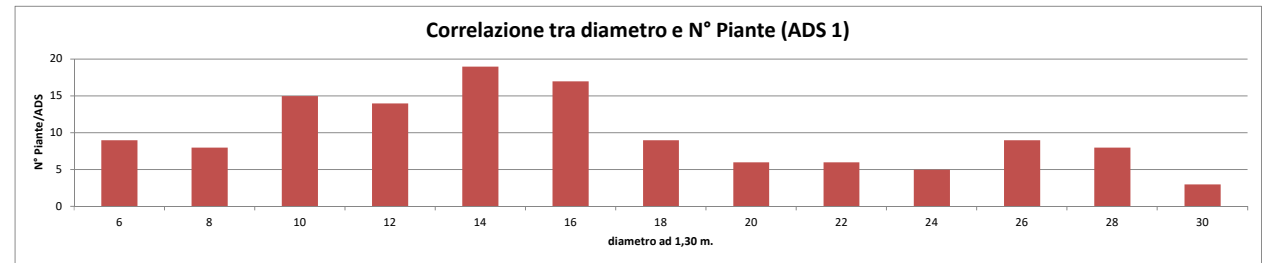


ADS 1										
D	N AdS	N ads da tagliare	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA		G/HA	V/HA
6	9	1	0,025	0,004	0,1917	0,028768171	46		0,130	1,0
8	8	1	0,040	0,006	0,2784	0,041810867	41		0,205	1,4
10	15	1	0,118	0,008	0,837	0,055840613	76		0,600	4,3
12	14	2	0,158	0,024	1,183	0,177389574	71		0,806	6,0
14	19	1	0,292	0,015	2,3009	0,121059862	97		1,490	11,7
16	17	3	0,342	0,051	2,8203	0,423139833	87		1,741	14,4
18	9	1	0,229	0,034	1,9746	0,296207411	46		1,166	10,1
20	6	1	0,188	0,028	1,6908	0,253595754	31		0,960	8,6
22	6	1	0,228	0,034	2,1198	0,317954185	31		1,162	10,8
24	5	1	0,226	0,034	2,171	0,325640608	25		1,152	11,1
26	9	0	0,478	0,000	0	0	46		2,434	0,0
28	8	1	0,492	0,074	5,0008	0,750114771	41		2,509	25,5
30	3	0	0,212	0,032	2,2065	0,330985594	15		1,080	11,2
totale	128	15	3,0	0,3	22,8	3,1	652		15,4	116,0

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

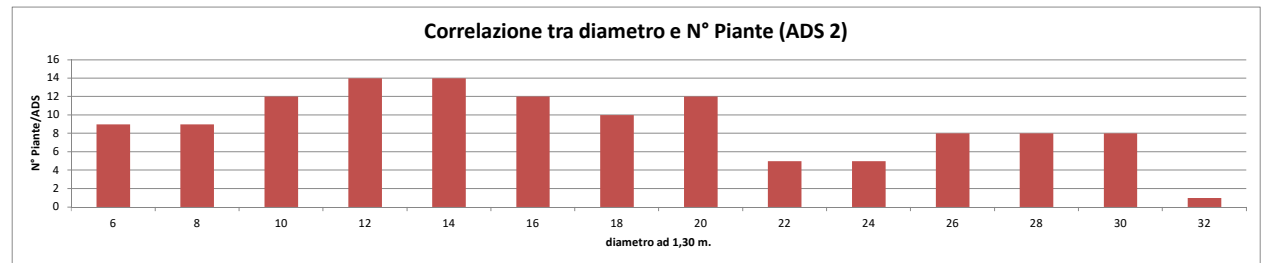
0,0213
0,0348
0,0558
0,0845
0,1211
0,1659
0,2194
0,2818
0,3533
0,4342
0,5247
0,6251
0,7355



ADS 2										
D	N AdS	N ads da tagliare	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA		G/HA	V/HA
6	9	1	0,025	0,003	0,191787809	0,021309757	46		0,130	1,0
8	9	2	0,045	0,010	0,313581501	0,069684778	46		0,230	1,6
10	12	2	0,094	0,016	0,670087357	0,111681226	61		0,480	3,4
12	14	2	0,158	0,023	1,182597163	0,168942452	71		0,806	6,0
14	14	3	0,215	0,046	1,694838073	0,363179587	71		1,098	8,6
16	12	3	0,241	0,060	1,991246271	0,497811568	61		1,229	10,1
18	10	2	0,254	0,051	2,19412897	0,438825794	51		1,296	11,2
20	12	2	0,377	0,063	3,381276726	0,563546121	61		1,920	17,2
22	5	1	0,190	0,038	1,766412142	0,353282428	25		0,968	9,0
24	5	1	0,226	0,045	2,17093739	0,434187478	25		1,152	11,1
26	8	1	0,425	0,053	4,197753863	0,524719233	41		2,163	21,4
28	8	1	0,492	0,062	5,000765143	0,625095643	41		2,509	25,5
30	8	0	0,565	0,000	5,88418834	0	41		2,880	30,0
32	1	0	0,071	0,000	0	0	5		0,360	0,0
totale	127	21	3,4	0,5	30,6	4,2	647		17,2	156,1

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

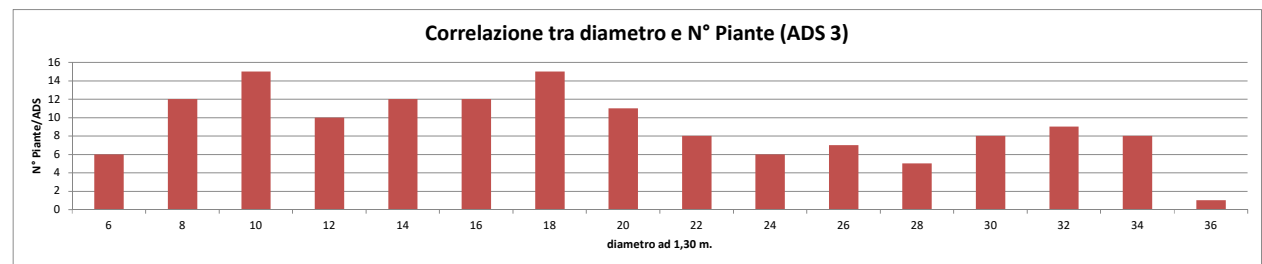
0,0213
0,0348
0,0558
0,0845
0,1211
0,1659
0,2194
0,2818
0,3533
0,4342
0,5247
0,6251
0,7355



ADS 3										
D	N AdS	N ads da tagliare	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA		G/HA	V/HA
6	6	3	0,017	0,008	0,209054334	0,06392927	31		0,086	1,1
8	12	2	0,060	0,010	0,670087357	0,069684778	61		0,307	3,4
10	15	2	0,118	0,016	1,267068388	0,111681226	76		0,600	6,5
12	10	2	0,113	0,023	1,210598624	0,168942452	51		0,576	6,2
14	12	3	0,185	0,046	1,991246271	0,363179587	61		0,941	10,1
16	12	2	0,241	0,040	2,632954764	0,331874379	61		1,229	13,4
18	15	2	0,382	0,051	4,226595908	0,438825794	76		1,944	21,5
20	11	2	0,345	0,063	3,886106712	0,563546121	56		1,760	19,8
22	8	2	0,304	0,076	3,473499823	0,706564857	41		1,549	17,7
24	6	1	0,271	0,045	3,148315397	0,434187478	31		1,382	16,0
26	7	1	0,371	0,053	4,3756695	0,524719233	36		1,893	22,3
28	5	0	0,308	0,000	3,677617712	0	25		1,568	18,7
30	8	0	0,565	0,000	0	0	41		2,880	0,0
32	9	0	0,636	0,000	0	0	46		3,240	0,0
34	8	0	0,565	0,000	0	0	41		2,880	0,0
36	1	1	0,071	0,102	0	0	5		0,360	0,0
totale	145	23	4,6	0,5	30,8	3,8	739		23,2	156,8

