

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DOTTA STEFANO**
Indirizzo **1, Via Monti, 10144, Torino, Italia**
Telefono **0112257536**
Fax **0112257225**
E-mail **stefano.dotta@envipark.com**

Nazionalità italiana
Data di nascita 01/11/1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 2001 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ENVIRONMENT PARK SPA – via Livorno 60, Torino
- Tipo di azienda o settore Parco Scientifico e tecnologico per l'ambiente
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato – qualifica quadro
- Principali mansioni e responsabilità
 - Dal 2001 ad oggi è Responsabile settore Green Building
 - Dal 2015 è l'Energy manager di Envipark
 - Dal 2016 è EGE certificato ICIM-EGE-012854-00
 - Da 2018 è CMVP (Certified Measurement and Verification Professional) rilasciato da AEE in collaborazione con EVO

ESPERIENZE LAVORATIVE COME
RESPONSABILE
DELL'OSSERVATORIO
BIOEDILIZIA DELL'ENVIRONMENT
PARK

In qualità di responsabile coordina tutte le attività di consulenza e R&D del settore

Dal 2002 ad oggi ha coordinato tutte le attività di progetto e ricerca del settore Green Building le quali si possono raggruppare in:
assistenza tecnica in contratti EPC e O&M con FTT
attività di Energy Management
attività di audit energetico di edifici pubblici e IP
progetti di riqualificazione energetica do edifici esistenti
progetti di ricerca europea
progettazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili
supporto tecnico alla progettazione ed alle realizzazioni in bioedilizia
progetti di cooperazione internazionale
sviluppo di strumenti a servizio di enti pubblici e privati

supporto alla progettazione attraverso l'applicazione del Protocollo ITACA
certificazioni energetiche degli edifici
sviluppo ed applicazione di sistemi di gestione ambientale dei cantieri
attività di R&D per le imprese
attività di qualificazione ambientale dei prodotti da costruzione – analisi LCA
organizzazione di eventi e conferenze
attività di docenza
pubblicazioni

Ad oggi i progetti coordinati all'interno del settore Green Building sono stati più di 150, per una visione dettagliata si rimanda al documento allegato referenze del settore Green Building

In particolare negli ultimi anni nell'ambito dei contratti EPC ha coordinato i seguenti progetti

Dal 2016 ad oggi Stepping Med – Interreg Mediterraneo – valore commessa

Environment Park in qualità di partner tecnico supporta la Regione Piemonte nell'organizzazione di gare d'appalto per l'individuazione di Energy Service Company che attraverso l'avvio di Energy Performance Contracting pluriennali siano in grado realizzare interventi di efficienza energetica su patrimonio di edifici pubblici. Environment Park sviluppa inoltre strumenti di formazione e comunicazione per la diffusione delle conoscenze relative ai contratti EPC.

Dal 2017 ad oggi PEACE ALPS – interreg ALPINE SPACE

Nell'ambito di un incarico di consulenza Envipark ha supportato la Regione Piemonte nell'organizzazione di gare d'appalto per l'individuazione di Energy Service Company che attraverso l'avvio di Energy Performance Contracting pluriennali siano in grado realizzare interventi di efficienza energetica su patrimonio di edifici pubblici dei comuni della Zona OVEST del territorio della città metropolitana di Torino

Dal 2014 al 2016 - 2020Together – intelligent energy for europe – valore commessa 213.756

Environment Park in qualità di partner tecnico supporta la Città Metropolitana nell'organizzazione di gare d'appalto per l'individuazione di Energy Service Company che attraverso l'avvio di Energy Performance Contracting pluriennali siano in grado realizzare interventi di efficienza energetica su patrimonio di edifici e tratti di illuminazione stradale di proprietà degli enti pubblici del territorio della Città Metropolitana. EP in particolare si occupa delle attività di diagnosi energetica e di individuazione delle performance di risparmio energetico e dei metodi di verifica.

Il progetto ha permesso di mobilitare oltre 12 ML di euro di investimenti privati per la riqualificazione energetica di edifici pubblici.

