



ZONE DI RISCHIO

- Zona di tutela A:** è da limitare al massimo il carico antropico. In tale zona non vanno quindi previste nuove edificazioni residenziali. Possono essere previste attività non residenziali, con indici di edificabilità bassi, che comportano la permanenza discontinua di un numero limitato di persone.
- Zona di tutela B:** possono essere previste una modesta funzione residenziale, con indici di edificabilità bassi, e attività non residenziali, con indici di edificabilità medi, che comportano la permanenza di un numero limitato di persone.
- Zona di tutela C:** possono essere previsti un ragionevole incremento della funzione residenziale, con indici di edificabilità medi, e nuove attività non residenziali.
- Zona di tutela D:** in tale zona, caratterizzata da un livello minimo di tutela e finalizzata a garantire uno sviluppo del territorio in maniera opportuna e coordinata con l'operatività aeroportuale, va evitata la realizzazione di interventi puntuali ad elevato affollamento, quali centri commerciali, congressuali e sportivi a forte concentrazione, edilizia intensiva, ecc...

Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti
ENAC ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Progetto
**PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE
 AEROPORTO DI PISA "GALEO GALILEI"**

Comitente
SAT S.p.A.
 Aeroporto Galileo Galilei
 56127 PISA (ITALY)
 Tel. 050485111 - Fax: 050980207
 Società Aeroporto Toscano Galileo Galilei

Direttore Tecnico e PFI Progettazione e Manutenzione: Ing. Pasquale Torta
 Responsabile di Commessa e Project Manager: Ing. Federico Cecchetti

Progettato da:
ONEWORKS
 Via...
 Arch. Guido De Carlis - Ordine Architetti di Venezia n. 1653
 Arch. Damiano Baratta
 Ing. Massimo Galassi
 Arch. Paolo Rosta



Oggetto
**PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE
 ZONE DI RISCHIO**

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	Elaborato da:
00	2010	TRV 12.04g	Zona di rischio - r.c.	
01	2010	TRV 12.04g	Zona di rischio - r.c.	
02	2010	TRV 12.04g	Zona di rischio - r.c.	

Cod. progetto: 1284021
 Redatto: Arch. P. Rosta
 Verificato: Arch. G. Baratta
 Approvato: Arch. G. De Carlis

Scale: **1:10.000**