

Calcolo della pioggia direttamente raccolta dalle semilune o microbacini e per scorrimento dalle superfici adiacenti non lavorate

Pioggia 100mm													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Lunghezza semiluna + interspazio	Numero semilune / kilometro	Area semiluna (mq)	Interfil a (m)	File/ha	Semilune/ Ha	Superficie semilune/ha (mq/ha)	Superficie netta da semilune/ha (mq/ha)	Pioggia raccolta direttamente dalle semilune (mc/ha)	Percentuale di pioggia raccolta per scorrimento o dalle superfici adiacenti	Quantità di pioggia raccolta per scorrimento o dalle superfici adiacenti (mc/ha)	Quantità di pioggia totale raccolta nelle semilune (mc/ha)	Quantità di pioggia raccolta nelle semilune (mq/semiluna)	Costo/ha
4.7 + 2.3	143	4.8	1.5	67	952	4.571	5.429	457	50%	271	729	0.77	77.14
			2	50	714	3.429	6.571	343	50%	329	671	0.94	57.86
			3	33	476	2.286	7.714	229	50%	386	614	1.29	38.57
			4	25	357	1.714	8.286	171	50%	414	586	1.64	28.93
			5	20	286	1.371	8.629	137	50%	431	569	1.99	23.14
			6	17	238	1.143	8.857	114	50%	443	557	2.34	19.29
			8	13	179	857	6.143	86	40%	366	451	2.53	14.46
			10	10	143	686	9.314	69	40%	373	441	3.09	11.57
			20	5	71	343	9.657	34	22%	212	247	3.45	5.79
			30	3	48	229	9.771	23	15%	147	169	3.56	3.86