



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

TECNOCREO ENGINEERING

ARCH. ANNALISA PIRELLO

OGGETTO:

PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DI CITTÀ DI L'AQUILA

COMITENTE:

CITTÀ DI L'AQUILA
Settore Ambiente e Protezione Civile

REFERIMENTI COMUNALI:

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
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 Pirello
Arch. Annalisa Pirello
Arch. Lucia Ninno

CODICE ELABORATO: PCCA_AD_03_00_0A
SCALA DIS.: 1:5.000
DATA: Agosto 2023
N. REV.: 00
TIMBRO E FIRMA COMUNE:

Arch. Annalisa Pirello
Via Giovanni Saverio, 15 - 66033 M. di Camerino (MC)
Tel. 0872/400000
Per info: annalisa@tecnocreo.it

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