

	ANALISI						GEOMETRIA					FISICA					CHIMICA					TOTALE	
CODICE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
RCL	0	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,25	
	1	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-	1,00	-0,25	-	1,00	-0,25	-	1,00	-	1,00	1,00	1,00	-0,25	-	8,50
	78	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-	-	-	-0,25	-	-0,25	1,00	1,00
	91	1,00	-0,25	-0,25	-	-	-0,25	-	-0,25	-0,25	1,00	-	-0,25	-0,25	1,00	-	-	-	-	-0,25	-	-0,25	0,75
	195	-0,25	1,00	-0,25	-	1,00	-	-	-	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	1,00	-0,25	-0,25	1,00	2,25
	376	1,00	-0,25	-	-	-	-	1,00	-	1,00	1,00	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-0,25	-	5,50
	482	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	4,75
	592	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	3,75
	593	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	18,50
	781	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,50
	823	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-	-	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	2,50	-0,25	1,00	-0,25	-	-0,25	1,00	4,50
	880	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-	-0,25	-	-	-0,25	-0,25	-	-	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-
	911	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-	-0,25	1,00	-0,25	-	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-	-0,25	1,00	-	2,25
	1184	1,00	-0,25	-	-	-	-	-	-	-	1,00	-	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	-0,25	1,00	3,25
	1315	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00
	1678	-	-0,25	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	1,00	-	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	4,75
	1707	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00
	1746	1,00	1,00	-0,25	-	-	-	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	9,25
	1867	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	5,25
	1878	1,00	1,00	1,00	-	-	-	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-	1,00	-	1,00	-0,25	-0,25	1,00	11,00
	1892	1,00	1,00	-	-	-	-	1,00	-	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	8,50
	1951	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-	-0,25	-	4,00
	1981	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-	-0,25	1,00	1,00	1,00	-	1,00	-	11,75
	1981	1,00	-	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	11,25
	2023	1,00	1,00	1,00	-	-0,25	-0,25	-	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-	1,00	-	-0,25	1,00	8,25
	2120	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	3,50
	2193	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	16,00
	2215	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-	-	9,00
	2340	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,50
2379	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	0,25	
2410	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,50	
2573	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	17,25	
2656	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	4,75	
2944	1,00	1,00	-0,25	-	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-	-	-	-0,25	1,00	5,75	

		ANALISI					GEOMETRIA					FISICA					CHIMICA								
	CODICE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	TOTALE		
PET	2959	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00		
	3179	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00		
	3273	1,00	1,00	-	-	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-	-	-	1,00	-	-	1,00	7,75	
	3388	-	-	-0,25	-0,25	-0,25	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-0,25	1,00	-	-	-0,25	-	-	-	-	0,75	
	3510	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,50	
	3761	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	12,25	
	3775	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	0,25	
	3803	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,50	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	0,75	
	3899	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	2,25	
	3999	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	16,00	
	4031	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-	7,25	
	4151	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	16,00	
	4282	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	1,25
	4410	1,00	-0,25	-0,25	-	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-0,25	-	-	1,00	-	-	-	-	-	1,00	8,00	
	4437	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-	1,50
	4751	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-	1,50
	5077	1,00	-0,25	-0,25	-	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-	-	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,75	
	5651	-0,25	-	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-	-	1,00	1,00	-	-0,25	-	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-	-	8,75	
	5690	1,00	1,00	1,00	-	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	8,75	
	5913	1,00	-0,25	-0,25	-	-	-	-0,25	-	-0,25	1,00	-	-0,25	-0,25	-0,25	-	-	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-	1,50	
	5937	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-	14,75	
	6145	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	18,50
	6232	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-	1,00
	6236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6355	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-	4,75
6436	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-	8,50		
6451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6656	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	17,25	
6686	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	17,25	
6924	1,00	1,00	-	-	-	-0,25	-	-0,25	-0,25	1,00	-	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	2,50	
7119	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	17,25	
7143	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-	14,75	
7310	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	7,25	
7420	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	2,25	

CODICE	ANALISI						GEOMETRIA					FISICA					CHIMICA					TOTALE
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
7812	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25
7990	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00
8156	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	18,50
8217	1,00	-0,25	1,00	-	-	-	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-	-	-	-0,25	1,00	7,50
8580	-	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00	1,00	-	-	-	1,00	-	-	-	9,25
8656	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-1,50
9219	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00
9312	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	-	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	12,75
9409	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	2,25
9499	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	3,75
9921	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-	-0,25	1,00	-	1,00	-0,25	1,00	2,75
10026	-0,25	1,00	1,00	-	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-	1,00	-0,25	-	-	1,00	-0,25	1,00	-	1,00	6,00
LCV 10098	1	1	1	1	-0,25	0	1	-0,25	1	1	-0,25	1	0	1	0	0	1	0	0	-0,25	-0,25	8,75
10098	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	8,50
LCV 10181	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21,00
10181	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	11,00
RIG 10211	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00
10211	-0,25	-	-0,25	-0,25	-	-	-0,25	1,00	1,00	-	-	-0,25	-0,25	-	1,00	-	-	-	-	1,00	-	2,50
LCV 10290	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-0,25	1	-0,25	1	1	1	0	1	0	0	1	-0,25	14,25
10290	-0,25	1,00	1,00	-	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-	-	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	8,00
10344	1,00	1,00	1,00	-0,25	-	-0,25	1,00	1,00	1,00	-	1,00	-	-	-	1,00	1,00	-0,25	-	1,00	-	-0,25	9,00
LCV 10556	1	1	1	0	-0,25	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	-0,25	1	1	-0,25	1	14,25
VAL 10556	-0,25	-0,25	-0,25	-	-	-0,25	-	-	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-	-	-	1,00	-	-0,25	-	-0,25	1,00	2,00
10556	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25
FMI 10583	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	9,75
RIG 10583	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-	3,75
NOS 10583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0,25	-	-	-	-	-0,25	-	-	-0,25	-0,25	-1,00
10583	1,00	-	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	10,00
FMI 10641	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-	16,25
RIG 10641	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-	6,25
10641	-0,25	-0,25	-	-0,25	-	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-2,00
10807	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00
10821	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	9,75
10839	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	6,00

		ANALISI						GEOMETRIA					FISICA					CHIMICA					TOTALE	
CODICE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
LCV	11071	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21,00	
	11071	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	
FMI	11162	1	1	-0,25	1	-0,25	1	-0,25	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	12,25	
	11187	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	
	11190	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	16,00		
	11190	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	
	11245	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	9,75	
	11323	-0,25	1,00	-0,25	-	1,00	-0,25	-	-	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	4,50	
CLA	11398	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,50	
	11634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LCV	11634	-0,25	-0,25	1	1	-0,25	1	1	1	-0,25	1	-0,25	0	-0,25	1	0	0	0	1	0	0	1	7,50	
RIG	11634	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	3,50	
	11634	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	-	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	2,00	
LCV	11746	-0,25	-0,25	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	-0,25	1	0	0	0	10,25	
	11746	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	
CLA	11837	1,00	-0,25	-0,25	-	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	10,00
	11837	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	2,25	
	11869	-0,25	1,00	-	-	-	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	4,25	
LCV	11902	-0,25	-0,25	0	-0,25	-0,25	0	0	1	-0,25	0	-0,25	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2,50	
	11902	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	2,25	
	12134	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,25	
LCV	12274	0	-0,25	0	-0,25	1	0	1	1	1	1	1	0	0	-0,25	1	0	1	1	0	1	0	9,25	
	12274	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	
	12276	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	2,75	
LCV	12316	1	1	1	1	-0,25	-0,25	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	-0,25	-0,25	1	-0,25	1	13,75	
	12316	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	0,25	
LCV	12366	1	1	1	-0,25	1	-0,25	1	1	1	1	1	1	-0,25	1	-0,25	-0,25	1	1	1	-0,25	1	13,50	
	12366	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	1,25	
	12531	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	8,50	
LCV	12566	-0,25	-0,25	0	0	-0,25	-0,25	1	0	0	1	1	1	-0,25	-0,25	0	-0,25	-0,25	-0,25	1	1	-0,25	3,50	
	12566	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	3,50	
LCV	12698	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1	1	-0,25	-0,25	-0,25	1	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1	-0,25	-0,25	-0,25	0,25	
FMI	12698	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-	1,00	1,00	10,50	
RIG	12698	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-	-	-	1,00	-0,25	3,00	

