

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **IVAN LEDDA**
Indirizzo **27, Via Selargius – 09044 Quartucciu (CA)**
Telefono **070 851557**
393 9901499
Fax
E-mail **ledda.ivan@gmail.com**
PEC **ivan.ledda@ingpec.eu**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **15 MARZO 1977 CAGLIARI**

ESPERIENZA LAVORATIVA
SETTORE
AMBIETALE- RIFIUTI

- Date (da – a) 29.12.2014 – **in corso**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro EDIL FA.RO. SNC
Via Firenze, 3 09040 Senorbi (CA)
- Tipo di azienda o settore Libera professione
- Tipo di impiego Consulente tecnico in materia di rifiuti speciali
- Principali mansioni e responsabilità
EDIL FA.RO. Di Roberto Schirru e C. s.n.c.
Pratica di iscrizione dell'impresa alla Categoria 2-bis (ex-conto proprio) Albo gestori Ambientali Sezione Regionale Sardegna "Raccolta e trasporto dei propri rifiuti non pericolosi, raccolta e trasporto dei propri rifiuti pericolosi in quantità non eccedenti trenta chilogrammi o trenta litri." Ai sensi del DM 120/2014 (art. 8, comma 1, lettera b)
La consulenza tecnica prevede la verifica e il controllo costante per la corretta gestione del trasporto dei soli rifiuti autorizzati, la verifica dei formulari di identificazioni rifiuti, lo stato di mantenimento dei mezzi di trasporto dei rifiuti, i contatti con l'Albo Gestori Rifiuti Sezione Regionale Sardegna di Cagliari.

- Date (da – a) 24.07.2014 – 26.01.2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro West Recycling S.r.l.
Sede legale e operativa: X^a strada Z.I. CASIC loc. Macchiareddu Uta (CA)
- Tipo di azienda o settore Azienda settore Rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi
- Tipo di impiego Libera Professione
- Principali mansioni e responsabilità Consulente ambientale in materia di trasporto rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.

West Recycling S.r.l.

DISBRIGO PRATICA AUTORIZZATIVA RINNOVO ISCRIZIONE CATEGORIA 5 CLASSE E ALBO GESTORI AMBIENTALI

Incarico per disbrigo pratica di rinnovo autorizzazione al trasporto rifiuti speciali pericolosi – Iscrizione categoria 5 classe E Albo Gestori Ambientali.

- Date (da – a) 31.03.2014 – **in corso**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Metal B s.n.c.
S.S. 196 Km. 2,800 – 09033 Decimomannu (CA)
- Tipo di azienda o settore Privato – Settore rifiuti speciali
- Tipo di impiego Libera professione, consulente
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile tecnico categoria 5 classe F Albo gestori ambientali

Metal B s.n.c.

Affidamento incarico Responsabile Tecnico categoria 5 classe F Albo Gestori Ambientali Sezione Regionale Sardegna per la raccolta e il trasporto rifiuti speciali pericolosi.

L'attività di responsabile tecnico è svolta tramite consulenza specifica in materia di rifiuti con il compito di garantire la corretta gestione delle diverse fasi operative della attività dell'azienda, in termini di conoscenze tecniche e normative di settore.

In qualità di **Responsabile Tecnico per la gestione dei rifiuti** si effettuano le scelte di natura tecnica, progettuale e gestionale che garantiscano il rispetto delle norme sanitarie e a tutela dell'ambiente, con particolare riferimento alla qualità del prodotto e della prestazione realizzata e del mantenimento dell'idoneità dei beni strumentali utilizzati.

La prestazione è erogata in modo continuativo durante l'arco dell'anno e consiste nelle seguenti attività:

- Controllo e verifica della permanenza delle caratteristiche di idoneità dei mezzi di trasporto risultanti dalle perizie effettuate e comunicazione all'impresa circa l'eventuale inidoneità dei veicoli;
- Controllo e verifica della permanenza delle caratteristiche di idoneità ed efficienza dei mezzi, delle apparecchiature e delle strutture relative all'impianto di messa in riserva e recupero;
- Controllo e verifica del rispetto delle corrette modalità delle condizioni di trasporto precisate nelle perizie effettuate in relazione alle diverse tipologie di rifiuti;
- Controllo e verifica costante delle corrette procedure di esecuzione delle diverse fasi lavorative e dell'intero ciclo di produzione svolto nell'impianto di messa in riserva;
- Aggiornamento continuo circa l'evoluzione della normativa in materia per garantire il costante adeguamento;
- *Contatti con i vari enti (Regione, Provincia, Arpas, Comune ecc...);*

- Date (da – a) 29.10.2013 – 11.11.2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SARDAGRU S.R.L.
PORTO COMMERCIALE DI PORTOVESME – 09010 PORTOSCUSO (CI)
- Tipo di azienda o settore Privato – SERVIZI/COMMERCIO/INDUSTRIA
- Tipo di impiego Libera professione, consulente
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico Competente in monitoraggi ambientali

SARDAGRU S.R.L.

MONITORAGGIO AMBIENTALE CONTROLLO CONCENTRAZIONE POLVERI TOTALI AERODISPERSE.

"Rilievi strumentali e valutazione della concentrazione delle polveri totali aerodisperse durante la fase di gruaggio della società Sardagru s.r.l. presso la banchina del Porto commerciale di Portovesme, ai sensi della parte V del D.Lgs. 152/2006 "Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera" e ai sensi del Titolo IX capo I del D.Lgs. 81/08 "Protezione dagli agenti chimici negli ambienti di lavoro".

- Date (da – a) 23.10.2013 – 21.12.2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro West Recycling S.r.l.
Sede legale e operativa: X^a strada Z.I. CASIC loc. Macchiareddu Uta (CA)

- Tipo di azienda o settore Azienda settore Rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi
- Tipo di impiego Libera Professione
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione nuovo lay-out impianto e disbrigo pratica autorizzativa

West Recycling S.r.l.

PROGETTAZIONE E AUTORIZZAZIONE IMPIANTO TRATTAMENTO RAEE

Incarico per la progettazione e la presentazione della pratica autorizzativa per modifica non sostanziale relativa ad un impianto di trattamento e recupero rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (R.A.E.E.) presso lo stabilimento della ditta West Recycling s.r.l. in zona industriale Macchiareddu (CA), ai sensi dell'articolo 208 del D.Lgs. 152/2006.

- Date (da – a) 09.09.2013 – **in corso**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Metal B s.n.c.
S.S. 196 Km. 2,800 – 09033 Decimomannu (CA)
- Tipo di azienda o settore Privato/Settore rifiuti
- Tipo di impiego Libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile tecnico impianto rifiuti

METAL B SNC

AFFIDAMENTO DELL'INCARICO DI RESPONSABILE TECNICO PER L'IMPIANTO DI MESSA IN SICUREZZA, BONIFICA E ROTTAMAZIONE DEI VEICOLI FUORI USO DELLA METAL B SNC DI CUI ALLA DETERMINA PROVINCIALE N. 98 DEL 09/09/2013.

- Date (da – a) 22.01.2013 – 09.09.2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Metal B s.n.c.
S.S. 196 Km. 2,800 – 09033 Decimomannu (CA)
- Tipo di azienda o settore Privato/Settore rifiuti
- Tipo di impiego Libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile tecnico Impianto

IMPIANTO METAL B SNC

PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER ISTANZA RILASCIO AUTORIZZAZIONE NUOVA ATTIVITA' AUTODEMOLIZIONE

"Progetto esecutivo di un nuovo impianto di autodemolizione e disbrigo pratica per istanza rilascio Autorizzazione ai sensi dell'articolo 208 del D.Lgs. 152/2006 – Variante sostanziale della Determina n. 25 del 16/02/2012".

- Date (da – a) 11.01.2013 – **in corso**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA S.P.A.**
Via San Martino della Battaglia, 56 – 00100 Roma
- Tipo di azienda o settore Privato/Ingegneria Informatica
- Tipo di impiego Libero professionista

• Principali mansioni e responsabilità

Prestazione consulenziale in campo ambientale

ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA S.P.A.

PROGETTO DI COMPLETAMENTO SIRA "Sistema informativo regionale ambientale della Regione Sardegna"

Prestazione consulenziale specialistica sul tema ambientale Rifiuti, Siti contaminati, Acque, energia habitat per quanto attiene:

- Verifica di completamento dei set di dati relativamente a: catasto rifiuti, dichiarazioni apparecchi pcb, modulo osservatorio rifiuti urbani, modulo consultazioni MUD originali e bonificati.
- Caricamento dati nel DB del Sira;
- Test di validazione dei certificati caricati;
- Formazione specialistica in aula;
- Affiancamento agli utenti;
- Progetto esecutivo area tematica Rifiuti e Agenti fisici

• Date (da – a)

01.09.2012 – **in corso**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

GEOAMBIENTE ITALIA S.N.C.

