

CONVENZIONE PER SERVIZI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE E SICUREZZA

FRA

ANCE Enna

nella persona del Presidente – Geom. Vincenzo Pirrone

e

Ing. Giovanni Chiovetta

PREMESSO CHE

ANCE ENNA nell'ambito delle iniziative volte a favorire le aziende:

- promuove o partecipa ad attività di natura imprenditoriale, finalizzate ad una migliore realizzazione degli scopi associativi;
- promuove un sistema di accordi che consenta alle Imprese associate di fruire di beni e servizi con percentuali di sconto e condizioni agevolate;

l'Ing. Giovanni Chiovetta, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Enna al n°284, e Tecnico Competente in Acustica ai sensi dell'art. 2 L.447/95 giusto attestato prot. 4782 del 29.01.2013 AA.TT.AA. Regione Siciliana, avendo maturato diverse esperienze nel settore del monitoraggio ambientale e della sicurezza dei luoghi di lavoro, si propone come professionista fornitore di servizi in materia di monitoraggio ambientale e sicurezza

SI CONVIENE QUANTO SEGUE

l'Ing. Giovanni Chiovetta fornirà alle Aziende iscritte all'**ANCE ENNA** che ne faranno richiesta assistenza gratuita e tutte le informazioni di carattere generale necessarie per accedere ai servizi oggetto della presente convenzione.

l'Ing. Giovanni Chiovetta in possesso della seguente strumentazione per il monitoraggio ambientale:

• *Strumento 1:*

Misuratore del rumore: Fonometro integratore (per interni) modello HD2110 omologato in classe 1, microfono modello MK221 con numero di serie n. 34578, conforme alle norme elencate nell'art. 2 DMA 16.03.1998.

• *Strumento 2:*

Misuratore del rumore: Fonometro integratore (per esterno) modello HD2110 mologato in classe 1, corredato di preamplificatore HD2110PW, microfono modello MK223 conformi alle

norme elencate nell'art. 2 DMA 16.03.1998.

• *Strumento 3:*

Misuratore di Vibrazioni, modello HD2070.HA-WB per la misura delle vibrazioni trasmesse sulle strutture quali ponti, edifici, strutture aeroportuali etc., e delle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio e al corpo intero attraverso sedili e schienali (D.Lgs. 81/2008)

• *Strumento 4:*

Strumento NHT-310 per la misura di campi elettromagnetici a larga banda.

• *Altri strumenti:*

Stazione totale Geodimeter TRIMBLE 5503 DR200 servomotorizzata per rilievi topografici

1 GPS GNSS GR-3 TOPCON

2 misuratori EasyData per il rilevamento e la classificazione del traffico stradale

3 centraline meteo;

si impegna ad offrire alle aziende associate ad ANCE ENNA i seguenti servizi a condizioni agevolate e con una particolare scontistica dal 30% al 40% sui prezzi di mercato:

1. Rilievi fonometrici per la predisposizione di studi acustici
2. Mappatura acustica di siti da inserire in procedure di V.I.A. e V.A.S.
3. Relazioni di valutazione delle emissioni ed immissioni per locali di pubblico spettacolo
4. Rilievi fonometrici per la predisposizione degli studi acustici (ante-durante-post relazione)
5. di infrastrutture viarie
6. Valutazioni Previsionali di Clima acustico per le seguenti tipologie di insediamento:
 - a) Scuole ed asili di ogni ordine e grado
 - b) Ospedali, case di cura e riposo;
 - c) Parchi pubblici urbani ed extraurbani
 - d) Nuovi insediamenti residenziali prossimi alle attività rumorose
7. Progettazione correzione acustica (riverbero) nelle aule scolastiche, in locali di pubblico spettacolo, palestre etc.
8. Collaudi dei requisiti acustici passivi degli edifici secondo il D.P.C.M. 05.12.1997 (isolamento acustico di elementi divisorii e di facciata, isolamento dei rumori di calpestio, tempo di riverbero)
9. Rilevazione e controllo delle emissioni sonore prodotte dai veicoli, e progettazione di idonea pavimentazione stradale
10. Consulenze di CTP in materia acustica
11. Valutazione dell'esposizione dei lavoratori al rischio rumore e vibrazioni
12. Rilevamento e classificazione del traffico stradale
13. Misura di vibrazioni nelle strutture

