

**CURRICULUM VITAE**  
**ING. SALVATORE SCOPACASA**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **SALVATORE SCOPACASA**  
Indirizzo **10, via G. Bortolazzi 37060, Castel D'Azzano (VR), Italia**  
Telefono **3339169584**  
E-mail **studioscopacasa@outlook.it;salvatore.scopacasa@ingpec.eu**  
Nazionalità Italiana-Canadese  
Data di nascita 21, 01, 1980

**ESPERIENZA LAVORATIVA DA  
LIBERA PROFESSIONE**

- Date (da – a) **DAL 18/03/2015**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ETASAVING S.R.L. via Evangelista Torricelli 52, 37136 Verona (VR)**
- Tipo di azienda o settore Azienda operante nel settore dell'Efficienza Energetica, Produzione di Energia da Fonte Rinnovabile, Cogenerazione CAR a gas metano, Illuminazione pubblica/privata a risparmio energetico, Riqualificazione energetica delle parti comuni degli edifici condominiali (Ecobonus e/o Sismabonus) con cessione del credito, Consulenza e Supporto al RUP per Concessioni in Partenariato Pubblico Privato (P.P.P.)
- Tipo di impiego Socio Amministratore Unico
- Principali mansioni e responsabilità Esperto in Gestione dell'Energia, Studi di fattibilità tecnico-economica e Consulenza per impianti di cogenerazione ad alto rendimento alimentati a gas metano, consulenza per interventi riguardanti la sostituzione di impianti di illuminazione esistenti (settore industriale, terziario pubblico e/o privato, etc.) con impianti di illuminazione ad alta efficienza, Consulenza per redazione contratti di servizi energetici a garanzia di risultato, Consulenza nel settore dell'Efficienza Energetica alla Pubblica Amministrazione (ad es. Agec, AOUI Verona, Comuni, etc.), Analisi delle fatture energetiche e assistenza nella fase di negoziazione delle condizioni di fornitura, Consulenza per richiesta e gestione TEE e relativa vendita sulla piattaforma informatica GME, Analisi di fattibilità tecnico-economica per riqualificazione energetica delle parti comuni degli edifici condominiali mediante cessione del credito (Ecobonus e/o Sismabonus), Consulenza e Supporto al RUP per Concessioni in Partenariato Pubblico Privato (P.P.P.)
- Date **ANNO 2020**
- Tipologia di intervento Incarico per Consulente Tecnico di Parte (CTP), per conto della società Az. Agricola Benati Franco (Parte Ricorrente) su un contenzioso relativo a un impianto fotovoltaico di P=100,05 kWp, e relative analisi e quantificazione del danno pregresso e futuro"
- Date (da – a) **DA FEBBRAIO 2020**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ANNONI S.P.A.**  
**LOC. MADONNA DEI PRATI 100, 43011 BUSSETO (PR)**
- Tipo di azienda o settore **SETTORE "INDUSTRIA ALIMENTARE-MACELLAZIONE"**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>CONSULENTE ED ENERGY MANAGER (EGE CERTIFICATO AI SENSI DELLA UNI CEI 11339 A PARTIRE DAL 01/04/2015)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Predisposizione bilanci energetici periodici, calcolo risparmio energetico/economico periodico derivante da impianto di cogenerazione a gas metano, consulenza per verifica strumenti contrattuali a valenza energetica e assistenza nella ridefinizione degli stessi, assistenza per comunicazioni mensili obbligatorie ad Agenzia Dogane e Fornitore di gas metano, consulenza per adempimenti periodici obbligatori inerenti all'impianto di cogenerazione, studi di fattibilità tecnico-economica per interventi di efficienza energetica, etc.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p><b>DA GENNAIO 2020</b>  <b>CONCERIA PASUBIO S.P.A.</b>  <b>VIA II STRADA 38, 36071 ARZIGNANO (VI)</b>  <b>SETTORE "INDUSTRIA CONCIARIA"</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>CONSULENTE ED ENERGY MANAGER (EGE CERTIFICATO AI SENSI DELLA UNI CEI 11339 A PARTIRE DAL 01/04/2015)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Predisposizione bilanci energetici periodici, studi di fattibilità tecnico-economica per interventi di efficienza energetica (impianti di cogenerazione a gas metano, impianti fotovoltaici, sostituzione macchine di processo, etc.), incontri periodici con fornitori e potenziali fornitori, consulenza per implementazione sistema di monitoraggio sui vari siti produttivi, consulenza per verifica strumenti contrattuali a valenza energetica e assistenza nella ridefinizione degli stessi, etc.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipologia di intervento</li> </ul>	<p><b>ANNO 2019</b>                  Consulenza per analisi preliminare, verifica requisiti, redazione Analisi Tecnica e relativa Perizia Giurata, finalizzata all'agevolazione agli investimenti in beni strumentali per la trasformazione tecnologica e digitale (Industria 4.0-Iper Ammortamento) per la società MARMÌ GUGLIELMI S.N.C. di Guglielmi Giorgio e C.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipologia di intervento</li> </ul>	<p><b>ANNO 2019</b>                  Consulenza al Comune di Sorgà (VR) per l'elaborazione e redazione del Report di Monitoraggio biennale e quadriennale del PAES</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipologia di intervento</li> </ul>	<p><b>ANNO 2019</b>                  Consulenza per Diagnosi Energetica della società MARMÌ GUGLIELMI S.N.C. DI GUGLIELMI GIORGIO E C. con sito produttivo in via dell'Industria 11, Rivoli Veronese (VR)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipologia di intervento</li> </ul>	<p><b>ANNO 2019</b>                  Consulenza per Diagnosi Energetica della società GUGLIELMI STONE GROUP SRL. con sito produttivo in via dell'Industria 9, Rivoli Veronese (VR)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipologia di intervento</li> </ul>	<p><b>ANNO 2019</b>                  Consulenza per Diagnosi Energetica della società MARMÌ ZENATELLI SRL con sito produttivo in via del Marmo 1360, Volargne (VR)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipologia di intervento</li> </ul>	<p><b>ANNO 2019</b>                  Consulenza per Diagnosi Energetica della società Arzignanese S.r.l. con sito produttivo in via del Lavoro, Arzignano (VI)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipologia di intervento</li> </ul>	<p><b>ANNO 2019</b>                  Consulenza per Diagnosi Energetica della società Conceria Pasubio S.p.A., con sito produttivo</p>

in via Valdichiampo n.12, Zermeghedo (VI)

- Date **ANNO 2019**
- Tipologia di intervento Consulenza per Diagnosi Energetica della società Conceria Pasubio S.p.A., con sito produttivo in via Seconda Strada n.38, Arzignano (VI)
  
- Date **ANNO 2019**
- Tipologia di intervento Consulenza per Diagnosi Energetica della società Kosme S.r.l., con sito produttivo in via dell'Artigianato n. 5 e n.19, Roverbella (MN)
  
