

LEGENDA

RICETTORI SENSIBILI

- Classe I - Aree Particolarmente Protette - Struttura Sanitaria
- Classe I - Aree Particolarmente Protette - Struttura Scolastica

DEFINIZIONE UTR

- AEROPORTO
- EDIFICIO COMMERCIALE/INDUSTRIALE
- EDIFICIO GENERICO
- STRADE PRINCIPALI
- FERROVIA

SEZIONI CENSUARIE

- POP>300
- 100-POP<300
- POP<150
- UTR


USO DEL SUOLO

- zone residenziali a tessuto continuo
- tessuto urbano discontinuo
- aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
- aeroporti
- aree estrattive
- aree verdi urbane
- aree ricreative e sportive
- colture intensive
- colture estensive
- colture annuali associate a colture permanenti
- sistemi colturali e particellari complessi
- aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- pascoli di pertinenza di malga
- brughiere e cespuglieti
- vegetazione in evoluzione
- bacini d'acqua

SFONDI

- CONFINE COMUNALE
- SFONDO ESTERNO
- SFONDO


CARTA TECNICA REGIONALE



ARCH. ANNALISA PIRRELLI

OGGETTO:

PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DI CITTÀ DI L'AQUILA



CITTÀ DI L'AQUILA
Settore Ambiente e Protezione Civile

COMMITTENTE:

Il R.U.P. Dott.ssa Dina Del Tosto
Dirigente Ing. Luca Iagnemma
Assessore con delega all'Ambiente Fabrizio Taranta
Sindaco Pierluigi Biondi

OGGETTO ELABORATO:

STATO ATTUALE

Contenuto: CARATTERISTICHE - UTR

REDATTO DA:

TECNOCREO s.r.l.:
Ing. Matteo Bertoni Arch. Fabrizio Brozzi
Ing. Claudio Fiaschi Geom. Michele Squitici
Ing. Andrea Battistini Dott.ssa Sara Torini
Geom. Nicola Ambrosini Geol. Filippo Focacci

Studio Arch. Annalisa Pirrello
Arch. Annalisa Pirrello
Arch. Lucia Ninno

CODICE ELABORATO	SCALA DIS.	DATA	N. REV.	TIMBRO E FIRMA COMUNE
PCCA_AQ_EG_42_00_SA	1:5.000	Agosto 2023	00	

TECNOCREO Engineers srl
Via Garibaldi Soverato, 13 - 54038 S. di Camelia (MS)
www.tecnocreo.it
Per info: annalisa@tecnocreo.it

Questo disegno è proprietà riservata e non può essere copiato, riprodotto, ristampato o terzi senza nostra autorizzazione scritta.