Via Murichessa, 76 08100 Nuoro

• Tipo di azienda o settore

Privato/Sistemi Geotecnici - bonifiche amianto

• Tipo di impiego

Libero professionista

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile Tecnico

GEOAMBIENTE ITALIA S.N.C.

AFFIDAMENTO DELL'INCARICO DI RESPONSABILE TECNICO PER LA CATEGORIA (10 A) ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI - ATTIVITÀ DI BONIFICA DI BENI CONTENENTI AMIANTO EFFETTUATA SUI SEGUENTI MATERIALI: MATERIALI EDILI CONTENENTI AMIANTO LEGATO IN MATRICI CEMENTIZIE O RESINOIDI.

• Date (da – a)

23.06.2012 – 13.07.2012

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Marco Piga & C. S.a.s.

Viale Arsia, 80 – 09013 Carbonia

• Tipo di azienda o settore

Privato – servizi/turismo

• Tipo di impiego

Libera professione, consulente

• Principali mansioni e responsabilità

Tecnico Competente in Acustica

DISCOTECA AQUARIUM

VALUTAZIONE PREVISIONALE IMPATTO ACUSTICO ai sensi dell'art. 8 Legge 26 ottobre 1995, n. 447

"Misure fonometriche, simulazione di calcolo del clima acustico con codice di calcolo Sound Plan, Relazione di Valutazione impatto acustico generato nell'ambiente circostante dall'attività musicale/danzante durante il periodo estivo della Discoteca Aquarium a Calasetta (CI) ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n. 447."

• Date (da – a)

15.05.2012 – 30.05.2012

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

CRITERIA S.r.l.

Via Cugia, 14 – 09100 Cagliari

• Tipo di azienda o settore

Studio di Ingegneria

• Tipo di impiego

Libera professione, consulente

• Principali mansioni e responsabilità

Tecnico Competente in Acustica

CRITERIA S.r.l.

VALUTAZIONE PREVISIONALE IMPATTO ACUSTICO ai sensi dell'art. 8 Legge 26 ottobre

1995, n. 447

"Misure fonometriche e simulazione di calcolo del clima acustico con codice di calcolo Sound Plan per nuovo impianto di risalita sul Bruncu Spina Comune di Fonni (NU) ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n. 447."

- Date (da – a) 08.05.2012 – 28.12.2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Metal B s.n.c.
S.S. 196 Km. 2,800 – 09033 Decimomannu (CA)
- Tipo di azienda o settore Privato/Settore rifiuti speciali
- Tipo di impiego Libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Direzione lavori, Responsabile dei lavori, Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, collaudatore statico delle strutture in fase di esecuzione.
Relativamente ai progetti autorizzati in precedenza:

METAL B SNC

AUTORIZZAZIONE DET. SUAP IN CONFERENZA DI SERVIZI N. 261 DEL 23/04/2010;

"Progetto di Ampliamento Piattaforma rifiuti per impianto di messa in riserva (R13), cernita e trattamento (R4) di rifiuti speciali"

AUTORIZZAZIONE DET. SUAP IN CONFERENZA DI SERVIZI N. 395 DEL 03/05/2012

"Lavori di adeguamento degli impianti di trattamento delle acque reflue meteoriche di dilavamento dei piazzali dell'impianto Metal B per il successivo scarico verso il Rio Mannu tramite collettore consortile"

AUTORIZZAZIONE DET. SUAP IN CONFERENZA DI SERVIZI N. 1180 DEL 15/11/2012;

"Realizzazione nuova copertura metallica su piattaforma impermeabilizzata autorizzata alla messa in riserva, cernita e trattamento di rifiuti speciali. Realizzazione nuova pavimentazione in cemento della viabilità tra le piattaforme di lavorazione rifiuti"

- Date (da – a) 08.03.2012 – 09.03.2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro EUROSPIN S.p.a.
Insediamento Commerciale in via Carlo Sanna nel Comune di Senorbi
- Tipo di azienda o settore Privato - Settore Alimentare
- Tipo di impiego Libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico competente in acustica

VALUTAZIONE PREVISIONALE IMPATTO ACUSTICO ai sensi dell'art. 8 Legge 26 ottobre 1995, n. 447

Incarico per la Valutazione del clima acustico inerente la Realizzazione del nuovo centro commerciale "Eurospin" in via Carlo Sanna Comune di Senorbi. Rilievi dello stato di emissioni sonore nel periodo di riferimento diurno e notturno, identificazione e descrizione dei ricettori presenti nell'area di studio, con indicazioni delle loro caratteristiche utili sotto il profilo acustico, indicazione della classe acustica di ciascun ricettore presente nell'area di studio.

- Date (da – a) 13.02.2012 – 07.03.2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Metal B s.n.c.
S.S. 196 Km. 2,800 – 09033 Decimomannu (CA)
- Tipo di azienda o settore Privato/Settore rifiuti
- Tipo di impiego Libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Tecnico Impianto

Provincia di Cagliari Settore Ecologia Unità Gestione Rifiuti e Infrastrutture Ambientali
Rinnovo Autorizzazione Unica per Gestione di un Impianto di messa in riserva (R13) cernita e trattamento (R4) rifiuti non pericolosi art. 208, comma 12 del D.lgs. 03 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

- Date (da – a) 17.01.2012 – 18.01.2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro S.A.I.A. Studio Associato Ing. Amb.
Via Vivanet, 6 09044 Quartucciu (CA)
- Tipo di azienda o settore Privato – Ingegneria Ambientale
- Tipo di impiego Libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico competente in acustica

VALUTAZIONE PREVISIONALE IMPATTO ACUSTICO ai sensi dell'art. 8 Legge 26 ottobre 1995, n. 447

Incarico per la Valutazione del clima acustico relativa alla realizzazione del Nuovo Parco Eolico nell'area del Medio Campidano (Comune di Villacidro – Sanluri – San Gavino). Rilievi fonometrici dello stato di emissioni sonore nel periodo di riferimento diurno e notturno, identificazione e descrizione dei ricettori presenti nell'area di studio, con indicazioni delle loro caratteristiche utili sotto il profilo acustico, indicazione della classe acustica di ciascun ricettore presente nell'area di studio. Calcolo previsionale dei livelli sonori generati dagli aerogeneratori nei confronti dei ricettori e dell'ambiente esterno circostante.

- Date (da – a) 27.12.2011 – 06.02.2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CARBOSULCIS S.p.A.
Miniera di Monte Sinni – 09010 Cortoghiana (CA)
Cantieri di Nuraxi Figus e Seruci
- Tipo di azienda o settore Società Mineraria – estrazione e trattamento carbone
- Tipo di impiego Libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico Competente in acustica

CARBOSULCIS S.p.A.

“Valutazione Impatto Acustico ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n. 447.”

Incarico per l'esecuzione dei rilievi fonometrici nei Cantieri di Nuraxi Figus e Seruci ed elaborazione della relazione tecnica di valutazione dell'impatto acustico generato dall'attività svolta al perimetro aziendale verso i centri abitati confinanti.

La determinazione del clima acustico è stata eseguita sia tenendo conto delle diverse condizioni di attività della miniera in funzione delle ore della giornata, sia dei ricettori sensibili presenti. Trattandosi di un'attività il cui funzionamento avviene nell'arco delle 24 ore sono stati eseguiti anche i rilevamenti notturni. La misurazione dei livelli di rumore è stata effettuata secondo quanto indicato dal Decreto Ministeriale 16/03/1998, in particolare secondo la metodica R1: misure di breve periodo, postazioni mobili, assistita da operatore per rilievi di attività di cantiere, e secondo la metodica R2: misure di 24 ore, postazioni semi-fisse parzialmente assistite da operatore, per rilievi di attività di cantiere. La scelta dei punti di monitoraggio è stata fatta in base alle caratteristiche di sensibilità del sistema ricettore e alla localizzazione delle sorgenti di emissione correlate all'esercizio della attività mineraria. Le caratteristiche di sensibilità del sistema ricettore sono state definite in base alle attuali destinazioni d'uso del territorio in sintonia ai riferimenti contenuti nel DPCM 14.11.1997 e alla zonizzazione acustica comunale.

