

LEGENDA

SEDIME AEROPORTUALE FUTURO

AREA VASTA

AREE PROTETTE

SITO DI INTERESE COMUNITARIO (SIC)

ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

SCENARIO FUTURO (3 SETTIMANE)

LEQ DIURNO [dBA]

40

45

50

55

60

65

70

75

HABITAT

Laghi e stagni distrofici naturali

Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del

Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion

Fiumi con argini melmosi con vegetazione del

Chenopodion rubri p.p. e Bidention p.p.

Lande secche europee

Formazioni erbose secche seminaturali e facies

coperte da cespugli su substrato

calcareo (Festuco-Brometalia)

Bordure planiziali, montane e alpine di

megaforbie igrofile

Praterie magre da fieno a bassa altitudine

(Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

Torbiere di transizione e instabili

Vecchi querceti acidofili delle pianure sabbiose

con Quercus robur

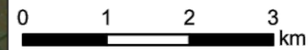
Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus

excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur,

Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior

o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)



AEROPORTO DI MALPENSA
 NUOVO MASTERPLAN
 Procedura VIA
 Documentazione Novembre 2012



ALL.04 Studio di Incidenza



Fase Esercizio - Scenario futuro mediato sulle 3
 settimane di maggior traffico - Livelli di emissione
 sonora (Leq diurno)

Data: Novembre 2012

ALL.04
 C8

Scala 1:80.000