

DATI RELATIVI AI CAMPIONI DEL D-823 PER LA DETERMINAZIONE

DELLA % DI SOLIDO RESIDUO TRAMITE STUFA

110 °C 2 grammi peso = K

	DATA	ORARIO	PESO TARA
1)	25/10/2024	15:00	P1,1 = 0,7048 g P1A,1A = 0,7043 g
2)	26/10/2024	00:35	P1,2 = 0,7306 g P1A,2A = 0,7322 g
3)	26/10/2024	10:30	P1,3 = 0,7217 g P1A,3A = 0,7415 g
4)	26/10/2024	15:00	P1,4 = 0,7311 g P1A,4A = 0,7361 g
5)	27/10/2024	10:00	P1,5 = 0,7290 g P1A,5A = 0,7458 g
6)	27/10/2024	15:00	P1,6 = 0,7277 g P1A,6A = 0,7336 g
7)	28/10/2024	10:00	P1,7 = 0,7330 g P1A,7A = 0,7328 g
8)	28/10/2024	16:20	P1,8 = 0,7332 g P1A,8A = 0,6990 g
9)	28/10/2024	23:30	P1,9 = 0,6964 g P1A,9A = 0,7068 g
10)	29/10/2024	08:30	P1,10 = 0,6994 g P1A,10A = 0,7025 g
11)	29/10/2024	18:35	P1,11 = 0,6937 g P1A,11A = 0,7068 g
12)	29/10/2024	23:00	P1,12 = 0,7069 g P1A,12A = 0,7041 g
13)	30/10/2024	08:00	P1,13 = 0,7441 g P1A,13A = 0,7298 g
14)	30/10/2024	19:00	P1,14 = 0,7401 g P1A,14A = 0,7439 g
15)	30/10/2024	23:30	P1,15 = 0,7475 g P1A,15A = 0,7419 g
16)	31/10/2024	08:14	P1,16 = 0,7278 g P1A,16A = 0,7357 g
17)	31/10/2024	23:30	P1,17 = 0,7500 g P1A,17A = 0,7434 g
18)	01/11/2024	09:15	P1,18 = 0,7486 g P1A,18A = 0,7474 g
19)	01/11/2024	16:40	P1,19 = 0,7478 g P1A,19A = 0,7278 g
20)	01/11/2024	22:30	P1,20 = 0,7409 g P1A,20A = 0,7338 g
21)	02/11/2024	12:40	P1,21 = 0,7438 g P1A,21A = 0,7264 g
22)	04/11/2024	18:00	P1,22 = 0,7281 g P1A,22A = 0,7318 g

# PESO NETTO iniziale prima di scaldare

CAMP 1,1 = 2,0280 g  
 CAMP 1A,1A = 2,0110 g  
 CAMP 1,2 = 2,0328 g  
 CAMP 1A,2A = 2,0176 g  
 CAMP 1,3 = 2,0638 g  
 CAMP 1A,3A = 2,0698 g  
 CAMP 1,4 = 2,0338 g  
 CAMP 1A,4A = 2,0406 g  
 CAMP 1,5 = 2,0376 g  
 CAMP 1A,5A = 2,0235 g  
 CAMP 1,6 = 2,0390 g  
 CAMP 1A,6A = 2,0190 g  
 CAMP 1,7 = 2,0707 g  
 CAMP 1A,7A = 2,0545 g  
 CAMP 1,8 = 2,0243 g  
 CAMP 1A,8A = 2,0414 g  
 CAMP 1,9 = 2,0530 g  
 CAMP 1A,9A = 2,0313 g  
 CAMP 1,10 = 2,1276 g  
 CAMP 1A,10A = 2,0910 g  
 CAMP 1,11 = 2,0411 g  
 CAMP 1A,11A = 2,0038 g  
 CAMP 1,12 = 2,0131 g  
 CAMP 1A,12A = 2,0474 g  
 CAMP 1,13 = 2,2057 g  
 CAMP 1A,13A = 2,0941 g  
 CAMP 1,14 = 2,1331 g  
 CAMP 1A,14A = 2,0331 g  
 CAMP 1,15 = 2,1546 g  
 CAMP 1A,15A = 2,1952 g  
 CAMP 1,16 = 2,0305 g  
 CAMP 1A,16A = 2,1915 g  
 CAMP 1,17 = 2,0700 g  
 CAMP 1A,17A = 2,0766 g  
 CAMP 1,18 = 2,0307 g  
 CAMP 1A,18A = 2,1265 g  
 CAMP 1,19 = 2,0269 g  
 CAMP 1A,19A = 2,0256 g  
 CAMP 1,20 = 2,0200 g  
 CAMP 1A,20A = 2,0417 g  
 CAMP 1,21 = 2,0717 g  
 CAMP 1A,21A = 2,0243 g  
 CAMP 1,22 = 2,1586 g  
 CAMP 1A,22A = 2,1240 g

