



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 Geraci (GER), Parco del Ticino, Motta Visconti (MI), selezionato all'interno del progetto ResQ.

Individuo	Sito	Coppia	Stato	Tag	Latitudine	Longitudine	Altitudine
GER001S	Geraci	1	Sana	1124	45.277792	8.986254	80.2
GER001D	Geraci	1	Deperiente	1128	45.277818	8.986055	79.3
GER002S	Geraci	2	Sana	1117	45.277892	8.986544	80.2
GER002D	Geraci	2	Deperiente	1114	45.277971	8.986423	93
GER003S	Geraci	3	Sana	1724	45.278069	8.987027	66.8
GER003D	Geraci	3	Deperiente	26	45.27822	8.986595	65.3
GER004S	Geraci	4	Sana	29	45.278176	8.986674	67.2
GER004D	Geraci	4	Deperiente	28	45.27829	8.986621	67.1
GER005S	Geraci	5	Sana	1731	45.279473	8.988049	64.6
GER005D	Geraci	5	Deperiente	1730	45.279521	8.9881	64.7
GER006S	Geraci	6	Sana	603	45.278928	8.989818	93.6
GER006D	Geraci	6	Deperiente	602	45.278845	8.989875	93.5
GER008S	Geraci	8	Sana	1156	45.276348	8.987791	76.2
GER008D	Geraci	8	Deperiente	1158	45.276249	8.987891	77.9
GER010S	Geraci	10	Sana	1616	45.278468	8.980614	80.4
GER010D	Geraci	10	Deperiente	1615	45.278333	8.980707	79.2
GER011S	Geraci	11	Sana	1619	45.278758	8.979992	78
GER011D	Geraci	11	Deperiente	1618	45.278755	8.979992	78
GER012S	Geraci	12	Sana	1621	45.27852	8.980247	78.4
GER012D	Geraci	12	Deperiente	1620	45.278698	8.980093	78.5
GER013S	Geraci	13	Sana	1623	45.278352	8.980191	78.9
GER013D	Geraci	13	Deperiente	1622	45.278332	8.980307	80.2
GER014S	Geraci	14	Sana	1625	45.278308	8.980435	80
GER014D	Geraci	14	Deperiente	1624	45.278303	8.980485	79.7

GER015S	Geraci	15	Sana	1627	45.27857	8.979641	79.5
GER015D	Geraci	15	Deperiente	1626	45.278564	8.979516	79.7
GER016S	Geraci	16	Sana	1629vero	45.278699	8.987622	71.7
GER016D	Geraci	16	Deperiente	1628	45.278756	8.987853	65.4
GER017S	Geraci	17	Sana	1630	45.278633	8.987361	65.9
GER017D	Geraci	17	Deperiente	1141	45.278488	8.987332	79.9
GER018S	Geraci	18	Sana	1632	45.27659	8.988594	66.6
GER018D	Geraci	18	Deperiente	1631	45.27682	8.988697	66.5
GER019S	Geraci	19	Sana	1634	45.275053	8.987131	72.4
GER019D	Geraci	19	Deperiente	1633	45.275173	8.987128	70.4
GER020S	Geraci	20	Sana	1636	45.275075	8.987186	73.1
GER020D	Geraci	20	Deperiente	1635	45.275172	8.987355	70.7
GER021S	Geraci	21	Sana	1638	45.274419	8.989003	72
GER021D	Geraci	21	Deperiente	1637	45.274547	8.989019	71.7
GER022S	Geraci	22	Sana	608	45.280144	8.987029	89.7
GER022D	Geraci	22	Deperiente	1639	45.280069	8.986567	71.3
GER023S	Geraci	23	Sana	1721	45.280296	8.986442	72.1
GER023D	Geraci	23	Deperiente	610	45.280169	8.986388	89.7
GER024S	Geraci	24	Sana	615	45.280408	8.984905	87.6
GER024D	Geraci	24	Deperiente	1722	45.28041	8.98471	73
GER026S	Geraci	26	Sana	1725	45.278112	8.987041	65.9
GER026D	Geraci	26	Deperiente	27	45.278202	8.986785	65.5
GER027S	Geraci	27	Sana	1727	45.278434	8.986682	68.7
GER027D	Geraci	27	Deperiente	1726	45.278413	8.986686	68.6
GER028S	Geraci	28	Sana	1729	45.278679	8.987837	67.9
GER028D	Geraci	28	Deperiente	1728	45.278493	8.987928	67.2