- Date **ANNO 2018**
- Tipologia di intervento Consulenza Tecnica di Ufficio (CTU), presso Tribunale Ordinario di Verona, per accertamenti su incentivi inerenti ad un impianto fotovoltaico e per relativa quantificazione del danno economico da mancata realizzazione dello stesso (valore attribuito alla causa ovvero al petitum formulato in citazione pari a 5.300.588,85 euro)
  
- Date **ANNO 2018**
- Tipologia di intervento Consulenza Tecnica di Ufficio (CTU), presso Tribunale Ordinario di Verona, per accertamenti sull'analisi e la verifica circa la correttezza delle fatture gas metano emesse da parte convenuta nei confronti di parte attrice rispetto alla rilevazione del distributore locale e verifica della congruità dei consumi addebitati rispetto all'attività esercitata da parte attrice (valore attribuito alla causa ovvero al petitum formulato in citazione pari a 401.574,21 euro)
  
- Date **ANNO 2017**
- Tipologia di intervento Perizia Giurata condotta al fine di qualificare e quantificare le spese sostenute dalla società Advanced Global Solution - A.G.S. S.p.A., con sede legale in via Figino 20 - 20016 Pero (MI), per le attività di "ricerca e sviluppo" relative agli anni 2012, 2013 e 2014, singolarmente considerati ed alla luce della recente normativa
  
- Date **ANNO 2017**
- Tipologia di intervento Studi di fattibilità tecnico-economica per impianti di cogenerazione e trigenerazione su impianti industriali e studi di fattibilità tecnico-economica per relamping mediante tecnologia a LED, in modalità Finanziamento Tramite Terzi
  
- Date **ANNO 2017**
- Tipologia di intervento Diagnosi Energetica condotta secondo UNI CEI/TR 11428 e UNI CEI EN 16247, su un sito produttivo della società Funghitex S.S.-Soc. Agr., situato a Velletri (RM)
  
- Date **ANNO 2015**
- Tipologia di intervento Diagnosi Energetica (adempimento obbligo D.Lgs. 102/2014), condotta secondo UNI CEI/TR 11428 e UNI CEI EN 16247, su due siti (settore terziario) di Agec Verona
  
- Date **ANNO 2015**
- Tipologia di intervento Diagnosi Energetica (adempimento obbligo D.Lgs. 102/2014), condotta secondo UNI CEI/TR 11428 e UNI CEI EN 16247, su due siti produttivi della società Haemotronic S.p.A, situati a Mirandola (MO) ed a Carbonara di Po (MN)
  
- Date **Anno 2015**
- Tipologia di intervento Diagnosi Energetica (adempimento obbligo D.Lgs. 102/2014), condotta secondo UNI CEI/TR 11428 e UNI CEI EN 16247, su un sito produttivo della società Arzignanese S.r.l., situato ad Arzignano (VI)

- Date **Anno 2015**
  - Tipologia di intervento Diagnosi Energetica (adempimento obbligo D.Lgs. 102/2014), condotta secondo UNI CEI/TR 11428 e UNI CEI EN 16247, su un sito produttivo della società Pasubio S.p.A., situato ad Arzignano (VI)
  
- Date **Anno 2015**
  - Tipologia di intervento Diagnosi Energetica (adempimento obbligo D.Lgs. 102/2014), condotta secondo UNI CEI/TR 11428 e UNI CEI EN 16247, su un sito produttivo della società VE.RI. S.r.l., situato a Roverchiara (VR)
  
- Date **Anno 2015**
  - Tipologia di intervento Diagnosi Energetica (adempimento obbligo D.Lgs. 102/2014), condotta secondo UNI CEI/TR 11428 e UNI CEI EN 16247, su un sito produttivo della società Marmi Guglielmi S.n.c., situato a Rivoli Veronese (VR)
  
- Date (da – a) **DA APRILE 2017 A DICEMBRE 2019**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **CANONICA S.S. - SOC. AGR.  
VIA GAUDENZI 391, 47822 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (RN)**
  - Tipo di azienda o settore **SETTORE "FUNGICOLTURA"**
  - Tipo di impiego **CONSULENTE ED ENERGY MANAGER (EGE CERTIFICATO AI SENSI DELLA UNI CEI 11339 A PARTIRE DAL 01/04/2015)**
  
- Principali mansioni e responsabilità **Analisi energetica, Redazione PPPM relativa all'installazione di un refrigeratore ad alta efficienza condensato ad aria con recupero totale di calore, Gestione e monitoraggio dei gruppi di misura di energia associati alla suddetta PPPM.**
  
- Date (da – a) **DA APRILE 2015**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **CAMPOSTRINI SOC. AGR.  
VIA SCOPELLA,37060 CASTEL D'AZZANO (VR)**
  - Tipo di azienda o settore **SETTORE " ORTICOLTURA IN SERRE TECNOLOGICHE"**
  
- Principali mansioni e responsabilità **Analisi energetica, Consulenza su impianti FER, Redazione PPPM relativa all'installazione di un generatore di calore a biomassa, Gestione e monitoraggio dei gruppi di misura di energia associati alla suddetta PPPM, redazione RVC, gestione TEE, studi di fattibilità tecnico-economica per impianti di produzione di energia**
  
- Date (da – a) **DA NOVEMBRE 2014**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **FUNGICOLTURA DEL CIRCEO S.R.L. - SOC. AGR.  
VIA PORTOSELLO 252, 04016 SABAUDIA (LT)**
  - Tipo di azienda o settore **SETTORE "FUNGICOLTURA"**
  - Tipo di impiego **CONSULENTE ED ENERGY MANAGER (EGE CERTIFICATO AI SENSI DELLA UNI CEI 11339 A PARTIRE DAL 01/04/2015)**
  
- Principali mansioni e responsabilità **Analisi energetica, Redazione PPPM relativa all'installazione di un refrigeratore ad alta efficienza condensato ad acqua con recupero totale di calore, Gestione e monitoraggio dei gruppi di misura di energia associati alla suddetta PPPM, Studio di fattibilità tecnico-economica su impianto fotovoltaico 499,95 kWp e relazione di perizia ai fini dell'accesso al PSR LAZIO 2014-2020 - MISURA 04 - "Investimenti in immobilizzazioni materiali" (art. 17 del Regolamento (UE) N. 1305/2013) - SOTTOMISURA 4.1**
  
- Date (da – a) **DAL GIUGNO 2014**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **FUNGHITEX S.S.  
VIA COLLE SAN CLEMENTE 36,00049 VELLETRI (RM)**
  - Tipo di azienda o settore **SETTORE "PRODUZIONE DI COMPOSTO PER LA FUNGICOLTURA"**
  - Tipo di impiego **CONSULENTE (EGE CERTIFICATO AI SENSI DELLA UNI CEI 11339 A PARTIRE DAL**

01/04/2015)

- Principali mansioni e responsabilità

Diagnosi Energetica, analisi e studio di fattibilità su un intervento di recupero di calore dalle linee di produzione e pastorizzazione, analisi consumi energetici, Studio di fattibilità tecnico-economica su impianto fotovoltaico 499,95 kWp e relazione di perizia ai fini dell'accesso al PSR PSR LAZIO 2014-2020 - MISURA M04 "Investimenti in immobilizzazioni materiali" (art. 17 del Regolamento (UE) N. 1305/2013) - SOTTOMISURA 4.2
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