# PESO LORDO post stufa

## I PESATA

P2,1 = 0,7143 g  
 P2,1A = 0,7140 g  
 P2,2 = 0,9784 g  
 P2,2A = 0,9778 g  
 P2,3 = 0,9752 g  
 P2,3A = 0,9976 g  
 P2,4 = 0,9128 g  
 P2,4A = 0,9176 g  
 P2,5 = 0,8569 g  
 P2,5A = 0,8742 g  
 P2,6 = 0,8458 g  
 P2,6A = 0,8486 g  
 P2,7 = 0,8678 g  
 P2,7A = 0,8665 g  
 P2,8 = 0,8623 g  
 P2,8A = 0,8295 g  
 P2,9 = 0,8378 g  
 P2,9A = 0,8464 g  
 P2,10 = 0,8665 g  
 P2,10A = 0,8679 g  
 P2,11 = 0,8534 g  
 P2,11A = 0,8637 g  
 P2,12 = 0,8402 g  
 P2,12A = 0,8395 g  
 P2,13 = 0,8947 g  
 P2,13A = 0,8722 g  
 P2,14 = 0,8300 g  
 P2,14A = 0,8290 g  
 P2,15 = 0,7557 g  
 P2,15A = 0,7503 g  
 P2,16 = 0,8571 g  
 P2,16A = 0,8751 g  
 P2,17 = 0,8966 g  
 P2,17A = 0,8922 g  
 P2,18 = 0,9168 g  
 P2,18A = 0,9236 g  
 P2,19 = 0,8733 g  
 P2,19A = 0,8533 g  
 P2,20 = 0,8767 g  
 P2,20A = 0,8710 g  
 P2,21 = 0,9041 g  
 P2,21A = 0,8840 g  
 P2,22 = 0,9310 g  
 P2,22A = 0,9328 g

## II PESATA

P2,1 = 0,7143 g  
 P2,1A = 0,7139 g  
 P2,2 = 0,9783 g  
 P2,2A = 0,9778 g  
 P2,3 = 0,9748 g  
 P2,3A = 0,9974 g  
 P2,4 = 0,9126 g  
 P2,4A = 0,9175 g  
 P2,5 = 0,8566 g  
 P2,5A = 0,8739 g  
 P2,6 = 0,8457 g  
 P2,6A = 0,8484 g  
 P2,7 = 0,8676 g  
 P2,7A = 0,8664 g  
 P2,8 = 0,8622 g  
 P2,8A = 0,8295 g  
 P2,9 = 0,8376 g  
 P2,9A = 0,8462 g  
 P2,10 = 0,8665 g  
 P2,10A = 0,8678 g  
 P2,11 = 0,8534 g  
 P2,11A = 0,8635 g  
 P2,12 = 0,8402 g  
 P2,12A = 0,8398 g  
 P2,13 = 0,8949 g  
 P2,13A = 0,8723 g  
 P2,14 = 0,8301 g  
 P2,14A = 0,8292 g  
 P2,15 = 0,7557 g  
 P2,15A = 0,7502 g  
 P2,16 = 0,8572 g  
 P2,16A = 0,8752 g  
 P2,17 = 0,8968 g  
 P2,17A = 0,8923 g  
 P2,18 = 0,9168 g  
 P2,18A = 0,9237 g  
 P2,19 = 0,8733 g  
 P2,19A = 0,8534 g  
 P2,20 = 0,8767 g  
 P2,20A = 0,8710 g  
 P2,21 = 0,9044 g  
 P2,21A = 0,8841 g  
 P2,22 = 0,9308 g  
 P2,22A = 0,9325 g

% RESIDUO PRIMA PESATA	% RESIDUO SECONDA PESATA	VALORE MEDIO X GRAFICO	
0,4684%	0,4684%	1)	0,4729%
0,4824%	0,4774%		
12,1901%	12,1852%	2)	12,1791%
12,1729%	12,1729%		
12,2832%	12,2638%	3)	12,3137%
12,3732%	12,3635%		
8,9340%	8,9242%	4)	8,9069%
8,8944%	8,8895%		
6,2770%	6,2623%	5)	6,2965%
6,3454%	6,3306%		
5,7921%	5,7872%	6)	5,7366%
5,6959%	5,6860%		
6,5099%	6,5002%	7)	6,5015%
6,5077%	6,5028%		
6,3775%	6,3726%	8)	6,3827%
6,3927%	6,3927%		
6,8875%	6,8777%	9)	6,8702%
6,8725%	6,8626%		
7,8539%	7,8539%	10)	7,8796%
7,9101%	7,9053%		
7,8242%	7,8242%	11)	7,8222%
7,8301%	7,8201%		
6,6216%	6,6216%	12)	6,6248%
6,6133%	6,6279%		
6,8278%	6,8368%	13)	6,8208%
6,8001%	6,8048%		
4,2145%	4,2192%	14)	4,2074%
4,1857%	4,1956%		
0,3806%	0,3806%	15)	0,3794%
0,3827%	0,3781%		
6,3679%	6,3728%	16)	6,3692%
6,3609%	6,3655%		
7,0821%	7,0918%	17)	7,1311%
7,1656%	7,1704%		
8,2829%	8,2829%	18)	8,2868%
8,2859%	8,2906%		
6,1917%	6,1917%	19)	6,1962%
6,1957%	6,2006%		
6,7228%	6,7228%	20)	6,7214%
6,7199%	6,7199%		
7,7376%	7,7521%	21)	7,7713%
7,7854%	7,7904%		
9,3996%	9,3903%	22)	9,4198%
9,4633%	9,4492%		