

**ANTONIO PARLATO**  
INGEGNERE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO

CURRICULUM VITAE  
ET  
STUDIORUM



80040 Trecase (NA), Via Regina Margherita n. 3  
Tel. +39 081.19248088 fax: +39 081.0200633 – mob. +39 335.8178804  
email: [antonio@ingparlato.it](mailto:antonio@ingparlato.it) - sito web: [www.ingparlato.it](http://www.ingparlato.it)

DATI PERSONALI	<i>Nome</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Antonio</li></ul>
	<i>Cognome</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parlato</li></ul>
	<i>Stato civile</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Coniugato</li></ul>
	<i>Nazionalità</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Italiana</li></ul>
	<i>Luogo di nascita</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Napoli</li></ul>
	<i>Data di nascita</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 30.04.1976</li></ul>
	<i>Codice fiscale</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PRL NTN 76D30 F839 Q</li></ul>
	<i>Partita i.v.a.</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 06570651213</li></ul>
RECAPITI	<i>Residenza</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 80040 Trecase (Na), Via Di Ruggiero, 40 Tel&amp;fax 081.8622904</li></ul>
	<i>Professione</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 80040 Trecase (Na), Via Regina Margherita, 3 Tel. 081.19248088 – Cell. 335.8178804</li><li>• 80126 Napoli, P.le Tecchio, 80, c/o Facoltà di Ingegneria (Di.Pi.S.T.) Tel. 081.7682322 – Fax 081.7682309</li></ul>
ISTRUZIONE	<i>Diploma</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maturità scientifica conseguita presso il Liceo “Pitagora” di Torre Annunziata (Na);</li></ul>
	<i>Laurea</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Corso in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio, indirizzo Pianificazione e Gestione delle Risorse, presso l’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, con tesi in Urbanistica dal titolo: “Dal Piano di carta, alla carta del Piano – <i>La valutazione preventiva dell’efficacia degli Strumenti di Governo delle Trasformazioni</i>”;</li></ul>
	<i>Dottorato di ricerca</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingegneria dei Sistemi Idraulici, di Trasporto e Territoriali, XXI ciclo, indirizzo Pianificazione Territoriale, afferente alla Scuola di Dottorato in Ingegneria Civile dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, con tesi dal titolo: “Energia per il territorio, energia dal territorio - <i>Proposta metodologica per una pianificazione urbanistica in prospettiva energetica.</i>”</li></ul>
ABILITAZIONI PROFESSIONALI	<i>Iscrizione Albo</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ordine degli Ingegneri di Napoli al numero 17998, dal 04.04.2007, sez. A-B-C;</li></ul>
	<i>Antincendio</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Iscritto nell’elenco esperti antincendio art. 6 DM 23.03.1985 del Ministero dell’Interno NA17998102652;</li></ul>
	<i>CTU</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Consulenti Tecnici d’Ufficio del Tribunale Torre Annunziata;</li></ul>
	<i>Sicurezza</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abilitato ai sensi Art. 98 c.2 Dlgs 81/08 e s.m.i. (ex-494/96);</li><li>• Abilitato ai sensi Art. 32 Dlgs 81/08 e s.m.i. (ex-626/94).</li></ul>
LINGUE STRANIERE		<ul style="list-style-type: none"><li>• Inglese (conversazione, scritto, tecnico)</li><li>• Francese (conversazione)</li></ul>
CONOSCENZE INFORMATICHE		<ul style="list-style-type: none"><li>• ArcView 3.2, ArcGis 9.2, Autocad 2007, Software ACCA, Photoshop CS, MSOffice, C# e altri software di progettazione.</li></ul>

**FORMAZIONE E/O  
AGGIORNAMENTO**

*Sistemi  
Informativi  
Territoriali*

1. Corso "Introduzione ad ArcGIS 1 Parte" organizzato da ESRI Italia (Napoli, 11-18.01.2008)

2. Corso tecnico "Sistemi Informativi Territoriali" presso la LAMBDA srl - Autodesk Authorized Center. (Pozzuoli, 6-7.12.2005)

*Energia*

1. Corso per Certificatore Energetico negli edifici (D.lgs 192/05 – D.lgs. 311/06 – DPR 59/09 – DPR 158/09) organizzato dall'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Centro Interdipartimentale di Ricerca L.U.P.T., ISMEF e ACE, Direttore prof. Guglielmo Trupiano. (Napoli, 27.01.2010-29.03.2010)

2. Corso di Specializzazione "Installazione – Progettazione impianti solari termici" organizzato da Centro Studi Galileo e ATF (Verona, 24.10.2007)

3. Corso di aggiornamento professionale "PECS: Piano energetico comunale solare" organizzato da La Sintesi con Studio Ambientale Sas, Legautonomie e Politecnico di Milano. (Roma, 28.09.2007) Seminario di aggiornamento tecnico "Impianti fotovoltaici, corso per progettisti ed installatori" organizzato da Dario Flaccovio Editore srl. (Napoli, 28.02.2007)

4. Corso di aggiornamento "Tecnologie e prospettive della produzione di energia da biomasse" organizzato dal Politecnico di Milano con l'ATI Lombardia, Direttore del corso prof. Stefano Consonni. (Piacenza, 20-22.11.2006)

*Territorio*

1. Seminario di formazione "Progettare e valutare la sostenibilità ambientale del territorio" organizzato dall'AIRe-IRES-Piemonte, presso la sede IRES di Torino, Direttore scientifico dott. Fiorenzo Ferlino (Torino, 15-16.11.2007)