**DAL GENNAIO 2013**  
**FUNGI CASTAGNA S.S. DI CASTAGNA GIAMBATTISTA & C.**  
**VIA PISONA 10, 37063 ISOLA DELLA SCALA (VR)**  
 SETTORE "FUNGICOLTURA"

CONSULENTE ED ENERGY MANAGER (EGE CERTIFICATO AI SENSI DELLA UNI CEI 11339 A PARTIRE DAL 01/04/2015)
- Principali mansioni e responsabilità

Analisi energetica, Consulenza su impianti FER, Redazione PPPM relativa all'*installazione di un refrigeratore condensato ad acqua con recupero totale di calore*, Gestione e monitoraggio dei gruppi di misura di energia associati alla suddetta PPPM, redazione RVC, gestione TEE.
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

**DAL GENNAIO 2013**  
**GECA SOC. AGR. A.R.L.**  
**VIA CANOVE 37, 37056 SALIZOLE (VR)**  
 SETTORE "FUNGICOLTURA"

CONSULENTE ED ENERGY MANAGER (EGE CERTIFICATO AI SENSI DELLA UNI CEI 11339 A PARTIRE DAL 01/04/2015)
- Principali mansioni e responsabilità

Analisi energetica, Consulenza su impianti FER, Redazione PPPM relativa all'*installazione di un refrigeratore ad alta efficienza condensato ad acqua*, Gestione e monitoraggio dei gruppi di misura di energia associati alla suddetta PPPM, invio RVC standard, redazione RVC a consuntivo, gestione TEE.
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

**DAL GIUGNO 2013**  
**ROSARIO SOC. AGR.**  
**VIA ROSARIO 1, 37063 ISOLA DELLA SCALA (VR)**  
 SETTORE "ORTICOLTURA IN SERRE ALTAMENTE TECNOLOGICHE"

CONSULENTE ED ENERGY MANAGER (EGE CERTIFICATO AI SENSI DELLA UNI CEI 11339 A PARTIRE DAL 01/04/2015)
- Principali mansioni e responsabilità

Analisi energetica, Consulenza su impianti FER, Redazione PPPM relativa all'*installazione di due recuperatori di calore dai fumi di due caldaie a metano*, Redazione PPPM relativa all'*installazione di due generatori di calore a biomassa per una potenza complessiva di 2998 kW*, Gestione e monitoraggio dei gruppi di misura di energia associati alle suddette PPPM, redazione RVC a consuntivo, gestione TEE.
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

**DAL LUGLIO 2013**  
**LA QUERCIA SOC. AGR.**  
**VIA VIGO 28/A, 36050 SOVIZZO (VI)**  
 SETTORE "FUNGICOLTURA"

CONSULENTE ED ENERGY MANAGER (EGE CERTIFICATO AI SENSI DELLA UNI CEI 11339 A PARTIRE DAL 01/04/2015)
- Principali mansioni e responsabilità

Analisi energetica, Consulenza su impianti FER, Redazione PPPM relativa all'*installazione di un refrigeratore condensato ad aria con recupero parziale di calore* in abbinamento ad una *installazione di un generatore di calore a biomassa*, Gestione e monitoraggio dei gruppi di misura di energia associati alla suddetta PPPM, redazione RVC a consuntivo, gestione TEE.

- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 2013**  
**FUNGAR DI SIMONI & MAGNANI S.N.C.**  
**VIA BRUSCHETO 27, 47853 CORIANO (RN)**  
SETTORE "FUNGICOLTURA"
- CONSULENTE ED ENERGY MANAGER (EGE CERTIFICATO AI SENSI DELLA UNI CEI 11339 A PARTIRE DAL 01/04/2015)
- Analisi energetica, Consulenza su impianto FER (D.M. 6 luglio 2012) di Enel Green Power con cessione della relativa energia termica di scarto, Consulenza su impianti fotovoltaici, Redazione PPPM relativa all'*installazione di un refrigeratore condensato ad aria con recupero totale di calore*, Gestione e monitoraggio dei gruppi di misura di energia associati alla suddetta PPPM, redazione RVC a consuntivo, gestione TEE.
- Date
    - Titolo
    - Tipo di impianto elettrico
    - Progettazione
- DAL 2009**  
**Progettazione e consulenza su impianti fotovoltaici**  
Impianti fotovoltaici
- Analisi consumi energetici e relativa scelta del Regime di Convenzione (SSP e/o RID), analisi dei premi (efficienza energetica) da abbinare agli impianti fotovoltaici, progettazione impianti fotovoltaici, Elaborati grafici di dettaglio, Consulenza su pratiche GSE per richiesta incentivo.
- Date
    - Titolo
    - Tipo di impianto elettrico
    - Progettazione
- 24/11/2008**  
**Progettazione e direzione dei lavori per un impianto di illuminazione pubblica a risparmio energetico e contenimento dell'inquinamento luminoso presso un Ente Pubblico**  
Impianto di illuminazione pubblica a risparmio energetico
- Calcolo illuminotecnico, calcolo risparmio energetico derivante dalla sostituzione degli apparecchi, individuazione sistemi di riduzione di potenza, computo metrico estimativo, Incidenza manodopera, capitolato speciale d'appalto, relazione tecnica, distribuzioni planimetriche.
- Date
    - Titolo
    - Tipo di impianto elettrico
    - Progettazione
- 23/09/2008**  
**Progetto di un impianto elettrico di un capannone ad uso industriale**  
Impianto in B.T. con potenza 30 kW in sistema TT
- Calcolo e distribuzione di potenza, Calcolo illuminotecnico, Valutazione contro i fulmini (Verifica struttura autoprotetta), Relazione tecnica, Tavole varie di distribuzione.
- Date
    - Titolo
    - Tipo di impianto elettrico
    - Progettazione
- 18/06/2008**  
**Progetto di un impianto elettrico di un capannone ad uso industriale**  
Impianto in B.T. con potenza 120 kW in sistema TT
- Calcolo e distribuzione di potenza, Calcolo illuminotecnico, Valutazione contro i fulmini (Verifica struttura autoprotetta), Relazione tecnica, Tavole varie di distribuzione, Progettazione impianti tecnologici (Rete Ethernet su cavo e fibra ottica).

## ESPERIENZA LAVORATIVA DA LAVORO DIPENDENTE

- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
- DAL 01/01/2013 AL 13/04/2015**  
**Biogas Impianti S.R.L. / Biogreen S.P.A., via Enrico Fermi 2, 37135 Verona (VR)**
- Azienda operante nel settore delle energie rinnovabili, trattamento rifiuti, efficienza energetica, riciclo materiali

- Tipo di impiego C.C.N.L. 1° livello, full time, a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità  

La mansione ha riguardato l'analisi, la verifica e due diligence di impianti per la produzione di energia rinnovabile, l'indagine tecnico-commerciale sui settori potenzialmente interessati da interventi di efficienza energetica, l'approfondimento del D. Lgs. 115/08, D.M. 28/12/2012, D. Lgs. 102/2014, lo studio e l'analisi tecnico-commerciale delle potenzialità dei sistemi SEU, ricoprendo inoltre il ruolo di project manager nel settore del trattamento rifiuti (Pneumatici Fuori Uso).