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

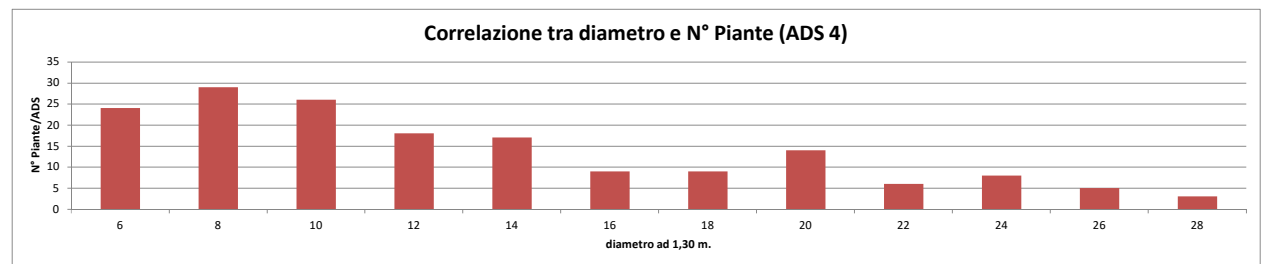
0,0213
0,0348
0,0558
0,0845
0,1211
0,1659
0,2194
0,2818
0,3533
0,4342
0,5247
0,6251
0,7355



ADS 4											
D	N AdS	N ads da tagliare	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA			G/HA	V/HA
6	24	8	0,068	0,023	2,905436696	0,170478052	122			0,346	14,8
8	29	4	0,146	0,020	4,812178489	0,139369556	148			0,742	24,5
10	26	4	0,204	0,031	5,704735321	0,223362452	132			1,040	29,1
12	18	3	0,203	0,034	5,071915089	0,253413678	92			1,037	25,8
14	17	3	0,262	0,046	6,005801281	0,363179587	87			1,333	30,6
16	9	2	0,181	0,040	3,907687301	0,331874379	46			0,922	19,9
18	9	2	0,229	0,051	4,722473096	0,438825794	46			1,166	24,1
20	14	1	0,440	0,031	8,751339	0,281773061	71			2,240	44,6
22	6	1	0,228	0,038	4,413141255	0,353282428	31			1,162	22,5
24	8	1	0,362	0,045	0	0,434187478	41			1,843	0,0
26	5	1	0,265	0,053	0	0,524719233	25			1,352	0,0
28	3	1	0,185	0,062	0	0,625095643	15			0,941	0,0
totale	168	31	2,8	0,5	46,3	4,1	856			14,1	235,9

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

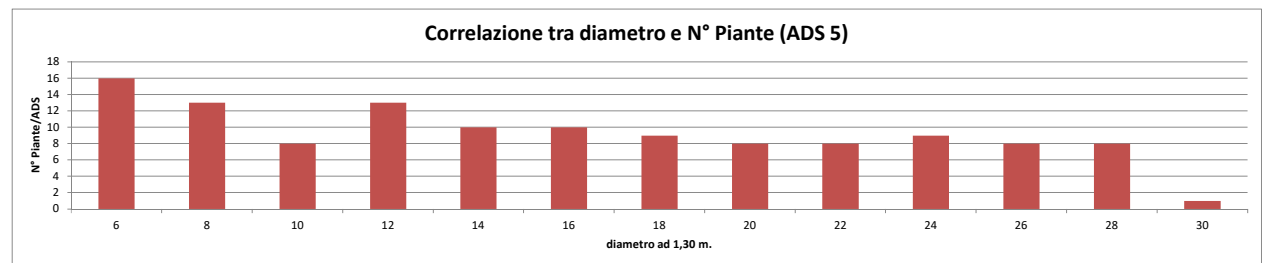
0,0213
0,0348
0,0558
0,0845
0,1211
0,1659
0,2194
0,2818
0,3533
0,4342
0,5247
0,6251
0,7355



ADS 5											
D	N AdS	N ads da tagliare	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA			G/HA	V/HA
6	16	7	0,045	0,020	0,340956104	0,149168296	82			0,230	1,7
8	13	5	0,065	0,025	0,452951057	0,174211945	66			0,333	2,3
10	8	8	0,063	0,063	0,446724904	0,446724904	41			0,320	2,3
12	13	2	0,147	0,023	1,098125937	0,168942452	66			0,749	5,6
14	10	2	0,154	0,031	1,210598624	0,242119725	51			0,784	6,2
16	10	2	0,201	0,040	1,659371893	0,331874379	51			1,024	8,5
18	9	1	0,229	0,025	1,974716073	0,219412897	46			1,166	10,1
20	8	1	0,251	0,031	2,254184484	0,281773061	41			1,280	11,5
22	8	1	0,304	0,038	2,826259427	0,353282428	41			1,549	14,4
24	9	1	0,407	0,045	3,907687301	0,434187478	46			2,074	19,9
26	8	0	0,425	0,000	4,197753863	0	41			2,163	21,4
28	8	1	0,492	0,062	5,000765143	0,625095643	41			2,509	25,5
30	1	0	0,062	0,000	0,735523542	0	5			0,314	3,7
totale	121	31	2,8	0,4	26,1	3,4	617			14,5	133,0

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

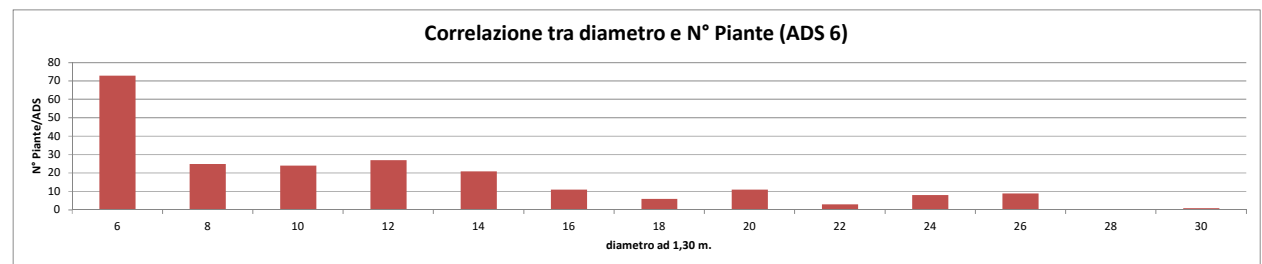
0,0213
0,0348
0,0558
0,0845
0,1211
0,1659
0,2194
0,2818
0,3533
0,4342
0,5247
0,6251
0,7355



ADS 6											
D	N AdS	N ads da tagliare	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA			G/HA	V/HA
6	73	55	0,206	0,155	1,555612227	1,172036609	372			1,051	7,9
8	25	15	0,126	0,075	0,871059724	0,522635835	127			0,640	4,4
10	24	14	0,188	0,110	1,340174713	0,781768583	122			0,960	6,8
12	27	17	0,305	0,192	2,280723099	1,43601084	138			1,555	11,6
14	21	8	0,323	0,123	2,542257109	0,968478899	107			1,646	13,0
16	11	3	0,221	0,060	1,825309082	0,497811568	56			1,126	9,3
18	6	1	0,153	0,025	1,316477382	0,219412897	31			0,778	6,7
20	11	2	0,345	0,063	3,099503666	0,563546121	56			1,760	15,8
22	3	0	0,114	0,000	1,059847285	0	15			0,581	5,4
24	8	1	0,362	0,045	3,473499823	0,434187478	41			1,843	17,7
26	9	1	0,478	0,053	4,722473096	0,524719233	46			2,434	24,1
28	0	0	0,000	0,000	0	0	0			0,000	0,0
30	1	0	0,062	0,000	0,735523542	0	5			0,314	3,7
totale	219	117	2,9	0,9	24,8	7,1	1116			14,7	126,5

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

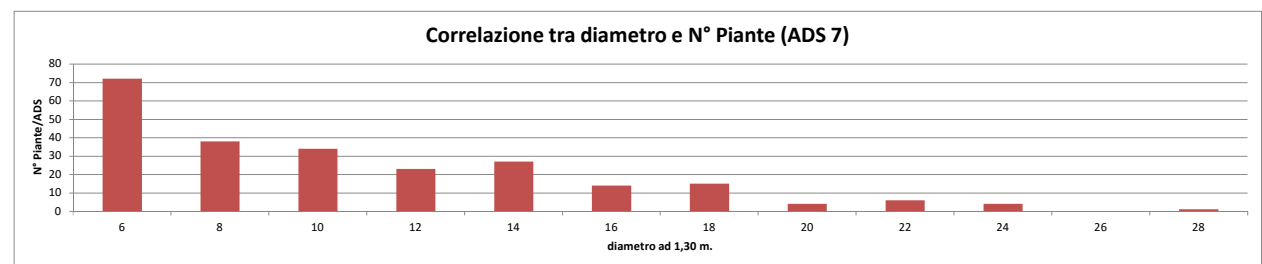
0,0213
0,0348
0,0558
0,0845
0,1211
0,1659
0,2194
0,2818
0,3533
0,4342
0,5247
0,6251
0,7355



