



## **CURRICULUM INFORMATIVO 2020**

### **SOCEP SRL**

**SVILUPPO E COSTRUZIONE IMPIANTI ENERGIE RINNOVABILI**

**COSTRUZIONE STRADE E OPERE CIVILI IMPIANTI ELETTRICI**

**PRODUZIONE DI CONGLOMERATI CEMENTIZI**

**AZIENDA CERTIFICATA SOA N:56623/3/00 DEL 26/03/2019**

**AZIENDA CERTIFICATA CERTYCEQ N. 031 DEL 26/11/2018**

**DATI AZIENDALI**

#### **SOCEP SRL**

**SEDE LEGALE: SALEMI C.DA RANCHIBILOTTO 10**

**SEDE AMMINISTRATIVA SALEMI VIA MOKARTA 82**

**STABILIMENTO PRODUZIONE CONGLOMERATI CEMENTIZI, GIBELLINA LOTTO INDUSTRIALE N. 5**

**RECAPITI : TEL/FAX 0924-981359 CELL. : 333 4801887/ 320 6136635**

**E-MAIL: [errera.stefano@gmail.com](mailto:errera.stefano@gmail.com) Sito WEB: [www.socep.it](http://www.socep.it)**

**Posta certificata PEC: [Socep@pec.cgn.it](mailto:Socep@pec.cgn.it) P.iva 02144170814**

**iscrizione C.C.I.A.A. N°148717 del 14/04/2004**

**socio amministratore unico, direttore tecnico Geom. Errera Stefano quota 98%**

**socio Scimemi Leonarda quota 2%**

**capitale sociale interamente versato € 10.000,00**

***Sede legale C/da Ranchibilotto n°10 – 91018 Salemi (TP) - Stabilimento di produzione Gibellina lotto n°5***

***P.IVA 02144170814 – Capitale sociale I.V. €10.000,00***

***E-mail: [errera.stefano@gmail.com](mailto:errera.stefano@gmail.com) – Pec: [socep@pec.cgn.it](mailto:socep@pec.cgn.it)***

***Ufficio 3334801887 – Cell. 3206136635***



APPLICATORE FORMATO DALL'AZIENDA



CONTROLLO DI QUALITA'



**BANCHE di appoggio:**

**Unipol Banca S.p.a. sportello di Trapani**

**Banca INTESA SAN PAOLO sportello di Salemi**

**Banca CREDEM sportello di Strasatti**

**SETTORI PRINCIPALI DI INTERVENTO :**

- **MOVIMENTO TERRA**
- **PRODUZIONE DI CONGLOMERATI CEMENTIZI**
- **COSTRUZIONE DI STRADE E OPERE CIVILI**
- **MURI DI CONTENIMENTO IN CEMENTO ARMATO**
- **COSTRUZIONE IMPIANTI EOLICI E MINIEOLICI**
- **COSTRUZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI**
- **IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE**
- **CONSOLIDAMENTI STRUTTURALI E FONDAZIONI EOLICHE**

**La SOCEP S.r.l. costituita nel 2004 nasce dalla volontà forte del socio ERRERA STEFANO, per operare nel settore del movimento terra del conglomerato cementizio e con lo sguardo puntato al futuro cioè impianti per la produzione di energia rinnovabile. Forte dell'esperienza ventennale trasmessa dal padre che ha operato sempre nel settore delle costruzioni e del movimento terra si è diventati in poco tempo leader nella zona trapanese**

**Nel 2004 la nostra azienda ha fatto diversi investimenti per l'acquisto di attrezzature nello specifico per il movimento terra.**

**Nel 2005 visto il continuo sviluppo delle fonti rinnovabili, quali eolici e fotovoltaico si inizia ad acquisire notizie in merito al settore delle rinnovabili, cercando di attrezzare la propria azienda per tali lavori, inserendo al proprio interno, tecnici e ingegneri in grado di soddisfare le esigenze dei clienti.**

**Nel 2006 arriva la prima commessa da parte di ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A. per la costruzione di un impianto eolico da 5,95 MWp.**