CODICE	ANALISI						GEOMETRIA					FISICA					CHIMICA					TOTALE
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
12698	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-	1,00	-0,25	-	-0,25	1,00	-	8,25
LCV 12705	1	-0,25	0	0	-0,25	1	-0,25	-0,25	1	1	1	1	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1	-0,25	4,00
12705	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	7,25
LCV 12765	-0,25	0	0	-0,25	1	0	1	1	1	1	1	-0,25	1	0	0	0	-0,25	-0,25	1	-0,25	-0,25	6,25
12765	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	2,25
FMI 12781	1,00	1,00	1,00	-	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	10,25
RIG 12781	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	2,75
12781	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-	1,00	-	1,00	-0,25	-	-	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-	-	6,25
12809	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	9,75
12925	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00
PAN 13101	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-	-	-	1,00	-0,25	-0,25	-	1,00	-	-	1,00	-	5,25
RIG 13101	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	2,25
NOS 13101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	-	-0,25	-0,25	-	-0,25	-	-	-	-	-0,25	-	-
13101	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	7,50
13335	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	7,25
13395	-0,25	1,00	1,00	-	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-	7,75
13409	-0,25	-	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-	-0,25	7,75
RIG 14095	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	11,00
14095	-0,25	-	-0,25	-	-	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,50
RCL 14651	-0,25	-	-	-	-0,25	-	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	0,50
14651	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	9,75
PAN 15085	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-	-	1,00	-	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	6,00
RIG 15085	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	7,25
NOS 15085	-	-	-	-	-	-	-0,25	-	-	1,00	-	-	-	-0,25	-	1,00	-	-	1,00	-	-0,25	2,25
15085	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	9,75
FMI 15175	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-	-	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	4,00
15175	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,50
LCV 15210	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21,00
15210	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-	1,00	1,00	-0,25	9,00
BVL 15671	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	9,75
15671	-0,25	-	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-	1,00	-0,25	-	1,00	-0,25	1,00	-	2,25
16197	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00
16351	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	0,25
LCV 16636	-0,25	0	-0,25	0	-0,25	-0,25	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	-0,25	3,75

		ANALISI						GEOMETRIA					FISICA					CHIMICA					TOTALE	
CODICE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
VAL	16636	-0,25	-0,25	-0,25	-	-	-	-	-	-0,25	1,00	-0,25	-	-	-0,25	-0,25	1,00	-	-	-0,25	-	1,00	1,00	
	16640	1,00	-0,25	-0,25	-	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	3,75	
	16640	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	0,25	
FMI	16805	-0,25	-0,25	1,00	-	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-0,25	-	-	1,00	-0,25	1,00	-	-	-0,25	1,00	-	7,75	
RIG	16805	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	6,00	
CLA	16805	1,00	1,00	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	10,00	
PAN	16805	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-	1,00	-0,25	-	1,00	-	8,25	
	17073	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	3,75	
	17073	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	5,00	
	17357	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-	-0,25	1,00	-0,25	8,75	
PAN	17480	1,00	-0,25	-0,25	-	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	10,00
	17506	-	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-	1,00	1,00	-	1,00	-	-0,25	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	3,50	
	17506	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	2,75	
NOS	17506	-	-	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	NC					-	-0,25	-	-	-	-	0,75
FMI	17506	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	9,75	
	17701	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-0,25	1,00	-	-0,25	1,00	15,25	
	18482	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	18,50	
	18482	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	6,00	
	18482	-	-	-	-	-	-	-	-	-0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	
LCV	18482	1,00	1,00	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	10,00	
	18625	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	11,00	
	18634	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19,00	
	18634	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	4,75	
LCV	18634	-	-	-	-	-	-	-0,25	1,00	1,00	-	-	-	-0,25	-	-	-	-	-0,25	-	1,00	-	2,25	
	18645	1	0	-0,25	1	1	1	1	-0,25	1	1	1	0	-0,25	1	0	0	0	0	0	0	1	-0,25	9,00
	18645	-0,25	-0,25	-0,25	-	1,00	-0,25	-0,25	-	-0,25	-	1,00	-	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	4,50	
	18781	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	4,75	
RCL	18921	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	-	-	-0,25	-	-	-	-	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-	-0,25	-0,25	0,75	
	19081	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	1,00	1,00	-	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	6,50	
	19091	-0,25	-	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00	1,00	-	-	-	-0,25	1,00	1,00	-	-0,25	-	-	8,00	
	19091	-0,25	-	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	5,00	
	19375	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	3,50	
	19451	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	0,25	
	19451	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	9,75	

