

**Sistemi e Tecnologie innovative per la
mitigazione e abbattimento
dell'inquinamento ambientale**

SCHEMA TECNICA N. ST- 004

Data revisione 28.02.2004 - pag. 2 di 2

4. EFFICACIA :

L'efficacia è variabile in funzione dello spettro e della distribuzione spettrale della potenza acustica.

Di seguito vengono riportati i dati sull'efficacia del sistema innovativo come indicati nei documenti e certificati:

- a) Indice di valutazione del Potere fonoisolante R_w da 28 a 38 dB (vedasi rif. [1,3,4])
- b) Portata d'aria con differenza di pressione di 10 Pa da 73 a 343 m^3/h , (vedasi rif. [1,2])

5. CAMPO DI APPLICAZIONE

Ricettori sensibili isolati

Ricettori sensibili per i quali sono risultati insufficienti altri sistemi di abbattimento del rumore quali Barriere acustiche, pavimentazione fonoassorbenti, etc.

6. NOTE