ADS 7	D	N AdS	N ads da tagliare	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA			G/HA	V/HA
	6	72	14	0,203	0,040	1,53430247	0,298336591	367			1,037	7,8
	8	38	4	0,191	0,020	1,324010781	0,139369556	194			0,973	6,7
	10	34	9	0,267	0,071	1,898580844	0,502565517	173			1,360	9,7
	12	23	2	0,260	0,023	1,942838196	0,168942452	117			1,325	9,9
	14	27	2	0,415	0,031	3,268616283	0,242119725	138			2,117	16,7
	16	14	2	0,281	0,040	2,32312065	0,331874379	71			1,434	11,8
	18	15	1	0,382	0,025	3,291193455	0,219412897	76			1,944	16,8
	20	4	0	0,126	0,000	1,127092242	0	20			0,640	5,7
	22	6	1	0,228	0,038	2,11969457	0,353282428	31			1,162	10,8
	24	4	0	0,181	0,000	1,736749912	0	20			0,922	8,8
	26	0	0	0,000	0,000	0	0	0			0,000	0,0
	28	1	0	0,062	0,000	0,625095643	0	5			0,314	3,2
totale		238	35	2,6	0,3	21,2	2,3	1213			13,2	108,0

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

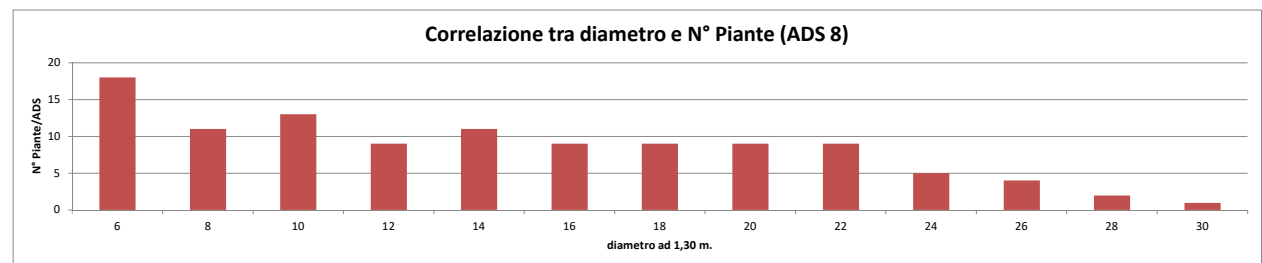
0,0213
0,0348
0,0558
0,0845
0,1211
0,1659
0,2194
0,2818
0,3533
0,4342
0,5247
0,6251
0,7355



ADS 8	D	N AdS	N ads da tagliare	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA			G/HA	V/HA
	6	18	5	0,051	0,014	0,383575618	0,106548783	92			0,259	2,0
	8	11	3	0,055	0,015	0,383266279	0,104527167	56			0,282	2,0
	10	13	3	0,102	0,024	0,72592797	0,167521839	66			0,520	3,7
	12	9	2	0,102	0,023	0,760241033	0,168942452	46			0,518	3,9
	14	11	2	0,169	0,031	1,331658486	0,242119725	56			0,862	6,8
	16	9	1	0,181	0,020	1,493434703	0,165937189	46			0,922	7,6
	18	9	1	0,229	0,025	1,974716073	0,219412897	46			1,166	10,1
	20	9	1	0,283	0,031	2,535957545	0,281773061	46			1,440	12,9
	22	9	1	0,342	0,038	3,179541855	0,353282428	46			1,742	16,2
	24	5	0	0,226	0,000	2,17093739	0	25			1,152	11,1
	26	4	0	0,212	0,000	2,098876932	0	20			1,082	10,7
	28	2	0	0,123	0,000	1,250191286	0	10			0,627	6,4
	30	1	0	0,062	0,000	0,735523542	0	5			0,314	3,7
totale		110	19	2,1	0,2	19,0	1,8	561			10,9	96,9

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

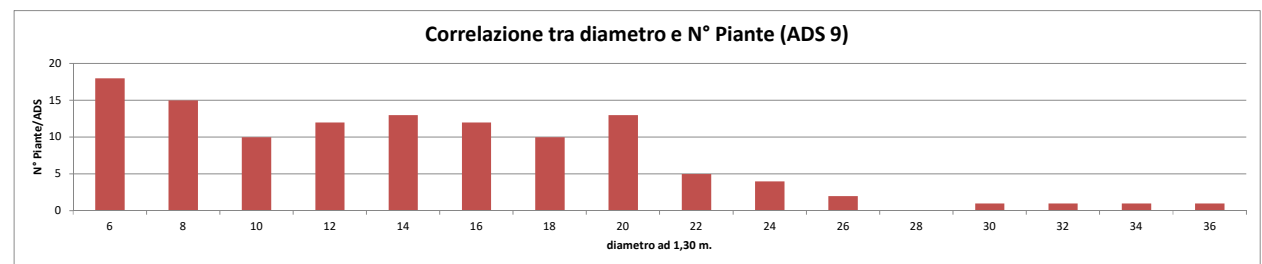
0,0213
0,0348
0,0558
0,0845
0,1211
0,1659
0,2194
0,2818
0,3533
0,4342
0,5247
0,6251
0,7355



ADS 9	D	N AdS	N ads da tagliare	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA			G/HA	V/HA
	6	18	3	0,051	0,008	0,383575618	0,06392927	92			0,259	2,0
	8	15	3	0,075	0,015	0,522635835	0,104527167	76			0,384	2,7
	10	10	2	0,079	0,016	0,55840613	0,111681226	51			0,400	2,8
	12	12	2	0,136	0,023	1,013654711	0,168942452	61			0,691	5,2
	14	13	2	0,200	0,031	1,573778211	0,242119725	66			1,019	8,0
	16	12	2	0,241	0,040	1,991246271	0,331874379	61			1,229	10,1
	18	10	2	0,254	0,051	2,19412897	0,438825794	51			1,296	11,2
	20	13	2	0,408	0,063	3,663049787	0,563546121	66			2,080	18,7
	22	5	1	0,190	0,038	1,766412142	0,353282428	25			0,968	9,0
	24	4	1	0,181	0,045	1,736749912	0,434187478	20			0,922	8,8
	26	2	0	0,106	0,000	1,049438466	0	10			0,541	5,3
	28	0	0	0,000	0,000	0	0	0			0,000	0,0
	30	1	0	0,062	0,000	0,735523542	0	5			0,314	3,7
	32	1	0	0,062	0,000	0	0	5			0,314	0,0
	34	1	1	0,062	0,091	0	0	5			0,314	0,0
	36	1	0	0,062	0,000	0	0	5			0,314	0,0
totale		118	21	2,2	0,4	17,2	2,8	601			11,0	87,6

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

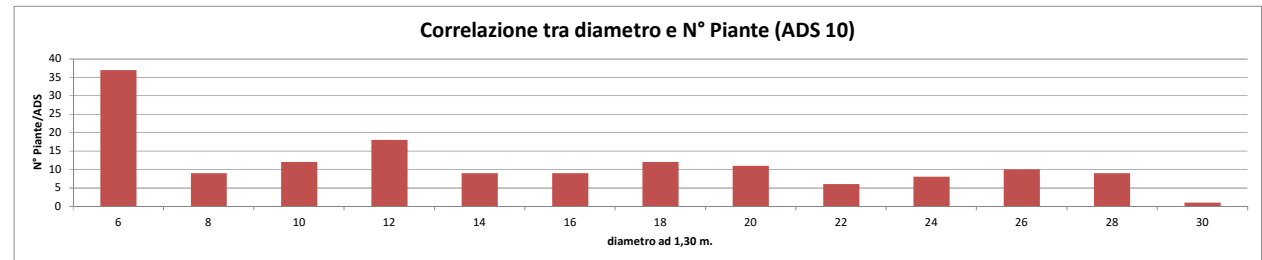
0,0213
0,0348
0,0558
0,0845
0,1211
0,1659
0,2194
0,2818
0,3533
0,4342
0,5247
0,6251
0,7355