La valutazione previsionale di impatto acustico è stata stimata sulla base di dati morfologici e impiantistici, tramite l'utilizzo del codice di calcolo SOUND PLAN versione 6.5 della SoundPlan LLC 80 East Aspley Lane Shelton, WA 98584 USA. Il codice di calcolo Sound Plan ha permesso di fornire i valori del livello di pressione sonora nei diversi punti del territorio in esame in funzione della tipologia e potenza sonora delle sorgenti acustiche fisse e mobili, delle caratteristiche dei fabbricati oltre che delle condizioni meteorologiche e della morfologia del terreno.

- Date (da – a) 01.12.2011 – 15.12.2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro NG s.r.l.
Zona Industriale CASIC – Via Sernaggiotto Elmas (CA)
- Tipo di azienda o settore Concessionaria auto BMW - Carrozzeria
- Tipo di impiego Libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico Competente in acustica

NG s.r.l. - Carrozzeria

“Valutazione Impatto Acustico ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n. 447.”

Incarico per l'esecuzione dei rilievi fonometrici nello stabilimento della NG s.r.l. in zona industriale Casic Comune di Elmas ed elaborazione della relazione tecnica di valutazione dell'impatto acustico generato dall'attività svolta al perimetro aziendale.

La determinazione del clima acustico è stata eseguita sia tenendo conto delle diverse condizioni di attività della carrozzeria in funzione delle ore della giornata, sia dei ricettori presenti nell'area adiacente. La misurazione dei livelli di rumore è stata effettuata secondo quanto indicato dal Decreto Ministeriale 16/03/1998, in particolare secondo la metodica R1: misure di breve periodo, postazioni mobili, assistita da operatore per rilievi di attività di cantiere. La scelta dei punti di monitoraggio è stata fatta in base alle caratteristiche di sensibilità del sistema ricettore e alla localizzazione delle sorgenti di emissione correlate all'esercizio della attività della carrozzeria. Le caratteristiche di sensibilità del sistema ricettore sono state definite in base alle attuali destinazioni d'uso del territorio in sintonia ai riferimenti contenuti nel DPCM 14.11.1997 e alla zonizzazione acustica comunale.

La valutazione previsionale di impatto acustico è stata stimata sulla base di dati morfologici e impiantistici, tramite l'utilizzo del codice di calcolo SOUND PLAN versione 6.5 della SoundPlan LLC 80 East Aspley Lane Shelton, WA 98584 USA. Il codice di calcolo Sound Plan ha permesso di fornire i valori del livello di pressione sonora nei diversi punti del territorio in esame in funzione della tipologia e potenza sonora delle sorgenti acustiche fisse e mobili, delle caratteristiche dei fabbricati oltre che delle condizioni meteorologiche e della morfologia del terreno.

• Date (da – a)	01.11.2011 – in corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Metal B s.n.c. S.S. 196 Km. 2,800 – 09033 Decimomannu (CA)
• Tipo di azienda o settore	Privato- Settore rifiuti
• Tipo di impiego	Libera professione
• Principali mansioni e responsabilità	Incarico Responsabile Tecnico categoria 8 Albo Gestori Ambientali

Metal B s.n.c.

Affidamento dell'incarico di Responsabile Tecnico per la categoria 8 Albo Gestori Ambientali Sezione Regionale Sardegna "Intermediazione e commercio rifiuti senza detenzione dei rifiuti stessi ai sensi della Delibera n. 2 del 15 dicembre 2010".

L'incarico di responsabile tecnico prevede il controllo e la verifica costante del mantenimento dei requisiti tecnici, finanziari in materia di intermediazione e commercio di rifiuti senza detenzione. L'incarico nello specifico prevede la verifica del rispetto da parte dell'impresa delle dotazioni minime di personale, interno ed esterno della azienda, che possieda le competenze richieste per poter operare nella gestione dei rifiuti, una chiara disposizione di coordinamento con quanto previsto in materia di SISTRI dal D.Lgs. 152/2006, dal D.Lgs. n. 205/2010 e dal D.M. 17 dicembre 2009.

• Date (da – a)	10.10.2011 – in corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	M.A. Metalli di Marco Armas Via Don Minzoni, 80 09031 Arbus (VS)
• Tipo di azienda o settore	Libera professione
• Tipo di impiego	Consulente tecnico in materia di rifiuti
• Principali mansioni e responsabilità	

M.A. Metalli di Marco Armas

Pratica di iscrizione dell'impresa alla Categoria 11/A Albo gestori Ambientali Sezione Regionale Sardegna "Raccolta e trasporto dei propri rifiuti non pericolosi, raccolta e trasporto dei propri rifiuti pericolosi in quantità non eccedenti trenta chilogrammi o trenta litri." Ai sensi dell'art. 2 comma 30 D.lgs 16/012008 n. 4 - Deliberazione 03/03/2008 Albo Gestori Ambientali.

La consulenza tecnica prevede la verifica e il controllo costante per la corretta gestione del trasporto dei soli rifiuti autorizzati, la verifica dei formulari di identificazioni rifiuti, lo stato di mantenimento dei mezzi di trasporto dei rifiuti, i contatti con l'Albo Gestori Rifiuti Sezione Regionale Sardegna di Cagliari.

- Date (da – a) 01.10.2011 – **in corso**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro TEICOM DI NICOLI PIER PAOLO & C. SNC
Via Toscana, 79/81 09032 Assemini (CA)
 - Tipo di azienda o settore Installazione impianti - edilizia
 - Tipo di impiego Libera professione
 - Principali mansioni e responsabilità Consulente tecnico in materia di rifiuti
- TEICOM DI NICOLI PIER PAOLO & C. SNC
- Pratica di iscrizione dell'impresa alla Categoria 11 Albo gestori Ambientali Sezione Regionale Sardegna "Raccolta e trasporto dei propri rifiuti non pericolosi, raccolta e trasporto dei propri rifiuti pericolosi in quantità non eccedenti trenta chilogrammi o trenta litri." Ai sensi dell'art. 2 comma 30 D.lgs 16/012008 n. 4 - Deliberazione 03/03/2008 Albo Gestori Ambientali.**
- La consulenza tecnica prevede la verifica e il controllo costante per la corretta gestione del trasporto dei soli rifiuti autorizzati, la verifica dei formulari di identificazioni rifiuti, lo stato di mantenimento dei mezzi di trasporto dei rifiuti, i contatti con l'Albo Gestori Rifiuti Sezione Regionale Sardegna di Cagliari.
- Date (da – a) 12.09.2011 – 14.09.2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AGRIS SARDEGNA
Sede operativa Strada Statale n. 196 Km. 14,600 – 09034 Villasor (CA)
 - Tipo di azienda o settore Agenzia per la ricerca in agricoltura
 - Tipo di impiego Libera professione
 - Principali mansioni e responsabilità Piano di controllo e monitoraggio ambientale
- AGRIS SARDEGNA
- Esecuzione dei campionamenti ed analisi delle fibre libere e polveri di amianto aerodisperse in ambiente di lavoro. Caratterizzazione dello stato di usura delle coperture in amianto a matrice compatta dei fabbricati all'interno dell'azienda Agris a Villasor.
- Date (da – a) 02.08.2011 – 03.08.2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro DISCAVA S.R.L.
Sede legale Via Guicciardini, 9 – 09131 Cagliari
Sede operativa Zona Industriale Comune Di Arbatax
 - Tipo di azienda o settore Raccolta e Smaltimento rifiuti speciali
 - Tipo di impiego Libera professione
 - Principali mansioni e responsabilità Tecnico Competente in acustica
- DISCAVA S.R.L.
- "Valutazione Impatto Acustico ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n. 447."**
- Incarico per l'esecuzione dei rilievi fonometrici in zona industriale Comune di Arbatax ed elaborazione della relazione tecnica di valutazione dell'impatto acustico generato dall'attività di un impianto mobile per recupero di rifiuti inerti (R5) autorizzato ai sensi dell'art. 208 D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. La determinazione del clima acustico è stata eseguita sia tenendo conto delle diverse tipologie di rifiuti inerti trattati, sia dei ricettori presenti nell'area adiacente. La misurazione dei livelli di rumore è stata effettuata secondo quanto indicato dal Decreto Ministeriale 16/03/1998, in particolare secondo la metodica R1: misure di breve periodo, postazioni mobili, assistita da operatore per rilievi di attività di cantiere. La scelta dei punti di monitoraggio è stata fatta in base alle caratteristiche di sensibilità del sistema ricettore e alla localizzazione delle sorgenti di emissione correlate all'esercizio dell'attività dell'impianto di frantumazione. Le caratteristiche di sensibilità del sistema ricettore sono state definite in base alle attuali destinazioni d'uso del territorio in sintonia ai riferimenti contenuti nel DPCM 14.11.1997 e alla zonizzazione acustica comunale.
- Date (da – a) 20.05.2011 – 03.06.2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro NUORO AMBIENTE S.p.A.

