

CALIBRAZIONE DEL MODELLO DI CALCOLO
Appendice E - Norma UNI 11143-1:2005

Sorgenti		
Rif.	Livello calcolato	Livello misurato
G01	108,0	108,0
G02	104,0	104,0
G03	116,0	116,0
G04	114,0	114,0
G05	105,5	105,5
G06	101,0	101,0
Forno	102,5	102,5
Metano	80,5	80,5
Elettrofiltro	93,5	93,5
Locale servizi	101,0	101,0
Locale compressori	80,5	80,5
Locale pompe a vuoto	66,5	66,5
Torre Booster	91,5	91,5
Loc. trattamento acque	94,5	94,5
Composizione	86,5	86,5
Rottame	106,0	106,0
Filtro officina	106,0	106,0
Scarto quadratico medio (< 0,5 dB) = 0,00		OK

Punti di verifica		
Rif.	Livello calcolato	Livello misurato
E03 Day	45,9	45,8
E03 Night	44,8	44,8
E04 Day	44,4	44,4
E04 Night	43,1	43,1
Scarto quadratico medio (< 1,5 dB) = 0,05		OK

Ricettori		
Rif.	Livello calcolato	Livello misurato
E01 Day	42,5	42,5
E01 Night	40,4	40,4
E02 Day	45,3	45,3
E02 Night	44,0	43,9
E05 Day	44,8	45,1
E05 Night	41,7	41,5
E06 Day	40,9	40,9
E06 Night	38,0	38,0
E07 Day	50,7	50,7
E07 Night	39,7	39,7
E02ter Day	45,4	45,4
E02ter Night	44,3	44,6
E03ter Day	47,3	47,4
E03ter Night	46,4	46,3
E04ter Day	41,4	41,4
E04ter Night	37,8	37,9
Pa1 Day	38,4	38,4
Pa1 Night	35,2	35,2
Pa2 Day	37,9	37,9
Pa2 Night	36,6	36,6
Pa3 Day	39,5	39,5
Pa3 Night	34,8	34,8
Scarto quadratico medio (< 2,0 dB) = 0,11		OK