

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Fabio Consorti**  
 Residenza Via Silvio Pellico 40 – San Benedetto del Tronto (AP), Italia  
 Cellulare + 39 339 269 54 47  
 E-mail [fabioconsorti@alice.it](mailto:fabioconsorti@alice.it)  
 E-mail PEC [fabio.consorti@ingpec.eu](mailto:fabio.consorti@ingpec.eu)  
 Nazionalità Italiana  
 Luogo e Data di nascita San Benedetto del Tronto (AP) -13/11/1974  
 Codice Fiscale CNS FBA 74S13 H769X  
 Partita IVA 01902160447  
 Settore professionale **Ingegnere elettronico** - iscritto n. 1572 all'Albo degli Ingegneri di Ascoli Piceno

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Data	
Nome e indirizzo dell'azienda	Libero professionista - Studio Dott. Ing. Fabio Consorti
Tipo di attività o settore	<i>Progettazione e Direzione Lavori impianti elettrici ed elettronici, Progettazione e Direzione Lavori impianti produzione energia da fonti rinnovabili e relative pratiche di connessione, Pratiche Prevenzione Incendi, Certificazione della Sostenibilità energetico - ambientale degli edifici - Protocollo ITACA, Diagnosi Energetiche degli edifici, Docenza.</i>
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esecuzione di verifiche strumentali con apparecchiatura certificata (RELTEST 1000 – ISA srl) su relè elettronici di protezione, con relativo rilascio di verbale di prova;</li> <li>- Pratiche di gestione e manutenzione delle connessioni elettriche per impianti di produzione da energie rinnovabili su portali web degli enti interessati (E-Distribuzione, GSE, Terna, Agenzia delle Dogane);</li> <li>- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, assistenza direzione lavori e contabilità lavori per la realizzazione di opere elettromeccaniche per la gestione della nuova vasca di equalizzazione e del nuovo sedimentatore secondario del Depuratore "Brodolini" di San Benedetto del Tronto (Committente: CIIP SpA).</li> <li>- Collaborazione alla progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, assistenza direzione lavori e contabilità lavori alla manutenzione straordinaria dell'impianto di depurazione di San Benedetto del Tronto, comprendente la realizzazione di una nuova cabina di trasformazione MT-BT, modifica della sala quadri elettrici e realizzazione di tutte le interconnessioni impianto alimentazione principale di stabilimento (Committente: CIIP SpA).</li> <li>- Perizia tecnica iniziale, Progettazione e Direzione Lavori per l'adeguamento a norma dell'impianto di cogenerazione e degli impianti elettrici ed elettronici a servizio della centrale termica della Piscina Comunale di Ascoli Piceno;</li> <li>- Collaborazione alla progettazione definitiva per l'adeguamento alle norme di Prevenzione Incendi e la Richiesta di Parere di Conformità ai VVF dell'edificio adibito a RSA (Residenza Sanitaria Assistenziale) di Montefiore dell'Aso;</li> <li>- Perizia tecnica e Progettazione definitiva per l'adeguamento a norma degli impianti elettrici, elettronici e di protezione dalle scariche atmosferiche al servizio dello Stadio Comunale di Ascoli Piceno;</li> <li>- Perizia tecnica per l'adeguamento a norma degli impianti elettrici, elettronici e di protezione dalle scariche atmosferiche al servizio della sede centrale della CA.RIS.A.P. di Ascoli Piceno;</li> <li>- Progettazione definitiva per la ristrutturazione dell'impianto di illuminazione della Palestra Polisportiva del Comune di Torre San Patrizio;</li> <li>- Collaborazione alla progettazione dell'impianto di illuminazione pubblica di decoro per monumenti storici al servizio del Comune di Ripatransone;</li> <li>- Collaborazione alla progettazione delle reti elettriche, telefoniche e di illuminazione pubblica relative al piano particolareggiato di iniziativa privata in variante al P.R.G. del Comune di Martinsicuro.</li> <li>- Progettazione, cura dell'iter autorizzativo, direzione lavori per impianti fotovoltaici fissi e ad inseguimento solare ed opere ad essi strettamente connessi, di piccola (3-20 kW) e grande taglia (100kW-1MW);</li> <li>- Progettazione e collaborazione alla progettazione di impianti elettrici, elettronici e tecnologici al servizio di edifici residenziali (monofamiliari e plurifamiliari) e commerciali di piccola e grande dimensione (negozi e centri commerciali).</li> <li>- Perizie immobiliari di edifici residenziali, commerciali e industriali.</li> <li>- Docente nell'ambito del corso "ESPERTO DI IMPIANTI FER", "ASPETTI TECNICI ED ECONOMICI DELLA TECNOLOGIA FOTOVOLTAICA" e "LA NORMATIVA PER LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI" per un totale di 79 ore – presso l'EFOP – Ente di Formazione e Orientamento Professionale di Marina di Altidona;</li> <li>- Docente di "Elettrotecnica" su incarico di supplenza e di "Normative elettriche" e "Domotica" nell'ambito dei corsi di specializzazione di "Terza Area" presso l'IPISIA – Istituto Professionale</li> </ul>

di Stato per l'Industria e l'Artigianato di San Benedetto del Tronto;