	Z.I. Prato Sardo Strada "D" lotto 103 08100 Nuoro
• Tipo di azienda o settore	Privato- Azienda concessionaria della gestione servizi di nettezza urbana e trasporto rifiuti
• Tipo di impiego	Libera professione
• Principali mansioni e responsabilità	Tecnico Competente in acustica
	NUORO AMBIENTE S.p.A.
	"Valutazione Impatto Acustico ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n. 447."
	Incarico per l'esecuzione dei rilievi fonometrici sia nella sede operativa della società Nuoro Ambiente s.p.a. Z.I. Prato Sardo Comune di Nuoro in cui è localizzato anche l'ecocentro comunale, sia nelle isole ecologiche presenti all'interno della città di Nuoro, ed elaborazione della relazione tecnica di valutazione dell'impatto acustico generato dall'attività di raccolta trasporto, conferimento dei rifiuti urbani.
	La determinazione del clima acustico è stata eseguita, tenendo conto dei diversi servizi e attività svolte all'interno dell'Ecocentro comunale, variabili durante l'arco della settimana in conseguenza della programmazione della raccolta differenziata dei rifiuti urbani. La misurazione dei livelli di rumore è stata effettuata secondo quanto indicato dal Decreto Ministeriale 16/03/1998, in particolare secondo la metodica R1: misure di breve periodo, postazioni mobili, assistita da operatore per rilievi di attività di cantiere. La scelta dei punti di monitoraggio è stata fatta in base alle caratteristiche di sensibilità del sistema ricevitore e alla localizzazione delle sorgenti di emissione correlate all'esercizio della attività dell'ecocentro. Le caratteristiche di sensibilità del sistema ricevitore sono state definite in base alle attuali destinazioni d'uso del territorio in sintonia ai riferimenti contenuti nel DPCM 14.11.1997 e alla zonizzazione acustica comunale.
• Date (da – a)	01.05.2011 – in corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	METAL B SNC S.S. 196 Km. 2,800 – 09033 Decimomannu (CA)
• Tipo di azienda o settore	Raccolta, recupero trattamento rifiuti speciali
• Tipo di impiego	Libera professione
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Tecnico
	METAL B SNC
	Affidamento incarico di Responsabile Tecnico per gestione di un impianto di messa in riserva (R13), cernita e trattamento (R4) di rifiuti speciali non pericolosi ai sensi dell'art. 208 comma 12 D.Lgs. 03 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.
	Affidamento incarico Responsabile Tecnico categoria 2 E e categoria 4 D Albo gestori Ambientali Sezione Regionale Sardegna per la raccolta e il trasporto rifiuti speciali non pericolosi.
	<i>L'attività di responsabile tecnico è svolta tramite consulenza specifica in materia di rifiuti con il compito di garantire la corretta gestione delle diverse fasi operative della attività dell'azienda, in termini di conoscenze tecniche e normative di settore.</i>
	In qualità di Responsabile Tecnico per la gestione dei rifiuti si effettuano le scelte di natura tecnica, progettuale e gestionale che garantiscano il rispetto delle norme sanitarie e a tutela dell'ambiente, con particolare riferimento alla qualità del prodotto e della prestazione realizzata e del mantenimento dell'idoneità dei beni strumentali utilizzati.
	La prestazione è erogata in modo continuativo durante l'arco dell'anno e consiste nelle seguenti attività:
	- Controllo e verifica della permanenza delle caratteristiche di idoneità dei mezzi di trasporto risultanti dalle perizie effettuate e comunicazione all'impresa circa l'eventuale inidoneità dei veicoli;
	- Controllo e verifica della permanenza delle caratteristiche di idoneità ed efficienza dei mezzi, delle apparecchiature e delle strutture relative all'impianto di messa in riserva;
	- Controllo e verifica del rispetto delle corrette modalità delle condizioni di trasporto precisate nelle perizie effettuate in relazione alle diverse tipologie di rifiuti;
	- Controllo e verifica costante delle corrette procedure di esecuzione delle diverse fasi lavorative e dell'intero ciclo di produzione svolto nell'impianto di messa in riserva;
	- Aggiornamento continuo circa l'evoluzione della normativa in materia per garantire il costante

- adeguamento;
- Contatti con i vari enti (Regione, Provincia, Arpas, Comune ecc...);
- Date (da – a) 10.04.2011 – 15.04.2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro E.I.S. s.r.l.
Via Parigi, 9 – 09032 Assemini (CA)
 - Tipo di azienda o settore Privato – Settore Rifiuti
 - Tipo di impiego Libera professione
 - Principali mansioni e responsabilità Consulente ambientale
- E.I.S.
Autorizzazione e iscrizione mezzo di trasporto Categoria 5 D “Albo Gestori Ambientali Sezione Regionale Sardegna”
La consulenza tecnica è stata svolta con l'espletamento della pratica ed elaborazione di tutta la documentazione necessaria per il rilascio dell'autorizzazione al trasporto del nuovo mezzo della ditta alla Categoria 5 “Classe D” Raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi” “Albo Gestori Ambientali”.
E' stata eseguita inoltre la perizia tecnica giurata del mezzo ai sensi della Delibera del Comitato Nazionale Albo Gestori Ambientali n. 4 del 27/09/2000 e ai sensi del D.M. n. 406 del 28/04/1998.
- Date (da – a) 01.02.2011 – in corso
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro E.I.S. s.r.l.
Via Parigi, 9 – 09032 Assemini (CA)
 - Tipo di azienda o settore Privato – settore rifiuti
 - Tipo di impiego Libera professione
 - Principali mansioni e responsabilità Incarico di direttore tecnico cantiere.
- E.I.S. s.r.l.
“Attività di Bonifica di beni contenenti Amianto”
L'incarico consiste nella direzione tecnica e nel coordinamento in fase di gestione delle attività di bonifica amianto per l'impresa iscritta nella categoria 10A “Attività di bonifica di beni contenenti amianto legato in matrici cementizie o resinoidi” ai sensi della Delibera CN Albo Gestori Ambientali 1/04.
L'attività si esplica per ogni singolo cantiere nel sopralluogo tecnico, caratterizzazione dello stato di usura dei manufatti in amianto da bonificare, redazione del Piano di lavoro da trasmettere alla ASL di competenza ai sensi dell'art.256, comma 2 del D.Lgs 81/08, verifica e contatti con l'organo di controllo, predisposizione del cantiere con relative opere provvisorie relative alla sicurezza, coordinamento e gestione della rimozione dei manufatti in cemento amianto in conformità al D.M. del 06/09/94, gestione e pianificazione del trasporto e smaltimento dei rifiuti prodotti durante l'operazione presso impianti autorizzati, dichiarazione di fine lavori. L'attività prevede inoltre il campionamento delle eventuali fibre di amianto aerodisperse durante le fasi di cantiere.
- Date (da – a) 20.12.2010 – 10.03.2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro METAL B SNC
S.S. 196 Km. 2,800 – 09033 Decimomannu (CA)
 - Tipo di azienda o settore Raccolta, recupero trattamento rifiuti speciali
 - Tipo di impiego Libera professione
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione nuovo impianto di autodemolizione
- METAL B SNC
“Realizzazione di un centro di raccolta per la messa in sicurezza, la demolizione, il recupero dei materiali, la rottamazione di veicoli a motore fuori uso in Comune di Decimomannu. Proponente Metal B snc”
1) Progettazione del nuovo impianto di autodemolizione;
2) Elaborazione e presentazione al Servizio Sostenibilità Ambientale, valutazione impatti e

sistemi informativi ambientali (SAVI) Regione Autonoma della Sardegna, di tutta la documentazione relativa all'istanza di verifica di assoggettabilità a Valutazione di impatto Ambientale relativa all'intervento in oggetto ascrivibile alla categoria di cui all'allegato B1 della deliberazione della Giunta regionale 24/23 del 24.4.2008, punto 7, lettera v) 2Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi, mediante operazioni di cui all'allegato B, lettere D2, D8 e da D13 a D15, ed all'allegato C, lettere da R2 a R9, della parte quarta del D.lgs. n. 152/06".