La mansione riguarda la gestione delle commesse nel settore dell'energie rinnovabili e comprende lo studio di fattibilità, la supervisione della commessa a livello tecnico, seguendo costantemente l'iter dei vari meccanismi incentivanti (GSE) e degli adempimenti (ENEL, AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI, ETC.), strettamente correlati alla commessa stessa.

#### **Settore Efficienza Energetica**

- indagini tecnico-commerciali sui settori potenzialmente interessati da interventi di efficienza energetica, approfondimenti del D. Lgs. 115/08, D.M. 28/12/2012, D. Lgs. 102/2014, lo studio e l'analisi tecnico-commerciale delle potenzialità dei sistemi SEU;
- gestione commessa per intervento di manutenzione ed ammodernamento dell'illuminazione pubblica a risparmio energetico del Comune di Vigasio (VR), consistente nell'installazione di proiettori stradali a LED.

#### **Settore impianti di cogenerazione a Biogas**

(D.M. 18/12/2008, D.M. 6 luglio 2012)

- studi di fattibilità tecnico-economici di impianti di cogenerazione a biogas;
- studio di fattibilità e preparazione documenti per Bando Pubblico (Bando Borgoforte (MN)), per la realizzazione di un impianto di biogas e relativa rete di teleriscaldamento;
- valutazione tecnico-economica sul potenziale impiego dell'energia termica proveniente dagli "impianti di cogenerazione a biogas" e valutazione tecnico-economica circa la realizzazione di eventuali reti di teleriscaldamento;
- studio ed approfondimenti dei D.M. di riferimento per il settore del Biogas;
- analisi premi CAR, secondo D.M. 6 luglio 2012, secondo procedura dettata dal D.M. 05 settembre 2011;
- procedura di iscrizione di impianti FER ai Registri GSE;
- supervisione pratiche GSE;
- supervisione producibilità impianti;
- supervisione adempimenti burocratici obbligatori (FUEL MIX, AEEG, GSTAT, SINANET).

#### **Settore impianti di cogenerazione a Biomasse**

(D.M. 18/12/2008, D.M. 6 luglio 2012)

- studi di fattibilità tecnico-economica di impianti di cogenerazione a biomasse;
- valutazione tecnico-economica sul potenziale impiego dell'energia termica di recupero proveniente dagli "impianti di cogenerazione a biomasse" e valutazione tecnico-economica circa la realizzazione di eventuali reti di teleriscaldamento;
- studio ed approfondimenti dei D.M. di riferimento per il settore delle Biomasse;
- analisi premi CAR, secondo D.M. 6 luglio 2012, secondo procedura dettata dal D.M. 05 settembre 2011;
- supervisione producibilità impianti;
- supervisione adempimenti Agenzia delle Dogane e dei Monopoli, quali il "Registro di carico per destinatari registrati" nel caso di "prodotti energetici soggetti ad accisa" (olio vegetale).

#### **Settore Biometano**

(Decreto Interministeriale 5 dicembre 2013)

- approfondimento del Decreto circa le modalità di incentivazione del Biometano e relativi Documenti di Consultazione/Delibere AEEG;
- potenziale abbinamento di impianti Biometano con "Scheda tecnica n. 41E - Utilizzo di Biometano (BM) nei trasporti pubblici in sostituzione del metano (GN)".

#### **Settore impianti di produzione energia da fonte solare (Fotovoltaico)**

- progettazione di impianti fotovoltaici (**Vedi Allegato A**);
- studi di fattibilità tecnico-economica di impianti fotovoltaici;
- analisi costi;
- supervisione dello stato dell'iter autorizzativo;
- supervisione dello stato della pratica di connessione elettrica;
- supervisione ed attivazione delle convenzioni con il GSE (SSP);
- supervisione adempimenti burocratici obbligatori (Fuel Mix, AEEG, Agenzia delle Dogane e dei Monopoli).

#### **Settore Trattamento dei Rifiuti**

Dal 2013 designato **project manager** del progetto innovativo "impianto di disgregazione degli Pneumatici Fuori Uso (PFU)" di grandi dimensioni:

- studi di fattibilità tecnico-economica di impianti innovativi per la disgregazione degli Pneumatici Fuori Uso (PFU) di grandi dimensioni;
- analisi costi e redazione offerte in Italia ed all'Estero;
- ricerca e gestione fornitori.

#### **Settore Impianti di produzione pellet**

- studi di fattibilità tecnico-economica;
- stesura offerte per impianti di produzione pellet in Italia ed all'Estero;
- studio di fattibilità tecnico-economico per impianti di produzione pellet di piccola taglia abbinabili ad impianti di cogenerazione a pellet (gassificazione pellet), con impiego dell'energia termica cogenerata ai fini dell'alimentazione della linea di essiccazione.

• Date (da – a)	<b>DAL 02/02/2009 AL 31/12/2012</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>EIKOS S.P.A., via Enrico Fermi 4, 37135 Verona (VR)</b>
• Tipo di azienda o settore	Azienda operante nel settore delle energie rinnovabili, trattamento rifiuti, riciclo materiali
• Tipo di impiego	C.C.N.L. 1° livello, full time, a tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità	La mansione ha riguardato la gestione delle commesse nel settore dell'energie rinnovabili e degli impianti di selezione rifiuti. La suddetta gestione comprendeva la supervisione sia a livello tecnico che burocratico della commessa, mentre in cantiere si aveva un ruolo di puro coordinamento delle ditte appaltatrici.

In particolare:

#### **Settore impianti di cogenerazione a Biomasse e Bioliquidi Sostenibili**

(D.M. 18/12/2008, D.M. 6 luglio 2012)

- studi di fattibilità tecnico-economici di impianti di cogenerazione ad olio vegetale;
- valutazione tecnico-economica sul potenziale impiego dell'energia termica proveniente dagli "impianti di cogenerazione a biomasse" e valutazione tecnico-economica circa la

- realizzazione di eventuali reti di teleriscaldamento;
- studi di fattibilità tecnico-economici di impianti di cogenerazione a biomasse;
- studio ed approfondimenti dei D.M. di riferimento per il settore delle Biomasse;
- analisi premi CAR, secondo D.M. 6 luglio 2012, secondo procedura dettata dal D.M. 05 settembre 2011;
- supervisione producibilità impianti;
- supervisione adempimenti burocratici obbligatori (FUEL MIX, AEEG, GSTAT);
- supervisione adempimenti Agenzia delle Dogane e dei Monopoli, quali il "Registro di carico per destinatari registrati" nel caso di "prodotti energetici soggetti ad accisa" (olio vegetale).