**Nel 2007 ci siamo dedicati alla costruzione di diversi fabbricati privati danneggiati dal sisma del 1968.**

**Nel 2008 abbiamo fatto una grossa ed importante esperienza quale quella del restauro di una chiesa nel comune di Salemi, che ci ha dato tante soddisfazioni a livello professionale.**



**Abbiamo realizzato circa 17 km di cavidotto interrato in MT per l'impianto eolico di proprietà della WINDCO, nel territorio trapanese**

**Nel 2009-2010-2011 sono stati tre anni di immenso lavoro e soddisfazioni avute nel settore del fotovoltaico abbiamo costruito, Un impianto da MWp 1 per AGO RENEWABLES nel territorio di Ramacca (CT), Due impianti da MWp 1 per ASJA AMBIENTE ITALIA nel territorio trapanese, ma le vere soddisfazioni ce le ha regalate un committente di tanto rispetto parliamo di ENEL GREEN POWER S.P.A., con la realizzazione di un primo impianto fotovoltaico da 5 MWp in Calabria località Altomonte, successivamente nel comune di Adrano in Sicilia dove insisteva la vecchia centrale EURELIOS a specchi, trasformata dalla nostra azienda in soli tre mesi in centrale fotovoltaica da 8,8 MWp .**

**Negli anni 2012,2013,2014,2015,2016,2017, l'azienda essendo strutturata bene ha sviluppato e costruito prevalentemente impianti minieolici da 10 KW a 60 Kw.**

**A giugno del 2017 l'ultima esperienza e ulteriori investimenti per attrezzature e corsi per qualificare il personale per le verifiche di oscillazione delle turbine eoliche e per eseguire i lavori di consolidamento strutturale delle stesse, valutando in stretta collaborazione con MAPEI il tipo d'intervento da fare e quali materiali usare per risolvere il problema.**

**Tutte queste importanti commesse hanno fatto sì di aumentare il nostro livello di esperienza e capacità nel gestire le commesse in modo eclatante rispettando sempre uno standard qualitativo dei lavori e i tempi di consegna.**

#### **IMPORTANTI LAVORI ESEGUITI**

- **COSTRUZIONE IMPIANTO EOLICO DA 5,95 MWp di (ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A)**
- **COSTRUZIONE DI CAPANNONI ED OPERE CONNESSE PER USO DEPOSITO AGRICOLO (CARADONNA GIUSEPPE)**
- **IMPERMIABILIZZAZIONE DI ALCUNI EDIFICI COMUNALI (COMUNE DI CATTOLICA ERACLEA)**
- **RESTAURO DELLA CHIESA SS IMMACOLATA IN C.DA ULMI (COMUNE DI SALEMI)**
- **COSTRUZIONE CAVIDOTTO IN MT PER CIRCA 17 KM (WINDCO)**
- **COSTRUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DATTILO da 1 MWp (ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A)**
- **COSTRUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO NAPOLA da 1 MWp (ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A.)**
- **REALIZZAZIONE PIAZZOLE CON MATERIALI INERTI IMPIANTO EOLICO DI ALIA SCLAFANI (ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A.)**
- **REALIZZAZIONE SCARPATE E LAVORI DI INGEGNERIA NATURALISTICA DELLA SOTTOSTAZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI ALIA SCLAFANI (ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A.)**