- Date (da – a) 15.12.2010 – 22.12.2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro METAL B SNC
S.S. 196 Km. 2,800 – 09033 Decimomannu (CA)
- Tipo di azienda o settore Raccolta, recupero trattamento rifiuti speciali
- Tipo di impiego Libera Professione
- Principali mansioni e responsabilità Consulente ambientale

METAL B SNC

Piano di monitoraggio ambientale

Esecuzione di monitoraggio ambientale finalizzato alla determinazione delle concentrazioni delle polveri totali in atmosfera generate da sorgenti diffuse (frazione inalabile) in aria ambiente.

Elaborazione della relativa relazione tecnica e verifica del rispetto dei limiti di legge per le emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 272 legge 03 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

- Date (da – a) 02.07.2010 – 20.07.2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro METAL B SNC
S.S. 196 Km. 2,800 – 09033 Decimomannu (CA)
- Tipo di azienda o settore Raccolta, recupero trattamento rifiuti speciali
- Tipo di impiego Libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Consulente ambientale

METAL B SNC

Autorizzazione e iscrizione nuovi mezzi categoria 4 D Albo Gestori Ambientali Sezione Regionale Sardegna

L'attività ha previsto l'espletamento della pratica con la produzione di tutta la documentazione necessaria per il rilascio dell'autorizzazione al trasporto dei nuovi mezzi della ditta alla Categoria 4 Classe D" Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi" "Albo Gestori Ambientali".

Per ogni nuovo mezzo e cassone carrabile annesso è stata eseguita la perizia tecnica giurata ai sensi della Delibera del Comitato Nazionale Albo Gestori Ambientali n. 4 del 27/09/2000 e ai sensi del D.M. n. 406 del 28/04/1998.

- Date (da – a) 05.03.2010 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro METAL B SNC
S.S. 196 Km. 2,800 – 09033 Decimomannu (CA)
- Tipo di azienda o settore Raccolta, recupero trattamento rifiuti speciali
- Tipo di impiego Libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Consulente ambientale

METAL B SNC

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL MARE

ISCRIZIONE AL SISTRI (Sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti)

La consulenza per la corretta gestione del Sistema di tracciabilità dei rifiuti (SISTRI) prevede il disbrigo della pratica di iscrizione della ditta nelle categorie: a) Produttore/detentore di rifiuti speciali pericolosi; b) Smaltitori/recuperatori, -Impianto di recupero di materia (R4) – Attività di recupero e smaltimento (R13 – D15); c) Intermediari; d) Attività di raccolta e trasporto dei rifiuti – Trasportatori.

La consulenza comprende inoltre la formazione specifica periodica degli addetti e degli autisti dei mezzi di trasporto all'utilizzo dei dispositivi elettronici (USB e Black-Box) secondo quanto pubblicato nel Manuale Operativo Sistri per tutte le diverse categorie di iscrizione; l'aggiornamento costante della normativa in materia di tracciabilità dei rifiuti; ulteriori pratiche di

ritiro dispositivi elettronici per eventuali nuovi mezzi acquistati dalla ditta; contatti e chiarimenti con l'Albo Gestori Ambientali Sezione Regionale Sardegna e Comitato Nazionale in caso di malfunzionamento del SISTRI e dei dispositivi elettronici per la tracciabilità dei rifiuti dell'impresa, variazioni della disciplina del SISTRI

- Date (da – a) 03.02.2010 – 17.02.2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro West Recycling S.r.l.
Viale Monastir, 09100 Cagliari
- Tipo di azienda o settore Azienda settore Rifiuti
- Tipo di impiego Libera Professione
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico Competente in acustica

West Recycling S.r.l.

“Valutazione Impatto Acustico ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n. 447.”

Incarico per l'esecuzione dei rilievi fonometrici nello stabilimento della West Recycling in zona Industriale a Macchiareddu (CA) ed elaborazione della relazione tecnica di valutazione dell'impatto acustico generato dall'attività dell'impianto di trattamento RAEE e dell'impianto di autodemolizione con Mulino TITAN.

La determinazione del clima acustico è stata eseguita tenendo conto: delle diverse condizioni di attività dei due impianti nell'arco della giornata; del clima acustico dell'area attorno al perimetro aziendale; e dell'ubicazione dei ricettori sensibili prossimi al perimetro dello stabilimento. La misurazione dei livelli di rumore è stata effettuata secondo quanto indicato dal Decreto Ministeriale 16/03/1998, in particolare secondo la metodica R1: misure di breve periodo, postazioni mobili, assistita da operatore per rilievi di attività di cantiere. La scelta dei punti di monitoraggio è stata fatta in base alle caratteristiche di sensibilità del sistema ricettore e alla localizzazione delle sorgenti di emissione correlate all'esercizio dei due impianti oggetto di valutazione. Le caratteristiche di sensibilità del sistema ricettore sono state definite in base alle attuali destinazioni d'uso del territorio in sintonia ai riferimenti contenuti nel DPCM 14.11.1997 e alla zonizzazione acustica comunale.

La valutazione previsionale di impatto acustico è stata stimata sulla base di dati morfologici e impiantistici, tramite l'utilizzo del codice di calcolo SOUND PLAN versione 6.5 della SoundPlan LLC 80 East Aspley Lane Shelton, WA 98584 USA. Il codice di calcolo Sound Plan ha permesso di fornire i valori del livello di pressione sonora nei diversi punti del territorio in esame in funzione della tipologia e potenza sonora delle sorgenti acustiche fisse e mobili, delle caratteristiche dei fabbricati oltre che delle condizioni meteorologiche e della morfologia del terreno.

- Date (da – a) 14.12.2009 – 10.12.2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ICEST SNC DEI FRATELLI BAIRE
Sede legale: Via Cagliari, 88 – 09012 Capoterra (CA)
- Tipo di azienda o settore Privato- Settore Rifiuti
- Tipo di impiego Libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Consulente ambientale
ICEST SNC

1) “Valutazione della Polverosità ambientale”

Esecuzione campagna di monitoraggio nel sito in località “Senna Manna” nel Comune di Capoterra (CA) finalizzata alla determinazione delle concentrazioni delle polveri totali in atmosfera da sorgenti diffuse (frazione inalabile) in aria ambiente generate dall'attività di un impianto mobile per recupero di rifiuti inerti (R5) autorizzato ai sensi dell'art. 208 D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. durante l'attività. Il fine di queste misure è stato quello di valutare l'inquinamento ambientale determinato dalle attività di recupero rifiuti inerti con l'obiettivo finale del controllo della concentrazione delle polveri diffuse in aria ai sensi del decreto legislativo 03 aprile 2006, n. 152 parte V

2) “Valutazione Impatto Acustico ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n. 447.”

Incarico per l'esecuzione dei rilievi fonometrici in località “Senna Manna” nel comune di Capoterra (CA) ed elaborazione della relazione tecnica di valutazione dell'impatto acustico generato dall'attività di un impianto mobile per recupero di rifiuti inerti (R5) autorizzato ai sensi dell'art. 208 D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

La determinazione del clima acustico è stata eseguita sia tenendo conto delle diverse tipologie

di rifiuti inerti trattati, sia dei ricettori presenti nell'area adiacente. La misurazione dei livelli di rumore è stata effettuata secondo quanto indicato dal Decreto Ministeriale 16/03/1998, in particolare secondo la metodica R1: misure di breve periodo, postazioni mobili, assistita da operatore per rilievi di attività di cantiere. La scelta dei punti di monitoraggio è stata fatta in base alle caratteristiche di sensibilità del sistema ricettore e alla localizzazione delle sorgenti di emissione correlate all'esercizio dell'attività dell'impianto di frantumazione. Le caratteristiche di sensibilità del sistema ricettore sono state definite in base alle attuali destinazioni d'uso del territorio in sintonia ai riferimenti contenuti nel DPCM 14.11.1997 e alla zonizzazione acustica comunale. La valutazione previsionale di impatto acustico è stata stimata sulla base di dati morfologici e impiantistici, tramite l'utilizzo del codice di calcolo SOUND PLAN versione 6.5 della SoundPlan LLC 80 East Aspley Lane Shelton, WA 98584 USA. Il codice di calcolo Sound Plan ha permesso di fornire i valori del livello di pressione sonora nei diversi punti del territorio in esame in funzione della tipologia e potenza sonora delle sorgenti acustiche fisse e mobili, delle caratteristiche dei fabbricati oltre che delle condizioni meteorologiche e della morfologia del terreno.

- Date (da – a) 01.11.2009 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SARDAGRU s.r.l.
Sede legale via Colomba Antonietti, 3 09134 Cagliari
Sede operativa Porto Industriale di Portovesme Comune di Portoscuso (CI)
- Tipo di azienda o settore Impresa Portuale
- Tipo di impiego Libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Consulente ambientale

SARDAGRU s.r.l.

