



**LEGENDA**

- Ricettori ●
- WTG TARQUINIA ↑
- Buffer 500m
- Buffer 600m
- Confini\_comunali\_Lazio [378]

Tuscania

Tarquinia



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARQUINIA (VT) LOC. BULIGNAME POTENZA NOMINALE 64,8 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO  
 ing. Andrea ANGELINI  
 ing. Antonella Laura GIORDANO  
 ing. Francesca SACCAROLA  
 COLLABORATORI  
 dr.ssa Anastasia AGNOLI  
 ing. Giulia MONTRONE

**STUDI SPECIALISTICI**

IMPIANTI ELETTRICI  
 ing. Roberto DI MONTE  
 GEOLOGIA  
 geol. Matteo DI CARLO  
 ACUSTICA  
 ing. Antonio FALCONE  
 NATURA E BIODIVERSITÀ  
 BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX  
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
 dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA  
 ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

**SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI**

**ES.3.5** Inquadramento su mappa di zonizzazione acustica del comune di Tarquinia (VT) del 09/07/2003 e aggiornata il 25/05/2004 e il 13/12/2006

REV.	DATA	DESCRIZIONE

**CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI TARQUINIA**  
 data: 09/07/2003 e aggiornata il 25/05/2004 e il 13/12/2006

- CLASSE I AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE D. 50 N. 40 - dB(A)
- CLASSE II AREE PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE D. 55 N. 45 - dB(A)
- CLASSE III AREE DI TIPO MISTO D. 60 N. 50 - dB(A)
- CLASSE IV AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA D. 65 N. 55 - dB(A)
- CLASSE V AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI D. 70 N. 60 - dB(A)
- CLASSE VI AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI D/N 70 - dB(A)

ZOME DESTINATE A SPETTACOLI TEMPORANEI ART. 7 comma.3 L.R.18/01

Scala : 1:20.000

