

SCC04 - Analisi Cellule Gruppi Produttivi



Azienda:

Data CF: 18/06/2019

Data di stampa: 26/06/2019

Num	St.	LTZ N° Gg	PRD * Ult. Pen.	Analisi					Cellule x 1000 / Linear Score Lattazione in corso																	Cellule Lattaz. Prec.				Nome Matricola	
				% Gra	% Pro	% Lat	% Cas	Ure	Ult. Ctr	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	Med	N°	Max	SS SS/4	Perd. Lat Gg U.C.		Med	N°	Max		SS SS/4
1	F	5	20,8	4,93	3,83	4,71	3,11	30,30	58	37	50	59	28	18	21	14	20	19	10	10	28	16	73	N			45	14	80	N	
		488	31,2						2,21	1,57	2	2,24	1,16	0,53	0,75	0,16	0,68	0,6	0	0	0,99			N			1,74			N	
3	F	3	23,2	3,28	3,50	4,57	2,74	22,40	94	68	41	54	42	106	423	11	17	16	14		80	11	423	D			29	10	43	N	
		385	25,9						2,91	2,44	1,71	2,11	1,75	3,08	5,08	0	0,44	0,36	0,16		1,82			N			1,08			N	
4	NI	1	37,7	3,24	3,03	4,36	2,31	21,80	107												107	1	107	?	0,53	6					
		12							3,1												3,10			?							
6	G	2	41,8	3,49	3,39	4,68	2,71	34,60	16	14	13	17	7	54							20	6	54	N			26	9	59	N	
		161	45,7						0,36	0,16	0,06	0,44	0	2,11							0,52			N			0,95			N	
10	NI	1	27,5	3,13	3,39	4,95	2,66	23,90	430												430	1	430	D	1,49	16					
		11							5,1												5,10			D							
11	F	3	37,3	5,07	3,15	4,71	2,54	32,70	23	12	12	13	12	15							14	6	23	N			17	13	31	N	
		172	42,9						0,88	0	0	0,06	0	0,26							0,20			N			0,37			N	
15	F	1	46,1	2,78	2,88	4,90	2,23	26,80	54	60	42	79	59	44	39						53	7	79	N							
		215	48,3						2,11	2,26	1,75	2,66	2,24	1,82	1,64						2,07			N							
16	MI	5	20,0	5,02	3,84	4,28	3,07	34,30	186	124	53	48	31	24	17	43	43	62	16	14	64	15	263	N	1,48	43	342	16	4001	D	
		466	27,5						3,9	3,31	2,08	1,94	1,31	0,94	0,44	1,78	1,78	2,31	0,36	0,16	1,69			N			2,50			D	
18	MI	1	27,0	3,62	3,42	4,92	2,76	29,00	45	18	5	13	8								17	5	45	N							
		149	27,3						1,85	0,53	0	0,06	0								0,49			N							
19	G	1	29,4	4,11	3,62	4,90	2,95	28,30	11	16	12	14	19	12	13	16	29				15	9	29	N							
		265	32,6						0	0,36	0	0,16	0,6	0	0,06	0,36	1,21				0,31			N							
25	G	1	22,2	4,40	3,19	5,08	2,57	29,10	81	42	27	43	25	55	32	37	28				41	9	81	N							
		258	25,3						2,7	1,75	1,11	1,78	1	2,14	1,36	1,57	1,16				1,62			N							
26	G	3	47,5	2,69	3,01	4,86	2,38	37,30	32	19	10	20	18								19	5	32	N			91	10	647	D	
		146	50,8						1,36	0,6	0	0,68	0,53								0,63			N			1,45			D	
28	G	4	38,1	3,54	3,43	4,81	2,69	23,70	86	78	53	40	68	54	12	51					55	8	86	N			916	10	8492	D	
		233	40,0						2,78	2,64	2,08	1,68	2,44	2,11	0	2,03					1,97			N			2,55			D	
30	G	2	34,5	2,54	3,17	4,51	2,50	29,60	81	78	61	56	13								57	5	81	N			27	10	64	N	
		140	39,4						2,7	2,64	2,29	2,16	0,06								1,97			N			0,84			N	
32	G	2	28,4	2,96	3,38	4,87	2,72	20,00	64	73	369	542	84	99	88	19	14				150	9	542	D			20	10	34	N	
		262	27,5						2,36	2,55	4,88	5,44	2,75	2,99	2,82	0,6	0,16				2,73			D			0,61			N	
35	MI	4	34,5	3,54	3,45	4,68	2,73	36,40	31	43	30	13	20	38							29	6	43	N			40	10	102	N	
		188	33,0						1,31	1,78	1,26	0,06	0,68	1,6							1,12			N			1,38			N	
37	F	1	38,3	3,28	3,19	4,96	2,55	29,40	21	20	44	36	26	36	21	13	18				26	9	44	N							
		261	37,5						0,75	0,68	1,82	1,53	1,06	1,53	0,75	0,06	0,53				0,97			N							
40	MI	2	46,2	3,18	2,96	4,73	2,32	32,30	12	13	11	46									20	4	46	N			16	13	24	N	
		99	49,0						0	0,06	0	1,88									0,49			N			0,38			N	