

## Appendice A - Quadro sinottico dei tipi forestali della RNO Valle del Fiume Argentino.

Categoria	Sottocategoria	Tipologia	Sottotipo	Variante	Associazione fitosociologica di riferimento
Boschi di faggio	<i>macroterma</i>	Faggeta ad agrifoglio	-	a acero di monte a tasso a ontano napoletano a acero di Lobelius	<i>Anemono-Fagetum</i> (Gentile 1969) <i>Brullo 1984, Acero lobelii-Fagetum Aita et al. 1984 em. (Ubaldi et al. 1987)</i>
	<i>microterma</i>	Faggeta a campanula	-	-	<i>Campanulo trichocalycinae-Fagetum</i> Gentile 1969 (= <i>Asyneumo trichocalycinae-Fagetum</i> Gentile 1969).
Boschi di leccio	-	Lecceta con orniello e carpino nero	-	-	<i>Fraxino orni-Quercetum ilicis; Ostryo-Quercetum ilicis Trinajstic (1965) 1974 Horvatic (1956) 1958</i>
Pinete di pino loricato	-	Pineta di pino loricato con sorbo greco	-	-	<i>Sorbo graecae-Pinetum leucodermis Maiorca &amp; Spampinato 1999</i>
Pinete di pino nero	-	Pineta di pino nero	-	-	<i>Genisto sericeae-Pinetum nigrae Bonin 1978</i>
Ostietri	-	Ostietri	-	-	<i>Festuco exaltatae-Aceretum neapolitani</i> Mazzoleni & Ricciardi 1993, <i>Seslerio autumnalis-Aceretum obtusati</i> (Blasi et al. 2006).
Altri boschi caducifogli	-	Formazioni di acero napoletano di versante	-	-	<i>Festuco exaltatae-Aceretum neapolitani</i> Mazzoleni & Ricciardi 1995, <i>Seslerio autumnalis-Aceretum obtusati</i> (Blasi et al. 2006).
	-	Formazioni di nocciolo	-	-	<i>Festuco-Aceretum neapolitanum</i> Coryletosum avellani subass. Maiorca & Spampinato 1999
	-	Formazioni di ontano napoletano	-	-	<i>Asperulo-Alnetum cordatae</i> Bonin 1978
Formazioni riparie	-	Formazioni ripariali di ontano nero e ontano napoletano	-	-	<i>Arisaro proboscidei-Alnetum cordatae</i> Pedrotti & Gafta 1992, <i>Alneum glutinoso-cordatae</i> Brullo & Spampinato 1997
Macchie mediterranee e arbusteti	-	Macchia mediterranea	-	-	<i>Myrto-pistacietum lentisci</i> (Maiorca & Spampinato 1999) Riv. Mart. 1975
Rimboschimenti di conifere	-	Rimboschimenti di pino nero e pino laricio	-	-	Trattandosi di formazioni fisionomiche non richiedono il riconoscimento di specie indicatrici.