



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Legale rappresentante

Indirizzo sede

Telefono

E-mail

C.F. / P. IVA

### PROGETTAIMPIANTI SRL STUDIO DI INGEGNERIA

**Ing. Alberto Giacosa**

Via Alba Cortemilia 102/A, 12055, Diano d'Alba - CN

+39 0173 208839

Cellulare: +39 349 3923778

info@progettaimpianti.com

progettaimpiantisrl@pec.it

03913620047 / 03913620047

### Settore professionale Legale rappresentante

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti al n. A726
- Iscritto Elenco Certificatori Energetici della Regione Piemonte al n. 104746
- Iscritto Elenco Certificatori Energetici della Regione Liguria n. 4864
- Iscritto Elenco Tecnici Competenti in Acustica Ambientale delle Regione Piemonte al numero A/1007 con determinazione dirigenziale n. 1/DB10.13 del 16/01/2014
- EGE Certificato settore civile UNI CEI 11339:2009 - D.Lgs 4/07/2014 n.102 numero di certificato P180042EM del 21/05/2018

### Esperienza professionale pertinente

#### PIANIFICAZIONE ENERGETICA DEL TERRITORIO

Data

giugno 2017

Lavoro o posizione ricoperti

Progettista

Principali attività e responsabilità

Redazione di **P.A.E.S. (Piano di Azione per l'Energia Sostenibile)** denominato "Alta Langa Valle Bormida", realizzato come cordata di 12 comuni, volto all'abbattimento delle Emissioni di CO<sub>2</sub> del territorio di almeno il 20% entro il 2020, utilizzando come anno base il 2007. Il documento contiene i dati raccolti in circa 1 anno, riguardanti la popolazione, i dati climatici, i settori di produzione, il contesto territoriale, il parco edilizio, l'illuminazione pubblica, gli impianti di produzione dell'energia, i consumi di energia (sia pubblici che privati). Questi sono stati raccolti consultando i distributori di energia sul territorio, distribuendo questionari alla popolazione, applicando dati statistici nazionali ponderati alla zona, che in collaborazione con le P.A., il tutto riferito all'anno 2007, ha permesso di realizzare le tabelle BEI (Base Emission Inventory) di ogni comune e dell'intera cordata. Queste tabelle BEI al 2007 sono state utilizzate come base di emissione per il raggiungimento della riduzione del 20% tramite proposte di intervento (su edifici pubblici, sul regolamento edilizio, sui trasporti, sulla sensibilizzazione della popolazione, sulla realizzazione di impianti di produzione Green etc.). Il documento sottoscritto dalle parti, è stato quindi presentato e riconosciuto dal movimento europeo Covenant of Mayor, consultabile dal pubblico. Il progetto di realizzazione del P.A.E.S. si è avvalso del contributo elargito dal bando - *Ambientenergia 2014 M1* - della CRC.

Committente	Amministrazioni Comunali: Saliceto Gottasecca Monesiglio Prunetto Castello Uzzone Pezzolo Valle Uzzone Levice Bergolo Torre Bormida Cravanzana Camerana Bosia
Tipo di attività o settore	Pianificazione
Data	<u>marzo 2017</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Redazione di <b>P.A.E.S. (Piano di Azione per l'Energia Sostenibile)</b> denominato <b>"Aggregazione Diano d'Alba"</b> , realizzato come cordata di 4 comuni, volto all'abbattimento delle Emissioni di CO <sub>2</sub> del territorio di almeno il 20% entro il 2020, utilizzando come anno base il 2007. Il documento contiene i dati raccolti in circa 1 anno, riguardanti la popolazione, i dati climatici, i settori di produzione, il contesto territoriale, il parco edilizio, l'illuminazione pubblica, gli impianti di produzione dell'energia, i consumi di energia (sia pubblici che privati). Questi sono stati raccolti consultando i distributori di energia sul territorio, distribuendo questionari alla popolazione, applicando dati statistici nazionali ponderati alla zona, che in collaborazione con le P.A, il tutto riferito all'anno 2007, ha permesso di realizzare le tabelle BEI (Base Emission Inventory) di ogni comune e dell'intera cordata. Queste tabelle BEI al 2007 sono state utilizzate come base di emissione per il raggiungimento della riduzione del 20% tramite proposte di intervento (su edifici pubblici, sul regolamento edilizio, sui trasporti, sulla sensibilizzazione della popolazione, sulla realizzazione di impianti di produzione Green etc.). Il documento sottoscritto dalle parti, è stato quindi presentato e riconosciuto dal movimento europeo Covenant of Mayor, consultabile dal pubblico. Il progetto di realizzazione del P.A.E.S. si è avvalso del contributo elargito dal bando - <i>Ambientenergia 2014 M1</i> – della CRC.
Committente	Amministrazioni Comunali: Diano d'Alba Montelupo Albese Rodello Serralunga d'Alba
Tipo di attività o settore	Pianificazione
Data	<u>marzo 2017</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista

Principali attività e responsabilità	<p>Redazione di <b>P.A.E.S. (Piano di Azione per l'Energia Sostenibile)</b> denominato <b>"Alta Langa Albese"</b>, realizzato come cordata di 15 comuni, volto all'abbattimento delle Emissioni di CO<sub>2</sub> del territorio di almeno il 20% entro il 2020, utilizzando come anno base il 2007. Il documento contiene i dati raccolti in circa 1 anno, riguardanti la popolazione, i dati climatici, i settori di produzione, il contesto territoriale, il parco edilizio, l'illuminazione pubblica, gli impianti di produzione dell'energia, i consumi di energia (sia pubblici che privati). Questi sono stati raccolti consultando i distributori di energia sul territorio, distribuendo questionari alla popolazione, applicando dati statistici nazionali ponderati alla zona, che in collaborazione con le P.A, il tutto riferito all'anno 2007, ha permesso di realizzare le tabelle BEI (Base Emission Inventory) di ogni comune e dell'intera cordata. Queste tabelle BEI al 2007 sono state utilizzate come base di emissione per il raggiungimento della riduzione del 20% tramite proposte di intervento (su edifici pubblici, sul regolamento edilizio, sui trasporti, sulla sensibilizzazione della popolazione, sulla realizzazione di impianti di produzione Green etc.). Il documento sottoscritto dalle parti, è stato quindi presentato e riconosciuto dal movimento europeo Covenant of Mayor, consultabile dal pubblico. Il progetto di realizzazione del P.A.E.S. si è avvalso del contributo elargito dal bando - <i>Ambientenergia 2014 M1</i> – della CRC.</p>
Committente	<p>Amministrazioni Comunali:  Albaretto della Torre  Arguello  Benevello  Borgomale  Camo  Castiglione Tinella  Castino  Cerretto Langhe  Cissone  Cossano Belbo  Lequio Berria  Perletto  Rocchetta Belbo  Serravalle Langhe  Trezzo Tinella</p>
Tipo di attività o settore	Pianificazione
Data	<b><u>giugno 2016</u></b>
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	<p>Redazione di <b>N°12 P.R.I.C. (Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale)</b>. Il documento è stato realizzato tramite accurata catalogazione dell'illuminazione pubblica e stesura di planimetrie con l'individuazione di ogni linea, corpo illuminante e quadro di alimentazione con indicazione di potenza installata, tipologia di illuminazione nonché la stima dei consumi annuali da illuminazione pubblica. Il progetto di realizzazione del P.R.I.C. si è avvalso del contributo elargito dal bando - <i>Ambientenergia 2014 M1</i> – della CRC.</p>
Committente	<p>Amministrazioni Comunali:  Saliceto  Gottasecca  Monesiglio  Prunetto  Castello Uzzone  Pezzolo Valle Uzzone  Levice  Bergolo  Torre Bormida  Cravanzana  Camerana  Bosia</p>