ADS 10											
D	N AdS	N ads da tagliare	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA			G/HA	V/HA
6	37	12	0,105	0,034	3,125435358	0,255717078	189			0,533	15,9
8	9	3	0,045	0,015	1,089538761	0,104527167	46			0,230	5,6
10	12	3	0,094	0,024	1,991246271	0,167521839	61			0,480	10,1
12	18	5	0,203	0,057	3,949432146	0,422356129	92			1,037	20,1
14	9	2	0,138	0,031	2,535957545	0,242119725	46			0,706	12,9
16	9	2	0,181	0,040	3,179541855	0,331874379	46			0,922	16,2
18	12	1	0,305	0,025	5,210249735	0,219412897	61			1,555	26,5
20	11	1	0,345	0,031	5,771911562	0,281773061	56			1,760	29,4
22	6	1	0,228	0,038	3,750573857	0,353282428	31			1,162	19,1
24	8	1	0,362	0,045	5,88418834	0,434187478	41			1,843	30,0
26	10	1	0,531	0,053	0	0,524719233	51			2,704	0,0
28	9	0	0,554	0,000	0	0	46			2,822	0,0
30	1	1	0,062	0,071	0	0,735523542	5			0,314	0,0
totale	151	33	3,2	0,5	36,5	4,1	769			16,1	185,9

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

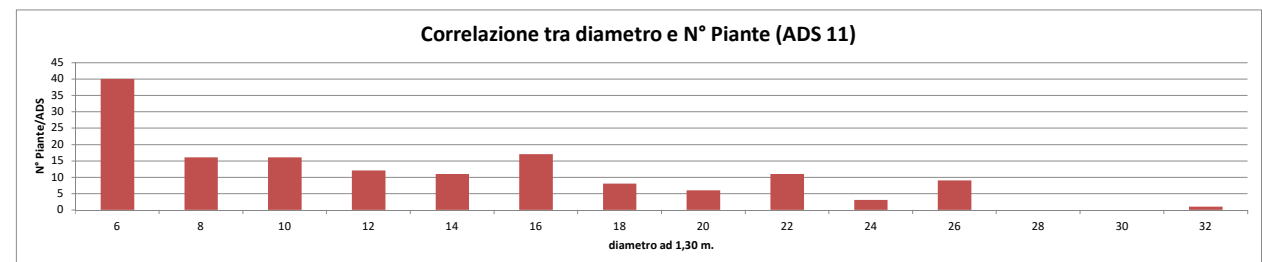
0,0213
0,0348
0,0558
0,0845
0,1211
0,1659
0,2194
0,2818
0,3533
0,4342
0,5247
0,6251
0,7355



ADS 11											
D	N AdS	N ads da tagliare	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA			G/HA	V/HA
6	40	12	0,113	0,034	0,852390261	0,255717078	204			0,576	4,3
8	16	5	0,080	0,025	0,557478224	0,174211945	82			0,410	2,8
10	16	2	0,126	0,016	0,893449809	0,111681226	82			0,640	4,6
12	12	2	0,136	0,023	1,013654711	0,168942452	61			0,691	5,2
14	11	2	0,169	0,031	1,331658486	0,242119725	56			0,862	6,8
16	17	2	0,342	0,040	2,820932217	0,331874379	87			1,741	14,4
18	8	2	0,203	0,051	1,755303176	0,438825794	41			1,037	8,9
20	6	1	0,188	0,031	1,690638363	0,281773061	31			0,960	8,6
22	11	1	0,418	0,038	3,886106712	0,353282428	56			2,130	19,8
24	3	1	0,136	0,045	1,302562434	0,434187478	15			0,691	6,6
26	9	0	0,478	0,000	4,722473096	0	46			2,434	24,1
28	0	0	0,000	0,000	0	0	0			0,000	0,0
30	0	0	0,000	0,000	0	0	0			0,000	0,0
32	1	0	0,062	0,000	0	0	5			0,314	0,0
totale	150	30	2,5	0,3	20,8	2,8	764			12,5	106,1

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

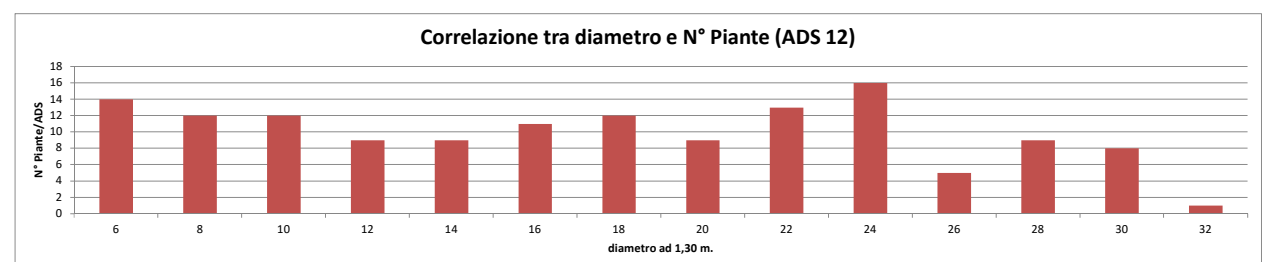
0,0213
0,0348
0,0558
0,0845
0,1211
0,1659
0,2194
0,2818
0,3533
0,4342
0,5247
0,6251
0,7355



ADS 12											
D	N AdS	N ads da tagliare	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA			G/HA	V/HA
6	14	7	0,040	0,020	0,487793446	0,149168296	71			0,202	2,5
8	12	3	0,060	0,015	0,670087357	0,104527167	61			0,307	3,4
10	12	2	0,094	0,016	1,013654711	0,111681226	61			0,480	5,2
12	9	2	0,102	0,023	1,089538761	0,168942452	46			0,518	5,6
14	9	2	0,138	0,031	1,493434703	0,242119725	46			0,706	7,6
16	11	2	0,221	0,040	2,413541867	0,331874379	56			1,126	12,3
18	12	1	0,305	0,025	3,381276726	0,219412897	61			1,555	17,2
20	9	1	0,283	0,031	3,179541855	0,281773061	46			1,440	16,2
22	13	1	0,494	0,038	5,644437213	0,353282428	66			2,517	28,8
24	16	1	0,723	0,045	8,395507727	0,434187478	82			3,686	42,8
26	5	1	0,265	0,053	3,125478214	0,524719233	25			1,352	15,9
28	9	0	0,554	0,000	6,619711882	0	46			2,822	33,7
30	8	0	0,492	0,000	0	0	41			2,509	0,0
32	1	0	0,062	0,000	0	0	5			0,314	0,0
totale	140	23	3,8	0,3	37,5	2,9	713			19,5	191,2

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

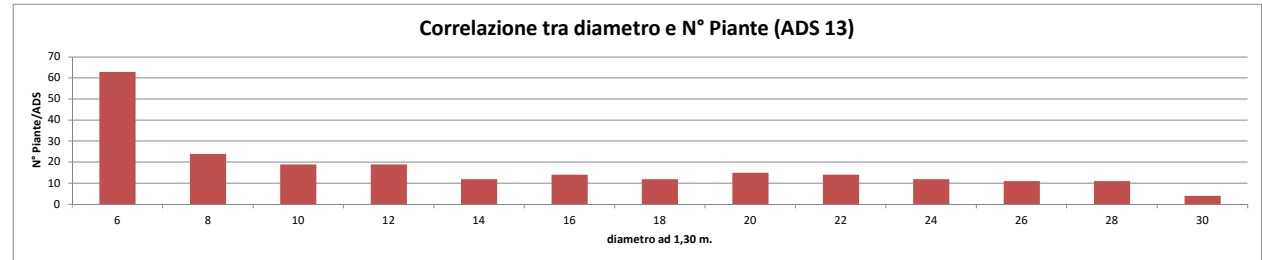
0,0213
0,0348
0,0558
0,0845
0,1211
0,1659
0,2194
0,2818
0,3533
0,4342
0,5247
0,6251
0,7355