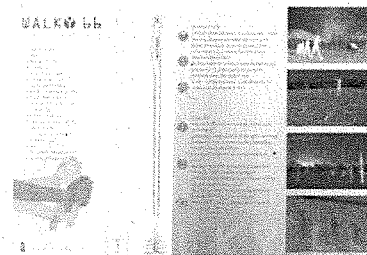
## ESPERIENZE LAVORATIVE

	Data	Da Aprile 2010 a Luglio 2013
Nome e indirizzo dell'azienda		Energy Services s.r.l. (Gruppo Western CO) - Via Pasubio 1/a – 63074 San Benedetto del Tronto (AP) – Italia - www.energyservices.it – www.western.it
Tipo di attività o settore		<i>Green Economy – Progettazione, sviluppo e realizzazione di sistemi per la produzione di energia da fonte rinnovabile, verso il concetto di autoproduzione diffusa.</i>
Tipo di impiego		Collaborazione da Libero professionista alla progettazione e alla direzione lavori
Principali attività e responsabilità		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione, cura dell'iter autorizzativo, assistenza alla direzione lavori di impianti fotovoltaici ed opere ad esse strettamente connesse, a terra e su immobili, fissi e ad inseguimento solare, di diversa taglia: 3 KW, 20 KW, 200 KW, 1 MW, 2 MW;</li> <li>- Procedura di Autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 D.Lgs 387/03 per impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili - fotovoltaico ed opere connesse ad esse (elettrodotti MT e BT), di taglia: 1 MW, 2 MW;</li> <li>- Redazione di Studi di Impatto Ambientale per la V.I.A (Valutazione di Impatto Ambientale)- Relazioni di Compatibilità Paesaggistica;</li> <li>- Progetti di edilizia innovativa – certificazione energetica ed ambientale (Itaca Marche);</li> <li>- Progettazione elettrica di edifici e aree loro annesse in ambito portuale;</li> <li>- Due diligence – Perizie tecniche ed immobiliari – Attestati di prestazione energetica;</li> <li>- Redazione di Progetti di Ricerca Industriale sull'efficienza energetica da fondi Nazionali e Regionali;</li> <li>- Valore delle opere progettate autorizzate e realizzate: <b>circa 30 milioni di euro.</b></li> </ul>
	Data	Da Aprile 2004 a Ottobre 2006
Nome e indirizzo dell'azienda		Microtel srl - Contrada San Salvatore snc – 63038 Località Valtresino, Ripatransone (AP) – Italia - www.microtelweb.com
Tipo di attività o settore		<i>Sistemi di sicurezza e automazione – Produzione e distribuzione di prodotti e sistemi di allarme antintrusione, rivelazione incendi e TVCC e automazione cancelli.</i>
Tipo di impiego		Impiegato in Ufficio Tecnico e Laboratorio
Principali attività e responsabilità		Controllo produzione interna e progettazione impianti allarme antintrusione, TVCC e rivelazione incendi.