#### **Settore impianti di produzione energia da fonte solare (Fotovoltaico)**

- Progettazione di impianti fotovoltaici (**Vedi Allegato A**);
- studi di fattibilità tecnico-economici di impianti fotovoltaici di varie taglie di potenza e delle più svariate tipologie costruttive (su tetto piano, su tetto inclinato, a terra e su serre fotovoltaiche);
- analisi dei premi legati a potenziali interventi di efficienza energetica da realizzare sugli impianti fotovoltaici:
  - o per interventi di riqualificazione energetica sull'involucro edilizio dell'edificio o unità immobiliare;
  - o per impianti fotovoltaici realizzati su edifici di nuova costruzione;
- supervisione dello stato dell'iter autorizzativo;
- supervisione ed attivazione delle convenzioni con il GSE;
- supervisione adempimenti burocratici obbligatori (Fuel Mix, AEEG, Ag. delle Dogane).

#### **Settore impianti di cogenerazione a Biogas**

(D.M. 18/12/2008, D.M. 6 luglio 2012)

- studi di fattibilità tecnico-economici di impianti di cogenerazione a biogas;
- analisi premi CAR, secondo D.M. 6 luglio 2012, secondo procedura dettata dal D.M. 05 settembre 2011;
- supervisione producibilità impianti;
- supervisione adempimenti burocratici obbligatori (Fuel Mix, AEEG, GSTAT, Agenzia delle Dogane);
- supervisione pratiche GSE.

#### **Settore impianti di selezione e trattamento meccanico rifiuti**

- Gestione dei fornitori subappaltatrici relativamente ad:
  - o Impianto di selezione;
  - o Impianto di filtrazione;
  - o Impianti di dilacerazione/triturazione;
  - o Impianto di movimentazione rifiuti;
  - o Impianti elettrici e meccanici;
  - o Sistemi di supervisione e controllo.

• Date (da – a)	<b>DAL 02/05/2008 AL 28/11/2008</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Sede legale</b> <b>D.P.G. s.r.l., via Fabio Filzi 9, 88046 Lamezia Terme, (CZ)</b> <b>Sede operativa</b> <b>D.P.G. s.r.l., via Senatore Parodi VII Traversa, 89811 Vibo Marina (VV)</b>
• Tipo di azienda o settore	Azienda operante nel settore della progettazione di macchine a controllo numerico
• Tipo di impiego	Contratto Metalmeccanico di VI livello, full time, a tempo indeterminato

- Principali mansioni e responsabilità
 

La mansione ha riguardato la pianificazione del lavoro, nonché la distribuzione delle risorse e la supervisione della commessa. Inoltre, mi occupavo di:

  - progettazione impianti elettrici industriali (dimensionamento della parte elettrica riguardante gli azionamenti, quali contattori, relè, induttanze di rete, filtri) e cura dell'iter burocratico per la presentazione dei progetti;
  - studio di fattibilità e ricerca su sistemi innovativi di telegestione e telecontrollo nel settore dell'illuminazione pubblica a risparmio energetico;
  - realizzazione schemi elettrici;
  - progettazione e simulazione circuiti elettronici riguardanti allarmi, accensioni ed interfacce tra dispositivi elettronici.
  
- Date (da – a)
 

**DAL 25/09/2006 AL 30/04/2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 

**Sede legale**  
**N.T.M. s.r.l., via Fabio Filzi 9, 88046 Lamezia Terme, (CZ)**  
**Sede operativa**  
**N.T.M. s.r.l., via Senatore Parodi VII Traversa, 89811 Vibo Marina (VV)**
  
- Tipo di azienda o settore
 

Azienda operante nel settore della ricerca e della progettazione di macchine a controllo numerico
  
- Tipo di impiego
 

Contratto Metalmeccanico di VI livello, full time, a tempo indeterminato
  
- Principali mansioni e responsabilità
 

Il ruolo ricoperto è stato quello di progettista elettronico ed elettrico per quanto riguarda:

  - applicazioni con sensori e dispositivi elettronici monitoranti parti meccaniche;
  - studio di sistemi di trasmissione dati ad alta velocità con applicazioni su fibra ottica;
  - progettazione di sistemi wireless per trasmissione dati: studio delle applicazioni di tali sistemi in ambienti rumorosi e realizzazioni di diverse topologie di reti con tecnologia Bluetooth e tecnologia Zigbee (802.15.4);
  - studio di fattibilità e ricerca su sistemi innovativi di telegestione e telecontrollo nel settore dell'illuminazione pubblica a risparmio energetico;
  - disegno, simulazione e realizzazione in laboratorio di circuiti elettronici necessari allo svolgimento di test su dispositivi, pensati per applicazioni mecatroniche;
  - dimensionamento impianti elettrici;
  - realizzazione schemi elettrici degli impianti connessi alle macchine;
  - dimensionamento e progettazione 2D di convertitori di potenza;
  - studio motori (lineari, torque), encoder, servoamplificatori.

## QUALIFICHE

- Date
 

**12/02/2015**
- Ente certificante
 

**FIRE-SECEM**
- Grado
 

**Esperto in Gestione dell'Energia**
- Metodo
 

Efficienza Energetica
- Settore
 

Iscrizione nell'elenco nazionale Accredia **Certificato Attuale n. 0033-SI-EGE-2016**
- Tipo
 

Qualifica nel settore dell'Efficienza Energetica. L'Esperto in Gestione dell'Energia è un professionista che ha le conoscenze, l'esperienza e la capacità necessarie per gestire l'uso dell'energia in modo efficiente.
  
- Date
 

**14/05/2009**
- Ente certificante
 

**MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI**
- Grado
 

**Esperto qualificato di I grado**
- Metodo
 

Radioprotezione
- Settore
 

Iscrizione nell'elenco nominativo degli Esperti Qualificati con il **numero d'ordine 699**
- Tipo
 

Qualifica nel campo della protezione dalle radiazioni ionizzanti, al fine di poter svolgere la sorveglianza fisica delle sorgenti costituite da apparecchi radiologici che accelerano

elettroni con tensione massima, applicata al tubo, inferiore a 400 kV, ai sensi del D.L. 230 del 17/03/1995 modificato dal D.L. 241 del 2000.

- Date **15/12/2007**
- Ente certificante **RINA**
- Grado Il livello
- Metodo Ultrasuoni (UT)
- Settore Prove pre-servizio e in servizio di attrezzature, impianti e strutture
- Tipo Qualifica nel campo dei **controlli non distruttivi (CND)**, metodo UT, ai fini del controllo su:
  - Getti;
  - Fucinati;
  - Prodotti saldati;
  - Tubi e condotte, inclusi i prodotti piatti per la fabbricazione di tubi saldati;
  - Prodotti lavorati.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date **DA NOVEMBRE 1998 A LUGLIO 2005**
- Nome e tipo di istituto Università degli Studi di Messina: Facoltà di Ingegneria Elettronica
- Qualifica conseguita **Laurea in Ingegneria Elettronica** (Vecchio Ordinamento), conseguita il 29/07/2005, con votazione 99/110  
Tesi in Impianti Elettrici di Distribuzione dal titolo "Progetto esecutivo dell'impianto elettrico a servizio di una struttura ospedaliera"
- Date **DAL 1993 AL 1998**
- Nome e tipo di istituto Niccolò Machiavelli, Liceo Scientifico Statale di Serra San Bruno (VV)
- Qualifica conseguita **Diploma di Maturità Scientifica** conseguito con votazione 53/60

## ATTESTATI

- Nome dell'Ente ORDINE INGEGNERI D VERONA E PROVINCIA
- Qualifica conseguita Attestato riguardante "Principi di illuminotecnica, norme illuminazione e progettazione assistita al computer" svoltosi a Verona nel periodo marzo-aprile-maggio 2015.
- Nome dell'Ente FIRE
- Qualifica conseguita Attestato riguardante il seminario su "Audit energetico in azienda" svoltosi in prov. di Verona in data 28/04/2015.
- Nome dell'Ente CTI
- Qualifica conseguita Attestato riguardante il corso di alta formazione CTI, tenutosi a Milano in data 01/04/2015, su "La progettazione e la conduzione dei sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore".

