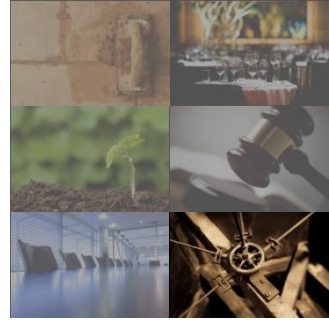


Settore: Industriale

Data: Luglio 2014

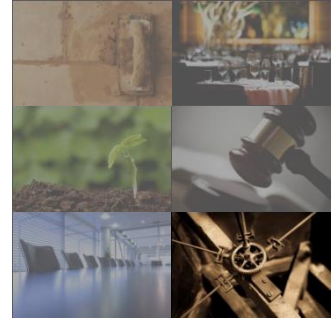
Abstract: Valutazione di impatto acustico di una centrale a Biogas in provincia di Padova. La valutazione ha permesso di evidenziare il rispetto dei valori assoluti e differenziali diurni e notturni.



*Sorgente sonora analizzata : torcia*



*Sorgente sonora analizzata: fiamma*



*Sorgente sonora analizzata : Chiller di raffreddamento*



*Sorgente sonora analizzata : pompa*