

Tabella cubatura utile riserve idriche

ALTEZZE ↑	13260	53	94	148	212	287	375	473	582	702	833	977	1131	1295	1470	1655	1856	2068	2285	2508
	12630	50	90	140	201	273	356	450	553	667	791	928	1074	1230	1396	1572	1762	1964	2169	2381
	12060	48	85	134	192	260	339	429	527	636	753	884	1023	1171	1329	1496	1678	1869	2065	2266
	11430	46	81	127	182	246	321	405	498	601	712	835	966	1106	1255	1413	1584	1765	1949	2138
	10860	43	77	120	172	233	304	384	472	569	674	791	915	1047	1188	1338	1500	1670	1845	2023
	10230	41	72	113	162	219	286	361	443	534	633	742	858	982	1114	1254	1406	1567	1729	1896
	9660	38	68	106	152	206	269	340	417	503	595	698	807	924	1047	1179	1321	1472	1625	1780
	9030	36	63	99	142	192	250	316	388	468	553	650	751	859	974	1095	1228	1368	1509	1653
	8460	33	59	93	133	180	234	295	362	436	516	605	699	800	907	1020	1143	1273	1405	1538
	7830	31	54	85	122	165	215	272	333	401	474	557	643	735	833	936	1050	1169	1289	1410
	7260	28	50	79	113	153	198	251	307	370	437	512	592	676	766	861	965	1075	1185	1295
	6630	26	46	72	102	138	180	227	278	335	395	464	535	611	692	777	871	971	1069	1168
	6060	23	41	65	93	126	163	206	252	303	357	419	484	552	625	702	787	876	965	1053
	5430	21	37	58	83	111	145	183	223	268	316	371	427	487	551	618	693	772	849	925
	4860	18	33	51	73	99	128	161	197	236	278	326	376	429	484	543	609	678	745	810
	4230	16	28	44	63	84	110	138	168	201	237	278	319	364	410	459	515	574	629	683
	3660	13	24	38	53	72	93	117	142	170	199	234	268	305	343	384	430	479	525	568
	3030	11	19	30	43	58	74	94	113	135	157	185	212	240	269	300	337	375	409	440
	2460	9	15	24	34	45	58	72	87	103	120	141	160	181	203	225	252	281	305	325
1830	6	10	17	23	31	39	49	58	68	78	92	104	116	129	141	159	177	189	198	
1260	4	6	10	14	18	22	28	32	37	41	48	53	57	62	66	74	82	85	82	
mm	2290	3050	3820	4580	5350	6110	6880	7640	8400	9170	9930	10700	11460	12220	12990	13750	14510	15280	16040	
DIAMETRI →																				

Note:

La cubatura utile indicata, individuabile incrociando il diametro con l'altezza, è indicativa. La cubatura deve essere verificata caso per caso in funzione al tipo di impianto che si deve realizzare e alla zona di installazione, verificando le caratteristiche prestazionali del terreno e l'accelerazione sismica per determinare l'altezza di onda (sloshing) che si crea in caso di sisma. Diametri e altezze diverse sono realizzabili su richiesta.