

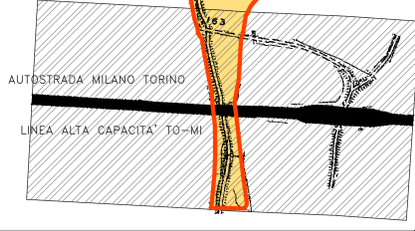
- FASE IV - INSERIMENTO DELLE FASCE "CUSCINETTO" E DELLE FASCE DI PERTINENZA DELLE INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI
- CLASSE I - Aree particolarmente protette
  - CLASSE II - Aree ad uso prevalentemente residenziale
  - CLASSE III - Aree di tipo misto
  - CLASSE IV - Aree di intensa attività umana
  - CLASSE V - Aree prevalentemente industriali
  - CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali
  - FASCIA A DI PERTINENZA DELLA FERROVIA DI 100 MT
  - FASCIA B DI PERTINENZA DELLA FERROVIA DI 150 MT
  - FASCIA DI PERTINENZA DEL TRATTO FERROVIARIO DELL'ALTA CAPACITA' TO-MI DI 250 MT
  - DELIMITAZIONE CONFINI COMUNALI
  - DELIMITAZIONE CENTRO ABITATO

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE-LEQ IN dB (A)

CLASSE ACUSTICA	DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO	TEMPI DI RIFERIMENTO diurno (06.00-22.00)	TEMPI DI RIFERIMENTO notturno (22.00-06.00)
CLASSE I	Aree particolarmente protette	50	40
CLASSE II	Aree prevalentemente residenziali	55	45
CLASSE III	Aree di tipo misto	60	50
CLASSE IV	Aree di intensa attività umana	65	55
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	70	60
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	70	70

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE DEL RUMORE PRODOTTO DALLE INFRASTRUTTURE FERROVIARIE - LEQ IN dB (A) (ai sensi del DPR n°459 del 18/11/1998)

TIPO DI INFRASTRUTTURA	DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO	TEMPI DI RIFERIMENTO diurno (06.00-22.00)	TEMPI DI RIFERIMENTO notturno (22.00-06.00)	LIMITI PER INTERVENTI DIRETTI SUI RICEVITORI diurno (06.00-22.00)	LIMITI PER INTERVENTI DIRETTI SUI RICEVITORI notturno (22.00-06.00)
Di nuova realizzazione con velocità di progetto superiore ai 200 Km/h	Scuole, ospedali, case di cura e case di riposo	50	40	45 (per le scuole)	35
	Altro tipo di ricettori	65	55	-	40
Esistente e di nuova realizzazione con velocità di progetto non superiore ai 200 Km/h	Scuole, ospedali, case di cura e case di riposo	50	40	45 (per le scuole)	35
	Altro tipo di ricettori all'interno della fascia "A"	70	60	-	40
	Altro tipo di ricettori all'interno della fascia "B"	65	55	-	40



**REGIONE PIEMONTE**  
**PROVINCIA DI NOVARA**  
**COMUNE DI CASELEGGIO NOVARESE**

**LAVORO**  
**CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO**  
**COMUNALE DI CASELEGGIO NOVARESE**  
L.R. N.52 DEL 30/10/2000

PROGETTISTA  
**STUDIO SOZZANI E FIZZOTTI**  
Via del Corallo 1a - 28100 NOVARA  
Tel. 0321/613000 - 0321/56460 - Fax 0321/56560  
studiosozzani.it  
Architetto Stefano Sozzani  
Tecnico competente in acustica ambientale

COLLABORATORI  
Architetta Katia Riolo  
Dot.ssa Serena Boaroli

SCALA 1:5000	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA	CODICE CLIENTE 220
<b>1</b>	<b>PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA</b>	FOGLIO 1
		FOGLIO 2
		FOGLIO 3

**COMUNE DI CASELEGGIO NOVARESE**  
Via Umberto I n°5, 28090 Novara  
Il Sindaco: Giuseppe Barbone