Nell'ambito delle diagnosi energetiche finalizzate alla definizione di interventi di riqualificazione energetica anche con modalità EPC

Tra il 2016 ed il 2017 per conto di **IREN servizi** Environment Park si è occupando della redazione di diagnosi energetiche, ed emissione di APE su n. 18 edifici sportivi di proprietà del Comune di Torino

Nel 2016 per conto di **IREN servizi** Environment Park si è occupando della redazione di diagnosi energetiche, ed emissione di APE su n. 25 edifici scolastici di proprietà del Comune di Torino

Nel 2015 per conto della **Fondazione Torino Smart City** Envipark si è occupata di redigere diagnosi energetiche su n 3 edifici scolastici di proprietà del comune di Torino.

Nel 2015 per conto di **IREN servizi** Environment Park si è occupata di redigere diagnosi energetiche su edifici n. 3 edifici scolastici di proprietà del Comune di Torino e sulla sede di Environment Park (30.000 mq)

Nel 2015 per conto dell'impresa **Italiana Tecnologica s.r.l** Environment Park si è occupata di redigere una diagnosi energetica di una palazzina per uffici ex Olivetti a Ivrea (TO)

Nel 2015 nell'ambito degli obblighi previsti dalla norma 102/2014 Envipark si è occupata di redigere una pre-diagnosi energetica del patrimonio della società **Finpiemonte Partecipazioni S.p.A.** e delle sue società controllate. A seguito della procedura di accorpamento prevista dalla norma si è proceduto alla redazione della diagnosi soltanto sul complesso immobiliare dell'interporto SITO srl.

Nel 2015 nell'ambito degli obblighi previsti dalla norma 102/2014 Envipark si è occupata di redigere la diagnosi energetica del patrimonio immobiliare di **Finpiemonte S.p.A.**

Nel **2013 PAST** Interreg Italia-Francia "Marittimo",

diagnosi energetica di 45 edifici pubblici dei comuni della provincia di La Spezia

Dal **2011 al 2014 MARIE – INTERREG MED** Posizione: sub-contractor della Regione Piemonte. EP ha collaborato con la Regione nello sviluppo di un piano di intervento tecnico finanziario di sostegno agli investimenti di riqualificazione energetica degli edifici (Legislative and Financial Programme) che, sulla base degli strumenti finanziari attuali ed in elaborazione, nazionali e dell'Unione, unite alle opportunità provenienti dalla finanza privata, consente la realizzazione di un massivo programma di riqualificazione.

In ambito energetico

Dal **2017** ad oggi **ECO-BATI** interreg ALCOTRA posizione partner tecnico

L'obiettivo generale del progetto è il miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici pubblici sul territorio transfrontaliero attraverso la diffusione di nuovi modelli di bioedilizia fondati sulla valorizzazione delle risorse e delle filiere locali.

Gli obiettivi del progetto sono:

- il rafforzamento delle filiere locali transfrontaliere per la produzione di eco-materiali impiegabili in bioedilizia per il miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici pubblici;
- l'incremento dell'adozione di procedure innovative di appalto pubbliche (Green Public Procurement) e sistemi di verifica e misura delle prestazioni energetiche degli edifici pubblici;
- l'incremento del numero di imprese italiane e francesi che utilizzano eco-materiali e materiali innovativi provenienti dalle filiere transfrontaliere e dall'applicazione delle tecnologie innovative di informazione e comunicazione per la riqualificazione energetica degli edifici pubblici.

Dal **2017** ad oggi **CBET** Interreg ALCOTRA , posizione partner tecnico

Il progetto Cross Border Energy Trainings ha come obiettivo quello di aumentare l'offerta educativa, formativa e le competenze professionali nel territorio transfrontaliero tra Italia e Francia. CBET vuole sperimentare ed attivare Azioni Formative Innovative pratiche per giovani neodiplomati perché possano sviluppare competenze tecniche (non formali ed informali) nell'ambito: dell'Efficientamento Energetico, delle Fonti di Energia Rinnovabili e della BioEdilizia

Dal **2014 al 2016 DATA4ACTION** posizione: sub-contractor della Città Metropolitana di Torino

La finalità principale di Data4Action è quella di realizzare dei modelli per lo scambio a lungo termine di dati utili per la pianificazione energetica sostenibile attraverso la collaborazione tra soggetti/enti pubblici e fornitori dei dati energetici. Questi modelli a lungo termine verranno realizzati grazie ad accordi bilaterali di cooperazione e allo sviluppo di dodici osservatori regionali, in rappresentanza di oltre 5.000 comuni. Environment Park si è occupato di supportare la Città Metropolitana nella interpretazione dei dati nel monitoraggio dei PAES nella validazione dei dati per il monitoraggio dei PAES nell'organizzazione di workshop per il monitoraggio dei PAES e nell'aggiornamento delle linee guida metropolitane per la redazione dei PAES

Dal **2011 al 2014 CITIES ON POWER-INTERREG CENTRAL EUROPE**

In questo contesto EP, in collaborazione con la Provincia di Torino, ha sviluppato delle azioni pilota di monitoraggio dei consumi di edifici scolastici ed ha elaborato dei piani di intervento tecnico e finanziari per la loro riqualificazione.

