

Il sottoscritto, consapevole che il presente documento ha valore di "dichiarazioni sostitutive di certificazioni" ai sensi dell'art. 46 del decreto del Presidente della Repubblica 28 Dicembre 2000 n.445- "disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa" pubblicato nella gazzetta ufficiale n. 42 del 20 Febbraio 2001 e che, in caso di dichiarazione mendace sarò punito ai sensi del codice penale secondo quanto prescritto all'art. 76 del succitato DPR 445/2000, dichiaro:

<b>Nominativo</b>	<b>MAGLIOLO PAOLO</b>
<b>Dati anagrafici</b>	Nato a Savona il 12 febbraio 1972
<b>Ruolo</b>	<p>Progettazione: ricopro ruoli di responsabilità all'interno del gruppo di lavoro, garantendo la corretta esecuzione dei progetti. Gestisco l'avanzamento del progetto e le relazioni con il Cliente e/o fornitori.</p> <p>Consulenza: esperto del settore energetico, opero come consulente di consorzi di consumatori e grandi gruppi industriali per le attività di coordinamento per l'approvvigionamento, l'assistenza contrattuale e la gestione tecnica delle forniture di gas metano ed energia elettrica. Collaboro con il produttore per la redazione della documentazione per la qualifica CAR, SEU/SESEU, l'eventuale richiesta di incentivi, le pratiche presso l'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli (gestione officina elettrica, defiscalizzazioni,...)</p> <p>Efficienza energetica: collaboro con Clienti finali e/o ESCo per la redazione di PPPM e per l'ottenimento dei relativi T.E.E. (certificati bianchi).</p>
<b>Profilo</b>	<p>Formazione accademica con forte orientamento energetico, incluso dottorato di ricerca.</p> <p>Possiedo adeguata conoscenza delle regole e delle normative che disciplinano i mercati dell'energia elettrica e del gas naturale. Ho una conoscenza approfondita degli strumenti informatici applicati all'Energy Management. Ho conoscenze dirette dei principali operatori del mercato libero del gas e dell'energia elettrica operanti in Italia, anche internazionali.</p> <p>Possiedo professionalità specifiche nel campo delle fonti rinnovabili, in relazione alle tecnologie esistenti ed al quadro normativo del settore; maturata esperienza nel campo della biomassa, oli vegetali, energia eolica.</p> <p>Pluriennale esperienza come ingegnere di processo: partecipazione attiva all'intero ciclo di realizzazione degli impianti di cogenerazione, centrali a biomassa, centrali termiche e di condizionamento industriale (dallo studio di fattibilità, alla valutazione dell'offerta commerciale, progettazione esecutiva, supervisione alle fasi di realizzazione in cantiere e collaudi)</p> <p>Esperto in Gestione dell'Energia settore industriale – UNI CEI 11339:2009 da febbraio 2015</p>

<b>Istruzione</b>	<b>Tipologia di diploma di laurea</b>	
	Diploma I.T.N. di Savona	1991: Aspirante alla direzione di macchine di navi mercantili
	Università di Genova	1997: Laurea in Ingegneria Meccanica
	Università di Pisa	2001: Dottorato di ricerca in Ingegneria Nucleare (Sicurezza degli impianti nucleari).
<b>Lingue</b>	<b>Lingua</b>	<b>Grado di conoscenza</b>
	Italiano	Madrelingua
	Inglese	Buono sia nello scritto che nell'orale
	Francese	Livello elementare
Esame di Stato: superato nella II <sup>a</sup> sessione del 1997		
Iscrizione Ordine Ingegneri: da gennaio 2002		
<b>Esperienze lavorative</b>		
<b>Settore</b>	<b>Anno</b>	<b>Esperienze</b>
Progettazione	Dal 2003 ad oggi	<p>Consulenza per allineamento tecnico-economico di proposte outsourcing per impianto di trigenerazione a servizio di primaria società automobilistica italiana (2 x 8,5 MWel); successivo incarico di assistenza per la definizione del nuovo assetto impiantistico (interfaccia centrale di trigenerazione – impiantistica esiste) e per coordinamento rapporti tra Cliente finale e gestore impianto</p> <p>Studio di fattibilità, successiva progettazione e certificazione IAFR per n° 2 impianti di cogenerazione alimentati ad oli vegetali (2 x 1,5 MWel), per altrettante industrie tessili (BG - CR). Successivo incarico per la supervisione ai collaudi e test prestazionale.</p> <p>Progetti di risparmio energetico (recupero energia termica da fumi e/o aria calda - settori ceramico, laterizi, biomedicale); successiva predisposizione di idonea documentazione per riconoscimento Titoli di Efficienza Energetica (Emilia Romagna – Lombardia – Abruzzo).</p> <p>Studi di fattibilità, progettazione, supervisione ai montaggi ed ai collaudi, pratiche riconoscimento CAR per impianti di cogenerazione alimentati a gas naturale (settori ceramico, chimico-farmaceutico, tessile, ospedaliero – potenzialità da 0,2 a 3 MWel – Emilia Romagna; Lombardia).</p> <p>Progettazione termotecnica per impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione industriali</p> <p>Dal 2003 al 2015 ingegnere associato della Modena Project &amp; Engineering Srl e consulente di Programma Energia Srl.</p>

Energy	2003 oggi	<p>Analisi tecniche, pianificazione dei programmi di consumo, assistenza contrattuale, gestione tecnica delle forniture di gas ed energia elettrica.</p> <p>Assistenza per la domanda di riconoscimento IAFR e successiva richiesta di emissione dei Certificati Verdi; assistenza tecnica per ottenimento agevolazioni fiscali come previsto dal D.Lgs 26/07; assistenza normativa in campo energetico.</p> <p>Analisi anemometriche e coordinamento per attività di screening ambientale e predisposizione documentazione per Conferenza Servizi (ai sensi 387-03) per impianti eolici.</p> <p>Definizione e redazione di oltre 30 PPPM per la richiesta di Titoli di Efficienza Energetica per progetti "a consuntivo" (collaborazioni con varie ESCo, la principale Sinergas S.p.A.)</p> <p>Acquisizione quote societarie della W.E. Efficiency Srl – la quale svolge attività di ESCo e di consulenza in ambito energetico</p>
Vari	Precedenti il 2003	<p>Libero professionista: collaborazione presso la società Consulet Servizi S.r.l. nel settore dell'Energy Management per grandi consumatori industriali (cartiere, vetrerie, ...)</p> <p>Process Engineer presso la società Carlo Gavazzi Impianti S.p.A. – Divisione Energia. Parte del team che ha sviluppato il progetto di n°2 centrali termoelettriche a biomassa (ogni centrale è composta da 2 linee indipendenti da 10 MWel ciascuna – FE; KR)</p> <p>Consulenza nell'ambito di progetti di micro-fluidodinamica e "micro trasmissione del calore" applicati a tecnologia bubble ink-jet, svolti per conto della società Pont-Tech Sr.l.</p> <p>Lavoro di ricerca, nell'ambito della tesi di laurea, svolto presso il "Lappeenranta University of Technology" in Finlandia; posizione "Research Assistant - Departmet of Energy Technology".</p>

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003

In fede



*Aggiornato a giugno 2016*

