

Appendice 1 - Valori di LAI riportati in letteratura per metodo. (A): distruttivo; (B): indiretto con trappole lettera; (C): allometrico; (D): point quadrat/plumb line; (E): Indiretto "non-contact" (LAI-2000 o altro); (X) - sconosciuto. Fonte: Scurlock et al. (2001) e Morisette et al. (2006).

LAI	Riferimento bibliografico	Metodo	Tipo formazione	Paese	Quota (m)	Età
Faggio (<i>Fagus sylvatica</i> L.)						
5.00	Holm & Jensen (1972)	A/B	Foresta naturale	Danimarca	11	85
5.40	Moeller et al. (1954)	X	Piantagione		n.d.	n.d.
3.40	Andersson (1973)	B	Foresta naturale	Svezia	120	45
3.20		X	Foresta naturale		150	100
4.30		X	Foresta naturale		60	80
5.88	Ellenberg (1971)	X	Foresta naturale	Germania	500	122
6.51		X	Foresta naturale		430	59
6.72		X	Foresta naturale		470	80
2.46	Dufrene & Bréda (1995)	B	Foresta naturale	Francia	137	400
6.90	Lemee (1981)	X	Foresta naturale	Francia	135	n.d.
9.74	Popescu-Zeletin (1981)	X	Foresta naturale	Romania	950	450
3.40	Morisette et al. (2006)	E (Foto emisferiche)		Belgio	n.d.	n.d.
4.00	Morisette et al. (2006)	E (Foto emisferiche)		Belgio	n.d.	old
2.60	Morisette et al. (2006)	E (Foto emisferiche)		Belgio	n.d.	young
Larice (<i>Larix decidua</i> L.)						
5.00	Bolstad & Gower (1990)	A e C (projected LAI)	Piantagione	USA	360	27
5.10	Gower & Norman (1991)	A e C	Piantagione	USA	360	27
5.10	Gower et al. (1993)	C (sito specifico)	Foresta naturale	USA	360	28
5.10		C (sito specifico)	Forest naturale		360	28
2.98	Lawrence (2012)	E (LAI-2000)		USA	n.d.	n.d.
Abete rosso (<i>Picea abies</i> L.)						
4.90	Havas (1981)	X	Foresta naturale	Finlandia	270	260
2.40	Kazimirov & Morozova (1981)	X	Foresta naturale	Russia	130	138
2.70		X	Foresta naturale		120	126
3.20		X	Foresta naturale		110	109
3.60		X	Foresta naturale		110	98
3.80		X	Foresta naturale		140	82
3.80		X	Foresta naturale		120	68
3.60		X	Foresta naturale		130	54
2.60		X	Foresta naturale		170	45
3.20		X	Foresta naturale		140	45
4.30		X	Foresta naturale		150	43
2.00		X	Foresta naturale		100	42
2.40		X	Foresta naturale		80	41
3.40		X	Foresta naturale		130	39
4.40		X	Foresta naturale		160	38
1.80		X	Foresta naturale		200	37
3.00		X	Foresta naturale		110	37
1.80		X	Foresta naturale		130	22
9.70	Karpov (1981)	X	Foresta naturale		200	110
11.50	Jordan (1983)	B	Piantagione	Svezia	120	60
2.45	Hall et al. (1992)	media di 31 misure	Foresta naturale	USA	n.d.	n.d.
10.50	Bolstad & Gower (1990)	A e C (projected LAI)	Piantagione	USA	360	27
10.40	Gower & Norman (1991)	A e C	Piantagione	USA	360	27
10.20	Gower et al. (1993)	C (sito specifico)	Foresta naturale	USA	360	28
10.20		C (sito specifico)	Foresta naturale		360	28
2.78	Morisette et al. (2006)	E (LAI-2000)		Estonia	n.d.	38
4.39	Morisette et al. (2006)	E (LAI-2000)		Estonia	n.d.	22
3.29	Morisette et al. (2006)	E (LAI-2000)		Estonia	n.d.	45
Pino silvestre (<i>Pinus sylvestris</i> L.)						
1.56	Stenberg et al. (1994)	E (LAI-2000)	Foresta naturale	Svezia	185	30
1.08		E (LAI-2000)	Foresta naturale		185	30
15.00	Ovington (1957)	X	Piantagione	UK	n.d.	n.d.
7.50		X	Piantagione		n.d.	n.d.
6.90		X	Piantagione		n.d.	n.d.
4.70		X	Piantagione		n.d.	n.d.
11.87	Alvera (1973)	X	Foresta naturale	Spagna	1230	40
7.50	Ovington (1957)	X	Piantagione	UK	n.d.	55

Appendice 1 - Valori di LAI riportati in letteratura per metodo. (A): distruttivo; (B): indiretto con trappole lettiera; (C): allometrico; (D): point quadrat/plumb line; (E): Indiretto "non-contact" (LAI-2000 o altro); (X) - sconosciuto. Fonte: Scurlock et al. (2001) e Morisette et al. (2006).

LAI	Riferimento bibliografico	Metodo	Tipo formazione	Paese	Quota (m)	Età
10.10	Ovington (1957)	X	Piantagione	UK	n.d.	35
8.50		X	Piantagione		n.d.	31
5.30		X	Piantagione		n.d.	23
10.80		X	Piantagione		n.d.	20
9.30		X	Piantagione		n.d.	17
6.90		X	Piantagione		n.d.	14
6.00		X	Piantagione		n.d.	11
2.20		X	Piantagione		n.d.	7
1.15		Morisette et al. (2006)	E (LAI-2000)			Finlandia
1.58	Morisette et al. (2006)	E (LAI-2000)		Finlandia	113	55
2.25	Morisette et al. (2006)	E (LAI-2000)		Finlandia	127	20
3.70	Morisette et al. (2006)	E (Foto emisferiche)		Germania	n.d.	n.d.