ADS 13										
D	N AdS	N ads da tagliare	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA		G/HA	V/HA
6	63	9	0,178	0,025	2,195070506	0,191787809	321		0,907	11,2
8	24	4	0,121	0,020	1,340174713	0,139369556	122		0,614	6,8
10	19	2	0,149	0,016	1,604953292	0,111681226	97		0,760	8,2
12	19	2	0,215	0,023	2,300137385	0,168942452	97		1,094	11,7
14	12	2	0,185	0,031	1,991246271	0,242119725	61		0,941	10,1
16	14	2	0,281	0,040	3,071780558	0,331874379	71		1,434	15,7
18	12	1	0,305	0,025	3,381276726	0,219412897	61		1,555	17,2
20	15	1	0,471	0,031	5,299236425	0,281773061	76		2,400	27,0
22	14	1	0,532	0,038	6,078624691	0,353282428	71		2,710	31,0
24	12	1	0,543	0,045	6,296630795	0,434187478	61		2,765	32,1
26	11	1	0,584	0,053	6,876052071	0,524719233	56		2,974	35,0
28	11	0	0,677	0,000	8,090758967	0	56		3,450	41,2
30	4	1	0,246	0,071	0	0,735523542	20		1,254	0,0
totale	230	27	4,5	0,4	48,5	3,7	1172		22,9	247,3

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

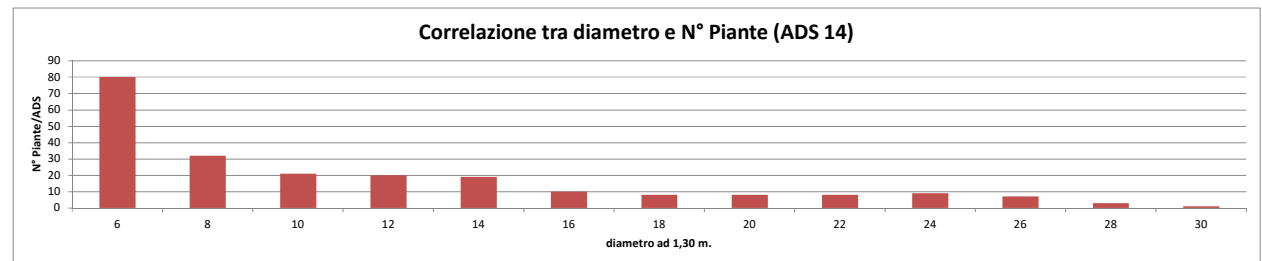
0,0213
0,0348
0,0558
0,0845
0,1211
0,1659
0,2194
0,2818
0,3533
0,4342
0,5247
0,6251
0,7355



ADS 14										
D	N AdS	N ads da tagliare	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA		G/HA	V/HA
6	80	7	0,226	0,020	1,704780522	0,149168296	408		1,152	8,7
8	32	4	0,161	0,020	1,114956447	0,139369556	163		0,819	5,7
10	21	2	0,165	0,016	1,172652874	0,111681226	107		0,840	6,0
12	20	2	0,226	0,023	1,689424518	0,168942452	102		1,152	8,6
14	19	1	0,292	0,015	2,300137385	0,121059862	97		1,490	11,7
16	10	1	0,201	0,020	1,659371893	0,165937189	51		1,024	8,5
18	8	1	0,203	0,025	1,755303176	0,219412897	41		1,037	8,9
20	8	1	0,251	0,031	2,254184484	0,281773061	41		1,280	11,5
22	8	1	0,304	0,038	2,826259427	0,353282428	41		1,549	14,4
24	9	1	0,407	0,045	3,907687301	0,434187478	46		2,074	19,9
26	7	1	0,371	0,053	3,67303463	0,524719233	36		1,893	18,7
28	3	1	0,185	0,062	1,875286929	0,625095643	15		0,941	9,6
30	1	1	0,062	0,071	0,735523542	0,735523542	5		0,314	3,7
totale	226	24	3,1	0,4	26,7	4,0	1152		15,6	135,9

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

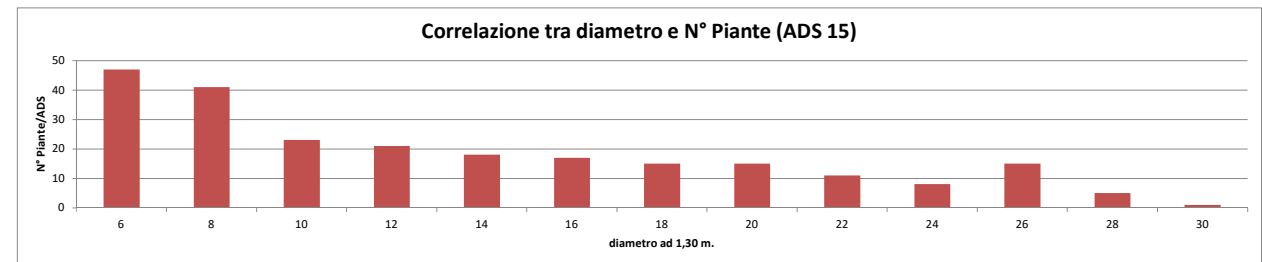
0,0213
0,0348
0,0558
0,0845
0,1211
0,1659
0,2194
0,2818
0,3533
0,4342
0,5247
0,6251
0,7355



ADS 15										
D	N AdS	N ads da tagliare	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA		G/HA	V/HA
6	47	12	0,133	0,034	1,001558557	0,255717078	239		0,677	5,1
8	41	3	0,206	0,015	1,428537948	0,104527167	209		1,050	7,3
10	23	2	0,181	0,016	1,2843341	0,111681226	117		0,920	6,5
12	21	2	0,237	0,023	1,773895744	0,168942452	107		1,210	9,0
14	18	1	0,277	0,015	2,179077522	0,121059862	92		1,411	11,1
16	17	1	0,342	0,020	2,820932217	0,165937189	87		1,741	14,4
18	15	1	0,382	0,025	3,291193455	0,219412897	76		1,944	16,8
20	15	1	0,471	0,031	4,226595908	0,281773061	76		2,400	21,5
22	11	1	0,418	0,038	3,886106712	0,353282428	56		2,130	19,8
24	8	1	0,362	0,045	3,473499823	0,434187478	41		1,843	17,7
26	15	1	0,796	0,053	7,870788494	0,524719233	76		4,056	40,1
28	5	1	0,308	0,062	3,125478214	0,625095643	25		1,568	15,9
30	1	0	0,062	0,000	0,735523542	0	5		0,314	3,7
totale	237	27	4,2	0,4	37,1	3,4	1208		21,3	189,0

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

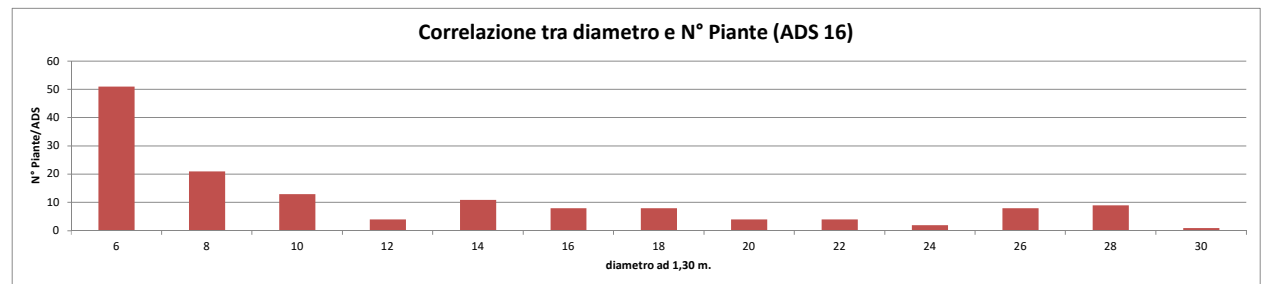
0,0213
0,0348
0,0558
0,0845
0,1211
0,1659
0,2194
0,2818
0,3533
0,4342
0,5247
0,6251
0,7355