14. Relazioni previsionali d'impatto acustico per la realizzazione, il potenziamento o la modifica delle seguenti opere:

- a) interventi soggetti a V.I.A. e V.A.S.
- b) aeroporti, avio superfici ed eliporti
- c) discoteche, circoli privati, pubblici esercizi
- d) impianti sportivi ricreativi
- e) attività industriali ed artigianali di tipo produttivo e manifatturiero
- f) attività di trasformazione di prodotti agricoli e/o di origine animale
- g) attività di servizio quali strutture sanitarie pubbliche e private, strutture alberghiere, strutture di produzione e/o manipolazione di alimenti e bevande, laboratorio di analisi
- h) artigianato di servizio relativamente alle attività di autofficine, autocarrozzerie, autorimesse di uso pubblico, autolavaggi, lavanderie, attività di rottamazione.
- i) Ipermercati, supermercati e centri commerciali e direzionali e a postazioni di servizi commerciali polifunzionali
- j) Parcheggi, aree e magazzini di transito, attività di spedizioniere
- k) Cave
- l) Impianti tecnologici quali impianti di cogenerazione, centrali idroelettriche, impianti sollevamento, impianti di decompressione etc.
- m) Ferrovie ed altri sistemi di trasporto su rotaia
- n) Strade di tipo A, B, C, D, E, F, secondo la classificazione del D.L.vo 30/4/92 n°285 e successive modificazioni.

15. Misure di campi elettromagnetici in accordo alla normativa europea 2004/40/CE e D.Lgs. 81/2008 Testo Unico per la sicurezza dei lavoratori:

- a) Forni ad induzione industriali, sistemi di saldatura ed incollaggio, tempra ed essiccamento.
- b) Apparat per diatermia, apparati elettromedicali operanti a radiofrequenza, macchine per ris. magnetica NMR.
- c) Centrali di produzione energia elettrica e sistemi collegati.
- d) Misure in ambito ferroviario e trasporti di superficie.
- e) Sistemi di telecomunicazioni wireless, stazioni radio base, trasmettitori radio TV, stazioni CB, sistemi Wifi e WiMax, impianti satellitari e ponti radio.

16. Verifiche per il rispetto delle soglie di esposizione della popolazione:

- a) Aree nelle vicinanze di elettrodotti e cabine elettriche.
- b) Aree circostanti tralicci radiotelevisivi ed impianti per la telefonia cellulare
- c) Siti sensibili come asili, scuole, ospedali e case di riposo
- d) Applicazioni in ambito EMC per il controllo del campo generato all'interno di camera anecoiche

ANCE ENNA curerà, di concerto con **l'Ing. Giovanni Chiovetta**, l'attività divulgativa del presente accordo tramite la pubblicazione e l'invio di un bollettino informativo ai propri associati e la pubblicazione sul proprio sito internet.

l'Ing. Giovanni Chiovetta garantisce che è in possesso di tutti i requisiti di cui alle vigenti leggi ed è in grado di svolgere professionalmente i servizi oggetto della presente convenzione, osservando ogni prescrizione di legge e/o regolamento vigente.

l'Ing. Giovanni Chiovetta solleva e tiene indenne **l'ANCE ENNA** da qualsiasi responsabilità per danni o pregiudizi a terzi derivanti dai servizi che verranno prestati a favore delle aziende associate.

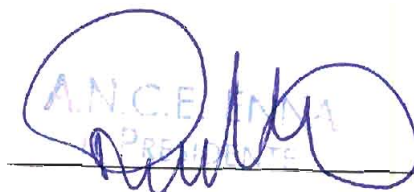
La presente convenzione avrà durata 1 (uno) anno, a partire dalla data di stipula e potrà essere rinnovata.

Enna , 08/04/2014

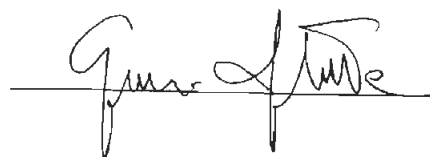
Visto letto e approvato

ANCE ENNA

Piazza Pier Santi Mattarella 65
94100 Enna
Tel. 0935 20995 – Fax 0935 531952
e-mail info@ance.enna.it
C.F.: 91010480860



Ing. Giovanni Chiovetta



Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Enna al n°284
Tecnico Competente in Acustica ai sensi dell'art. 2 L.447/95 giusto
attestato prot. 4782 del 29.01.2013 AA.TT.AA. Regione Siciliana
Studio: Via Barresi n° 1 94010, Cerami (EN)
Tel./fax 0935 931771 – 335 8305825
Web: www.misurarumorevibrazioni.it
E-mail: chiovetta@libero.it
PEC giovanni.chiovetta@ordine.ingegnerienna.it
C.F. CHVGNN63T26C480A
P.IVA 00557400868