001991259240	104	0,338
2001	IT001991227339	99	0,341
2001	IT005990132026	101	0,329
2001	IT004992142931	98	0,310
2001	IT004992161031	100	0,344
2001	IT004992157337	104	0,315
2001	IT004992099814	98	0,314
2001	IT004992164169	96	0,318
2001	IT004992070766	96	0,353
2001	IT001991286652	101	0,340
2001	IT004992102488	94	0,357
2001	IT004992077103	95	0,330
2001	IT004992145283	100	0,328
2001	IT001991273606	99	0,343
2001	IT004992031905	107	0,338
2001	IT004991949925	96	0,320
2001	IT001991289743	101	0,360
2003	IT004992194221	97	0,338
2003	IT004992032473	100	0,323
2003	IT001991259276	92	0,319
2003	IT004992202023	103	0,341
2003	IT004992031924	98	0,327
2003	IT001991312345	94	0,358
2003	IT001991255266	108	0,337
2003	IT004992154665	111	0,316
2003	IT004992202856	99	0,322
2003	IT004992180901	101	0,304
2003	IT004992045808	107	0,356
2003	IT004992145292	101	0,310
2003	IT004992118862	93	0,329
2003	IT004992156333	100	0,324
2003	IT004992104811	101	0,336
2004	IT001991323841	97	0,325
2004	IT004992216593	103	0,333
2004	IT001991261994	101	0,355
2004	IT001991309572	98	0,317
2004	IT004992203078	102	0,344
2004	IT004992235900	103	0,319
2004	IT001991228441	99	0,365
2004	IT004992241786	108	0,325
2004	IT005990134024	104	0,342
2004	IT004992221531	100	0,329
2004	IT004992234012	106	0,329

2004	IT001991316830	94	0,341
2004	IT004992231786	101	0,336
2004	IT004992196106	83	0,321
2004	IT005990135336	101	0,355
2005	IT004992172751	104	0,321
2005	IT001991323863	100	0,345
2005	IT001991312256	98	0,325
2005	IT001991258045	94	0,307
2005	IT001991228449	96	0,363
2005	IT004992180768	97	0,344
2005	IT001991263743	100	0,328
2005	IT001991322075	104	0,331
2005	IT004992118867	99	0,338
2005	IT001991323874	111	0,341
2005	IT004992211945	103	0,311
2005	IT005990129754	108	0,362
2005	IT001991315937	102	0,337
2005	IT004992207926	98	0,331
2005	IT096990099538	100	0,362
2005	IT004992032190	89	0,321
2006	IT001991314131	97	0,323
2006	IT001991317609	96	0,314
2006	IT001991333584	98	0,359
2006	IT004992211950	106	0,342
2006	IT004992233115	98	0,333
2006	IT004992249177	101	0,308
2006	IT004992220135	105	0,337
2006	IT004992229798	101	0,311
2006	IT001991256906	98	0,335
2006	IT001991277310	98	0,325
2006	IT001991301468	93	0,350
2006	IT004992200027	104	0,315
2006	IT005990125920	101	0,362
2006	IT001991275638	99	0,360
2006	IT004992180774	100	0,351
2006	IT001991317321	106	0,328
2006	IT001991258874	101	0,343
2006	IT001991314142	100	0,343
2007	IT001991316686	97	0,342
2007	IT004992211960	102	0,333
2007	IT001991347517	92	0,315
2007	IT004992245153	121	0,318
2007	IT001991318415	103	0,326
2007	IT004992136532	108	0,321
2007	IT004992104623	94	0,313
2007	IT004992184811	97	0,306
2007	IT001991323757	99	0,324
2007	IT004992220586	99	0,333
2007	IT001991262448	103	0,338
2007	IT096990102371	104	0,341
2007	IT001991190683	98	0,315
2007	IT004992194609	96	0,318
2007	IT001991271975	91	0,321