

CV DELL'ARCH. BRUNO SALSEDO

Dati personali	Data di nascita: 03.09.1949 Studio: via dei Capocci 32 Tel. 06 4871900 (segreteria telefonica). Mob. 340 6585402 Posta elettronica: b.salsedo@tiscali.it
Istruzione	1978: Laurea in Architettura presso l'Università "La Sapienza" di Roma, voto 108/110, e Abilitazione all'esercizio della Professione di Architetto 1984: Diploma del Corso di Conservazione Architettonica presso ICCROM, International Centre for the Study of the Preservation and Restoration of Cultural Property, Organismo Internazionale con sede a Roma 1993: Dottorato di Ricerca in "Pianificazione Territoriale e Urbanistica" presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria 1994: Master of Science Degree in "Economic Policy and Planning" presso la Northeastern University di Boston

1. ATTIVITA' DI CONSULENZA E FORMAZIONE NEGLI ANNI DAL 2007 AD OGGI

Attualmente presta la propria attività nel settore della Consulenza e della Formazione. In tale attività collabora con Organismi attivi nel settore specifico dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili di energia. Relativamente a tali aspetti ha organizzato convegni, corsi e tenuto lezioni collaborando con:

- Ordine degli Architetti PPC di Roma e Provincia. E' membro del Dipartimento Progetto Sostenibile e Efficienza Energetica (DiPSE). In tale veste ha organizzato negli anni dal 2013 al 2015 i seguenti Convegni e Corsi presso l'Acquario Romano, P.zza Manfredo Fanti 47, Roma, sede dell'Ordine degli Architetti PPC di Roma e Provincia, corsi e convegni utili per l'aggiornamento professionale obbligatorio e il conseguimento dei CFP, partecipando anche in qualità di relatore.
 - Convegno "La fase attuativa della L. 90/2013 sulla Prestazione Energetica degli Edifici"
 - Workshop "Il cappotto esterno: fisica edile e cantiere". Data: 4 Giugno 2015
 - Corso "Ponti termici". Data: 06 marzo 2015 (*Programmato ma non effettuato per numero insufficiente di iscritti*)
 - Corso "Progettazione igrotermica: materiali isolanti, trasmittanza e verifiche igrometriche". Data: 5 marzo 2015 (*Programmato ma non effettuato per numero insufficiente di iscritti*)
 - Convegno "I decreti attuativi ex L. 90/2013 di recepimento Direttiva prestazione energetica edifici". Data: 26 Febbraio 2015
 - Convegno "Evoluzione della normativa sulla prestazione energetica degli edifici". Data: 09 dicembre 2014
 - Corso "Acustica edilizia: dalle regole al progetto". Data: 18-19 novembre 2014
 - Corso "Le norme UNI/TS 11300. Le metodologie per calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici". Data: 20 novembre 2014
 - Convegno "La legge 90/2013 di recepimento nazionale della direttiva 2010/31/UE" (replica). Data: 16 gennaio 2014
 - Convegno "La legge 90/2013 di recepimento nazionale della direttiva 2010/31/UE". Data: 02 ottobre 2013
 - Convegno "Il Decreto Legge 63/2013 sulla prestazione energetica degli edifici". Data: 19 Luglio 2013
- Ordine degli Architetti PPC di Roma e Provincia. E' consulente in qualità di titolare dello Sportello online di assistenza agli iscritti dell'Ordine, relativamente alla tematica della Progettazione Sostenibile e Certificazione Energetico-ambientale
- Soc. Acquario Romano, la società dell'Ordine degli Architetti con compiti di gestione di un insieme di attività, tra le quali, prima della entrata in vigore del D.P.R. 137/2012, dei Corsi di aggiornamento professionale; in tale contesto ha effettuato, negli Anni 2009, 2010, 2012 il coordinamento, in qualità

Responsabile Scientifico, e la docenza dei Corsi di Aggiornamento Professionale “Attestazione di Certificazione Energetica degli Edifici” e “Green Energy Audit”