## ISCRIZIONE AD ALBI PROFESSIONALI

- Data di iscrizione **16/01/2013**
- Nome dell'Ordine **ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA E PROVINCIA**
- Matricola A4402

- Data di iscrizione **27/07/2006**
- Nome dell'Ordine **ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VIBO VALENTIA**
  - Matricola **573A**

#### **ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE**

- Data superamento esame **17/07/2006**
  - Nome dell'Ente **Università degli Studi di Messina**

#### **ISCRIZIONE ALBO CONSULENTI TECNICI D'UFFICIO**

- Nome del Tribunale **Iscritto nell'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio presso il Tribunale di Verona Sez. Civile e Penale**

#### **ISCRIZIONE ELENCHI MINISTERIALI**

- Nome dell'Ente **2017 - Coordinatore in materia di sicurezza e di salute in fase di progetto ed in fase di esecuzione (CSP e CSE)**  
**2018 - Iscrizione nell'Elenco del Ministero dell'Interno-Professionista Antincendio**

#### **ISCRIZIONE AD ASSOCIAZIONI**

- Date **DAL 2009**
  - Nome Associazione **ANPEQ – Associazione Nazionale Esperti Qualificati in Radioprotezione**
- Date **DAL 2013**
  - Nome Associazione **FIRE – Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia**

#### **PARTECIPAZIONE A CONVEGNI**

- Date **10 SETTEMBRE 2014**
  - Nome evento **FIERA FLORMART**
    - Titolo Convegno **"Innovazione ed Agroindustria: opportunità e prospettive per l'agricoltura specializzata**
      - Ruolo **Relatore**
        - Titolo presentazione **"I consumi di energia per la climatizzazione nella funghicoltura"**

#### **PARTECIPAZIONE AD INDAGINE ENEA**

- Date **GIUGNO-LUGLIO 2014**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome della guida operativa</li> <li>• Tipologia dati forniti</li> </ul>	<p>“L’ottenimento dei Certificati Bianchi. La scheda 40E: i sistemi serra”                  Dati relativi alla diffusione dei sistemi di raffrescamento per ambienti protetti in Italia</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b></p>	
<p>MADRELINGUA</p>	<p><b>ITALIANA</b></p>
<p>ALTRE LINGUA</p>	<p><b>INGLESE</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p>BUONO                  BUONO                  BUONO</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Ottima capacità di lavoro di gruppo acquisita durante l’attuale esperienza di lavoro in Biogreen S.p.A. e durante lo svolgimento di diverse prove e misure svolte, durante il tirocinio presso l’AUSL 5, a fianco di fisici ed esperti qualificati, e migliorata con l’esperienza acquisita in N.T.M. s.r.l., dove è stata fondamentale la collaborazione tra ingegneri e tecnici dei diversi settori, al fine di poter risolvere i problemi legati al campo della mecatronica.</p> <p>Ottime doti comunicative, maturate durante l’esperienza come Energy Manager presso varie aziende, che ha richiesto il confronto con persone non sempre prettamente tecniche. Il saper dialogare e l’integrarsi con i propri interlocutori è stato infatti un fattore strategico per poter operare con le diverse figure aziendali, ormai sempre maggiormente interessate ed attente al tema dell’Efficienza Energetica.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Ottime capacità di organizzazione del lavoro e definizione delle priorità, acquisite grazie alle diverse esperienze professionali sopra elencate, durante le quali si è reso necessario gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.</p> <p>Ottima capacità di lavorare in situazioni in cui i tempi sono molto stringenti, acquisita grazie alla gestione di situazioni in cui la puntualità ed il rispetto delle scadenze erano un requisito fondamentale.</p> <p><i>Ottima capacità di gestione di progetti in totale autonomia.</i></p> <p>Ottime capacità gestionali grazie all’esperienza maturata all’interno delle società EIKOS S.p.A., Biogas Impianti S.r.l. e Biogreen S.p.A., dove, tuttora, ricopro un ruolo di puro coordinamento.</p> <p>Capacità di affrontare discussioni di gruppo grazie anche alla partecipazione a Convegni in qualità di relatore, nel settore dell’Energy Management.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE E INFORMATICHE</p>	<p>Ottima conoscenza del pacchetto OFFICE                  Ottimo uso di AUTOCAD                  Buona conoscenza di Autocad Electrical, per la realizzazione di schemi elettrici                  Ottima conoscenza del software TISYSTEM, per il dimensionamento degli impianti elettrici                  Ottima conoscenza del software DIALUX, per i calcoli illuminotecnici                  Buona conoscenza del software DEHN per la valutazione contro i fulmini                  Ottima conoscenza dei software DOCET, per la redazione dell’APE (fino al 02/10/14)                  Ottima conoscenza dei software PVSYST, per il dimensionamento di impianti fotovoltaici, calcolo ombreggiamenti, analisi di producibilità                  Ottima conoscenza dei software PVSOL, per il dimensionamento di impianti fotovoltaici, analisi di producibilità.</p>
<p>INTERESSI E HOBBIES</p>	<p>Particolare interesse per il tema dell’Energy Management, energia da fonte rinnovabile, progettazione di impianti (elettrici , termici, fotovoltaici), progettazione di monitoraggio, nonché moderne tecnologie per la trasmissione dati.</p>

Cinema culturale e documentari

Tennis, calcetto, jogging

Viaggi

*Letture, musica*

PATENTE O PATENTI

B

**Allegati**

Allegato A - Elenco impianti fotovoltaici

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Data 18/06/2020

Firma



## ELENCO IMPIANTI FOTOVOLTAICI

## PROGETTI IN REGIME DI SCAMBIO SUL POSTO (Anni 2009-2010)

SOGGETTO RESPONSABILE	POTENZA (KWp)	PROVINCIA	ATTIVITA'	REGIME	SETTORE	CONNESSIONE ELETTRICA	ANNO
CAPPELLARO CRISTIANA	5,76	VR	PROGETTO ESECUTIVO	SSP	RESIDENZIALE	BT	2009
AZ. AGR. I STEFANINI	19,2	VR	PROGETTO PRELIMINARE	SSP	AGRICOLO	BT	2010
ORTOFLORICOLTURA FEZZI SILVANO	17,192	VR	PROGETTO ESECUTIVO	SSP	AGRICOLO	BT	2010
SGUIZZARDI CRISTIANO	39,33	MN	PROGETTO PRELIMINARE	SSP	AGRICOLO	BT	2010
MANARA SEMENTI S.R.L.	143,36	VR	PROGETTO PRELIMINARE	SSP	AGRICOLO	MT	2010
FABBRICA COOP. PERFOSFATI	1846,944	VR	PROGETTO PRELIMINARE	SSP	AGRICOLO	MT	2010
<b>TOT. PARZ.</b>	<b>2071,786</b>						