	ANALISI						GEOMETRIA					FISICA					CHIMICA					TOTALE		
CODICE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5			
LCV	19451	-	-	-	-	-0,25	-	-	1,00	-0,25	1,00	-	-	-	-	-0,25	1,00	-	-0,25	-	-	2,00		
	19890	-0,25	-	-0,25	-0,25	-	-	-0,25	-	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00		
	20000	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	11,00		
	20046	1	1	0	-0,25	1	-0,25	1	1	1	1	1	1	-0,25	1	-0,25	-0,25	1	1	1	-0,25	1	12,50	
	20046	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	9,75	
	20089	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	6,00	
BVL	20091	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-	1,00	1,00	-	1,00	1,00	1,00	-	-	13,25	
	20106	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-	-	16,50		
	20195	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-	12,75	
	20251	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	7,25	
	20251	1,00	-	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-	1,00	-	1,00	1,00	-	1,00	-	-0,25	11,00	
	20376	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00	16,25	
	20403	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	-0,25	-	-	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	9,25	
	20482	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-	1,00	1,00	-0,25	-	-	1,00	1,00	1,00	8,25	
	20565	1,00	-0,25	1,00	1,00	-	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-	-	-	-0,25	1,00	8,25
	20592	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-	-0,25	-0,25	-	1,00	1,00	-0,25	1,00	-	-0,25	-	5,75	
	20950	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-	-0,25	-	1,00	-	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	9,25	
	20956	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-	-0,25	-	-	1,00	15,50	
PAN LCV	21204	1	1	1	1	-0,25	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	-0,25	1	1	-0,25	1	15,25	
	21184	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-	1,00	-	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	7,75	
	21253	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-	1,00	15,00	
	21363	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-	1,00	1,00	1,00	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	2,75	
	21363	-0,25	1	1	-0,25	-0,25	-0,25	1	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	0	-0,25	0	-0,25	1	-0,25	0	-0,25	0	1	2,00	
	21363	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	11,00	
	21364	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-	-0,25	1,00	-	7,25	
	21465	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-0,25	-	1,00	-	1,00	-0,25	-	-	9,75	
	21707	1,00	-	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	16,25	
	21746	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	14,75	
21832	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	16,00		
21867	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	16,00		
21908	-	-	-0,25	-0,25	-	-0,25	-	1,00	1,00	-0,25	-	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-	-	-	-	1,00	-	3,50		
21909	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-	-0,25	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-	1,00	11,75		
21931	1,00	-0,25	-	-0,25	1,00	-0,25	-	-0,25	1,00	-0,25	-	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-	-	-0,25	1,00	-	6,25		
22023	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	17,25		