- Regione Lazio, Assessorato alla Formazione Professionale e INBAR Lazio. Ha insegnato nei Corsi “Certificazione ed Efficienza Energetica degli Edifici”, organizzati nel Febbraio-Aprile del 2011 e nel Maggio 2012 dalla Sezione di Roma dell’Istituto Nazionale di Bioarchitettura, su incarico della Regione Lazio, Assessorato alla Formazione Professionale, corsi svolti presso il CREA di Fondi
- UPTER, Università Popolare di Roma, Sezione UPTER Green. Ha svolto nel corso dell’Anno 2012 il coordinamento e la docenza dei Corsi di Certificatore Energetico e di Tecnico delle Energie Rinnovabili
- ENEA – Sede di Bologna. Ha Partecipato alla Docenza ai Corsi organizzati a cura dall’ENEA nella Città di Roma negli anni dal 2007 al 2010, corsi volti alla formazione degli Energy Manager in applicazione delle disposizioni della L. 10/91. Docenza sui temi specifici della Certificazione Energetica degli Edifici

2. ATTIVITA’ DI DIRETTORE SVOLTA PRESSO ROMAENERGIA. DAL 2000 AL 2011

Dal Maggio del 2000 all’Ottobre del 2011 è stato Direttore di RomaEnergia, Agenzia per l’Energia e lo Sviluppo Sostenibile del Comune di Roma.

In tale veste ha curato le attività qui di seguito esposte in dettaglio, per le quali sono indicati il Committente, la natura dell’attività, alcune caratteristiche quali-quantitative.

Attività nell’ambito della certificazione energetica

- Comune di Roma – Segretariato Generale, VI e X Dipartimento.
Realizzazione di una modifica ed integrazione del software applicativo BestClass ai fini del suo utilizzo per la verifica della sussistenza, nei progetti presentati alla richiesta di Permesso di Costruire, dei requisiti minimi, stabiliti dalla Delibera C.C. n. 48/2006 di modifica del vigente Regolamento Edilizio Comunale, nonché per l’effettuazione della verifica dei requisiti minimi ex D.Lgs. 192/2005 e sue modifiche e integrazioni (attività svolta in collaborazione con l’Associazione SACERT, Sistema di Accreditamento degli Organismi di Certificazione Edilizia)

Attività di progettazione e direzione lavori di impianti fotovoltaici

- Comune di Roma - X Dipartimento – Dipartimento Ambiente U.O.A.R.S.T.A.
Realizzazione di un impianto fotovoltaico integrato nella copertura a falda del Casale Alba 3 sito nel Parco Regionale Urbano di Aguzzano.
Potenza installata: 4,2 kWp
- Amministrazione Provinciale di Roma – Unità di Progetto Ufficio Metropolitan per la Scuola
Realizzazione di un impianto fotovoltaico (intervento retrofit) connesso alle rete in bassa tensione presso l’IPSIA Sisto V, Via della Cecchina 20, IV Municipio; l’installazione è parte integrante del programma didattico-formativo “Energia solare a scuola” curato da Romaenergia.
Potenza installata: 1 kWp
- Amministrazione Provinciale di Roma – Unità di Progetto Ufficio Metropolitan per la Scuola
Realizzazione di un impianto fotovoltaico integrato in un elemento di arredo urbano (pensilina) connesso alle rete in bassa tensione presso il Liceo Scientifico Pasteur, Via G. Barellari 130, XIX Municipio; l’installazione è parte integrante del programma didattico-formativo “Energia solare a scuola” curato da Romaenergia.
Potenza installata: 1 kWp
- Amministrazione Provinciale di Roma – Unità di Progetto Ufficio Metropolitan per la Scuola
Realizzazione di un impianto fotovoltaico (intervento retrofit) connesso alle rete in bassa tensione presso l’IPSIA Cattaneo, Lungotevere Testaccio 32, I Municipio; l’installazione è parte integrante del programma didattico-formativo “Energia solare a scuola” curato da Romaenergia.
Potenza installata: 1 kWp

- Amministrazione Provinciale di Roma – Unità di Progetto Ufficio Metropolitan per la Scuola
Realizzazione di un impianto fotovoltaico (intervento retrofit) connesso alle rete in bassa tensione presso l'IPSIA A.Diaz, Via Acireale 8, Roma; l'installazione è parte integrante del programma didattico-formativo "Energia solare a scuola" curato da Romaenergia.
Potenza installata: 1 kWp

- Amministrazione Provinciale di Roma – Unità di Progetto Ufficio Metropolitan per la Scuola
Realizzazione di un impianto fotovoltaico (intervento retrofit) connesso alle rete in bassa tensione presso il Liceo Scientifico Keplero, Via Gherardi 87; l'installazione è parte integrante del programma didattico-formativo "Energia solare a scuola" curato da Romaenergia.
Potenza installata: 2 kWp

