

1. Metodi dell'intelligenza artificiale da poter utilizzare nel trattamento di segnali acustici rilevati nell'ambiente: esempi applicativi.

Methods of artificial intelligence that can be used in acoustic signals from the environment: examples of applications.

2. Valutazione dell'impatto di sorgenti sonore nell'ambiente e possibile utilizzo di moderne tecniche di elaborazione dati.

Evaluation of the impact of sound sources in the environment and possible use of modern data processing techniques.

3. Il rumore da traffico: processi fisici che lo generano e metodi di valutazione.

Traffic noise: physical processes that generate it and evaluation methods.

Lunghezza massima: 4 facciate

Maximum length: 4 pages