

Effetto della gestione del suolo sulla densità radicale a diverse profondità del terreno

	Densità radicale (kg/m ³)		
	< 1 mm	1-2 mm	2-5 mm
Gestione del suolo			
Inerbimento	3,15	0,86	0,78
Lavorazione	2,64	1,06	0,68
Profondità (m)			
0,2	3,58 a	1,08	0,77
0,4	2,67 b	0,84	0,66
0,6	2,45 b	0,96	0,75

Densità misurata come peso secco delle radici per m³ di suolo in funzione della classe di diametro delle radici (<1 mm, 1-2 mm, 2-5 mm). Lettere diverse indicano differenze significative (p < 0,05). Da Gucci et al. 2012.