ADS 16											
D	N Ads	N ads da tagliare	G Ads	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA			G/HA	V/HA
6	51	11	0,144	0,031	1,086797583	0,234407322	260			0,734	0,109
8	21	7	0,106	0,035	0,731690169	0,243896723	107			0,538	0,178
10	13	2	0,102	0,016	0,72592797	0,111681226	66			0,520	0,285
12	4	2	0,045	0,023	0,337884904	0,168942452	20			0,230	0,430
14	11	2	0,169	0,031	1,331658486	0,242119725	56			0,862	0,617
16	8	1	0,161	0,020	1,327497514	0,165937189	41			0,819	0,846
18	8	1	0,203	0,025	1,755303176	0,219412897	41			1,037	1,118
20	4	1	0,126	0,031	1,127092242	0,281773061	20			0,640	1,436
22	4	1	0,152	0,038	1,413129713	0,353282428	20			0,774	1,800
24	2	1	0,090	0,045	0,868374956	0,434187478	10			0,461	2,212
26	8	1	0,425	0,053	4,197753863	0,524719233	41			2,163	2,674
28	9	0	0,554	0,000	5,625860786	0	46			2,822	3,185
30	1	0	0,062	0,000	0,735523542	0	5			0,314	3,748
totale	144	30	2,3	0,3	21,3	3,0	734			11,9	18,637

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

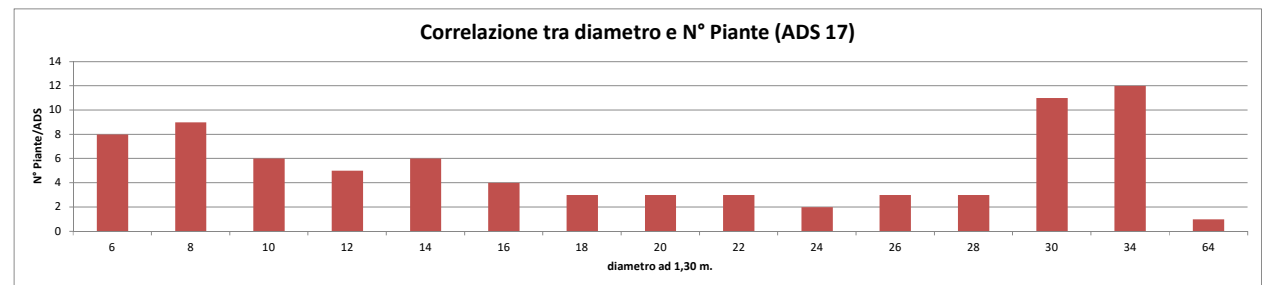
- 0,0213
- 0,0348
- 0,0558
- 0,0845
- 0,1211
- 0,1659
- 0,2194
- 0,2818
- 0,3533
- 0,4342
- 0,5247
- 0,6251
- 0,7355
- 0,8562
- 0,9873
- 1,1290
- 1,8790



ADS 17											
D	N Ads	N ads da tagliare	G Ads	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA			G/HA	V/HA
6	8	5	0,023	0,014	0,278739112	0,106548783	41			0,115	0,109
8	9	2	0,045	0,010	0,502565517	0,069684778	46			0,230	0,178
10	6	2	0,047	0,016	0,506827355	0,111681226	31			0,240	0,285
12	5	1	0,057	0,011	0,605299312	0,084471226	25			0,288	0,430
14	6	1	0,092	0,015	0,995623136	0,121059862	31			0,470	0,617
16	4	1	0,080	0,020	0,877651588	0,165937189	20			0,410	0,846
18	3	1	0,076	0,025	0,845319182	0,219412897	15			0,389	1,118
20	3	1	0,094	0,031	1,059847285	0,281773061	15			0,480	1,436
22	3	1	0,114	0,038	1,302562434	0,353282428	15			0,581	1,800
24	2	1	0,090	0,045	1,049438466	0,434187478	10			0,461	2,212
26	3	0	0,159	0,000	1,875286929	0	15			0,811	2,674
28	3	0	0,185	0,000	2,206570627	0	15			0,941	3,185
30	11	0	0,677	0,000	9,418202816	0	56			3,450	3,748
34	12	0	0,739	0,000	11,84777897	0	61			3,763	4,363
64	1	0	0,062	0,000	1,879	0	5			0,314	5,031
totale	79	16	2,5	0,2	35,3	1,9	403			12,9	28,030

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

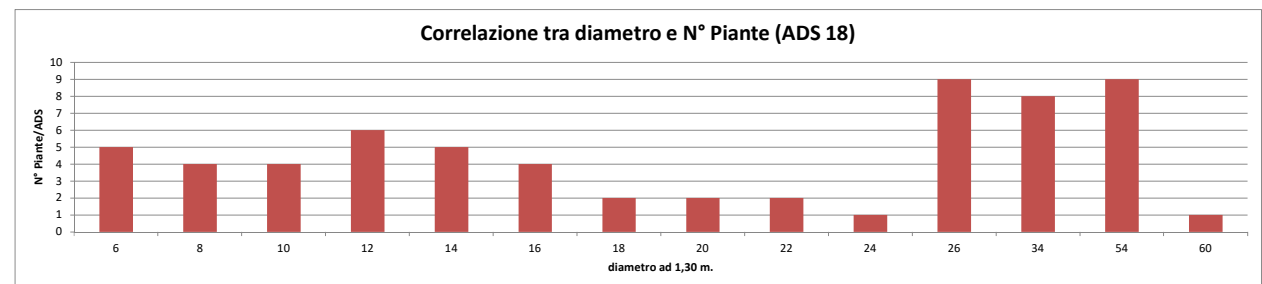
- 0,0213
- 0,0348
- 0,0558
- 0,0845
- 0,1211
- 0,1659
- 0,2194
- 0,2818
- 0,3533
- 0,4342
- 0,5247
- 0,6251
- 0,7355
- 0,8562
- 0,9873
- 1,1290
- 1,8790
- 1,3590
- 1,6780
- 1,2090



ADS 18											
D	N Ads	N ads da tagliare	G Ads	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA			G/HA	V/HA
6	5	2	0,014	0,006	0,422356129	0,042619513	25			0,072	0,109
8	4	2	0,020	0,010	0,484239449	0,069684778	20			0,102	0,178
10	4	1	0,031	0,008	0,663748757	0,055840613	20			0,160	0,285
12	6	1	0,068	0,011	1,316477382	0,084471226	31			0,346	0,430
14	5	1	0,077	0,015	1,408865303	0,121059862	25			0,392	0,617
16	4	1	0,080	0,020	1,413129713	0,165937189	20			0,410	0,846
18	2	1	0,051	0,025	0,868374956	0,219412897	10			0,259	1,118
20	2	1	0,063	0,031	1,049438466	0,281773061	10			0,320	1,436
22	2	1	0,076	0,038	1,250191286	0,353282428	10			0,387	1,800
24	1	1	0,045	0,045	0,735523542	0,434187478	5			0,230	2,212
26	9	0	0,478	0,000	7,705802304	0	46			2,434	2,674
34	8	0	0,492	0,000	7,898519317	0	41			2,509	3,185
54	9	0	0,554	0,000	12,231	0	46			2,822	3,748
60	1	0	0,062	0,000	1,678	0	5			0,314	4,363
totale	62	12	2,1	0,2	39,1	1,8	316			10,8	23,000

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

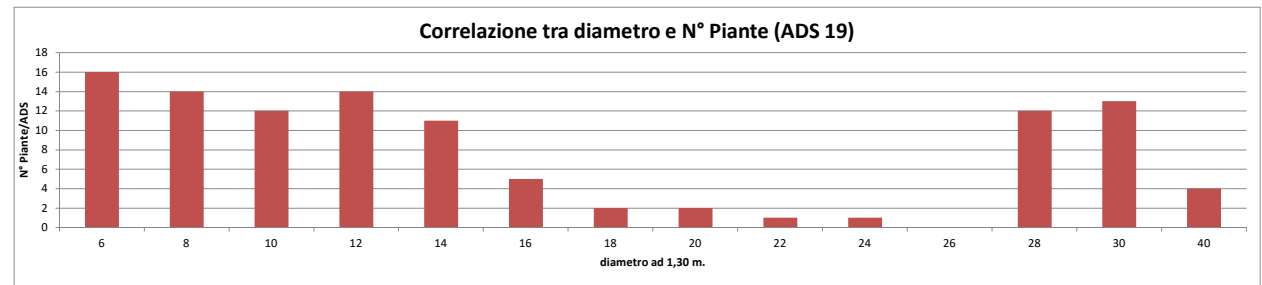
- 0,0213
- 0,0348
- 0,0558
- 0,0845
- 0,1211
- 0,1659
- 0,2194
- 0,2818
- 0,3533
- 0,4342
- 0,5247
- 0,6251
- 0,7355
- 0,8562
- 0,9873
- 1,1290
- 1,8790