“Valutazione della polverosità ambientale”

Esecuzione campagna di monitoraggio nel sito di Portoscuso in particolare nel molo della zona industriale di Portovesme finalizzata alla determinazione delle concentrazioni delle polveri totali in atmosfera da sorgenti diffuse (frazione inalabile) in aria ambiente. Il fine di queste misure è stato quello di valutare l'inquinamento ambientale determinato dalle attività di scarico dalle navi che attraccano al porto con l'obiettivo finale del controllo della concentrazione delle polveri diffuse in aria ai sensi del decreto legislativo 03 aprile 2006, n. 152 parte V.

La campagna di monitoraggio della polverosità ambientale e la consulenza tecnica ambientale per la verifica del rispetto dei limiti di legge e per le eventuali misure preventive di contenimento dell'inquinamento ambientale in relazione all'attività svolta dalla Sardagru s.r.l. nel sito del porto di Portovesme è programmata con cadenza annuale.

- Date (da – a) 05.05.2009 – 25.05.2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CRITERIA S.r.l.
Via Cugia, 14 – 09100 Cagliari
- Tipo di azienda o settore Studio di Ingegneria
- Tipo di impiego Libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico Competente in Acustica

CRITERIA S.r.l.

“Valutazione Previsionale Impatto Acustico ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n. 447.”

“Riqualificazione Viabilità provinciale località San Nicolò Comune di Buggerru (CI)”

Incarico per l'esecuzione dei rilievi fonometrici ed elaborazione della relazione tecnica di valutazione previsionale dell'impatto acustico per la realizzazione di un nuovo tratto stradale della S.P. 83 in direzione Portixeddu nel comune di Buggerru.

Censimento dei ricettori sensibili lungo i confini dell'area valutata, verifica del rispetto dei limiti previsti dalla normativa in materia di inquinamento acustico.

Programmazione e indicazione degli interventi e delle opere per la riduzione/mitigazione della rumorosità nelle aree/porzioni del sito che hanno evidenziato criticità dal punto di vista acustico.

La misurazione dei livelli di rumore è stata effettuata secondo quanto indicato dal Decreto Ministeriale 16/03/1998, dal Decreto 29 novembre 2000, dal DPR 30/03/2004 n. 142 “Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal

traffico veicolare". La scelta dei punti di monitoraggio è stata fatta in base alle caratteristiche di sensibilità del sistema ricevitore rispetto alla variazione del traffico veicolare. Le caratteristiche di sensibilità del sistema ricevitore sono state definite in base alle attuali destinazioni d'uso del territorio in sintonia ai riferimenti contenuti nel DPCM 14.11.1997 e alla zonizzazione acustica comunale. La valutazione previsionale di impatto acustico è stata stimata sulla base di dati morfologici e impiantistici, tramite l'utilizzo del codice di calcolo SOUND PLAN versione 6.5 della SoundPlan LLC 80 East Aspley Lane Shelton, WA 98584 USA. Il codice di calcolo Sound Plan ha permesso di fornire i valori del livello di pressione sonora nei diversi punti del territorio in esame in funzione della tipologia e potenza sonora delle sorgenti acustiche fisse e mobili, delle caratteristiche dei fabbricati oltre che delle condizioni meteorologiche e della morfologia del terreno.

- Date (da – a) 05.01.2009 – 30.07.2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro METAL B SNC
S.S. 196 Km. 2,800 – 09033 Decimomannu (CA)
- Tipo di azienda o settore Raccolta, recupero trattamento rifiuti speciali
- Tipo di impiego Libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Progettista

METAL B SNC

"Progetto di Ampliamento Piattaforma Trattamento rifiuti"

Attività di progettazione di una piattaforma per le attività di trattamento di rifiuti speciali non pericolosi. Dimensionamento della rete di dreno e scarico delle acque provenienti dal dilavamento delle superfici impermeabili della nuova piattaforma.

Predisposizione pratica S.U.A.P. al Comune di Decimomannu

Rappresentante tecnico per conto della Metal B snc in Conferenza dei Servizi per il rilascio dell'autorizzazione alla realizzazione della nuova opera.

Consulenza ambientale con predisposizione di tutta la documentazione richiesta ai fini dell'approvazione del progetto.

- Date (da – a) 20.11.2008 – 01.12.2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SARDAGRU s.r.l.
Sede legale via Colomba Antonietti, 3 09134 Cagliari
Sede operativa Porto Industriale di Portovesme Comune di Portoscuso (CI)
- Tipo di azienda o settore Impresa Portuale
- Tipo di impiego Libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Consulente Ambientale

SARDAGRU s.r.l.

"Valutazione Impatto Acustico ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n. 447."

Incarico per l'esecuzione dei rilievi fonometrici nel sito di Portoscuso in particolare nel molo della zona industriale di Portovesme finalizzata ed elaborazione della relazione tecnica di valutazione dell'impatto acustico generato dall'attività svolta.

La misurazione dei livelli di rumore è stata effettuata secondo quanto indicato dal Decreto Ministeriale 16/03/1998, in particolare secondo la metodica R1: misure di breve periodo, postazioni mobili, assistita da operatore per rilievi di attività di cantiere, e secondo la metodica R2: misure di 24 ore, postazioni semi-fisse parzialmente assistite da operatore, per rilievi di attività di cantiere. La scelta dei punti di monitoraggio è stata fatta in base alle caratteristiche di sensibilità del sistema ricevitore e alla localizzazione delle sorgenti di emissione correlate all'esercizio della attività. Le caratteristiche di sensibilità del sistema ricevitore sono state definite in base alle attuali destinazioni d'uso del territorio in sintonia ai riferimenti contenuti nel DPCM 14.11.1997 e alla zonizzazione acustica comunale.

La valutazione previsionale di impatto acustico è stata stimata sulla base di dati morfologici e impiantistici, tramite l'utilizzo del codice di calcolo SOUND PLAN versione 6.5 della SoundPlan LLC 80 East Aspley Lane Shelton, WA 98584 USA. Il codice di calcolo Sound Plan ha permesso di fornire i valori del livello di pressione sonora nei diversi punti del territorio in esame in funzione

della tipologia e potenza sonora delle sorgenti acustiche fisse e mobili, delle caratteristiche dei fabbricati oltre che delle condizioni meteorologiche e della morfologia del terreno.

- Date (da – a) 01.07.2008 – in corso
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro EDIL.FA.RO. Di Schirru Roberto e C. s.n.c.
Via Firenze, 3
09040 Senorbi (CA)
 - Tipo di azienda o settore Privato – settore Edilizia
 - Tipo di impiego Libera professione
 - Principali mansioni e responsabilità Progettista Isolamento Termico degli edifici
- EDIL.FA.RO. Di Schirru Roberto e C. s.n.c.
“Certificazione energetica degli edifici”
L’incarico prevede per ogni cantiere, la progettazione e la direzione lavori dell’isolamento termico dell’edificio, l’elaborazione della Relazione Tecnica ai sensi dell’ex All. E D.Lgs. 192/05, D.Lgs. 115/08 – D.P.R. 59/09 “Rispondenze alle prescrizioni minime in materia di contenimento energetico”, il rilascio dell’Attestazione di Certificazione Energetica dell’edificio.
- Date (da – a) 22.06.2008 – 04.07.2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ATISALE S.p.A.
Via Cristoforo Colombo 12, 00147 Roma
Sede operativa “Località Cortiois Comuni di Sant’Antioco e San Giovanni Suergiu (CI)
 - Tipo di azienda o settore Privato- Estrazione e lavorazione sale marino
 - Tipo di impiego Libera professione
 - Principali mansioni e responsabilità Consulente Ambientale
- ATISALE S.p.A.
“Valutazione Impatto Acustico ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n. 447.”
Incarico per l’esecuzione dei rilievi fonometrici nel sito della salina ATISALE in località Cortiois tra i comuni di Sant’Antioco e San Giovanni Suergiu ed elaborazione della relazione tecnica di valutazione dell’impatto acustico generato dall’attività svolta.
La misurazione dei livelli di rumore è stata effettuata secondo quanto indicato dal Decreto Ministeriale 16/03/1998. La scelta dei punti di monitoraggio è stata fatta in base alle caratteristiche di sensibilità del sistema ricevente e alla localizzazione delle sorgenti di emissione correlate all’esercizio della attività. Le caratteristiche di sensibilità del sistema ricevente sono state definite in base alle attuali destinazioni d’uso del territorio in sintonia ai riferimenti contenuti nel DPCM 14.11.1997 e alla zonizzazione acustica comunale.
La valutazione previsionale di impatto acustico è stata stimata sulla base di dati morfologici e impiantistici, tramite l’utilizzo del codice di calcolo SOUND PLAN versione 6.5 della SoundPlan LLC 80 East Aspley Lane Shelton, WA 98584 USA. Il codice di calcolo Sound Plan ha permesso di fornire i valori del livello di pressione sonora nei diversi punti del territorio in esame in funzione della tipologia e potenza sonora delle sorgenti acustiche fisse e mobili, delle caratteristiche dei fabbricati oltre che delle condizioni meteorologiche e della morfologia del terreno.
- Date (da – a) 01.06.2008 – 28.06.2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro CRITERIA S.r.l.
Via Cugia, 14 – 09100 Cagliari
 - Tipo di azienda o settore Studio di Ingegneria
 - Tipo di impiego Libera professione
 - Principali mansioni e responsabilità Consulente Ambientale
- “Valutazione Previsionale Impatto Acustico ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n. 447.”**
“Nuovo fronte di estrazione Cava ITALCEMENTI “Su Concali” Comune di Samatzai (CA)”
Incarico per l’esecuzione dei rilievi fonometrici ed elaborazione della relazione tecnica di valutazione previsionale dell’impatto acustico per l’apertura del nuovo fronte di cava della Italcementi nel Comune di Samatzai.
La determinazione del clima acustico è stata eseguita sia tenendo conto delle diverse condizioni

