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:

Nominativo	MAGLIOLO PAOLO		
Dati anagrafici	Nato a Savona il 12 febbraio 1972		
Ruolo	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.		
	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/SEESEU, l'eventuale richiesta di incentivi, le pratiche presso l'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli (gestone officina elettrica, defiscalizzazioni,)		
	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).		
Profilo	Formazione accademica con forte orientamento energetico, incluso dottorato di ricerca.		
	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.		
¥.	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.		
	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)		
	Esperto in Gestione dell'Energia settore industriale – UNI CEI 11339:2009 da febbraio 2015		

Istruzione	Tipologia di diploma di laurea			
	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).		
Lingue	Lingua	Grado di conoscenza		
	Italiano	Madrelingua		
	Inglese	Buono sia nello scritto che nell'orale		
	Francese	Livello elementare		

Esame di Stato: superato nella II^ sessione del 1997

Iscrizione Ordine Ingegneri: da gennaio 2002

Esperienze lavorative

Settore	Anno	Esperienze
Progettazione	Dal 2003 ad oggi	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
		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.
		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).
		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).
		Progettazione termotecnica per impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione industriali
		Dal 2003 al 2015 ingegnere associato della Modena Project & Engineering Srl e consulente di Programma Energia Srl.

Energy	2003	Analisi tecniche, pianificazione dei programmi di consumo, assistenza
	oggi	contrattuale, gestione tecnica delle forniture di gas ed energia elettrica.
	8	Assistenza per la domanda di riconoscimento IAFR e successiva richiesta di emissione dei Certificati Verdi; assenza tecnica per ottenimento agevolazioni fiscali come previsto dal D.Lgs 26/07; assistenza normativa in campo energetico.
		Analisi anemometriche e coordinamento per attività di screening ambientale e predisposizione documentazione per Conferenza Servizi (a sensi 387-03) per impianti eolici.
		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.)
		Acquisizione quote societarie della W.E. Efficiency Srl – la quale svolge attività di ESCo e di consulenza in ambito energetico
Vari	Precedenti il 2003	Libero professionista: collaborazione presso la società Consulet Servizi S.r.l. nel settore dell'Energy Management per grandi consumatori industriali (cartiere, vetrerie,)
		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)
		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.I.
		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".

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

