

## Check-list per la verifica del rapporto Blower door

Destinazione d'uso \_\_\_\_\_ Persona di contatto \_\_\_\_\_  
 Indirizzo \_\_\_\_\_  
 Certificazione n. \_\_\_\_\_

	Presente	Non completo	Non necessario	Osservazioni / Note
<b>1. Rapporto RILUMI</b>				
1.1 Foglio di riepilogo della misurazione <i>(scaricabile dal sito)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<b>2. Protocollo di misura</b>				
2.1 Dati generali <i>(oggetto committente, ditta esecutrice)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
2.2 Condizioni di misura e risultati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
2.3 Tabella riassuntiva pressione e portate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
2.4 Grafico della misurazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<b>3. Situazione metereologica</b>				
3.1 Descrittivo <i>(velocità del vento, temperatura, meteo)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<b>4. Sigillature provvisorie</b>				
4.1 Check-list di controllo dell'ermeticità <i>(scaricabile dal sito)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<b>5. Foto</b>				
5.1 Foto dell'edificio al momento del testo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
5.2 Sigillature temporanee	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
5.3 Perdite ed infiltrazioni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
5.4 Posizione dell'apparecchiatura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<b>6. Calcoli delle superfici</b>				
6.1 Giustificativo dei calcoli <i>(volume, superficie involucro, superfici nette)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<b>7. Piani</b>				
7.1 Piante in scala 1:100 quotate con segnalato l'involucro misurato e la posizione dell'apparecchio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
7.2 Sezioni in scala 1:100 quotate con segnalato l'involucro misurato e la posizione dell'apparecchio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
7.3 Su richiesta possono essere accettati i piani in dwg con solo le riduzioni in formato cartaceo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

Inoltre la documentazione in formato cartaceo, redatta in modo chiaro, esaustivo e come rapporto indipendente