		ANALISI						GEOMETRIA					FISICA					CHIMICA					TOTALE
CODICE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
FMI	22126	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	13,50
RIG	22126	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	4,75
NOS	22126	-	-	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	1,00	-	-	3,00
	22126	1,00	-	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	8,75
	22340	-	1,00	-	-	-	-0,25	-	1,00	1,00	-	1,00	-	-	-	-0,25	-	1,00	1,00	-	-	-	5,50
	22341	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	12,25
	22540	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	-	1,00	1,00	1,00	-	1,00	13,00
	22556	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-	1,00	-0,25	1,00	1,00	-	1,00	11,75
	22573	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-	-0,25	1,00	13,75
	22877	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	12,25
	22959	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	12,25
LCV	23093	-0,25	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	-0,25	0	0	1	1	-0,25	0	1	1	1	8,25
VAL	23093	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-	-0,25	-	1,00	-	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	5,75
	23093	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,50
	23179	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-	16,50
LCV	23252	1	1	-0,25	-0,25	1	1	1	1	1	1	1	-0,25	1	-0,25	1	-0,25	1	-0,25	1	1	1	13,50
	23252	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	2,25
	23273	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	13,50
	23274	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	16,00
	23362	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00	1,00	13,75
VAL	23646	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	2,75
	23646	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	11,00
	23726	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	-0,25	1	1	17,75
	23775	-0,25	1,00	1,00	1,00	-	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-0,25	1,00	1,00	1,00	-	10,25
	23803	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-	-	-	-	-	12,25
	23899	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	11,00
	23999	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-	-	1,00	-	8,25
	24282	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-	-	1,00	-0,25	1,00	1,00	6,75
	24435	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-0,25	1,00	-	1,00	1,00	1,00	-	1,00	11,75
PAN	24490	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-	-	-0,25	-	-	1,00	1,00	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	2,25
RIG	24490	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	4,75
	24490	-	-	-	-	-	-	-0,25	-	-	1,00	1,00	-	-0,25	-0,25	-	-0,25	-	-	-0,25	-	-	0,75
	25077	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-	1,00	1,00	-	-	1,00	-	1,00	1,00	12,00
	25186	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	-	1,00	1,00	1,00	-0,25	-	1,00	-	-0,25	1,00	1,00	-	1,00	1,00	1,00	7,25

CODICE	ANALISI						GEOMETRIA					FISICA					CHIMICA					TOTALE
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
25401	-0,25	1,00	-	-0,25	-0,25	-0,25	-	1,00	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	-	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	2,00
25689	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-	1,00	1,00	1,00	-	1,00	-	9,50
25711	-	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	8,75
25731	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	9,75
25779	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	6,00
25913	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	12,25
25937	1,00	-0,25	-0,25	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-	1,00	1,00	1,00	1,00	-	13,25
26145	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00	10,50
26232	1,00	1,00	-0,25	1,00	-	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-	1,00	12,75
26236	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-	-0,25	-0,25	4,00
26355	-0,25	1,00	-	-0,25	-0,25	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-	-	-	1,00	-0,25	8,75
26436	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	16,00
26686	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	-	-0,25	-	1,00	-0,25	-	1,00	-	-	7,00
26771	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	-	-	-	12,50
26900	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	17,25
26918	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	0,25
26924	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	18,50
27310	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-	1,00	-	15,25
27420	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-	1,00	1,00	13,75
27478	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	-	-0,25	1,00	15,25
27812	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-0,25	1,00	1,00	-	1,00	1,00	1,00	1,00	11,75
27990	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-	10,00
28323	-	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-	-0,25	-0,25	-	1,00	1,00	-	1,00	1,00	1,00	8,50
28580	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	12,25
28740	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-	1,00	1,00	-0,25	1,00	-	5,25
RCL 28771	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	3,50
28771	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	11,00
29021	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-	-	-	2,00
29219	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	9,75
29409	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-	-	1,00	-	1,00	1,00	1,00	10,50
30755	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	4,50
31656	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	-0,25	1,00	-	-	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,75
32741	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-	-	-0,25	-	1,00	-0,25	-	-	-	-	-	1,00	1,00	-	-0,25	1,00	4,50
33621	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	-	-	-	-	-	1,00	-	-	-0,25	-	-	1,00	-	-	-	-0,25	0,50