- Amministrazione Provinciale di Roma – Unità di Progetto Ufficio Metropolitan per la Scuola
Realizzazione di un impianto fotovoltaico (intervento retrofit) connesso alle rete in bassa tensione presso il Liceo Scientifico Majorana, Via Carlo Avolio 111, XII Municipio; l'installazione è parte integrante del programma didattico-formativo "Energia solare a scuola" curato da Romaenergia.
Potenza installata: 2 kWp

- Comune di Roma – XIII Municipio (Ostia) – Servizio Giardini
Realizzazione di un impianto fotovoltaico integrato nella pensilina antistante la falda dell'edificio adibito a sede del servizio giardini di Via Pietro Rosa.
Potenza installata: 1,27 kWp

- Comune di Roma - X Dipartimento – Servizio Giardini.
Realizzazione di un impianto fotovoltaico in retrofit sulla copertura piana dell'edificio delle ex Officine di San Sisto (Piazza di Porta Metronia).
Potenza installata: 10,02 kWp

- Comune di Roma – Municipio XV Arvalia Portuense.
Realizzazione di un impianto fotovoltaico costituito da una installazione sulla copertura piana a terrazzo dell'edificio della scuola elementare statale Vincenzo Cuoco, via Blaserna 47;
Potenza installata 19,8 kWp

- Comune di Roma – Municipio V.
Realizzazione di un impianto fotovoltaico costituito da una installazione sulla copertura piana a terrazzo dell'edificio della scuola elementare statale Rousseau, via J.J.Rousseau 111 - Roma;
Potenza installata 13,36 kWp

- Comune di Roma – Assessorato alle Politiche per le Periferie ed il Lavoro – XIX Municipio
Realizzazione di 8 alberi fotovoltaici connessi alle rete di illuminazione pubblica del Consorzio "Le Cerquette Grandi" (opere a scomuto).
Potenza complessiva generata: 20 kWp

- Comune di Roma – Municipio XV
Realizzazione di 6 lucernai fotovoltaici integrati architettonicamente nell'edificio della Scuola Elementare in Via Mazzacurati 90.
Potenza complessiva generata: 19,8 kWp

- Comune di Roma – Municipio XV
Realizzazione di impianto fotovoltaico sulla copertura piana a terrazzo dell'edificio per la Scuola Media "Vigna Pia" in Via F.S. Benucci 32.
Potenza complessiva generata: 20 kWp

- Comune di Roma – Municipio XIII

Progettazione e direzione dei lavori di un Impianto FV sulla copertura piana a terrazzo dell'edificio della Scuola Elementare "Garrone"
Potenza installata 5,5 kWp

- Comune di Roma – Dipartimento VI - U.O. IV – Ufficio Roma Capitale e Qualità Architettonica
Progettazione dell'impianto Fotovoltaico collocato sulla pensilina sovrastante la piazza pedonale sita lungo la via del Mare all'altezza di P.zza Capelvenere – Acilia
Potenza installata 19,2 kWp
- Comune di Roma – Municipio XV
Realizzazione di impianto fotovoltaico sulla copertura a falde inclinate dell'edificio per la Scuola Elementare Benucci.
Potenza complessiva generata: 5 kWp
- Comune di Roma – Municipio XV
Realizzazione di impianto fotovoltaico sulla copertura a terrazzo dell'edificio per la Scuola Elementare Caproni.
Potenza complessiva generata: 4 kWp

Comune di Roma – Municipio XV
Realizzazione di impianto fotovoltaico sulla copertura a terrazzo dell'edificio per la Scuola Elementare Cittadini del Mondo.
Potenza complessiva generata: 4 kWp

