

PIA'	Qc	Fs	Qc/Fs	Qt	o	o _{nv}	Ø	D _u	i	c _u	n _v	Colonna
(j)	[kg/cmq]	[kg/cmq]		[kgf]	[kg/dmc]	[kg/cmq]	[gradi]	[%]		[kg/cmq]	[cmq/t]	Stratig.
					1,80	,04	-	-	-	-	-	
					1,80	,07	-	-	-	-	-	
	10,1	,7	24	310	1,91	,11	-	-	-	,64	19,5	=====
	15,3	,9	18	370	1,91	,15	-	-	-	,61	19,6	=====
	20,3	,5	38	310	1,70	,18	-	-	-	,80	16,4	=====
	13,3	,7	18	380	1,91	,22	-	-	-	,52	20,4	=====
	16,3	,7	22	470	1,91	,26	-	-	-	,64	19,4	=====
	20,3	,5	38	550	1,70	,29	-	-	-	,80	16,4	=====
	20,4	,7	31	730	1,70	,33	-	-	-	,80	16,3	=====
	27,4	,7	41	820	1,74	,36	28	-	-	-	12,2	=====
	19,4	,9	21	920	1,92	,40	-	-	-	,76	19,8	=====
	15,4	,7	23	1030	1,91	,44	-	-	-	,60	19,6	=====
	15,4	,7	23	1260	1,91	,48	-	-	-	,60	19,6	=====
	22,5	,7	34	1300	1,71	,51	-	-	-	,88	14,8	=====
	16,5	1	17	1490	1,91	,55	-	-	-	,64	19,4	=====
	19,5	,7	29	1630	1,92	,59	-	-	-	,76	19,8	=====
	21,5	1,2	18	1680	1,93	,63	-	-	-	,83	18,6	=====
	21,5	1,1	20	2080	1,93	,66	-	-	-	,83	18,6	=====
	24,6	,9	28	1990	1,93	,70	-	-	-	,96	16,3	=====
	10,6	1,2	9	2200	1,54	,73	-	-	-	,39	34,9	=====
	34,6	,6	58	2490	1,77	,77	32	38	-	-	9,6	=====
	47,6	,9	51	2650	1,84	,81	34	48	-	-	7,0	=====
	44,6	1,3	33	2960	1,82	,84	30	-	-	-	7,5	=====
	51,7	,9	55	2950	1,86	,88	34	49	-	-	6,4	=====
	37,7	1,3	30	2860	1,79	,92	30	-	-	-	8,8	=====
	38,7	1,1	36	2440	1,79	,95	30	-	-	-	8,6	=====
	40,7	1,1	36	3220	1,80	,99	30	-	-	-	8,2	=====
	64,7	1,2	54	3390	1,92	1,01	35	53	-	-	5,2	=====
	53,9	1,3	43	3600	1,87	1,02	31	-	-	-	6,2	=====
	32,9	1,4	24	3230	1,95	1,04	-	-	1,27	-	12,2	=====
	45,9	,9	53	3460	1,83	1,06	32	41	-	-	7,3	=====
	54,9	,3	165	3200	2,07	1,08	33	46	-	-	6,1	=====
	21,9	1,6	14	3330	1,93	1,10	-	-	-	,83	18,3	=====
	52	,9	56	3350	1,86	1,12	33	44	-	-	6,4	=====
	52	1	52	3410	1,86	1,13	33	43	-	-	6,4	=====
	44	,8	55	3410	1,82	1,15	32	37	-	-	7,6	=====
	53	,9	61	3600	1,87	1,17	33	43	-	-	6,3	=====
	54	,7	74	3450	1,87	1,18	33	44	-	-	6,2	=====
	36,2	1,3	27	3340	1,96	1,20	-	-	1,40	-	11,0	=====
	40,2	,7	60	3500	1,80	1,22	31	33	-	-	8,3	=====
	54,2	,7	74	3490	1,87	1,24	32	43	-	-	6,2	=====
	38,2	,7	52	3630	1,79	1,25	30	30	-	-	8,7	=====
	51,2	1,7	31	3840	1,86	1,27	31	-	-	-	6,5	=====
	63,3	1,4	45	4140	1,92	1,29	31	-	-	-	5,3	=====
	92,3	1,4	66	4400	2,06	1,31	35	60	-	-	3,6	=====
	110,3	1,4	79	4290	2,10	1,33	36	66	-	-	3,0	=====
	67,3	1,8	37	4200	1,94	1,35	32	-	-	-	5,0	=====
	47,3	1	47	3970	1,84	1,37	30	-	-	-	7,0	=====
	42,4	1,3	33	3970	1,81	1,38	30	-	-	-	7,9	=====
	55,4	1,5	36	4000	1,88	1,40	31	-	-	-	6,0	=====