di attività della cava in funzione delle ore della giornata, sia dei ricettori sensibili prossimi all'attività della cava (edifici residenziali, pubblici e privati nel comune di Samatzai). Trattandosi di un'attività il cui funzionamento avviene nell'arco delle 24 ore sono stati eseguiti anche i rilevamenti notturni. La misurazione dei livelli di rumore è stata effettuata secondo quanto indicato dal Decreto Ministeriale 16/03/1998, in particolare secondo la metodica R1: misure di breve periodo, postazioni mobili, assistita da operatore per rilievi di attività di cantiere, e secondo la metodica R2: misure di 24 ore, postazioni semi-fisse parzialmente assistite da operatore, per rilievi di attività di cantiere. La scelta dei punti di monitoraggio è stata fatta in base alle caratteristiche di sensibilità del sistema ricettore e alla localizzazione delle sorgenti di emissione correlate all'esercizio della attività di cava. Le caratteristiche di sensibilità del sistema ricettore sono state definite in base alle attuali destinazioni d'uso del territorio in sintonia ai riferimenti contenuti nel DPCM 14.11.1997 e alla zonizzazione acustica comunale.

La valutazione previsionale di impatto acustico è stata stimata sulla base di dati morfologici e impiantistici, tramite l'utilizzo del codice di calcolo SOUND PLAN versione 6.5 della SoundPlan LLC 80 East Aspley Lane Shelton, WA 98584 USA. Il codice di calcolo Sound Plan ha permesso di fornire i valori del livello di pressione sonora nei diversi punti del territorio in esame in funzione della tipologia e potenza sonora delle sorgenti acustiche fisse e mobili, delle caratteristiche dei fabbricati oltre che delle condizioni meteorologiche e della morfologia del terreno.

- Date (da – a) 23.04.2008 – 05.05.2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro VALORIZZAZIONE CARNI SARDE S.P.A.
Seconda strada ovest
Zona Industriale macchiareddu 09100
- Tipo di azienda o settore Privato – lavorazione carni
- Tipo di impiego Libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Consulente Ambientale

VALORIZZAZIONE CARNI SARDE s.p.a.

“Valutazione Impatto Acustico ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n. 447.”

Incarico per l'esecuzione dei rilievi fonometrici ed elaborazione della relazione tecnica di valutazione dell'impatto acustico per l'ottemperanza alle disposizioni di legge in materia di inquinamento acustico e verifica del rispetto dei limiti di emissione ed immissione delle sorgenti sonore presenti nello stabilimento di Macchiareddu (CA).

- Date (da – a) 23.03.2008 – **in corso**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro METAL B SNC
S.S. 196 Km. 2,800 – 09033 Decimomannu (CA)
- Tipo di azienda o settore Raccolta, recupero trattamento rifiuti speciali
- Tipo di impiego Libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Consulente ambientale

METAL B SNC

PROVINCIA DI CAGLIARI SETTORE ECOLOGIA UNITA' GESTIONE RIFIUTI

La consulenza prevede l'elaborazione della documentazione tecnica allo scopo di ottenere l'autorizzazione e fattibilità al trattamento di nuove tipologie di rifiuti (Nuovi codici CER) nell'impianto di messa in riserva ai sensi della normativa vigente.

- Date (da – a) 13.01.2008 – 23.01.2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro METAL B SNC
S.S. 196 Km. 2,800 – 09033 Decimomannu (CA)
 - Tipo di azienda o settore Privato – Impianto di messa in riserva, trattamento recupero rifiuti speciali
 - Tipo di impiego Libera professione
 - Principali mansioni e responsabilità Consulente Ambientale
- METAL B SNC

"Valutazione Impatto Acustico ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n. 447."

Incarico per l'esecuzione dei rilievi fonometrici ed elaborazione della relazione tecnica di valutazione dell'impatto acustico per l'ottemperanza alle disposizioni di legge in materia di inquinamento acustico e verifica del rispetto dei limiti di emissione ed immissione delle sorgenti sonore presenti nello stabilimento di Decimomannu.

- Date (da – a) 01.10.2007 – 31.04.2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Comunale Siurgus Donigala
Via Kennedy, 1 09040 Siurgus Donigala (CA)
- Tipo di azienda o settore Pubblico
- Tipo di impiego Libera Professione
- Principali mansioni e responsabilità Consulente Ambientale

Amministrazione Comunale Siurgus Donigala

"Progettazione per la realizzazione dell'ecocentro comunale di Siurgus Donigala"

Consulenza tecnica per attività di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e redazione del piano della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori di realizzazione dell'Ecocentro Comunale.

- Date (da – a) 12.09.2007 – 24.10.2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro FLUORITE DI SILIUS S.p.A.
Località Genna Tres Montis
09040 Silius (CA)
- Tipo di azienda o settore Società Mineraria – Laveria
- Tipo di impiego Libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Consulente Ambientale

FLUORITE DI SILIUS S.p.A.

"Valutazione Impatto Acustico ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n. 447."

Incarico per l'esecuzione dei rilievi fonometrici nella Miniera Genna Tres Montis a Silius e nella laveria di Assemmini ed elaborazione della relazione tecnica di valutazione dell'impatto acustico generato dalle diverse attività svolte al perimetro aziendale, verso i centri abitati confinanti.

La determinazione del clima acustico è stata eseguita sia tenendo conto delle diverse condizioni di attività della miniera e della laveria in funzione delle ore della giornata, sia dei ricettori sensibili presenti. Trattandosi di un'attività il cui funzionamento avviene nell'arco delle 24 ore sono stati eseguiti anche i rilevamenti notturni. La misurazione dei livelli di rumore è stata effettuata secondo quanto indicato dal Decreto Ministeriale 16/03/1998, in particolare secondo la metodica R1: misure di breve periodo, postazioni mobili, assistita da operatore per rilievi di attività di cantiere, e secondo la metodica R2: misure di 24 ore, postazioni semi-fisse parzialmente assistite da operatore, per rilievi di attività di cantiere. La scelta dei punti di monitoraggio è stata fatta in base alle caratteristiche di sensibilità del sistema ricettore e alla localizzazione delle sorgenti di emissione correlate all'esercizio della attività mineraria. Le caratteristiche di sensibilità del sistema ricettore sono state definite in base alle attuali destinazioni d'uso del territorio in sintonia ai riferimenti contenuti nel DPCM 14.11.1997 e alla zonizzazione acustica comunale. La valutazione previsionale di impatto acustico è stata stimata sulla base di dati morfologici e impiantistici, tramite l'utilizzo del codice di calcolo SOUND PLAN versione 6.5 della SoundPlan LLC 80 East Aspley Lane Shelton, WA 98584 USA. Il codice di calcolo Sound Plan ha permesso di fornire i valori del livello di pressione sonora nei diversi punti del territorio in esame in funzione della tipologia e potenza sonora delle sorgenti acustiche fisse e mobili, delle caratteristiche dei fabbricati oltre che delle condizioni meteorologiche e della morfologia del terreno.

