	PROGRESSIVA E 104,23 208,47 312,70 416,94 521,17 521,17 3.600,60 6.680,03 9.759,45 12.838,88 15.918,31 15.918,31 15.918,31 15.918,31 15.918,31 22.077,16 25.156,59 32.029,57 38.902,55 38.902,55	PRODUZIONE GIORINALIERA 104,23 104,23 104,23 104,23 104,23 3.079,43 3.079,43 3.079,43	100	1.082,86 1 1.082,86	.846,32 16			1.717,24	763,3	82	-				2. 1.(28.	11.	58.0	16.5	17.	15.	62	10.;	7 4	3.	1.7	3.0	5. 7 4	20.	15.2	14.8		IMPORTO
PROGRESSIVO 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	104,23 208,47 312,70 416,94 521,17 521,17 3.600,60 6.680,03 9.759,45 12.838,88 15.918,31 15.918,31 15.918,31 15.918,31 15.918,31 22.077,16 25.156,59 32.029,57 38.902,55	104,23 104,23 104,23 104,23 104,23 0,00 0,00 3.079,43 3.079,43 3.079,43	104,23	1.082,86		-	5		34 3			750 19 1	436,14 1	281 69 1	717,76 4 090,02 2	28.534,35 18 551,08 1	11.475,18 10		16.596,35 30	17.386,32 8 4.033.84 1				7 493 86 10				5.044,55 3 7.496.24 7		15.297,89 10			DURATA IN GIORNI
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	208,47 312,70 416,94 521,17 521,17 521,17 3.600,60 6.680,03 9.759,45 12.838,88 15.918,31 15.918,31 15.918,31 18.997,73 22.077,16 25.156,59 32.029,57 38.902,55	104,23 104,23 104,23 104,23 0,00 0,00 3.079,43 3.079,43 3.079,43			990,40	883,24	1.337,94	572,41	207,12 587,78	1.063,52	668,57	750 19	436,14	281 69	679,44 545,01	1.585,24 551,08	1.147,52	1.935.93	553,21	2.173,29	3.024,36	6.221,48	1.347,19	749.39	981,81	1.726,27	769,83	1.681,52	1.334,82	1.529,79	2.975,19)	GIORNALIERA PER FASE
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	521,17 521,17 521,17 3,600,60 6,680,03 9,759,45 12,838,88 15,918,31 15,918,31 15,918,31 18,997,73 22,077,16 25,156,59 32,029,57 38,902,55	0,00 0,00 3.079,43 3.079,43 3.079,43	Marian and																			A	LLES	STIN	1EN	TO (CAN	TIEI	RE RE				_
8 9 10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	3.600,60 6.680,03 9.759,45 12.838,88 15.918,31 15.918,31 18.997,73 22.077,16 25.156,59 32.029,57 38.902,55	3.079,43 3.079,43 3.079,43											 		 										IEIN		JAN		 			- 	_
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	15.918,31 15.918,31 15.918,31 18.997,73 22.077,16 25.156,59 32.029,57 38.902,55																							- - - - - -									
15 16 17 18 19 20 21 22 23	18.997,73 22.077,16 25.156,59 32.029,57 38.902,55	3.079,43 3.079,43 0,00																															N
18 19 20 21 22 23	32.029,57 38.902,55	0,00 3.079,43 3.079,43												<u> </u>										<u>-</u>					<u> </u>				
21 22 23	38.902,55	3.079,43 6.872,98 6.872,98																											<u> </u>				ω
	38.902,55 42.800,33 46.698.12	0,00 0,00 3.897,79											 -			· · 													 				
242526	46.698,12 50.595,91 54.493,70 58.391,48	3.897,79 3.897,79 3.897,79 3.897,79			-			} 					 - -											- - - - -		} } }			 				4
26 27 28 29	58.391,48 58.391,48 58.391,48 62.289,27	3.897,79 0,00 0,00 3.897,79																											-			 - 	
29 30 31 32	64.329,43 66.369,60	2.040,17 2.040,17 2.040,17		 				 - - -					 - - -		 	+					- -		+ 	- 		 			}			- - 	G I
33 34 35	68.409,77 70.449,93 70.449,93 70.449,93	2.040,17 0,00 0,00			-			 -					 -											- 		 			 			 	Ji
36 37 38	70.449,93 72.490,10 74.530,26 76.570,43	2.040,17 2.040,17 2.040,17			-			<u> </u>						<u> </u>															 			 	
39 40 41	78.610,59 82.180,55 82.180,55	2.040,17 3.569,95 0,00											1+- +-											-‡-		 			<u> </u>	-		 	თ
42 43 44	82.180,55 86.898,02 91.615,49	0,00 4.717,47 4.717,47						 					 -												-	 			<u> </u>	<u> </u>		-	
