

**ELENCO SPECIE SCHEDA: 0024 - Monte Fuso-Tizzno Val Parma**

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
<b>Aca</b>	<i>Acer campestre L.</i>	1	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
<b>Aop</b>	<i>Acer opulifolium Chaix</i>	2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
<b>Cav</b>	<i>Corylus avellana L.</i>	3 -4	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
<b>Cbe</b>	<i>Carpinus betulus L.</i>	+ -+	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
<b>Cma</b>	<i>Cornus mas L.</i>	+ -+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido
<b>Csa</b>	<i>Castanea sativa Miller</i>	1 -1	Arboricoltura da legno	Individui a grandi gruppi	Qualificato	idoneo	valido
<b>Eeu</b>	<i>Euonymus europaeus L.</i>	+ -+	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido
<b>For</b>	<i>Fraxinus ornus L.</i>	1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
<b>Jre</b>	<i>Juglans regia L.</i>	+	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
<b>Lan</b>	<i>Laburnum anagyroides Medicus</i>	+	Ingegneria naturalistica	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
<b>Lvu</b>	<i>Ligustrum vulgare L.</i>	+ -+	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
<b>Oca</b>	<i>Ostrya carpinifolia Scop.</i>	3 -5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
<b>Pav</b>	<i>Prunus avium L.</i>	+ -1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
<b>Psp</b>	<i>Prunus spinosa L.</i>	+ -+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido
<b>Psy</b>	<i>Pinus sylvestris L.</i>	+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
<b>Qpu</b>	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	1 -1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
<b>Sdo</b>	<i>Sorbus domestica L.</i>	+ -1	Biodiversità	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
<b>Sju</b>	<i>Spartium junceum L.</i>	+	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
<b>Sni</b>	<i>Sambucus nigra</i>	+ -+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
<b>Umi</b>	<i>Ulmus minor Miller</i>	+ -+	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido