

Calcoli		
Densità di volume	Rapporto istantaneo	Numero di Richardson
Numero di Richardson <input type="radio"/> Istantaneo <input checked="" type="radio"/> Continuo <input type="radio"/> Getto		
Peso Molecolare	<input type="checkbox"/> Densità di volume	44.01000 g/mol
Temperatura iniziale di rilascio		273.15 K
Temperatura ambiente dell'aria		270.15 K
Velocità d'attrito		0.24 m/s
Velocità del vento		0.50000 m/s
Aliquota di rilascio		0.99 kg/s
		Calcolo
Numero di Richardson		60.53561
<p>Calcoli del numero di Richardson per determinare se un rilascio di massa deve essere trattato come un gas denso o gas sospeso. Per un rilascio di massa istantaneo, un numero di Richardson maggiore di 700 indica un gas denso. Per un rilascio continuo, un numero di Richardson maggiore di 32 indica un gas denso.</p>		
<div>Va bene</div> <div>Cancella</div> <div>Aiuto</div>		

Calcoli		
Densità di volume	Rapporto istantaneo	Numero di Richardson
Numero di Richardson <input type="radio"/> Istantaneo <input checked="" type="radio"/> Continuo <input type="radio"/> Getto		
Peso Molecolare	<input type="checkbox"/> Densità di volume	44.01 g/mol
Temperatura iniziale di rilascio		273.15 K
Temperatura ambiente dell'aria		282.95000 K
Velocità d'attrito		0.24 m/s
Velocità del vento		0.50000 m/s
Aliquota di rilascio		0.99 kg/s
		Calcolo
Numero di Richardson		69.12773
<p>Calcoli del numero di Richardson per determinare se un rilascio di massa deve essere trattato come un gas denso o gas sospeso. Per un rilascio di massa istantaneo, un numero di Richardson maggiore di 700 indica un gas denso. Per un rilascio continuo, un numero di Richardson maggiore di 32 indica un gas denso.</p>		
<div>Va bene</div> <div>Cancella</div> <div>Aiuto</div>		

Fig. 21. . Finestra di calcolo del numero di Richardson - Incident Analyst - CO₂ (in alto periodo invernale, in basso periodo estivo)