

# Formule generali psicrometria e termotecnica

<b>UMIDITA' RELATIVA</b>	UR= (pv/pv_sat) *100 [%]
<b>PRESSIONE VAP. SATURAZ.</b>	pv sat = 0,0496965*T^3+0,979515*T^2+46,9035*T+609,484 [Pa]
<b>PRESSIONE VAPORE</b>	pv = (UR * pv sat)/100 [Pa]
<b>PRESSIONE VAPORE</b>	pv = patm * w / (0,622+ w)
<b>UMIDITA' SPECIFICA</b>	w= x= 0,622 * pv / (p-pv) [Kgv/kg]
<b>ENTALPIA</b>	h = 1,006*T+w*(2501+1,9*T) [Kj/Kg]
<b>ENTALPIA</b>	h = (1,006+1,9*w) *T + 2501*w [kJ/kg]
<b>TEMP. DI SATUR./RUGIADA</b>	Tsat=Tr=237,3*ln(pv/610,5)/(17,269-ln(pv/610,5)) [°C]
<b>POTENZA TOTALE</b>	Q tot = ma (ha-hi) [w] <i>a=ambiente, i=immissione</i>
<b>POTENZA SENSIBILE</b>	Qs tot= ma *Ct *(Ta-Ti) [w] con Ct_aria= 1006 j/kg k
<b>POTENZA LATENTE</b>	Q latente = mvap* hvap = mvap*( 2501 + 1,9 T) [Kw]
<b>VARIAZ. UMIDITA' SPEC.</b>	$\Delta w = mvap/ma$ [Kgv/Kga] <i>mvap immessa in ambiente</i>
<b>UMIDITA' SPEC. IMMISSIONE</b>	wI= wa- $\Delta w$ = wa - (mvap /ma) [Kgv/Kga]
<b>POTENZA FAN COILS</b>	Qfc = Qs_tot - ma * (ha-hi) [w] <i>una parte di calore lo fornisce ma</i>
<b>POTENZA TERMICA</b>	Q= m *Ct *DT [w]

## MISCELAZIONE FRA DUE PORTARE DI ARIA m1 e m2

$$t_3 = \frac{t_1 \dot{m}_1 + t_2 \dot{m}_2}{\dot{m}_1 + \dot{m}_2}$$

$$h_3 = \frac{h_1 \dot{m}_1 + h_2 \dot{m}_2}{\dot{m}_1 + \dot{m}_2}$$

$$W_3 = \frac{W_1 \dot{m}_1 + W_2 \dot{m}_2}{\dot{m}_1 + \dot{m}_2}$$