Interventi progettati e non realizzati

- Comune di Roma – Assessorato alle Politiche per le Periferie ed il Lavoro –
Progettazione di un impianto fotovoltaico connesso alle rete in bassa tensione per l'illuminazione pubblica di una parte del Consorzio "Selva Candida" (opere a scomuto). Potenza: 19,84 kWp
Stato del progetto: impianto non realizzato per indisponibilità del Consorzio
- Comune di Roma – XII Dipartimento – VIII U.O.
Progettazione di un impianto fotovoltaico costituito da una installazione sulla copertura piana a terrazzo e da un'installazione in facciata (interventi di retrofit) dell'edificio della scuola media statale Lombardo Radice, Via A. Tedeschi 85, Pietralata (V circoscrizione); moduli fotovoltaici Eurosolare PL 800 D in copertura, potenza installata 5,3 kWp; moduli PL 800D con celle colorate in facciata. Potenza totale: 6,2 kWp
Stato del progetto: impianto non realizzato per non disponibilità di fondi nel bilancio comunale
- Centro vendite IKEA – Roma Anagnina.
Progettazione di un impianto fotovoltaico integrato architettonicamente nelle strutture dei brise-soleil che contribuisce ad alimentare virtualmente un autobus elettrico che congiunge il centro IKEA con il capolinea Metro A. Moduli fotovoltaici S.E. Project SEM 100 e TSE 160 in silicio monocristallino semitrasparenti.
Potenza: 19,04 kWp Stato del progetto: contributo non concesso
- Riserva Naturale Regionale Nazzano Tevere-Farfa
Progettazione di un impianto fotovoltaico integrato architettonicamente sul capannone della ex cava in località Magliana che contribuisce ad alimentare virtualmente una navetta elettrica che congiunge le due sponde del Tevere.

Potenza: 31,29 kWp Stato del progetto: contributo non concesso

- Comune di Roma – IV Municipio.
Progettazione di impianti Fotovoltaici nell’ambito del Quadro Cittadino di Sostegno 2008. Sono stati progettati i seguenti impianti:
 - 1) Impianto da 11,6 kWp a servizio della Scuola Elementare – Materna “B. Aires”;
 - 2) Impianto da 8,6 kWp a servizio della Scuola Media “R. Fucini”;
 - 3) Impianto da 4 kWp a servizio dell’illuminazione del Parco della Pace.

Attività di progettazione di impianti solari termici

Interventi progettati e non realizzati

- Comune di Roma – X Dipartimento.
Progettazione di Impianto ST per il riscaldamento dell’acqua calda sanitaria presso il centro sportivo comunale: “Ponte di Nona”.Superficie: 115 mq
Ottenimento del finanziamento in conto capitale del 30% dal Programma “Solare Termico” del Ministero dell’Ambiente
Stato del progetto: impianto non realizzato per indisponibilità del concessionario del centro sportivo (Punto Verde Qualità) a finanziarlo
- Comune di Roma – X Dipartimento.
Progettazione di Impianto ST per il riscaldamento dell’acqua calda sanitaria presso il centro sportivo comunale: “Parco Madonnetta”.Superficie: 220 mq
Ottenimento del finanziamento in conto capitale del 30% dal Programma “Solare Termico” del Ministero dell’Ambiente
Stato del progetto: impianto non realizzato per indisponibilità del concessionario del centro sportivo (Punto Verde Qualità) a finanziarlo
- Comune di Roma – X Dipartimento.
Progettazione di Impianto ST per il riscaldamento dell’acqua calda sanitaria presso il centro sportivo comunale: “Tiburtino Sud”.Superficie: 220 mq
Ottenimento del finanziamento in conto capitale del 30% dal Programma “Solare Termico” del Ministero dell’Ambiente
Stato del progetto: impianto non realizzato per indisponibilità del concessionario del centro sportivo (Punto Verde Qualità) a finanziarlo
- Comune di Roma – X Dipartimento.
Progettazione di Impianto ST per il riscaldamento dell’acqua calda sanitaria presso il centro sportivo comunale: “Parco dei Pescatori”.Superficie: 337 mq
Ottenimento del finanziamento in conto capitale del 30% dal Programma “Solare Termico” del Ministero dell’Ambiente
Stato del progetto: impianto non realizzato per indisponibilità del concessionario del centro sportivo (Punto Verde Qualità) a finanziarlo

Attività di definizione di normative di Piano Regolatore, di Pianificazione Attuativa e di Regolamento Edilizio Comunale

■ Comune di Roma – VI Dipartimento.

Definizione di una Proposta di regolamento di attuazione delle prescrizioni dell'art. 10 commi 7 e 9 delle N.T.A. del N.P.R.G.

Definizione di un Sistema di Indicatori energetici riferiti a edifici di nuova costruzione, e individuazione di un sistema di incentivi/disincentivi di natura volumetrica per gli edifici (premi o riduzioni di cubatura rispetto alle previsioni di PRG), in attuazione dell'Art. 10 commi 7 e 9 delle Norme Tecniche di Attuazione del Nuovo Piano Regolatore Generale del Comune di Roma

■ Comune di Roma – VI Dipartimento.