## ABILITAZIONI PROFESSIONALI

	Data	Da Gennaio 2013 a Marzo 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Biocasa Services srl - Piazza Salvo D'Acquisto n.40 – 60131 ANCONA Corso qualificante (60 ore) per certificatori della sostenibilità energetico - ambientale degli edifici - PROTOCOLLO ITACA, in riferimento alla Legge Regione Marche n.14/2008 "Norme per l'edilizia sostenibile"; Esame accreditato con nota della Regione Marche Servizio Infrastrutture, Trasporti ed Energia, Efficienza Energetica e Fonti Rinnovabili.
Qualifica		<b>CERTIFICATORE della SOSTENIBILITA' ENERGETICO-AMBIENTALE DEGLI EDIFICI – PROTOCOLLO ITACA</b> (ai sensi dell'art. 6 della Legge regionale n. 14/2008), incluso nell'elenco dei certificatori della Regione Marche N.513
	Data	Da Gennaio 2009 a Ottobre 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche su incarico degli Ordini degli Ingegneri delle province di Ancona, Ascoli Piceno, Fermo, Macerata, Pesaro e Urbino – P.zza del Plebisicto n.2 – 60121 Ancona Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi ai sensi della Legge 818/84 e D.M. 25.03.85
Qualifica		<b>TECNICO COMPETENTE in PREVENZIONE INCENDI</b> ai sensi della Legge 818/84 e D.M. 25.03.85, incluso nell'elenco del Ministero degli Interni N. AP01572100395
	Data	13 Settembre 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno - via delle Torri, 53 - 63100 Ascoli Piceno
Qualifica		<b>Iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Ascoli Piceno al N.1572</b>
	Data	Giugno 2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria - P.zza Roma 22, 60121 Ancona
Qualifica		<b>ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO della PROFESSIONE DI INGEGNERE</b>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	Data	Da Aprile 2014 a Luglio 2014
	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	The ACS Scuola Stage Lavoro S.r.l. – Via Solari n.27 – 60025 Loreto (AN) Corso di Specializzazione (40 ore) per Energy Manager ed Esperti in Gestione dell'Energia, ai sensi dell'art. 19 Legge 10/91;
	Qualifica	<b>ATTESTATO di SPECIALIZZAZIONE in ENERGY MANAGER ed ESPERTO in GESTIONE DELL'ENERGIA Uni Cei 11339:2009</b>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	Data	Da Gennaio 2013 a Marzo 2013
	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Biocasa Services srl - Piazza Salvo D'Acquisto n.40 – 60131 ANCONA Corso base (120 ore) per operatori e certificatori della sostenibilità energetico - ambientale degli edifici
	Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Metodologie di determinazione del rendimento energetico di un edificio, sostenibilità ambientale degli organismi edilizi, comfort abitativo, ruolo e funzioni del certificatore PROTOCOLLO ITACA.
	Qualifica	<b>ATTESTATO di FREQUENZA</b>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	Data	Da Ottobre 2003 a Aprile 2004
	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CSF – Centro Studi e Formazione srl – Via Pasubio n.36 – 63074 San Benedetto del Tronto (AP) Corso di Specializzazione (500+200 ore) in "Operatori Servizi Multimediali" con stage conclusivo presso la CNC Ambientazioni e Arredi srl di Colonnella;
	Qualifica	<b>ATTESTATO di FORMAZIONE PROFESSIONALE in "OPERATORE SERVIZI MULTIMEDIALI"</b>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	Data	12 Marzo 2003
	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Ingegneria - Università Politecnica delle Marche - P.zza Roma 22, 60121 Ancona
	Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corso di Laurea quinquennale in Ingegneria Elettronica con indirizzo Telecomunicazioni – Tesi di Laurea dal titolo: "Problematiche progettuali di Collegamenti Ottici In Spazio Libero" Relatore: Prof. Ing. Ennio Gambi - Correlatore: Prof.ssa Paola Pierleoni
	Qualifica	<b>DOTTORE MAGISTRALE in INGEGNERIA</b> <span style="float: right;">Voto Finale 104/110</span>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	Data	Da Settembre 1988 al Luglio 1993
	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico B. Rosetti – V.le A. De Gasperi n.141 – 63074 San Benedetto del Tronto (AP)
	Qualifica	<b>MATURITÀ SCIENTIFICA</b> <span style="float: right;">Voto Finale 53/60</span>
ALTRE INFORMAZIONI	Data	Novembre 2012
	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Fondation Concept Lumiere Urbaine (CLU) sede Canada - PHILIPS Lumec
	Principali tematiche/competenze professionali acquisite	2012 International Design contest – LIGHTITUDE – Lighting Urban Areas above the Polar Circle Concorso di idee su sistemi di illuminazione urbana in zone vicine al Circolo Polare Team partecipante: Ing. Fabio Consorti - Ing. Michele Baldassarri - Arch. Fabio Marcelli - Designer Riccardo Sgattoni
	Risultato	<b>FINALISTA in Team</b>



ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI,  
ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSI

*Art. 53, comma 14, del decreto legislative n. 165/2001*

Ai sensi dell'art. 53, comma 14, del D. Lgs. n. 165 del 30 marzo 2011 "*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche*", così come modificato dall'art. 1, comma 42, lettere h) e d), della Legge n. 190 del 6 novembre 2012 "*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione*",

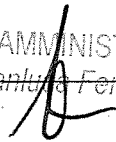
SI ATTESTA

che, sulla base di quanto dichiarato da CONSORTI Fabio (CF CNSFBA74S12H769X), non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse per il conferimento dell'incarico di INGEGNERE PER STESURA RELEZIONE TECNICA PER INTERVENTI ADEGUAMENTO – VERIFICA IMPIANTO ELETTRICO E DICHIARAZIONE DI RISPONDENZA AI SENSI DEL DM 37/08 PRESSO IL LIDO DEL CARABINIERE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO, salvo eventuali ulteriori accertamenti.

Ancona, \_\_\_\_\_

31/05/2022

IL CAPO SERVIZIO AMMINISTRATIVO  
(Magg. amm. Gianluca Ferente)



DICHIARAZIONE RELATIVA A CARICHE, INCARICHI E ATTIVITA' PROFESSIONALI  
*Art. 53, comma 14, del decreto legislative n. 165/2001*

Il sottoscritto CONSORTI FABIO nato a SAN BENEDETTO DEL TRONTO il 13/11/1974,  
residente a SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) in VIA SILVIO PELLICO, 40

Codice Fiscale CNSFBA74S13H769X

consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per ipotesi di  
dichiarazioni mendaci rese nella presente dichiarazione;


- preso atto che la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito dell'Arma dei Carabinieri;

DICHIARA

- l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse, ai sensi della vigente normativa, con l'Arma dei Carabinieri;
- di non presentare altre cause di incompatibilità a svolgere prestazioni di consulenza nell'interesse dell'Arma dei Carabinieri.

Dichiara inoltre di essere informata, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.13 del D.Lgs. 196/2003, e successive modifiche, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del provvedimento per il quale la dichiarazione è resa.

Data, 30/05/2022



Firma del dichiarante