



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA



Regione Lombardia



## Progetto ResQ:

**“Deperimento della quercia nei boschi planiziali:**

**studio multidisciplinare per la selezione di risorse genetiche resistenti”**

Elenco delle coordinate degli individui di farnia (*Quercus robur*) campionati nel sito di Isola del Turbigaccio (TUR), Parco del Ticino, Lonate Pozzolo (VA), selezionato all'interno del progetto ResQ.

Individuo	Sito	Coppia	Stato	Tag	Latitudine	Longitudine	Altitudine
TUR001S	Turbigaccio	1	Sana	1905	45.56619	8.711654	176.6
TUR001D	Turbigaccio	1	Deperiente	1904	45.566349	8.711382	176.3
TUR002S	Turbigaccio	2	Sana	1907	45.566143	8.711758	169
TUR002D	Turbigaccio	2	Deperiente	1921	45.566083	8.711653	155.4
TUR003S	Turbigaccio	3	Sana	1941	45.566072	8.711532	140.7
TUR003D	Turbigaccio	3	Deperiente	1940	45.565949	8.711144	140.9
TUR004S	Turbigaccio	4	Sana	1939	45.566209	8.711558	142.4
TUR004D	Turbigaccio	4	Deperiente	1938	45.565956	8.711317	137.7
TUR005S	Turbigaccio	5	Sana	1942	45.566011	8.711322	142.4
TUR005D	Turbigaccio	5	Deperiente	1943	45.566119	8.711312	142
TUR006S	Turbigaccio	6	Sana	1945	45.56604	8.710696	147.5
TUR006D	Turbigaccio	6	Deperiente	1944	45.565792	8.710552	145.2
TUR007S	Turbigaccio	7	Sana	1947	45.565624	8.710583	148
TUR007D	Turbigaccio	7	Deperiente	1946	45.565649	8.710596	149.8
TUR008S	Turbigaccio	8	Sana	1925	45.565781	8.709506	141
TUR008D	Turbigaccio	8	Deperiente	1924	45.565755	8.70959	141
TUR009S	Turbigaccio	9	Sana	1927	45.56589	8.709439	143.8
TUR009D	Turbigaccio	9	Deperiente	1926	45.565846	8.709523	143
TUR010S	Turbigaccio	10	Sana	1928	45.565941	8.708989	144.1
TUR010D	Turbigaccio	10	Deperiente	1929	45.56598	8.708957	144.3
TUR011S	Turbigaccio	11	Sana	1931	45.565379	8.7091	141.9
TUR011D	Turbigaccio	11	Deperiente	1930	45.565481	8.709258	140.4
TUR012S	Turbigaccio	12	Sana	1933	45.565345	8.708908	143.5
TUR012D	Turbigaccio	12	Deperiente	1932	45.565338	8.708887	143.6

TUR013S	Turbigaccio	13	Sana	1935	45.565458	8.708725	144.4
TUR013D	Turbigaccio	13	Deperiente	1934	45.565386	8.708478	144.5
TUR014S	Turbigaccio	14	Sana	1937	45.565436	8.708423	144.2
TUR014D	Turbigaccio	14	Deperiente	1936	45.565452	8.708366	144.4
TUR015S	Turbigaccio	15	Sana	1949	45.565693	8.708348	137.4
TUR015D	Turbigaccio	15	Deperiente	1948	45.565548	8.708405	134.9
TUR016S	Turbigaccio	16	Sana	1923VERO	45.565161	8.709983	137.5
TUR016D	Turbigaccio	16	Deperiente	1922	45.565668	8.710108	142.5
TUR017S	Turbigaccio	17	Sana	1951	45.564427	8.712151	136.7
TUR017D	Turbigaccio	17	Deperiente	1950	45.564306	8.712163	133.5
TUR018S	Turbigaccio	18	Sana	1953	45.564661	8.712253	140.2
TUR018D	Turbigaccio	18	Deperiente	1952	45.564584	8.712115	140.2
TUR019S	Turbigaccio	19	Sana	1955	45.563243	8.712277	140.6
TUR019D	Turbigaccio	19	Deperiente	1954	45.563107	8.712404	141.4
TUR020S	Turbigaccio	20	Sana	1912	45.56294	8.712287	149.5
TUR020D	Turbigaccio	20	Deperiente	1911	45.562912	8.712415	149.5
TUR021S	Turbigaccio	21	Sana	1957	45.562678	8.712926	142.6
TUR021D	Turbigaccio	21	Deperiente	1956	45.562717	8.712795	141.7
TUR022S	Turbigaccio	22	Sana	1959	45.562309	8.713547	148.1
TUR022D	Turbigaccio	22	Deperiente	1958	45.56233	8.713435	144.8
TUR023S	Turbigaccio	23	Sana	1961	45.562425	8.713657	144.6
TUR023D	Turbigaccio	23	Deperiente	1960	45.562503	8.713632	146.6
TUR024S	Turbigaccio	24	Sana	1963	45.562555	8.713551	144.2
TUR024D	Turbigaccio	24	Deperiente	1962	45.562451	8.713561	143.1
TUR025S	Turbigaccio	25	Sana	1965	45.563268	8.713776	148.3
TUR025D	Turbigaccio	25	Deperiente	1964	45.563509	8.713882	149.9
TUR026S	Turbigaccio	26	Sana	1967	45.563926	8.713786	150.1
TUR026D	Turbigaccio	26	Deperiente	1966	45.563827	8.713551	149.7