## PROGETTI IN REGIME DI RITIRO DEDICATO 2010 (Anno 2010)

SOGGETTO RESPONSABILE	POTENZA (KWp)	PROVINCIA	ATTIVITA'	REGIME	SETTORE	CONNESSIONE ELETTRICA	ANNO
AGRISERVICE	19,44	VR	PROGETTO PRELIMINARE	RID	AGRICOLO	BT	2010
CANNAVECCHIA	57,96	VR	PROGETTO PRELIMINARE	RID	AGRICOLO	BT	2010
SOC. AGR. CORTE PIOPPA	95,94	VR	PROGETTO PRELIMINARE	RID	AGRICOLO	BT	2010
SOC. AGR. CORTE PIOPPA	95,94	MN	PROGETTO PRELIMINARE	RID	AGRICOLO	BT	2010
CODOGNOLA SERGIO	400,2	VR	PROGETTO PRELIMINARE	RID	AGRICOLO	MT	2010
AZ. AGR. PARADISO	483,84	VR	PROGETTO PRELIMINARE	RID	AGRICOLO	MT	2010
AZ. AGR. PARADISO	483,84	VR	PROGETTO DEFINITIVO	RID	AGRICOLO	MT	2010
SOC. AGR. ARTEGIANI S.S.	998,2	VR	PROGETTO PRELIMINARE	RID	AGRICOLO	MT	2010
SOC. AGR. ARTEGIANI S.S.	618,24	VR	PROGETTO PRELIMINARE	RID	AGRICOLO	MT	2010
<b>TOT. PARZ.</b>	<b>3253,6</b>						

## CONSULENZA SU PROGETTI IN REGIME DI RITIRO DEDICATO (Anno 2010)

SOGGETTO RESPONSABILE	POTENZA (KWp)	PROVINCIA	ATTIVITA'	REGIME	SETTORE	CONNESSIONE ELETTRICA	ANNO
PRIMA S.R.L.	2999,2	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2010

EIKOS S.P.A.	4995,6	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2010
BIOGAS IMPIANTI S.R.L.	4995,6	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2010
CASTELBARCO PINDEMONTE	140,76	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2010
SOC. AGR. LA CAMPAGNOLA	99,36	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	BT	2010
SOC. AGR. LA CAMPAGNOLA	241,5	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2010
TAMBARA LUIGI	99,36	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	BT	2010
TAMBARA LUIGI	49,95	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	BT	2010
FURLANI	644	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2010
PENTA S.R.L.	719,67	MN	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2010
ARTEGIANI RICCARDO	998,2	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2010
PIZZOLATO	998,2	RO	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2010
LA VALLE GREEN ENERGY S.R.L.	920	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2010
BELLINI	998,2	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2010
GIAMPAOLO FABEN	805	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2010
MANARA SEMENTI SRL	86,94	VR	CONSULENZA	RID	COMMERCIALE	BT	2010
CORTE QUARTA	363,4	MN	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2010
LA TORRE	996,36	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2010
<b>TOT. PARZ.</b>	<b>21151,3</b>						

**CONSULENZA SU PROGETTI IN REGIME DI SCAMBIO SUL POSTO E CESSIONE PARZIALE DI ENERGIA (Anno 2010)**

SOGGETTO RESPONSABILE	POTENZA (kWp)	PROVINCIA	ATTIVITA'	REGIME	SETTORE	CONNESSIONE ELETTRICA	ANNO
CASTELBARCO PINDEMONTE	33,81	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2010
SOC. AGR. LA CAMPAGNOLA	45,54	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2010
RISERIA MOLINELLI	99,36	MN	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2010
CUCIRINI	198,03	VR	CONSULENZA	SSP	INDUSTRIALE	MT	2010
AZ. AGR. BUSA	67,62	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2010
AZ. AGR. ZETA	223,1	VR	CONSULENZA	CES. PARZ.	AGRICOLO	MT	2010
FERRARI	33,12	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2010
FERRARI	3,22	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2010
FERRARI	5,75	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2010
ALDEGHERI SNC	53,13	VR	CONSULENZA	SSP	COMMERCIALE	BT	2010
AZ. AGR. BOCCASANTA	36,8	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2010
MOSERLE	9,2	VR	CONSULENZA	SSP	RESIDENZIALE	BT	2010
MANARA SEMENTI SRL	33,81	VR	CONSULENZA	SSP	COMMERCIALE	BT	2010
GIRELLI	29,16	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2010
SARTORI	95,94	VR	CONSULENZA	SSP	COMMERCIALE	BT	2010
AZ. AGR. FILIPOZZI	29,16	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2010
AZ. AGR. BRAGAGNANI	83,03	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2010
S.A.S.A.	168,82	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	MT	2010
SOC. AGR. ALZO	483	VR	CONSULENZA	CES. PARZ.	AGRICOLO	MT	2010
SOC.COOP. LA ROVERE	298,215	VR	CONSULENZA	CES. PARZ.	AGRICOLO	MT	2010
MANARA SEMENTI SRL	138,24	VR	CONSULENZA	SSP	COMMERCIALE	MT	2010

<i>SOC. AGR. LA BERNARDINA</i>	154,56	VR	CONSULENZA	SSP	COMMERCIALE	BT	2010
<i>SOC. AGR. VALENTE</i>	48,3	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2010
<i>SOC. AGR. VALENTE</i>	44,85	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2010
<i>BOLCATO ENZO</i>	12,96	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2010
<i>AZ. AGR. PONTE MOLINO</i>	32,9	MN	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	MT	2010
<b>TOT. PARZ.</b>	<b>2461,625</b>						