Dal **2013 al 2015 CABEE-INTERREG ALPINE SPACE** La collaborazione ha previsto il trasferimento, in ambito alpino, della conoscenza tra le PMI e altri operatori del settore edilizio in materia di edifici pubblici ad alta efficienza energetica; la verifica negli strumenti di gara pubblica per l'individuazione delle imprese realizzatrici, dell'introduzione di requisiti per l'ottenimento di labels energetico ed ambientali, l'adozione di meccanismi di sensibilizzazione e formazione degli utenti degli edifici pubblici residenziali finalizzati al miglioramento dei comportamenti ed al risparmio energetico.

Dal **2017** ad oggi **CUNEO PROVINCIA SMART**

misura per la formazione di Energy Manager comunali in provincia di cuneo attraverso l'utilizzo di strumenti di monitoraggio strumentale dei consumi energetici e delle condizioni di comfort termico.

Creazione di una rete di ricarica per veicoli elettrici interconnessa in provincia di cuneo con la partecipazione di 17 amministrazioni comunali

**PARTECIPAZIONE A SEMINARI ED
EVENTI SUI TEMI DEI CONTRATTI
EPC IN QUALITÀ DI RELATORE O
MODERATORE**

- Potenza 9 giugno 2015 – sede Basilicata Innovazione
 - Workshop- tecnico rivolto alle pubbliche amministrazioni
 - Modelli di finanziamento innovativi per investimenti in efficienza energetica nelle PA
- Matera - 6 luglio 2015 – Mediateca Provinciale
 - Promoting energy investments for public buildings
 - Workshop- modelli innovativi per l'efficienza energetica nella pubblica amministrazione e non solo
- Milano, 25 Maggio 2016 - sede Assimpredil Ance
 - Strategie finanziarie innovative per retrofit energetici in Italia
 - CITYinvest workshop
- Madrid 15 Giugno 2017 - Círculo de Bellas Artes
 - Financing energy efficiency in Spain and Portugal
- Brussels 21 Febbraio 2018 - Crowne Plaza Hotel
 - Covenant of Mayors Investment Forum - Energy Efficiency Finance Market Place
- Torino 30 maggio 2018 – Environmento Park
 - Finanziare l'Efficienza Energetica nelle Pubbliche Amministrazioni

**ESPERIENZE DI
PROGETTAZIONE DI EDIFICI
ECO-SOSTENIBILI ED A
RISPARMIO ENERGETICO**
*Incarichi di Progettazione e
Direzione dei Lavori
dell'arch. Stefano Dotta in
qualità di responsabile del
settore Green Building, su
edifici e strutture
dell'Environment Park S.p.A.*

- Date (da – a)
 - titolo progetto
 - committente
 - importo lavori
- categoria opere
 - Date (da – a)

*Pagina 4 - Curriculum vitae di
[Dotta, Stefano]*

Dal 2011 al 2016 **AMBIENTENERGIA** Bando 2011 - 2012 - 2013 – 2014- 2015 - 2016
Stesura dei documenti di gara e supporto all'istruttoria delle domande di finanziamento nell'ambito della misura 1 (FV e efficienza energetica) e della misura 2 (audit energetico di edifici) del bando per enti locali della provincia di Cuneo AmbientEnergia 2011-12-13-14-15, e della misura 3 (riqualificazione energetica edifici esistenti) del bando per enti locali della provincia di Cuneo AmbientEnergia 2012-13-14-15, dal 2014 è stata attivata una misura per la formazione di Energy manager comunali che ha visto in due anni la partecipazione di 24 amministrazioni comunali e la Provincia di Cuneo
Nel 2015 Zonaovest Pre-diagnosi energetica di 7 comuni della cintura torinese (collegno grugliasco, druento, rosta, san gillio, pianezza ,villarbasce)
Dal 2012 al 2013 Flash
Studio di fattibilità per lo sviluppo di nuovi modelli tecnico/economico e finanziari per la riqualificazione energetica degli edifici condominiali attraverso la mobilitazione di investimenti privati (MINI ESCO)