Definizione dello Standard Minimo Prestazionale per il risparmio energetico degli edifici previsto dall'art. 14 del Disciplinare Generale allegato alla Convenzione Urbanistica degli interventi privati inseriti nei Programmi di Recupero Urbano.

Attività di progettazione di edifici ad alta efficienza energetica con uso di fonti rinnovabili di energia e di sistemi di termocircolazione naturale

- Comune di Roma – VI Dipartimento.
Programma ALTENER 2002 – Progetto European Solar Building Exhibition
Progetto preliminare bioclimatico di edificio residenziale quadrifamiliare a Saline con impianti di utilizzo di fonti rinnovabili: Fotovoltaico per la copertura del fabbisogno elettrico e Solare termico per riscaldamento ambienti ed acqua calda sanitaria; applicazione di sistemi di raffrescamento e riscaldamento passivo.
- Comune di Roma – VI Dipartimento.
Progetto Definitivo del Centro di Quartiere di Pratolungo.
Involucro edilizio ad alta efficienza energetica, impianto di riscaldamento invernale e di raffrescamento estivo costituito da un sistema di pompe di calore e sonde geotermiche, sistema di emissione del calore a pannelli radianti a pavimento/parete, e con utilizzo di fonti rinnovabili di energia, costituite da un impianto fotovoltaico per la copertura del fabbisogno elettrico.
- Comune di Roma – XV Municipio
Progetto Esecutivo di riqualificazione impiantistica del Centro Polivalente di Quartiere “Nicoletta Campanella” a Corviale,
 - inserimento di un impianto di raffrescamento estivo del tipo “Solar Heating and Cooling”, costituito da un campo di collettori solari termici di 108 mq di superficie, abbinato ad una macchina ad assorbimento a cristalli di bromuro di litio
 - inserimento di un impianto di ventilazione meccanica controllata a doppio flusso con recupero di calore, e di un sistema di distribuzione dell’aria calda/fredda
- Società Cooperativa “Borghetto dei Pescatori”
Progettazione Esecutiva degli impianti con utilizzo di Fonti Rinnovabili nel P.d.Z. “Borghetto dei Pescatori”
Progettazione di un complesso di 6 palazzine localizzate nel Piano di Zona “Borghetto dei Pescatori” a Ostia Lido, con involucro edilizio ad alta efficienza energetica, con impianto di riscaldamento invernale e di raffrescamento estivo costituito da un sistema di pompe di calore e sonde geotermiche, sistema di emissione del calore a pannelli radianti a pavimento, e con utilizzo di fonti rinnovabili di energia, costituite da un impianto fotovoltaico per la copertura del fabbisogno elettrico e da un impianto solare termico per la copertura del fabbisogno di acqua calda sanitaria.

Attività di Auditing Energetico

- Auditing energetico dell'Edilizia Scolastica di pertinenza del Municipio XI
Studio dell'efficienza energetica del sistema edificio-impianto (impianti elettrici e di riscaldamento) delle Scuole di proprietà Comunale site nel territorio del Municipio XIII del Comune di Roma, realizzato in due fasi:
 - Studio della efficienza energetica delle scuole, e attribuzione di una Classe di Prestazione, su tutte le scuole del Municipio, per le quali sono stati forniti dal Dipartimento XII, U.O. V, i dati di consumo termico ed elettrico
 - Studio dei fabbisogni energetici termici e di acqua calda sanitaria calcolati sulla base della Procedura di Calcolo BestClass (SACERT), applicati su un campione di 7 edifici scolastici. Tale studio è corredato da:
 - proposte di interventi migliorativi, e simulazione dei risparmi di energia, dei costi di installazione e gestione, del VAN e dei tempi di ritorno degli investimenti ottenibili
 - relazione di fattibilità ed analisi costi-benefici economici ed ambientali di impianti solari (solare termico e fotovoltaico)