Tipo di attività o settore	Pianificazione
Data	<b><u>maggio-giugno 2016</u></b>
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Redazione di <b>N°15 P.R.I.C. (Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale)</b> . Il documento è stato realizzato tramite accurata catalogazione dell'illuminazione pubblica e stesura di planimetrie con l'individuazione di ogni linea, corpo illuminante e quadro di alimentazione con indicazione di potenza installata, tipologia di illuminazione nonché la stima dei consumi annuali da illuminazione pubblica. Il progetto di realizzazione del P.R.I.C. si è avvalso del contributo elargito dal bando - <i>Ambientenergia 2014 M1</i> – della CRC.
Committente	Amministrazioni Comunali: Albaretto della Torre Arguello Benevello Borgomale Camo Castiglione Tinella Castino Cerretto Langhe Cissone Cossano Belbo Lequio Berria Perletto Rocchetta Belbo Serravalle Langhe Trezzo Tinella
Tipo di attività o settore	Pianificazione
Data	<b><u>aprile 2016</u></b>
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Redazione di <b>N°4 P.R.I.C. (Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale)</b> . Il documento è stato realizzato tramite accurata catalogazione dell'illuminazione pubblica e stesura di planimetrie con l'individuazione di ogni linea, corpo illuminante e quadro di alimentazione con indicazione di potenza installata, tipologia di illuminazione nonché la stima dei consumi annuali da illuminazione pubblica. Il progetto di realizzazione del P.R.I.C. si è avvalso del contributo elargito dal bando - <i>Ambientenergia 2014 M1</i> – della CRC.
Committente	Amministrazioni Comunali: Diano d'Alba Montelupo Albese Rodello Serralunga d'Alba
Tipo di attività o settore	Pianificazione
Data	<b><u>marzo 2016</u></b>
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Redazione di <b>P.R.I.C. (Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale)</b> del <b>Comune di Guarene (CN)</b> . Il documento è stato realizzato tramite accurata catalogazione dell'illuminazione pubblica e stesura di planimetrie con l'individuazione di ogni linea, corpo illuminante e quadro di alimentazione con indicazione di potenza installata, tipologia di illuminazione nonché la stima dei consumi annuali da illuminazione pubblica.
Committente	Comune di Guarene (CN)
Tipo di attività o settore	Pianificazione
Data	<b><u>marzo 2016</u></b>

Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Redazione di <b>P.R.I.C. (Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale)</b> del <b>Comune di Barbaresco</b> (CN). Il documento è stato realizzato tramite accurata catalogazione dell'illuminazione pubblica e stesura di planimetrie con l'individuazione di ogni linea, corpo illuminante e quadro di alimentazione con indicazione di potenza installata, tipologia di illuminazione nonché la stima dei consumi annuali da illuminazione pubblica.
Committente	Comune di Barbaresco (CN)
Tipo di attività o settore	Pianificazione
Data	<b>febbraio 2016</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Redazione di <b>P.R.I.C. (Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale)</b> del <b>Comune di Neive</b> (CN). Il documento è stato realizzato tramite accurata catalogazione dell'illuminazione pubblica e stesura di planimetrie con l'individuazione di ogni linea, corpo illuminante e quadro di alimentazione con indicazione di potenza installata, tipologia di illuminazione nonché la stima dei consumi annuali da illuminazione pubblica.
Committente	Comune di Neive (CN)
Tipo di attività o settore	Pianificazione
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti al N. A726.</p> <p>Iscritto Elenco Certificatori Energetici della Regione Piemonte al n. 104746.</p> <p>Iscritto Elenco Certificatori Energetici della Regione Liguria n. 4864.</p> <p>Abilitato alla Professione con Esame di Stato Sostenuto nella Seconda Sessione 2008, possibilità di firma per la categoria industriale, titolare di partita IVA.</p> <p>Redazione di Tesi di Laurea Magistrale eseguita su progettazione impianti di illuminazione e climatizzazione di ufficio a servizio della Supply Chain dell'Alstom ferroviaria di Savigliano.</p> <p>Redazione di Tesi di Laurea di I Livello eseguita su caratterizzazione di elementi di comando per interfacce piezofluidiche.</p>
<b>Ultimi Corsi di Aggiornamento</b>	<p>Corso per Energy Manager (66 ore) - settembre 2013</p> <p>Corso Progettazione e Coordinamento Sicurezza in cantiere (120 ore) - luglio 2013</p> <p>Aggiornamento Coordinamento Sicurezza in cantiere (40 ore) - luglio 2019</p> <p>Acustica residenziale ed industriale - Novembre 2012</p> <p>Architettura sostenibile e bioedilizia con particolare riferimento alle strutture in legno atte a garantire il livello di fabbisogno energetico "quasi zero".</p>

*Referenze ed attestati forniti a richiesta presso la sede dell'ufficio.*

Diano d'Alba, li maggio 2023

Firma e Timbro

*Ai sensi della Legge n. 675/96 autorizzo al trattamento dei dati contenuti nella presente.*