- **REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 5 MWp IN LOCALITA' ALTOMONTE CALABRIA (ENEL GREEN POWER S.P.A.)**
- **REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 8,8 MWp IN LOCALITA' ADRANO SICILIA (ENEL GREEN POWER S.P.A.)**
- **REALIZZAZIONE LINEA MT DA KM 5, CENTRALE ENEL CAMMARATA – CASTROVILLARI (ENEL GREEN POWER S.P.A.)**
- **COSTRUZIONE DI N. 10 IMPIANTI MINIEOLICI DA 60 KW ENDURANCE NEL TERRITORIO TRAPANESE**
- **COSTRUZIONE DI N. 2 IMPIANTI DI MINIEOLICI DA 60 KW STOMA.**
- **COSTRUZIONE DI N. 4 IMPIANTO DI MINIEOLICI DA 11 KW GAIA WIND.**
- **COOSTRUZIONE DI N. 3 IMPIANTI DI MINIEOLICI DA 11 KW TOZZI NORD.**
- **COSTRUZIONE DI N. 25 IMPIANTI MINIEOLICI DA 60 KW COMMITTENTE COOLBINE SRL ANNO 2016**
- **COSTRUZIONE DI N. 15 IMPIANTI MINIEOLICI DA 60 KW COMMITTENTE 200 KW ANNO 2016**
- **LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE AREE NEL CENTRO STORICO DI SALEMI VIA ANFUSO, ASARO, ARMATA, BASTIONE ECC ANNO 2016**
- **LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELLA SCUOLA ELEMENTARE BECCADELLI NEL COMUNE DI MARINEO (PA) ANNO 2017**
- **COSTRUZIONE DI N°25 IMPIANTI MINIEOLICI DA 20KW E60 KW COMMITTENTI DIVERSI (COOLBINE, 200 KW, ARENA WIND, PANDORA, ECC)**
- **LAVORI DI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE TURBINE EOLICHE DA 850KW IMPIANTO EOLICIO DI ALIA SCLAFANI BAGNI (PA)**
- **AMPLIAMENTO IMPIANTO EOLICO IN LOCALITA' MONTE MOLA COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO COMMITTENTE ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A.**
- **AMPLIAMENTO IMPIANTO EOLICO IN LOCALITA' FUMOSA COMUNE DI TRAPANI COMMITTENTE ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A.**
- **REALIZZAZIONE DI LOCULI CIMITERIALI NEL CIMITERO DEL COMUNE DI MARSALA**
- **REALIZZAZIONE DI UNA ROTATORIA NEL COMUNE DI ALCAMO, INTERSEZIONE TRA LA STRADA SS 113 E LA SP 55**
- **LAVORI DI MONTAGGIO E MANUTENZIONE DI COLONNINE DI SERVIZIO PER LA RICARICA DI AUTO ELETTRICHE NEL COMUNE DI MARSALA E NEL COMUNE DI TERMINI IMERESE COMMITTENTE COOLBINE S.R.L.**



- **LAVORI DI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DI N°11 TURBINE EOLICHE LOCALITA' BAGLIO NASCO COMUNE DI MARSALA COMMITTENTE ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A.**
- **REALIZZAZIONE DI OPERE DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE RELATIVE ALL'IMPIANTO EOLICO CON POTENZA INSTALLATA COMPLESSIVA PARI A 66,25MW RICADENTE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI TRAPANI E NEL COMUNE DI SALEMI COMMITTENTE ENGIE RINNOVABILI S.P.A.**
- **REALIZZAZIONE PIAZZALE DENOMINATO "MIKE" PRESSO IL 37° STORMO DI TRAPANI COMMITTENTE AERONAUTICA MILITARE BARI PALESE**

## **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DI ALCUNI IMPORTANTI LAVORI**



Nostro stabilimento per la produzione di calcestruzzo





Cantiere di Adrano impianto Fotovoltaico ENEL GREEN POWER



Cantiere di Altomonte impianto Fotovoltaico ENEL GREEN POWER



Cantiere di Altomonte impianto Fotovoltaico ENEL GREEN POWER



Cantiere di Altomonte impianto Fotovoltaico ENEL GREEN POWER





Cantiere di Altomonte impianto Fotovoltaico ENEL GREEN POWER



Cantiere di Adrano impianto Fotovoltaico ENEL GREEN POWER



Cantiere C/da Gurgo Marsala impianto minieolico da 60KW ENDURANCE



Cantiere di Salemi impianto Eolico MWp 5,98 ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A.



Cantiere di Salemi impianto Eolico MWp 5,98 ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A.



Cantiere di Salemi impianto Eolico MWp 5,98 ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A.



Cantiere di località Fumosa comune di Trapani, ampliamento impianto eolico ASJA Ambiente Italia S.P.A.



Cantiere di località Fumosa comune di Trapani, ampliamento impianto eolico ASJA Ambiente Italia S.P.A.



Cantiere di località Mola comune di Buseto, ampliamento impianto eolico ASJA Ambiente Italia S.P.A.



Cantiere Alcamo, realizzazione rotatoria nell'intersezione tra la SS113 e la SP55