- Auditing energetico dell'Edilizia Scolastica di pertinenza del Municipio XIII
Studio dell'efficienza energetica del sistema edificio-impianto (impianti elettrici e di riscaldamento) delle Scuole di proprietà Comunale site nel territorio del Municipio XIII del Comune di Roma, realizzato in due fasi:
 - Studio della efficienza energetica delle scuole, e attribuzione di una Classe di Prestazione, su tutte le scuole del Municipio, per le quali sono stati forniti dal Dipartimento XII, U.O. V, i dati di consumo termico ed elettrico
 - Studio dei fabbisogni energetici termici e di acqua calda sanitaria calcolati sulla base della Procedura di Calcolo BestClass (SACERT), applicati su un campione di 7 edifici scolastici. Tale studio è corredato da:
 - proposte di interventi migliorativi, e simulazione dei risparmi di energia, dei costi di installazione e gestione, del VAN e dei tempi di ritorno degli investimenti ottenibili
 - relazione di fattibilità ed analisi costi-benefici economici ed ambientali di impianti solari (solare termico e fotovoltaico)

- Studio finalizzato alla applicazione diffusa di fonti rinnovabili nell'Edilizia Scolastica di pertinenza del Municipio XV
Tale studio è stato effettuato tramite analisi dei consumi elettrici e di acqua calda sanitaria delle scuole, sopralluogo e rilievo dei dati tecnici degli impianti esistenti e dei dati planimetrici delle coperture disponibili per l'installazione di tecnologie fotovoltaiche e solari termiche, studio delle ombreggiature e di altri fattori utili alla definizione del progetto, ed è corredato da:
 - relazione di fattibilità tecnico-economica per quanto riguarda: gli impianti di produzione di acqua calda sanitaria da solare termico e gli impianti di produzione di energia elettrica da fotovoltaico;
 - redazione di progetti di massima degli impianti,
 - inserimento di tutti i dati raccolti in un database, che è di supporto al decisore municipale o comunale nella scelta degli interventi secondo criteri di fattibilità tecnica ed economica

- Auditing energetico dell'Edilizia Scolastica di pertinenza del Municipio XVI
Studio dell'efficienza energetica del sistema edificio-impianto (impianti elettrici e di riscaldamento) delle Scuole di proprietà Comunale site nel territorio del Municipio XIII del Comune di Roma, realizzato in due fasi:
 - Studio della efficienza energetica delle scuole, e attribuzione di una Classe di Prestazione, su tutte le scuole del Municipio, per le quali sono stati forniti dal Dipartimento XII, U.O. V, i dati di consumo termico ed elettrico
 - Studio dei fabbisogni energetici termici e di acqua calda sanitaria .Tale studio è corredato da:
 - proposte di interventi migliorativi, e simulazione dei risparmi di energia, dei costi di installazione e gestione, del VAN e dei tempi di ritorno degli investimenti ottenibili
 - relazione di fattibilità ed analisi costi-benefici economici ed ambientali di impianti solari (solare termico e fotovoltaico)

- Auditing energetico dell'Edilizia Scolastica di pertinenza del Municipio XIX

Studio dell'efficienza energetica del sistema edificio-impianto (impianti elettrici e di riscaldamento) delle Scuole di proprietà Comunale site nel territorio del Municipio XIII del Comune di Roma, realizzato in due fasi:

- Studio della efficienza energetica delle scuole, e attribuzione di una Classe di Prestazione, su tutte le scuole del Municipio, per le quali sono stati forniti dal Dipartimento XII, U.O. V, i dati di consumo termico ed elettrico
- Studio dei fabbisogni energetici termici e di acqua calda sanitaria calcolati sulla base della Procedura di Calcolo BestClass (SACERT), applicati su un campione di 7 edifici scolastici. Tale studio è corredato da:
 - proposte di interventi migliorativi, e simulazione dei risparmi di energia, dei costi di installazione e gestione, del VAN e dei tempi di ritorno degli investimenti ottenibili
 - relazione di fattibilità ed analisi costi-benefici economici ed ambientali di impianti solari (solare termico e fotovoltaico)

Attività di organizzazione Convegni e Seminari

- **Comune di Roma -Dipartimento VI**
Organizzazione e promozione del Convegno “Le città del Futuro”, tenutosi a Roma, presso l’Auditorium “Parco della Musica” il giorno 01 Marzo 2008, sul tema della sostenibilità delle aeree metropolitane.

- **Agensport Lazio – Agenzia Regionale per lo Sport**
Progetto “Sport a impatto zero”, articolato nell’ organizzazione e realizzazione di un seminario formativo- informativo (svoltosi il 6 Aprile 2008 presso la Sala Tevere della Regione Lazio, via C. Colombo 212) sui temi del risparmio energetico e dell’uso delle Fonti Rinnovabili, rivolto ai gestori degli impianti sportivi, e nella creazione di uno sportello on-line su tali tematiche, per l’interazione con gestori di impianti sportivi, sportello accessibile tramite il sito Web dell’Agensport.