ADS 19	D	N AdS	N ads da tagliare	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA			G/HA	V/HA
	6	16	7	0,045	0,020	0,893449809	0,149168296	82			0,230	0,109
	8	14	3	0,070	0,015	1,182597163	0,104527167	71			0,358	0,178
	10	12	3	0,094	0,024	1,452718348	0,167521839	61			0,480	0,285
	12	14	2	0,158	0,023	2,32312065	0,168942452	71			0,806	0,430
	14	11	2	0,169	0,031	2,413541867	0,242119725	56			0,862	0,617
	16	5	2	0,100	0,040	1,408865303	0,331874379	25			0,512	0,846
	18	2	1	0,051	0,025	0,706564857	0,219412897	10			0,259	1,118
	20	2	1	0,063	0,031	0,868374956	0,281773061	10			0,320	1,436
	22	1	1	0,038	0,038	0,524719233	0,353282428	5			0,194	1,800
	24	1	0	0,045	0,000	0,625095643	0	5			0,230	2,212
	26	0	0	0,000	0,000	0	0	0			0,000	2,674
	28	12	0	0,739	0,000	10,27440307	0	61			3,763	3,185
	30	13	0	0,800	0,000	12,83509389	0	66			4,077	3,748
	40	4	0	0,246	0,000	4,836	0	20			1,254	4,363
totale		107	22	2,6	0,2	40,3	2,0	545			13,347	23,000

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

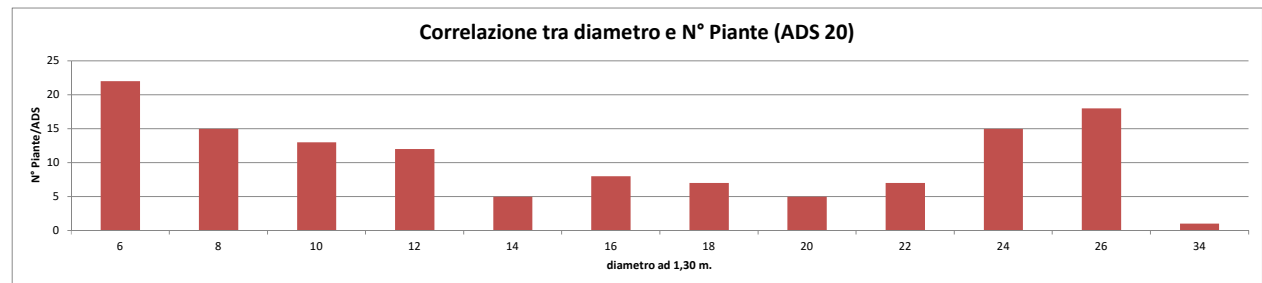
0,0213
0,0348
0,0558
0,0845
0,1211
0,1659
0,2194
0,2818
0,3533
0,4342
0,5247
0,6251
0,7355
32 0,8562
34 0,9873
36 1,1290
64 1,8790



ADS 20	D	N AdS	N ads da tagliare	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA			G/HA	V/HA
	6	22	15	0,062	0,042	1,228493487	0,319646348	112			0,317	0,109
	8	15	2	0,075	0,010	1,267068388	0,069684778	76			0,384	0,178
	10	13	3	0,102	0,024	1,573778211	0,167521839	66			0,520	0,285
	12	12	2	0,136	0,023	1,991246271	0,168942452	61			0,691	0,430
	14	5	1	0,077	0,015	1,097064485	0,121059862	25			0,392	0,617
	16	8	1	0,161	0,020	2,254184484	0,165937189	41			0,819	0,846
	18	7	1	0,178	0,025	2,472976998	0,219412897	36			0,907	1,118
	20	5	1	0,157	0,031	2,17093739	0,281773061	25			0,800	1,436
	22	7	1	0,266	0,038	3,67303463	0,353282428	36			1,355	1,800
	24	15	1	0,678	0,045	9,376434643	0,434187478	76			3,456	2,212
	26	18	1	0,955	0,053	13,23942376	0,524719233	92			4,867	2,674
	34	1	0	0,062	0,000	0,856200256	0	5			0,314	3,185
totale		128	29	2,9	0,3	41,2	2,8	652			14,8	14,889

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

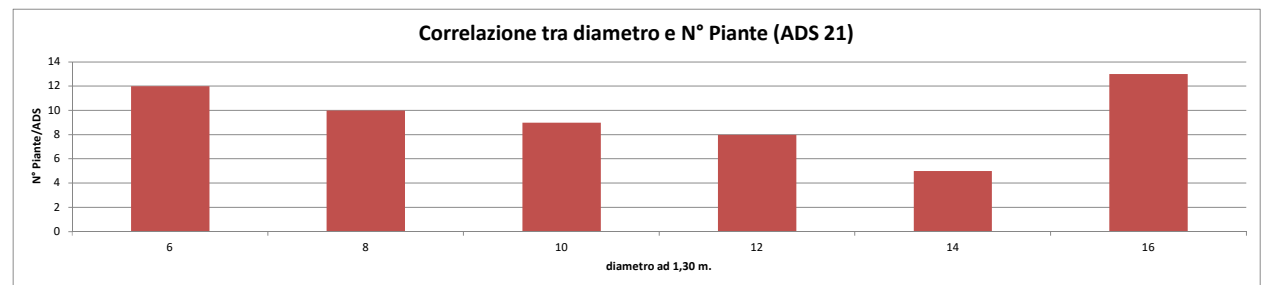
0,0213
0,0348
0,0558
0,0845
0,1211
0,1659
0,2194
0,2818
0,3533
0,4342
0,5247
0,6251
0,7355
32 0,8562
34 0,9873
36 1,1290
64 1,8790



ADS 21	D	N AdS	N ads da tagliare	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V tagliare	N/HA			G/HA	V/HA
	6	12	11	0,034	0,031	0,418108668	0,234407322	61			0,173	0,109
	8	10	9	0,050	0,045	0,55840613	0,313581501	51			0,256	0,178
	10	9	8	0,071	0,063	0,760241033	0,446724904	46			0,360	0,285
	12	8	2	0,090	0,023	0,968478899	0,168942452	41			0,461	0,430
	14	5	2	0,077	0,031	0,829685946	0,242119725	25			0,392	0,617
	16	13	2	0,261	0,040	2,852367661	0,331874379	66			1,331	0,846
totale		57	34	0,6	0,2	6,387288337	1,7	290			3,0	2,463

età	45-62
h media polloni	11
h dominante	15

0,0213
0,0348
0,0558
0,0845
0,1211
0,1659
0,2194
0,2818
0,3533
0,4342
0,5247
0,6251
0,7355
32 0,8562
34 0,9873
36 1,1290
64 1,8790