- Date (da – a) 02.05.2007 – 02.10.2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASSESSORATO DIFESA DELL'AMBIENTE (SERVIZIO TUTELA ACQUE) REGIONE
AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Via Roma, 80 09123 Cagliari
- Tipo di azienda o settore Pubblica

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Tirocinio Formativo
Consulente Ambientale

Analisi e caricamento dati Sistema Informativo Ambientale della Regione Sardegna **DeSAC** (depuratori e scarichi autorizzazioni controlli).

Acquisizione di conoscenze specialistiche nel settore della Tutela delle Acque dall'inquinamento in conformità agli indirizzi contenuti nel piano di Tutela con particolare riferimento al recupero e salvaguardia delle risorse naturali e dell'ambiente per lo sviluppo delle attività produttive e turistiche.

Predisposizione di documenti tecnici, affiancamento ai funzionari istruttori, partecipazione a briefing di lavoro e riunioni esterne.

Studio ed analisi del Piano di Tutela dell'Acque con particolare attenzione alla definizione dello stato di qualità dei corpi idrici regionali. Studio delle principali normative di riferimento per la tutela delle acque.

Relazioni istruttorie preliminari al rilascio del parere di conformità al Piano Regionale delle Acque (PRRA) relativamente ai progetti di impianti depurazione (con relativo sistema di scarico/riutilizzo delle acque depurate).

Sopralluoghi e analisi dei processi di trattamento dei reflui per conto dell'Assessorato Difesa Dell'Ambiente.

ESPERIENZA LAVORATIVA SETTORE SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Privati
Libera professione
Consulente in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (ai sensi del D.lgs 9 aprile 2008 n. 81)

PRINCIPALI AZIENDE SETTORE RIFIUTI:

DA GIUGNO 2007 IN CORSO - NUORO AMBIENTE S.p.A. (RIFIUTI URBANI, RACCOLTA DIFFERENZIATA)

DA LUGLIO 2007 IN CORSO – ECOSERDIANA S.p.A. (TRATTAMENTO RIFIUTI, SMALTIMENTO, BONIFICHE AMBIENTALI)

DA GENNAIO 2008 IN CORSO - WEST RECYCLING S.R.L. (RIFIUTI SPECIALI, TRATTAMENTO RAEE)

DA GENNAIO 2008 IN CORSO - METAL B S.N.C. (RIFIUTI SPECIALI DA ATTIVITA' INDUSTRIALI)

DA LUGLIO 2008 IN CORSO – DE VIZIA TRANSFER SPA (RIFIUTI URBANI, RACCOLTA DIFFERENZIATA)

DA MARZO 2010 IN CORSO - E.I.S S.R.L. (BONIFICHE AMBIENTALI, BONIFICA AMIANTO, INDAGINI GEOGNOSTICHE)

DA NOVEMBRE 2010 IN CORSO – DEMOLIZIONI CONGIU & C. SNC (RIFIUTI SPECIALI DA ATTIVITA' INDUSTRIALI).

DA GENNAIO 2010 IN CORSO – COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE – DIREZIONE LAVORI – SETTORE CIVILE EDILE, INDUSTRIALE.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 18.12.2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Cagliari – Facoltà di Ingegneria

Livello nella classificazione nazionale
• Abilitazione professionale

Laurea II livello (quinquennale)
Abilitato all'esercizio della professione nella I sessione (luglio) del 2007 e iscritto all'Albo Professionale della Provincia di Cagliari dal 20/02/2008 con il n. 6706.

- SETTORE CIVILE – AMBIENTALE
- SETTORE INDUSTRIALE
- SETTORE INFORMAZIONE

ALTRO SU ISTRUZIONE E FORMAZIONE

SOCIO ORDINARIO DAL 08/03/2015 CON IL NUMERO 149 DI ASS.I.E.A.- ASSOCIAZIONE ITALIANA ESPERTI AMBIENTALI – QUALIFICA DI ESPERTO IN MATERIA DI

- RIFIUTI
- ACUSTICA AMBIENTALE;

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE PER RSPP/ASPP MODULO "C" AI SENSI DEL D.LGS. 9 APRILE 2008, N. 81 PRESSO ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI, SETTEMBRE 2009

- ORGANIZZAZIONE E SISTEMI DI GESTIONE
- IL SISTEMA DELLE RELAZIONI E DELLA COMUNICAZIONE – RISCHI DI NATURA PSICOSOCIALE
- RISCHI DI NATURA ERGONOMICA
- RUOLO DELL'INFORMAZIONE E DELLA FORMAZIONE

ABILITAZIONE RSPP

- SETTORE ATECO B4 – INDUSTRIA;
- SETTORE ATECO B8 – ENTI PUBBLICI;
- SETTORE ATECO B9 – VARI;

CORSO DI AGGIORNAMENTO COORDINATORE DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI (40 ORE) (DA MARZO 2014 A MAGGIO 2014) PRESSO ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CAGLIARI.

ABILITAZIONE PROFESSIONALE ALL'ATTIVITÀ DI "COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE (ART. 2 COMMA E)" E "COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI (ART. 2 COMMA F)" CONSEGUITA PRESSO FACOLTA' DI INGEGNERIA DI CAGLIARI

SPECIFICO CORSO DI FORMAZIONE PER "ADDETTO ALLE ATTIVITA' DI RIMOZIONE E SMALTIMENTO DELL'AMIANTO E BONIFICA DELLE AREE INTERESSATE – AREA GESTIONALE" (50 ORE). PRESSO ECIPA SARDEGNA DAL 13.12.2010 AL 04.02.2011.

CORSO DI FORMAZIONE SULLA SICUREZZA SUL LAVORO PER LE IMPRESE IN SARDEGNA – NORMATIVA COGENTE E BS OHSAS 18001: 2007 – APRILE 2008

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ITALIANO

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ DI LAVORARE IN TEAM E DI REDAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA DEI PROGETTI SONO IN GRADO DI RELAZIONARMI, ANCHE IN PUBBLICO, AVENDO INTRATTENUTO RAPPORTI CON I CLIENTI E ISTRUTTORI FUNZIONARI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE, PRESENTATO PROGETTI E RISULTATI DI PROGETTO IN CONFERENZA DI SERVIZI.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- COORDINATORE DI GRUPPI DI LAVORO NELL'AMBITO DI PROGETTI AMBIENTALI PER CONTO DI IMPRESE PRIVATE;
- RESPONSABILE TECNICO DI IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI;

	<p>- DIREZIONE DEI LAVORI.</p> <p>- DIREZIONE LAVORI E RESPONSABILE DELL'AREA GESTIONALE NELL'ATTIVITÀ DI BONIFICA E SMALTIMENTO MATERIALI CONTENENTI AMIANTO.</p> <p>SONO CAPACE DI ORGANIZZARE LE ATTIVITÀ DI UN GRUPPO DI LAVORO E DEFINIRE I TEMPI DI REALIZZAZIONE DI UN PROGETTO O PARTE DI ESSO.</p> <p>SONO CAPACE DI ORGANIZZARE LE FASI DI LAVORO IN CANTIERE, DEFINIRE I TEMPI DI REALIZZAZIONE DI OPERE E ATTIVITÀ DI BONIFICA AMBIENTALE</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE RICONOSCIUTO CON DETERMINAZIONE D.S./D.A. N. 433 DEL 17.06.2009. ISCRITTO AL NUMERO 196 DELL'ELENCO REGIONALE DEI TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA AMBIENTALE DELLA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</p> <p>APPLICATIVI: MS OFFICE (EXCEL, WORD, POWERPOINT, ACCESS), OUTLOOK. ADOBE PHOTOSHOP, AUTOCAD, AUTOCADMAP, ARGGIS, SOUNDPLAN.</p> <p><i>SOUND PLAN versions 6.5 della SoundPlan LLC 80 East Aspley Lane Shelton, WA 98584 USA.</i> NWWIN2 – NOISE & VIBRATION WORKS VERSIONS 2.2.6. 824 UTILITY SOFTWARE VERSION 3.12 LARSON DAVIS LARSON DAVIS MODEL 831 AND SOUND TRACK LXT UTILITY SOFTWARE VERSION 1.5</p> <p>B</p> <p>SISTEMI INFORMATIVI: Ottima conoscenza e utilizzo costante del: SIRA – Sistema informativo regionale ambientale della regione Sardegna AGEST TELEMATICO – Sistema informativo regionale per la presentazione delle pratiche di iscrizione e successive modifiche all'Albo Nazionale Gestori Ambientali.</p>
PATENTE O PATENTI	<p>B</p>
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>NESSUNA</p>
ALLEGATI	<p>NESSUNO</p>

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 30 GIUGNO 2003, N. 196 "CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI"

Data
10/06/2015

NOME E COGNOME

Ivan Ledda

