



- 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 CITTA' DI L'AQUILA



CITTA' DI L'AQUILA
Settore Ambiente e Protezione Civile

COMITENTE:

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 Squitaci
Ing. Andrea Battistini Dott.ssa Sara Torini
Geom. Nicola Ambrosini Geol. Filippo Focacci

Studio Arch. Annalisa Pirrello
Arch. Annalisa Pirrello
Arch. Lucia Nirno



CODICE ELABORATO	SCALA DIS.	DATA	N.REV.	TIMBRO E FIRMA COMUNE
PCCA_AD_EG_41_00_SA	1:5.000	Agosto 2023	00	

TECNOCREO Engineering srl
Via Garibaldi Soverano, 13 - 54038 S. di Camelia (MS)
www.tecnocreo.it
Per: www.pirrello.com
Questo disegno è proprietà riservata e non può essere copiato, riprodotto, ristampato o terzi senza nostra autorizzazione scritta.