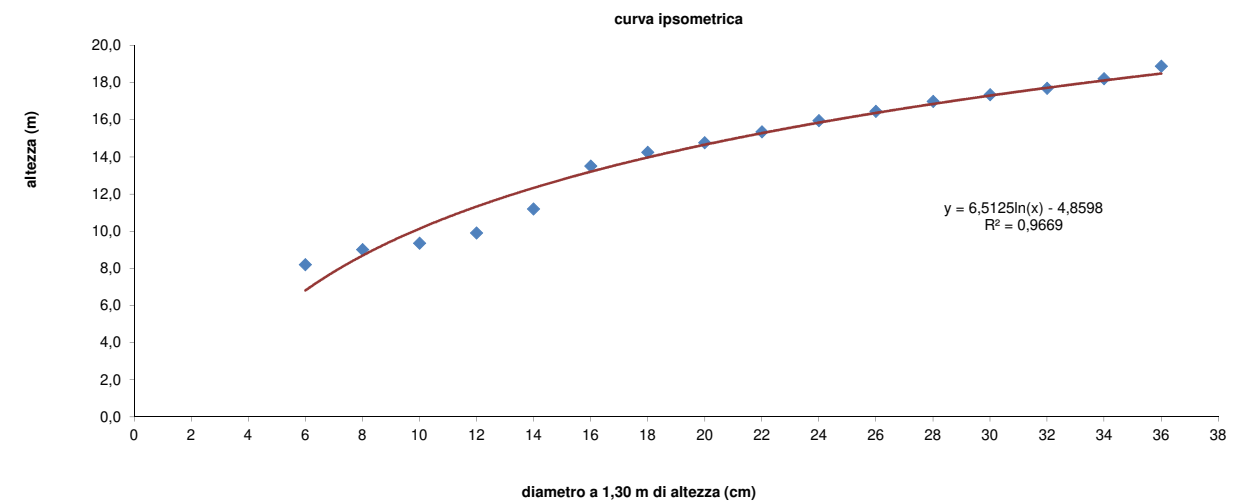
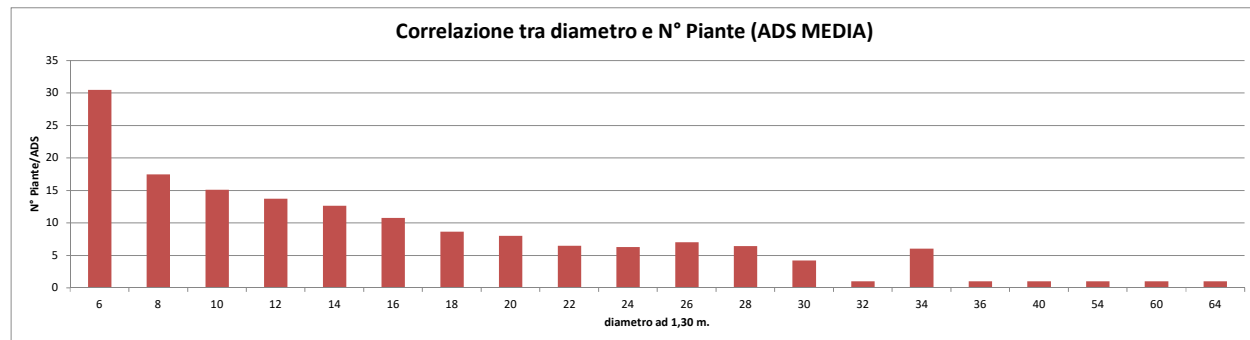
ADS MEDIA	D	N AdS	N ads piante da recidere	G AdS	Gads tagliare	V AdS	V recidere	N/HA	N/HA simulazione	Differenza numero	G/HA	Vunit.	G/HA simulazione	V/HA provvigione	V/HA simulazione	Hr (altezza reale)	Hr	Hr	Hr	Hr	Hr	Hr (altezza compensata)	Ic totale
	6	30	8	0,102	0,030	0,649	0,170	155	41	115	0,519	0,0213	0,1506	3,3092	0,8653	8,2	7,5	7,8	8,30	6,80	7,3	0,102	
	8	17	3	0,099	0,021	0,609	0,113	89	17	73	0,504	0,0348	0,1091	3,1027	0,5766	9,0	9,0	8,5	9,10	7,90	9,3	0,054	
	10	15	3	0,134	0,029	0,843	0,160	77	15	62	0,683	0,0558	0,1500	4,2952	0,8130	9,4	8,5	9,0	10,00	8,80	10,8	0,075	
	12	14	2	0,172	0,036	1,158	0,206	70	12	57	0,875	0,0845	0,1840	5,9030	1,0474	9,9	11,0	10,0	9,60	9,60	12,1	0,074	
	14	13	2	0,224	0,037	1,528	0,219	64	9	55	1,142	0,1211	0,1862	7,7843	1,1162	11,2	14,5	14,0	13,50	13,00	13,2	0,102	
	16	11	1	0,241	0,038	1,786	0,241	55	7	47	1,229	0,1659	0,1955	9,0996	1,2301	13,5	15,0	16,0	19,00	16,50	14,1	0,109	
	18	9	1	0,265	0,034	1,891	0,223	44	5	39	1,353	0,2194	0,1729	9,6363	1,1367	14,3	16,0	18,0	15,50	15,00	14,9	0,103	
	20	8	1	0,306	0,040	2,254	0,254	41	5	36	1,560	0,2818	0,2016	11,4863	1,2922	14,8	18,0	19,0	15,00	13,50	15,7	0,101	
	22	6	1	0,292	0,040	2,288	0,267	33	4	29	1,488	0,3533	0,2052	11,6582	1,3630	15,4	17,5	19,0	23,00	15,00	16,3	0,100	
	24	6	1	0,317	0,039	2,709	0,284	32	3	28	1,613	0,4342	0,1980	13,8013	1,4486	16,0	17,5	18,0	18,00	21,00	16,9	0,075	
	26	7	0	0,409	0,053	3,673	0,250	36	2	33	2,086	0,5247	0,2704	18,7161	1,2732	16,5	19,5	13,5	14,50	15,50	17,5	0,069	
	28	6	0	0,383	0,051	4,001	0,149	33	1	31	1,954	0,6251	0,2613	20,3853	0,7584	17,0	17,5	18,5	17,00	16,70	18,0	0,052	
	30	4	1	0,198	0,049	3,089	0,508	21	4	18	1,009	0,7355	0,2484	15,7411	2,5860	17,3	18,0	21,5	20,00	17,80	18,5	0,042	
	32	1	1	0,064	0,000	0,856	0,856	5	5	0	0,325	0,8562	0,0000	4,3628	4,3628	17,7	20,0	17,0	18,00	16,50	18,9	0,034	
	34	6	1	0,313	0,091	5,924	0,987	31	5	25	1,597	0,9873	0,4637	30,1854	5,0309	18,2	19,0	18,0	22,00	16,00	19,3	0,057	
	36	1	1	0,066	0,051	1,129	1,129	5	5	0	0,337	1,1290	0,2599	5,7531	5,7531	18,9	19,8	17,2	16,40	18,60	22,00	0,794	
	40	1	0	3,360	0,051	1,129	0,000	5	0	5	17,119	1,1290	0,2599	5,7531	0,0000						20,1		
	54	1	0	0,000	0,051	1,129	0,000	5	0	5	0,000	1,1290	0,2599	5,7531	0,0000						20,3		
	60	1	0	0,000	0,051	1,129	0,000	5	0	5	0,000	1,1290	0,2599	5,7531	0,0000						21,2		
	64	1	0	0,000	0,051	1,129	0,000	5	0	5	0,000	1,1290	0,2599	5,7531	0,0000						21,8		
totale		159	28	6,9	0,8	38,903	6,016	811	140	670	35,4		4,3	198,2	30,7							Totale Ic m³/ha 1,944	

15,46338169 %

Facendo l'incremento per la superficie della particella che ottengo?

29,15504385 mc

10 291,5504385



diametro medio 14,4 cm
altezza media

13,4 mt

D	ht	Vunit.
6	8,2	0,0213
8	9,0	0,0348
10	9,4	0,0558
12	9,9	0,0845
14	11,2	0,1211
16	13,5	0,1659
18	14,3	0,2194
20	14,8	0,2818
22	15,4	0,3533
24	16,0	0,4342
26	16,5	0,5247
28	17,0	0,6251
30	17,3	0,7355
32	17,7	0,8562
34	18,2	0,9873
36	18,9	1,1290

altezze

- h
- 7,3
- 9,3
- 10,8
- 12,1
- 13,2
- 14,1
- 14,9
- 15,7
- 16,3
- 16,9
- 17,5
- 18,0
- 18,5
- 18,9
- 19,3
- 19,7

40	19,16402744	1,363
44	19,78473499	1,702
54	21,1184586	2,739
56	21,35530289	2,98
60	21,80461896	3,497
64	22,22492608	4,061

- 0,000140099
- 3,82E-05
- 0,000370368
- 0,000151173
- 8,22E-05
- 0,000124442
- 3,79E-07
- 6,90E-07
- 1,32E-08
- 2,77E-07
- 9,60E-09
- 1,03E-09
- 0,0489632