Dal 2006 al 2009
Direzione dei lavori centralina idroelettrica Environment Park opere edili ed elettromeccaniche ENVIRONMENT PARK S.p.A.
1.850.000 euro
Importo opere architettonico categoria If Euro: 250.000
Dal 2005 al 2006
Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

- titolo progetto Progettazione esecutiva centralina idroelettrica environment park opere edili ed elettromeccaniche
- committente ENVIRONMENT PARK S.p.A.
- importo lavori 1.850.000 euro
- Date (da – a) Dal 2004 al 2005
- titolo progetto Progettazione esecutiva rifacimento Canale Meana necessario alla realizzazione della centralina Idroelettrica
- committente ENVIRONMENT PARK S.p.A.
- importo lavori 411.917,11 euro
- categoria opere Importo opere architettonico categoria If Euro: 411.917,11
- Date (da – a) Dal 2004 al 2005
- titolo progetto Progettazione definitiva centralina idroelettrica e opere di adeguamento percorso Canale Meana
- committente ENVIRONMENT PARK S.p.A.
- importo lavori 2.300.000 euro
- categoria opere Importo opere architettonico categoria Id Euro : 150.000
Importo opere strutturali categoria If Euro : 400.000
Importo impianti elettrici categoria IVb Euro 1.050.000
Importo ponti manufatti isolati strutture speciali IXa Euro : 100.000
- Date (da – a) Dal 2004 al 2005
- titolo progetto Direttore di Lavori realizzazione Centro Servizi Environment Park (uffici, centro congressi, Biblioteca spazi espositivi). Completamente in bioedilizia e a basso consumo energetico
- committente ENVIRONMENT PARK S.p.A.
- importo lavori 3.526.663,28 euro
- categoria opere Importo opere architettonico categoria Id Euro : 1076435.11
Importo opere strutturali categoria If Euro : 170.217,49
Importo impianti idrico sanitario categoria IIIa Euro 190.704.22
Importo opere meccaniche categoria IIIb Euro : 1.074.464,00
Importo opere elettriche categoria IIIc Euro 1.014842,46
- Date (da – a) Dal 2004 al 2005
- titolo progetto Progettazione preliminare e Definitiva Centro servizi Environment Park (uffici, centro congressi, Biblioteca spazi espositivi). Completamente in bioedilizia e a basso consumo energetico
- committente ENVIRONMENT PARK S.p.A.
- Date (da – a) Dal 2002 al 2002
- titolo progetto Incarico per la progettazione esecutiva del completamento LOTTO A Environment Park
- committente ENVIRONMENT PARK S.p.A.
- Date (da – a) Dal 2002
- titolo progetto Incarico per la progettazione definitiva ed esecutiva di un generatore fotovoltaico da circa 16.5 Kw picco denominato "Totem Fotovoltaico" , e di Progetto di ampliamento dell'Environment Park Lotto A - Interventi di parziale completamento e resa funzionale (comprendenti un bar, una mensa un parcheggio interrato un'area verde ed una sistemazione esterna di un area pedonale).
- committente ENVIRONMENT PARK S.p.A.
- importo lavori 250.000 euro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) febbraio 1998.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **ARCHITETTURA**
- Qualifica conseguita **Laurea in Architettura" conseguita presso la Facoltà di Architettura, Politecnico di Torino,**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **votazione di 110/110 e lode**
- Date (da – a) Febbraio 1999.
- Qualifica conseguita **Abilitazione alla professione da architetto,**
- Date (da – a) Dicembre 2009.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **CASA CLIMA**

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
- Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
- Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Corso avanzato per progettisti CasaClima

Diploma Esperto CasaClima

Maggio 1999.

Iscrizione presso l'ordine degli architetti della Provincia di Torino n. 4779
2009.

Certificatore energetico Regione Piemonte n. 102804

Giugno 2016.

Esperto in Gestione dell'Energia certificato ICIM-EGE-012854

ITALIANA

INGLESE

INTERMEDIO

INTERMEDIO

INTERMEDIO

CASTIGLIANO

BUONA

BUONA

OTTIMA

FRANCESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

Torino 14 settembre 2018

in fede