



Sas di Elena Chiappa & C.

Sicurezza sui luoghi di lavoro | Prevenzione Incendi | Sicurezza degli Alimenti |
Sistemi di Gestione Aziendale | Centro di Alta Formazione A.I.F.E.S. |

INTEGRAZIONE PERIZIA FONOMETRICA

AZIENDA

TRIRENA DI PIETRO TESTA DI TESTA GIOVANNI & C. S.A.S.
Via Molo 3 Gennaio – Porto Commerciale di Salerno
Salerno

Luogo: Salerno

Data: 26 Aprile 2017

Il Committente

(Timbro e Firma)

Giovanni Testa

Il Tecnico

Dot. Ing. Domenico Visconti

Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Domenico Visconti N° 766/2015

ASSEVERAZIONE

VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO

OGGETTO: valutazione del grado di inquinamento acustico ambientale derivante dall'esercizio dell'attività dell'impianto di incenerimento rifiuti ubicato presso il molo "3 Gennaio" nel porto di Salerno.

COMMITTENTE:

"TRIENA di Pietro Testa" di Testa Giovanni & C. s.a.s.

Il sottoscritto Tecnico competente in acustica Ing. Domenico Visconti, nato ad Eboli (SA) il 02/08/1966 ed ivi residente, iscritto all'Elenco dei Tecnici Competenti in Acustica della Regione Campania al n. 766/2015 C.F. VSCDNC66M02D390S, a seguito di presentazione di relazione tecnica per la valutazione del grado di inquinamento acustico ambientale derivante dall'esercizio dell'attività dell'impianto di incenerimento rifiuti ubicato presso il molo "3 Gennaio" nel porto di Salerno, in virtù dell'intervento su menzionato, con la presente

ASSEVERA

sotto la propria responsabilità, che l'impianto in oggetto, ad avvenuto collaudo - pur considerando l'avvenuto incremento quantitativo di rifiuti da trattare, con conseguente incremento dell'attività lavorativa e del traffico veicolare - rispetterà le condizioni dettate dal regolamento acustico comunale approvato con delibera di consiglio comunale n° 82 del 22/12/2000, non superando i valori di immissione dichiarati nella relazione tecnica allegata.

Salerno, lì 24/04/2017

Il Tecnico professionista
Progettista asseverante

Ing. Domenico Visconti


Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Domenico Visconti N° 766/2015