### CONSULENZA SU PROGETTI IN REGIME DI SCAMBIO SUL POSTO E CESSIONE PARZIALE DI ENERGIA (Anno 2011)

SOGGETTO RESPONSABILE	POTENZA (KWp)	PROVINCIA	ATTIVITA'	REGIME	SETTORE	CONNESSIONE ELETTRICA	ANNO
<i>CADEL</i>	98,8	MI	CONSULENZA	SSP	COMMERCIALE	BT	2011
<i>L'ETUI</i>	29,6	MI	CONSULENZA	SSP	COMMERCIALE	BT	2011
<i>MAFRICA</i>	55,46	VV	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2011
<i>AVESANI ERIKA</i>	13,8	VR	CONSULENZA	SSP	RESIDENZIALE	BT	2011
<i>RIGHETTI SIMONE</i>	13,8	VR	CONSULENZA	SSP	RESIDENZIALE	BT	2011
<i>AZ. AGR. OLIVIERI</i>	19,9	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2011
<i>BOLCATO BRUNO</i>	4,6	VR	CONSULENZA	SSP	RESIDENZIALE	BT	2011
<i>BONINSEGNA STEFANO</i>	19,78	VR	CONSULENZA	SSP	RESIDENZIALE	BT	2011
<i>CHIARI NICOLA</i>	4,37	VR	CONSULENZA	SSP	RESIDENZIALE	BT	2011
<i>FERRARI</i>	5,98	VR	CONSULENZA	SSP	RESIDENZIALE	BT	2011
<i>PADOVANI</i>	5,98	VR	CONSULENZA	SSP	RESIDENZIALE	BT	2011
<i>SAMOCAR</i>	57,04	VR	CONSULENZA	SSP	COMMERCIALE	BT	2011
<i>SOC. AGR. BOSCHI</i>	318,78	VR	CONSULENZA	SSIONE PAR	AGRICOLO	MT	2011
<i>AZ. AGR. BARBIERI</i>	18,63	MN	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2011
<i>ONLUS SANTA MARIA</i>	3,22	VR	CONSULENZA	SSP	/	BT	2011
<i>OASI AUTOLAVAGGIO</i>	18,8	VR	CONSULENZA	SSP	COMMERCIALE	BT	2011
<i>TOMMASINI</i>	30,36	VR	CONSULENZA	SSP	COMMERCIALE	BT	2011
<i>DE LAZZER</i>	4,6	VR	CONSULENZA	SSP	RESIDENZIALE	BT	2011
<i>MANTOVANELLI</i>	66,24	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2011
<i>BIOGAS IMPIANTI SRL MARCHETTO</i>	347,76	PD	CONSULENZA	SSP	COMMERCIALE	MT	2011
<i>BELLINI</i>	9,2	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2011
<i>CAVATTONI ERMINIO</i>	99,84	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2011
<i>SANGUANINI</i>	145,82	MN	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	MT	2011
<i>BREVIGLIERI</i>	198,03	MN	CONSULENZA	SSP	INDUSTRIALE	MT	2011
<b>TOT. PARZ.</b>	<b>1590,39</b>						

### CONSULENZA SU PROGETTI IN REGIME DI RITIRO DEDICATO (Anno 2011)

SOGGETTO RESPONSABILE	POTENZA (KWp)	PROVINCIA	ATTIVITA'	REGIME	SETTORE	CONNESSIONE ELETTRICA	ANNO
<i>LAMEZIA SOLARE SRL</i>	1603,695	CZ	CONSULENZA	RID	PENSILINE	MT	2011
<i>ARTEGIANI ERNESTO</i>	64,4	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	BT	2011
<i>ARTEGIANI ERNESTO</i>	32,2	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	BT	2011
<i>AVERSAS.N.C.</i>	95,6	CZ	CONSULENZA	RID	COMMERCIALE	BT	2011

AZ. AGR. F.LLI PIAZZI	16,56	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	BT	2011
ARTEGIANI RICCARDO	616,4	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2011
AZ. AGR. BARBIERI	80,73	MN	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	BT	2011
AZ. AGR. CAIFA	999,58	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2011
AZ. AGR. MORTARO	99,36	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	BT	2011
BIOGAS IMPIANTI SRL	999,12	PT	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2011
SOC. AGR. CARLINI	83,3	MN	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	BT	2011
BIOGAS IMPIANTI SRL	556,14	VR	CONSULENZA	RID	TERZ.-COMM.	MT	2011
GIENDEM ETERNIT 1	99,36	VR	CONSULENZA	RID	COMMERCIALE	BT	2011
GIENDEM ETERNIT 2	99,36	VR	CONSULENZA	RID	COMMERCIALE	BT	2011
GIENDEM ETERNIT 3	99,36	VR	CONSULENZA	RID	COMMERCIALE	BT	2011
GUARDIAN VETRAUTO SRL	340	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2011
BIOGAS IMPIANTI SRL	652,4	PD	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2011
NEGRINA S.R.L.	883,2	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2011
BIOGAS IMPIANTI SRL	2998,6	VR	CONSULENZA	RID	PENSILINE	MT	2011
SAN ZENONE SAS	99,36	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	BT	2011
SOC. AGR. CASTELPIANO	36,8	RO	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	BT	2011
SOC. AGR. CROSONCINO	441,6	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2011
SOC. AGR. STOPPATO	322	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2011
BIOGAS IMPIANTI SRL CORTE VIVARO	332,12	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2011
BIOGAS IMPIANTI SRL	416,76	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2011
BIOGAS IMPIANTI SRL	998,2	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	MT	2011
BELLINI	99,36	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	BT	2011
<b>TOT. PARZ.</b>	<b>13165,57</b>						

**CONSULENZA SU PROGETTI IN REGIME DI SCAMBIO SUL POSTO E CESSIONE PARZIALE DI ENERGIA (Anno 2012)**

SOGGETTO RESPONSABILE	POTENZA (KWp)	PROVINCIA	ATTIVITA'	REGIME	SETTORE	CONNESSIONE ELETTRICA	ANNO
LOVO	14,95	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2012
PANZIERA	13,92	VR	CONSULENZA	SSP	RESIDENZIALE	BT	2012
SOC. AGR. CORTE QUARTA	19,78	MN	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2012
SOC. AGR. CORTE QUARTA	13,8	MN	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2012
SOC. AGR. MOLINETTO	14,95	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	BT	2012
VALLE RICCARDO	3	VR	CONSULENZA	SSP	RESIDENZIALE	BT	2012
SOC. AGR. BOSCHI	198,03	VR	CONSULENZA	SSP	AGRICOLO	MT	2012
VERONA PRODUCE AGRIFABEN	193,2	VR	CONSULENZA	SSP	COMMERCIALE	BT	2012
VERONA PRODUCE AGRIFABEN	75,68	VR	CONSULENZA	SSP	COMMERCIALE	BT	2012
AGRIFABEN	19,55	VR	CONSULENZA	SSP	COMMERCIALE	BT	2012
FABEN GIAMPAOLO	14,1	VR	CONSULENZA	SSP	COMMERCIALE	BT	2012
<b>TOT. PARZ.</b>	<b>580,96</b>						

**CONSULENZA SU PROGETTI IN REGIME DI RITIRO DEDICATO (Anno 2012)**

SOGGETTO RESPONSABILE	POTENZA (KWp)	PROVINCIA	ATTIVITA'	REGIME	SETTORE	CONNESSIONE ELETTRICA	ANNO
<i>SOC. AGR. CORTE PIOPPA VIA FONTANA</i>	19,78	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	BT	2012
<i>SOC. AGR. CORTE PIOPPA VIA TURBINA</i>	19,78	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	BT	2012
<i>AZ. AGR. OLIVIERI</i>	27,6	VR	CONSULENZA	RID	AGRICOLO	BT	2012
<b>TOT. PARZ.</b>	<b>67,16</b>						