



LEGENDA

TERRITORIO

- + + + + + CONFINI REGIONALI
- - - - - CONFINI PROVINCIALI
- CONFINI COMUNALI
- CORRENTI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI

INFRASTRUTTURE ESISTENTI

- AUTOSTRADE
- FERROVIE

INFRASTRUTTURE DI PROGETTO

- TRACCIATO AUTOSTRADE DI PROGETTO
- INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADE
- VIABILITA' DI ADDIZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADE

MAPPATURA DELLE ISOFONICHE

LIVELLO DI RUMORE LEQ GIORNO IN DB(A)

- 70
- 65 LIMITE DIURNO - DPR 142/2004
- 60
- 55
- 50
- 45
- 40
- 35

RICETTORE OGGETTO DI CENSIMENTO

SIGLA COMUNE E NUMERO PROGRESSIVO

- BN BONDENNO (FE)
- BR BRESCIOLO (RE)
- CT CIVITO (FE)
- CN CONCORDIA (MO)
- FR FERRARA (FE)
- FN FINALE EMILIA (MO)
- GS GUASTALLA (FE)
- IZ LUZZARA (FE)
- MD MEDOLLA (MO)
- MB MIBELLANO (FE)
- MR MIRANDOLA (MO)
- MZ MEZZANI (PR)
- NOV NOVI DI MODENA (MO)
- PR PADOVA (PD)
- PO POGGIO RENATICO (FE)
- RE REGGIOLO (RE)
- ROLO ROLO (RE)
- RF SAN FELICE SUL PANARO (MO)
- SP SAN POSSIDONIO (MO)
- SG SANT'AGOSTINO (FE)
- SR SOBRIOLO (PR)
- TR TORRILE (PR)

- ELABORATI DI RIFERIMENTO**
- PD_0_000_0MA00_0_AC_RG_01_A RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO
 - PD_0_000_0MA00_0_AC_SH_01-04_A CENSIMENTI DEI RICETTORI - SCHEDE
 - PD_0_000_0MA00_0_AC_CC_01-14_A CARTA CON LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**

CODICE C.U.P. E81800000000000

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADE) MITIGAZIONI AMBIENTALI STUDIO ACUSTICO

FASE ANTI-OPERAM MAPPATURA DELLE ISOFONICHE NEL PERIODO DIURNO TAV. 614

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Sassi
Albo Ing. Registro n° 945

IL CONCESSIONARIO: Arcadis Regional Consulting/Finser

TECNICO COMPETENZE CERTIFICATE
Dott. Ing. Roberto Biondi

REDAZIONE: GHIRETTI BECCARELLI SALSINI

CONTROLLO: APPROVAZIONE: MAGGIO 2012

SCALA: 1:5.000