



Il programma esegue una rappresentazione dell'andamento spaziale della pressione acustica attraverso mappe di isolivello caratterizzate da scale cromatiche di individuazione dei diversi livelli sonori ed hanno fornito in corrispondenza dei ricettori sensibili (in facciata alla casa più vicina) i livelli riportati nella seguente tabella:

Stato	Identificazione Ricettore	Leq [dB(A)]
attuale	Ricettore R1a	48,8
attuale	Ricettore R1b	49,0
futuro	Ricettore R1a	48,9
futuro	Ricettore R1b	49,1

Tabella 2