- **RomaEnergia, con la collaborazione con l’Associazione Clorofilla**
Organizzazione e promozione del Convegno “Generazione Distribuita e Fonti Rinnovabili – tecnologie e strategie al servizio dell’Ambiente e dell’Impresa”, tenutosi il 25 Settembre 2008, presso Palazzo Rospigliosi, con la partecipazione e l’intervento dell’Assessore Fabio De Lillo.

- **RomaEnergia, con la collaborazione di VELUX e con il patrocinio dei Ministeri dell’Ambiente e dello Sviluppo Economico**
Presentazione alla cittadinanza romana di Atika, la prima casa mediterranea a risparmio energetico. Tale casa è stata montata presso l’ Auditorium Parco della Musica, è stata inaugurata il 10 Giugno 2008 alla presenza dell’Assessore De Lillo ed è rimasta aperta e visitabile da parte del pubblico fino al 31 Luglio 2008, consentendo alla cittadinanza di sperimentare in maniera diretta la realtà di una casa a basso consumo energetico.

- **RomaEnergia, nel corso della sua attività, ha inoltre spesso preso parte a numerosi Convegni e a Fiere ed ha organizzato eventi quali le edizioni 2000 e 2001 del SunDay, iniziativa gestita a livello Europeo da ISES International con il fine di sensibilizzare ed informare la cittadinanza sulle tematiche del risparmio energetico e dell’uso delle fonti rinnovabili.**

Progetti Europei

- Con la collaborazione del Comune di Roma – VI Dipartimento.
Partecipazione al Programma ALTENER 2002 – Progetto European Solar Building Exhibition.
Il Progetto è consistito nella attività di sensibilizzazione di imprese di Costruzione alla realizzazione di edifici residenziali a basso consumo di energia, e nella organizzazione di Esposizioni aperte ai Cittadini degli edifici a elevato standard di efficienza energetica, una volta ultimata la loro realizzazione

- Partner nel Progetto RUSE (2004-2008), nell'ambito del quale ha partecipato alle attività di scambio delle buone pratiche tra i partner di progetto e ha organizzato uno Study Tour a Roma, rivolto soprattutto a tecnici dei paesi di nuovo ingresso nell'Unione Europea.

- Partner del Progetto “Cities for Climate Protection” (CCP) organizzato da ICLEI Europe.
Il Progetto ha visto per la prima volta la realizzazione di un Inventario delle Emissioni di CO2 a Roma negli Anni 1994-2001, con l'individuazione delle fonti e dei settori di emissione e degli scenari di evoluzione dei fenomeni Progetto LIFE-Ambiente “Roma Per Kyoto”.

- RomaEnergia è stata Partner Principale del Comune di Roma, Dipartimento X, nel Progetto “Roma per Kyoto”, Programma LIFE Ambiente. Nell'Ambito di tale progetto è stato aggiornato ed esteso l'Inventario delle Emissioni, già realizzato nell'ambito del Progetto CCP Europe, riferendolo al periodo 1990-2004, ed è stato studiato un Piano di Azione per il Clima, e si è infine realizzata una attività di Valutazione ex ante del Piano d'Azione. Sono inoltre state realizzate delle Azioni Pilota, tra le quali RomaEnergia si è occupata:
 - della realizzazione dell'illuminazione stradale a LED (in partenariato con ACEA) di un tratto della pista ciclabile in riva destra del Tevere all'altezza della Magliana, illuminazione alimentata da 4 pensiline fotovoltaiche in silicio amorfo di potenza complessiva di circa 3 kWp,
 - della classificazione energetica degli edifici scolastici del Municipio XV, con elaborazione ed affissione nelle scuole di Poster con la Classe Energetica di ciascun edificio, in applicazione delle Direttiva 2002/91/CE sul Rendimento Energetico in Edilizia
 - della realizzazione del sistema di monitoraggio e di raccolta dei dati di produzione elettrica di tre impianti fotovoltaici.

3. ATTIVITA' DI DIPENDENTE SVOLTA PRESSO IL COMUNE DI ROMA . DAL 1982 AL 2000

Dal Giugno del 1982 al Maggio del 2000 è stato Dipendente del Comune di Roma, oggi Roma Capitale.