45 46 47	96.332,97 101.050,44 105.767,91	4.717,47 4.717,47 4.717,47			<u> </u>																					[+	- -	}				7
48 49 50	105.767,91 105.767,91 113.256,66	0,00 0,00 7.488,74			<u></u>				-																		-	<u> </u>					
	120.745,40 126.704,36 133.734,20							[-] - -						-				 - -			[œ
54 55 56	140.764,05 140.764,05 140.764,05	7.029,85 0,00 0,00																															
57 58 59	146.878,72 152.557,24 158.235,77	6.114,67 5.678,53 5.678,53																	-										-				
60 61 62	162.523,37 166.131,53 166.131,53	4.287,60 3.608,16 0,00																								 							9
63 64 65	166.131,53 170.717,10 175.302,67	0,00 4.585,57 4.585,57																	-					-					-				
66 67 68	181.669,97 186.310,99 190.952,01	6.367,29 4.641,02 4.641,02																	-														10
69 70 71	190.952,01 190.952,01 194.258,22	0,00 0,00 3.306,21																								├ 						-	
72 73 74 75	197.564,42 200.870,63 205.858,35 210.846,08	3.306,21 3.306,21 4.987,72 4.987,72		 	-			- -			 -		 -											- 		 			 				=
76 77 78	210.846,08 210.846,08 210.846,28 214.152,28	0,00 0,00 3.306,21																		-												 	
79 80 81	218.228,32 225.530,92 229.881,38	4.076,03 7.302,61 4.350,45		 	- 			 			!		1										- - -		-	 						-	12
82 83 84	234.231,83 234.231,83 234.231,83	4.350,45 0,00 0,00			<u> </u>								1															1-	-				
85 86 87	238.409,77 244.311,68 248.875,65	4.177,94 5.901,91 4.563,97																											-				
88 89 90	254.189,01 258.342,17 258.342,17	5.313,36 4.153,17 0,00																								 			ļ				13
91 92 93	258.342,17 261.127,99 264.195,49	0,00 2.785,81 3.067,50			-																			•									
94 95 96	270.005,67 275.815,84 281.626,02	5.810,18 5.810,18 5.810,18											 -																				14
97 98 99 00	281.626,02 281.626,02 286.385,29 291.144,55	0,00 0,00 4.759,27 4.759,27			- 			 -					 -												-	 			 			<u>-</u>	
00 01 02 03	291.144,55 293.548,03 294.320,84 295.093,64	4.759,27 2.403,48 772,81 772,81		 	- - - - - -			- - -					 - - -		 	+	 								1	 		-	 			- - - - -	15
03 04 05 06	295.093,64 295.093,64 295.093,64 304.351,78	0,00 0,00 9.258,14			-																								-			 	
06 07 08 09	304.351,78 313.609,92 322.868,06 332.126,20	9.258,14 9.258,14 9.258,14 9.258,14			-			- -					1						 			-	-	-+-		 	+		 			-	16
10 11 12	341.384,34 341.384,34 341.384,34	9.258,14 0,00 0,00			-			 -					1+- +-									-			-	 			<u> </u>			 	J)
13 14 15	349.057,24 357.720,53 366.383,82	7.672,90 8.663,29 8.663,29											<u></u>										-			 							
16 17 18	373.699,93 381.016,03 381.016,03	7.316,11 7.316,11 0,00			-]+- +-											<u>-</u>		[17
19 20 21	381.016,03 384.485,66 387.955,29	0,00 3.469,63 3.469,63																															
22 23 24	391.223,21 394.491,13 397.759,05	3.267,92 3.267,92 3.267,92			-								<u></u>							-						 							18
25 26 27	397.759,05 397.759,05 401.026,97	0,00 0,00 3.267,92																						<u></u>			-						
128 129 130	405.178,13 409.329,29 415.341,01	4.151,16 4.151,16 6.011,71																						- - - - - -		 							19
131 132 133	418.401,74 418.401,74 418.401,74	3.060,73 0,00 0,00																															
134 135 136	420.379,61 422.357,49 422.461,72	1.977,87 1.977,87 104,23			-			- -										RIMO								 							
137 138 139 140	422.565,96 422.670,19 422.670,19 422.670,19	104,23 104,23									 -		 -		L.L		F	(IMO	2101	NE C	ANTI	ERE				. !	- 1	- 1		₁ 1	- 1	1	20