CODICE	ANALISI						GEOMETRIA					FISICA					CHIMICA					TOTALE
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
33981	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	- 4,00
34003	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	7,25
35101	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	1,00	1,00	-	-0,25	- 0,50
35888	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	1,00	-	1,00	-	1,00	-0,25	5,50
37222	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	3,50
37896	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	9,75
38142	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	8,50
38456	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	4,75
38976	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	2,25
39534	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	8,50
PAN 39667	-0,25	-0,25	-	1,00	-0,25	1,00	1,00	-	-	1,00	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-0,25	1,00	-0,25	5,75
39667	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	18,50
39991	-	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-	1,00	-	-	4,75
41234	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	6,00
41476	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	6,00
41511	1,00	1,00	1,00	-	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-	9,00
42965	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-	-	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-0,25	5,75
43278	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00
43677	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	- 1,50
44092	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	3,50
44101	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-	-	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-	-	-	-0,25	-0,25	-0,25	-	-0,25	-
44327	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	2,25
44351	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	-	-	-	1,00	-	1,00	1,00	13,50
44523	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	2,25
44555	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	4,75
45766	-	-0,25	-0,25	-0,25	-	-	-0,25	-0,25	-0,25	-	-	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-	1,00	1,00	0,25
46877	-0,25	-0,25	-	-	-	-	-	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	-0,25	-	-	-	-0,25	1,00	- 0,50
47235	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-	-0,25	-0,25	2,50
47511	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	-	-0,25	1,00	-	- 0,75
LCV 48556	0	1	1	1	0	-0,25	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	11,75
48556	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,25
52871	-0,25	-	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-	-	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	3,00
57111	-0,25	-0,25	-	-0,25	-	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-	-	-	-0,25	-	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-	-	-	2,00
57791	-0,25	1,00	1,00	-	-	-	1,00	1,00	-	-0,25	-	-	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	4,00

CODICE	ANALISI						GEOMETRIA					FISICA					CHIMICA					TOTALE
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
PAN 59371	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	4,75
63534	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	-	-	-0,25	-	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	0,50
66561	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	11,00
66561	-0,25	-0,25	-	-0,25	-	-	-	1,00	-	-	-	-	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-	-0,25	-0,25	0,75
66826	1,00	-	1,00	-	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-	-	-0,25	-	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	8,50
66861	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-	-	-	3,25
66990	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-	-	1,00	1,00	1,00	-	-	1,00	-0,25	-0,25	-	1,00	-	-0,25	1,00	7,50
66990	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	2,75
68567	-0,25	-0,25	-	-	1,00	-	-0,25	-0,25	-	-0,25	-	1,00	1,00	1,00	-0,25	-	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	5,00
69001	-	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-	1,00	1,00	4,50
69181	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-	1,00	-	-0,25	1,00	3,25
70179	-0,25	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	1,75
71191	-0,25	-	-0,25	1,00	-	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-	1,00	1,00	-	6,00
71234	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	12,25
71431	-0,25	1,00	-	-0,25	1,00	1,00	-	-	-0,25	-	-	-0,25	-0,25	-0,25	-	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-0,25	5,25
73101	1,00	-0,25	1,00	-	-0,25	1,00	1,00	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	-0,25	-	-0,25	1,00	1,00	1,00	11,00
75625	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-	-	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	-	-0,25	-0,25	-	1,00	-	2,50
78121	1,00	1,00	-	-	-	-0,25	-0,25	-	-	-	1,00	-0,25	-0,25	-	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	-	5,50
78290	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-	-	1,00	1,00	-	-0,25	1,00	-	7,00
79901	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-	1,00	-	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	0,25
CONV 80764	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	4,75
80764	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-	-	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	0,50
81561	-	-	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-0,25	-	-0,25	-0,25	-0,25	-	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	2,00
82171	-0,25	-0,25	1,00	-	-0,25	-0,25	1,00	-	-0,25	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	9,00
83231	-0,25	-0,25	1,00	1,00	-	1,00	1,00	1,00	-0,25	1,00	1,00	-0,25	1,00	-0,25	-	-0,25	1,00	1,00	-	1,00	-	9,50
85801	-0,25	-0,25	1,00	-	-0,25	-	-	-	-	-	1,00	-	-	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-	-0,25	-	-	1,25
95731	-	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-	1,00	-	-0,25	-0,25	1,00	-	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	0,75
98631	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	1,00	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	6,00
99211	1,00	-0,25	-0,25	1,00	-0,25	-0,25	-0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	-	1,00	-	-	1,00	-	1,00	-	7,75

