

SICI S.r.l.

INGEGNERIA ARCHITETTURA QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA

Via Santa Maria Chiara, 161 – 09134 Cagliari – Tel. 070500547 – 070 554884 - P.IVA 02437670926

CORRISPONDENZA : Via Pietro Leo n° 6 – 09129 CAGLIARI

Dichiarazione

Misurazioni fonometriche per conto

SARAS S.p.A.

Anni 1999 – 2007

Attestazione di controllo ante-post misura

Dott. Ing. Roberto Lassandro

Cagliari (CA), 30 Marzo 2008

**Tecnico Competente in Acustica
n° 20 Regione Autonoma Sarda**



SICI s.r.l.

SICI S.r.l.

INGEGNERIA ARCHITETTURA QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA

Via Santa Maria Chiara, 161 – 09134 Cagliari – Tel. 070500547 – 070 554884 - P.IVA 02437670926

CORRISPONDENZA : Via Pietro Leo n° 6 – 09129 CAGLIARI

Il sottoscritto Ing. Roberto Lassandro, nato a Cagliari il 22 Marzo 1963 e ivi residente in Via Pietro Leo n° 6, Amministratore e Socio Unico della SICI S.r.l., con sede in Via Santa Maria Chiara n° 161 – 09134 CAGLIARI, tecnico competente in acustica ambientale, in riferimento al D.M. 10 Marzo 1998 Art. 2 comma 3, che impone, nell'effettuazione di misurazioni fonometriche in campo ambientale, che *“... omissis ... la strumentazione e/o la catena di misura, prima e dopo ogni ciclo di misura, deve essere controllata con un calibratore di classe 1, secondo la norma IEC 942:1988. Le misure fonometriche eseguite sono valide se le calibrazioni effettuate prima e dopo ogni ciclo di misura, differiscono al massimo di 0,5 dB ... omissis ...”*

DICHIARA

che prima e dopo ogni ciclo di misura, effettuata nel quadro delle campagne periodiche di monitoraggio acustico del complesso Raffineria – IGCC, eseguite nel territorio comunale di Sarroch (CA) e nello stabilimento industriale per conto di SARAS S.p.A., ha sempre provveduto a ottemperare ai disposti di cui all'art. 2 comma 3 del D.M. 16 Marzo 1998, come d'altronde dichiarato in ciascuna specifica relazione fonometrica, effettuando il controllo della catena fonometrica utilizzata con un calibratore LARSON & DAVIS mod. CAL 200, rispondente alle specifiche di cui alla Norma IEC 942:1988.

DICHIARA ALTRESÌ

che sono state ritenute valide le misurazioni per le quali la calibrazione ante e post-misura ha fornito valori differenti al massimo per 0,5 dB.

Cagliari, 30 Marzo 2008

In fede

Ing. Roberto Lassandro