In tale veste ha curato le attività qui di seguito esposte, per le quali sono menzionati l'Ufficio di appartenenza, la natura dell'attività, alcune caratteristiche qualitative.

Data: da dicembre 1996 a aprile 2000

Comune di Roma Dipartimento Politiche Ambientali e Agricole (oggi Dipartimento Tutela Ambiente) Circonvallazione Ostiense 192. Roma

Tipo di impiego: funzionario tecnico

Principali mansioni e responsabilità: assistere il direttore del Dipartimento Ambiente nella realizzazione delle azioni di gestione ambientale e dei relativi progetti, e in particolare:

- l'attuazione di Agenda 21 Locale del Comune di Roma e la partecipazione in qualità di rappresentante del Dipartimento Ambientale alle attività del Forum di Agenda 21
- la definizione del Piano di Azione Ambientale della Città
- la definizione del Master Plan della Riserva Naturale del Litorale Romano, gestita dal Dipartimento Ambiente
- La realizzazione di Progetti co-finanziati dalla Unione Europea, nell'ambito dei Programmi volti a creare partenariati tra Comuni, altre Istituzioni e ed Enti. In particolare il Progetto Envi-base (1998), Programma Ecos-ouverture, tra le città di Berlino (coordinatore), Atene, Milano, Mosca, Roma
- Il supporto al Direttore del Dipartimento e all'Assessore alle Politiche Ambientali nella partecipazione alle Conferenze promosse dalla Commissione Europea sulle tematiche della Sostenibilità Ambientale e dell'Energia
- La rappresentanza dell'Assessorato alle Politiche Ambientali in seno al Consiglio di Amministrazione dell'Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile del Comune di Roma (luglio 1999 - aprile 2000)

Data: da settembre 1984 a dicembre 1996

Comune di Roma Dipartimento Politiche Ambientali e Agricole (oggi Dipartimento Tutela Ambiente) , ex Unità Tecnica "Tevere e Area Litorale", oggi parte del Dipartimento.

Tipo di impiego funzionario tecnico

Principali mansioni e responsabilità: collaborare allo sviluppo di progetti di salvaguardia e valorizzazione ambientale nelle aree golenali e limitrofe al fiume Tevere e nella zona del litorale di Roma, e in particolare sviluppare le seguenti azioni:

- Il monitoraggio e controllo della qualità dell'acqua e la prevenzione del rischio di alluvione, anche mediante la progettazione di un sistema di monitoraggio dei corsi d'acqua e dei bacini idrografici tributari del fiume Tevere
- La realizzazione di una banca dati delle strutture per la balneazione e il tempo libero nella zona del Litorale
- La realizzazione di studi sulla qualità ambientale della vegetazione e degli ecosistemi di alcuni bacini idrografici tributari del fiume Tevere

Data: da giugno 1982 a settembre 1984

Comune di Roma, Ufficio Speciale Casa, Lungotevere dei Cenci 4. Roma

Tipo di impiego funzionario tecnico

Principali mansioni e responsabilità: collaborare nella attività di gestione del Patrimonio di proprietà del Comune di Roma a destinazione residenziale, e nella sua assegnazione a cittadini aventi diritto

4. ATTIVITA' DI SOCIO LAVORATORE PRESSO LA COOPERATIVA DI PROGETTAZIONE CLER, LAVORO EDILIZIA E RIUSO, VIA DI S. ELENA 29 ROMA. DAL 1979 AL 1982

Tipo di impiego: funzionario tecnico

Principali mansioni e responsabilità: sviluppare progetti di gestione urbanistica e di intervento edilizio nel Centro Storico del Comune di Roma, e in particolare effettuare i seguenti interventi:

- Una classificazione tipologica delle unità edilizie dell'intero Centro storico, finalizzata a stabilire destinazioni d'uso localizzabili negli edifici del tessuto storico e interventi edilizi ammissibili di conservazione e trasformazione
- Uno studio a scala di maggior dettaglio (Rione Monti), finalizzato a definire un Piano Esecutivo di intervento sul tessuto residenziale, seguendo le norme di uno specifico regolamento edilizio, e operando secondo unità minime di intervento a livello di isolato, di condominio e di alloggio.

Roma, mercoledì 3 febbraio 2016

Arch. Bruno Salsedo

