

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

Sorgenti		
Rif.	Livello calcolato	Livello misurato
S1	66,4	66,5
S2	83,5	83,7
S3	73,2	73,6
S4	73,7	72,2
S5	59,5	59,5
S6	72,3	72,1
S7	80,3	80,3
S8	64,0	64,1
S9	78,0	78,0
S10	89,5	89,3
S11	63,3	63,4
S12	78,5	78,6
S13	68,2	68,2
S14	51,9	51,9
S15	51,5	51,3
Scarto quadratico medio (< 0,5 dB) = 0,42		OK

Ricettori		
Rif.	Livello calcolato	Livello misurato
R1 amb day	41,9	41,8
R1 res day	41,9	41,8
R1 amb night	40,9	41,0
R1 res night	40,9	41,0
R2 amb day	48,1	48,2
R2 res day	45,4	45,1
R2 amb night	45,8	46,0
R2 res night	45,0	45,0
R3 amb day	54,2	54,1
R3 res day	50,7	50,7
R3 amb night	52,2	52,3
R3 res night	49,9	50,0
R4 amb day	46,7	46,9
R4 res day	45,9	45,9
R4 amb night	43,1	43,2
R4 res night	41,5	41,2
R5 amb day	46,5	46,5
R5 res day	45,8	45,8
R5 amb night	43,8	44,0
R5 res night	43,0	42,9
R6 amb day	48,4	48,4
R6 res day	47,7	47,7
R6 amb night	44,0	44,2
R6 res night	42,6	42,6
R7 amb day	50,3	50,3
R7 res day	50,1	50,2
R7 amb night	42,8	42,7
R7 res night	42,0	41,8
Scarto quadratico medio (< 2,0 dB) 0,13		OK