

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Giorgio Efisio Demurtas**

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

Da settembre 2018 ad oggi

**Presidente Coldiretti Federazione di Cagliari**

Da gennaio 2010 ad oggi

**Presidente Impresa Verde Cagliari srl**

Da ottobre 2011 ad oggi

**Socio Società Agricola Coile Iscalas in Muravera (CA)**

Azienda agricola che si occupa dell'allevamento ovino e della produzione di formaggi a latte crudo seguendo il metodo dell'agricoltura Biologica.

**LIBERO PROFESSIONISTA, consulente e progettista**
**Principali lavori**
**Comuni di Castiadas e Muravera:** Esperto elettrotecnico in commissione comunale pubblici spettacoli

**Aktor,** Site Manager Impianto FV Assemini1 P=18 MWp

 Elaborazione Piano Energetico Comunale di **Assemini (CA)**

 Diagnosi Energetica vari edifici comunali- **Comune di Villaputzu.**
**Fichtner Italia** Wind Turbine Supervisor: Supervisione, controllo e collaudo aerogeneratori. Elenco principali impianti:

Parco eolico comune di Bisaccia, Potenza 66 MW, 22 WTG, tipo Vestas V90-3 MW

Parco eolico comune di Volturino, Potenza 24,2 MW, 14 WTG, tipo Vestas V90-1.8 MW

Parco eolico comune di Castellaneta, Potenza 56 MW, 28 WTG, tipo Vestas V90-2 MW

Parco eolico comune di Erchie, Potenza 30 MW, 15 WTG, tipo Gamesa G90-2 MW

Parco eolico comune di Cattolica, Potenza 40 MW, 20 WTG, tipo Gamesa G8X-2 MW

**Fichtner Italia** Photovoltaic Plant Supervisor: Principali impianti:

Parco Fotovoltaico Petriolo Potenza 1,7 MW,

Parco Fotovoltaico Rivelli Potenza 4,5 MW,

-Progettazione impianti ad Energie rinnovabili. Principali lavori

Progettazione definitiva di un parco eolico nel comune di Bitti (Nu) della potenza di 82 MWcommitente Gamesa Energia Italia.

Comune di Borutta, Supporto al RUP per la progettazione di un impianto eolico comunale da 1 MW

Progettazione elettrica impianto fotovoltaico su serre, Potenza 1 MW, località Muravera (CA);.

Progettazione preliminare impianto fotovoltaico su edificio, Potenza 600 kW, località Santa Giusta (OR).

Studio di fattibilità per l'efficientamento energetico dell'impianto di illuminazione pubblica comune di Viddalba (SS).

-Consulente Energie rinnovabili ed impianti elettrici:

Attività o settore Energie rinnovabili, Energy Management ed impiantistica elettrica

Da 02-2009 ad 10-2011i

**INERZIA SPA, Via del Tritone 09100 Roma****Project Manager & Business Developer**

Start up della business unit "Inergia Sardegna S.r.l."

Sviluppo iniziative eoliche e fotovoltaiche in Italia ed in particolare in Sardegna. Individuazione percorso autorizzativo, analisi tecnica ed economica dei progetti, gestione amministratori locali e risorse esterne.

2) Business Developer estero (Romania)

Gestione dell'ufficio tecnico della filiale Rumena (Land Power), con coordinamento di 4 persone.

Individuazione e gestione iter autorizzativo per circa 240 MW.

Parco eolico di Cerna (70 MW - Autorizzato)

Parco eolico di Dorobantu-Topolog (168 MW – Fase finale PUZ)

Sviluppo nuove iniziative fotovoltaiche ed eoliche in tutto il territorio rumeno.

**Attività o settore** Energie rinnovabili

Da 07-2007 ad 02-2009

**GAMESA EOLICA ITALIA, Roma Pamplona****Technical Office Manager**

Gestione tecnico-economica dell'ufficio tecnico con coordinamento di 3 Ingegneri e diverse squadre di operai specializzati;

Appoggio tecnico alla struttura O&amp;M con interventi continui su tutto il territorio nazionale;

Interfaccia diretta con la casa madre a Pamplona,;

**Attività o settore** Energie rinnovabili

Da 09-2005 ad 07-2007i

**GLOBAL ENERGY SERVICE Roma****Responsabile dell'Ufficio tecnico e del dipartimento acquisti**

Gestione tecnico-economica delle offerte chiavi in mano per la costruzione dei Parchi Eolici.

Supervisione di cantiere per le opere elettromeccaniche.

Gestione tecnico-economica della fornitura chiavi in mano della progettazione civile ed elettrica su tutto il territorio italiano per un totale di circa 250MW al settembre 2006

Gestione tecnico-economica dell'offerta, acquisto e fornitura delle apparecchiature necessarie alla realizzazione dei parchi eolici in ambito nazionale ed internazionale;

**Attività o settore** Energie rinnovabili

Da 02-2005 ad 05-2005

**TUTOR ELETTROTECNICA****Tutor di elettrotecnica presso AUSI IGLESIAS, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI**

Esercizi di preparazione agli esami di elettrotecnica

**Attività o settore** Formazione accademica

Da 11-1994 a 10-2003

**Laurea in Ingegneria Elettrica**

Voto 109 su 110

Università degli studi di Cagliari

Impianti elettrici, impianti di produzione di energia elettrica, automazione industriale

Sostituire con date (da - a)

**Diploma di perito elettrotecnico**

Voto 58 su 60

Istituto Tecnico Industriale di Tortoli

▪ Impianti elettrici, impianti di produzione di energia elettrica

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
FEC livello 6, IELTS livello 6,5					
Spagnolo	B2	B2	B2	B2	B2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** **Membro del consiglio di amministrazione dell'Università di Cagliari negli anni 2000 -2002**  
**Rappresentante degli studenti nel consiglio di facoltà negli anni 1998-2002**

**Competenze organizzative e gestionali** Responsabile dell'Ufficio tecnico con un team di 3 ingegneri più varie squadre di operai su tutto il territorio nazionale

**Competenze professionali** Conoscenza del settore delle energie rinnovabili in quanto ho sempre lavorato in questo campo. Energy management, audit energetici efficientamento energetico.

**Competenze informatiche** Buona padronanza acquisita durante gli anni lavorativi degli strumenti di Microsoft Office, Autocad e vari software specialisti di progettazione elettrica,

**Altre competenze** Corso SOGEA: "Corso per Esperto in Gestione dell'Energia UNI CEI 11339:2009"-Gennaio 2015  
 Titolo di Energy Manager - Responsabili per la conservazione e l'uso razionale dell'energia." secondo le indicazioni della legge 10/91, organizzato dall'ENEA e dal FIRE, conseguito nel dicembre 2004  
 Dal Marzo 2004 al dicembre 2004 ho studiato alla "Bournemouth Accademy School of English " in Inghilterra  
 Vincitore della borsa di studio "Socrates" nel 2002 dove ho frequentato l'anno accademico corrispondente all'università di Saragozza (Spagna)

**Patente di guida** Patente tipo B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

▪

Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000

In fede Ing. Giorgio Efisio Demurtas

Autorizzo il trattamento e la comunicazione dei miei dati personali ai sensi della legge 196/2003.