

Data della misurazione				
------------------------	--	--	--	--

Temperatura in fase di misurazione °C				
---------------------------------------	--	--	--	--

Sensore 1	Nome:	Posizione:				
			P.1			
			P.2			

Sensore 2	Nome:	Posizione:				
			P.1			
			P.2			

Sensore 3	Nome:	Posizione:				
			P.1			
			P.2			

Sensore 4	Nome:	Posizione:				
			P.1			
			P.2			

Sensore 5	Nome:	Posizione:				
			P.1			
			P.2			

Sensore 6	Nome:	Posizione:				
			P.1			
			P.2			

Sensore 7	Nome:	Posizione:				
			P.1			
			P.2			

Sensore 8	Nome:	Posizione:				
			P.1			
			P.2			

Sensore 9	Nome:	Posizione:					
			P.1				
			P.2				

Sensore 10	Nome:	Posizione:					
			P.1				
			P.2				

Sensore 11	Nome:	Posizione:					
			P.1				
			P.2				

Sensore 12	Nome:	Posizione:					
			P.1				
			P.2				

Sensore 13	Nome:	Posizione:					
			P.1				
			P.2				

Sensore 14	Nome:	Posizione:					
			P.1				
			P.2				

Sensore 15	Nome:	Posizione:					
			P.1				
			P.2				

Sensore 16	Nome:	Posizione:					
			P.1				
			P.2				

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE

La tabella riportata deve essere presa come esempio e come anticipato precedentemente non è vincolata all'installazione del sistema MyMeter.

I punti di misurazione dell'umidità possono variare da quelli considerati nella tabella a seconda della tipologia di intervento. La tabella è stata creata considerando il sistema MyMeter, che prevede fino ad un massimo di 16 sensori. Ogni sensore ha due punti di lettura dell'umidità segnati in tabella come .1 e .2.

Vedi esempio a lato



Esempio di compilazione tabella:

Data della misurazione		14/05/20	18/06/20	23/06/20			
Temperatura in fase di misurazione °C		18°C	26°C	25°C			
Sensore 1	Nome:						
	Posizione:						
	CUCINA	SOTTO FINESTRA	P.1	12,4%	12,1%	12,1%	
		SOTTO LAVELLO	P.2	14,5%	13,9%	13,8%	
Sensore 2	Nome:						
	Posizione:						
	BAGNO GRANDE	SOTTO PIATO DOCCIA	P.1	17,4%	16,8%	16,7%	
		SOTTO FINESTRA	P.2	16,0%	15,8%	15,8%	