

# Conformità ASG

**Socio:**

- Nome: \_\_\_\_\_
- Cognome: \_\_\_\_\_
- ASG: \_\_\_\_\_
- DATA: \_\_\_\_\_

TIRI	V(m/s)	(j) = (g*v^2)2000
1		
2		
3		
4		
5		
<b>MEDIA</b>		

- CONFORME**  
 **NON CONFORME**

**FIRMA DEL RESPONSABILE**


---

**Note:** La rilevazione viene effettuata per mezzo di cronografo elettronico alla luce naturale con dispositivo Hop Up azzerato e preferibilmente BB 0,20.

Per la conversione delle rilevazioni da m/s a J viene applicata la seguente formula:

$$(j) = (g * v^2) 2000$$

Dove:

- g = peso del bb espresso in grammi
- v^2 = velocità del bb espressa in m/s elevata al quadrato

Con bb da 0,20 la velocità deve essere inferiore ai 100 m/s

g = 0,20  
v = 100 m/s

$$(j) = (0,20 * 10000) / 2000 = 1$$