

CALCOLO PREVISIONALE IMPATTO ACUSTICO
Con verifica del rispetto dei valori assoluti (emissioni/immissioni) con verifica del valore limite differenziale di immissione - presso i recettori sensibili.

Main calculation table with columns for receptor (R1-R23), source (MC1-MC11), and various acoustic parameters like distance, height, and sound level.

Note
1. I valori limite sono riferiti alla classe II nel tempo di riferimento DIURNO

Calculation parameters: Altezza HUB (m) 125, Altezza ricevitore (m) 1.5, Ipotesi di calcolo -Lw- 104.3 dB, Formula A atm = 1000, and a table of calculation assumptions.

Il tecnico competente in acustica ambientale
Dr. Emilio Barisano



Acoustic formulas: A ground, Agr = 4.8 - (2hm / d) [17 + 300 / d] dB, and the final formula Agr = 4.8 - (2hm / d) [17 + 300 / d] >= 0.

- LEGENDA
R = ricevitore individuato in planimetria allegata
MC = aerogeneratore
Dist = Distanza tra il ricevitore e l'aerogeneratore considerato
Lp = Livello di pressione sonora in dB causato dal singolo aerogeneratore in corrispondenza del ricevitore considerato