2. "Lezioni di Metodologie di analisi economico-territoriale", organizzate dall'Associazione Italiana di Scienze Regionali (AIRe), presso il DIG del Politecnico di Milano, Direttore scientifico prof. Roberto Camagni. (Milano, 18-19.05.2006)

3. Corso di formazione di "Gestione tecnica dell'emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione dell'agibilità post-sismica", organizzato dal Dipartimento della Protezione Civile (Napoli, 02.05.2012-16.07.2012)

**ESPERIENZE MATURATE NEL CAMPO DELLA RICERCA E DELLA DIDATTICA**

1. Docente del corso "Tecnico del restauro artistico. Applicazioni nel campo della bioedilizia e dell'ingegneria naturalistica", organizzato dal Centro Universitario Europeo per i Beni Culturali (CUEBC) di Ravello in collaborazione con l'Ente di Formazione Formproget e finanziato dal POR 2000-2006 con bando "Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano" mis. 3.18. Responsabile del modulo formativo "Il legno come fonte di energia". (2008)
2. Cultore della Materia degli insegnamenti di Gestione Urbana e di Gestione dei Sistemi Urbani e Territoriali dal 2006, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

*L'attività comprende la partecipazione alle commissioni d'esame e il ricevimento studenti per i corsi tenuti dai docenti titolari degli insegnamenti: prof. ing. Ferruccio Ferrigni e prof. arch. Romano Fistola.*

*Inoltre, ad integrazione dei corsi sono il responsabile dei moduli didattici sui seguenti argomenti:*

*- Project Financing;*

- Gestione del ciclo dei rifiuti;
- I titoli autorizzativi per l'edilizia e gli strumenti urbanistici;
- Lo sviluppo sostenibile in ambito urbano;
- Gestione dei servizi comunali: energia, ambiente, mobilità.

3. Correlatore di tesi di laurea in Ingegneria Gestionale, Civile ed Edile del vecchio e del nuovo ordinamento in urbanistica, gestione dei servizi pubblici, energia, rifiuti e sviluppo sostenibile, dal 2006 ad oggi, come da tabella che segue.

<b>NR. ALLIEVI</b>	<b>TITOLI DELLE TESI</b>
1 Urciuoli Dario	ENERGIA PER LA CITTA', ENERGIA DELLA CITTA' <i>Problematiche, potenzialità e proposte operative per il Piano Energetico ed Ambientale per il comune di Torre del Greco</i>
2 Morgillo Giovanni	LEZIONI ANTICHE PER IL FUTURO <i>L'insegnamento dei tessuti urbani storici per la definizione di norme energy-saving</i>
3 Votino Beniamino	LA PICCOLA SCALA PER UN GRANDE PROBLEMA <i>Le microreti nelle politiche energetiche comunali</i>
4 Pettinati Francesca, Russo Danilo	RINNOVO DELLA CITTA', RINNOVARE L'URBANISTICA? <i>Tre lustri di programmi urbani complessi: rilettura e bilancio</i>
5 Riga Mario	CAMPANIA E CALABRIA: URBANISTICA A CONFRONTO
6 Aria Domenico	LE SOCIETA' DI TRASFORMAZIONE URBANA: DIECI ANNI DI STU IN ITALIA
7 Troncone Enzo	STRATEGIE DI MARKETING TERRITORIALE PER L'INTEGRAZIONE E LO SVILUPPO DEI PAESI EMERGENTI DELL'EUROPA DELL'EST <i>Case study Timisoara e la Contea di Timis</i>
8 Maiurano Stefania	GENERATORI A VENTO O VENTO GENERATORE? <i>Passato, presente e futuro del paesaggio del vento</i>
9 Caruso Rosario	INVESTIRE PER RIEQUILIBRARE <i>La gestione della rendita catastale per ridistribuire le plus-valenze immobiliari generate dall'investimento pubblico nelle infrastrutture</i>
10 Nardandrea Pasquale	INDUSTRIA E AMBIENTE: DUE CUORI E UN DISTRETTO <i>Problemi di riconversione dei sistemi energetici locali in Val Basento (MT)</i>
11 Sorrentino Emilio	FIERE E TERRITORIO <i>Indicatori e metodi per ottimizzare l'impatto delle strutture fieristiche</i>
12 Polito Annalisa	TEORIE E METODI PER LA VALUTAZIONE DELLA DISPONIBILITA' DI BIOMASSA DI UN TERRITORIO <i>Caso di studio: Vallo di Diano</i>
13 Pietro Carbone	IL GRATTINO INTELLIGENTE <i>La tariffazione della sosta come strumento soft per una mobilità sostenibile</i>
14 Michele Vitolini	ECOLOGIA DELL'URBANISTICA ECOCOMPATIBILE <i>Un protocollo per la valutazione dell'ecocompatibilità di interventi urbanistici su scala di quartiere.</i>
15 Lazzaro Serva	EDIFICI LONTANI, MA NON TROPPO <i>Calcolo degli indici urbanistici che ottimizzano l'efficienza energetica dei tessuti urbani</i>

### **Publicazioni scientifiche**

1. "Partecipo, dunque sono! (...ma decido?) – *Postulato partecipativo della tecnica urbanistica*" di Antonio Parlato, in *La partecipazione organica*, a cura di Adriano Paoletta e Consuelo Nava, Falzea Editore, Reggio Calabria (ISBN 88-8296-194-X);
2. "Sustainable Planning: Energy and Life Quality" di Ferruccio Ferrigni e Antonio Parlato, in *Sustainable Housing Design: Emphasizing Urban Housing – Proceedings*, a cura di Oktay Ural et al. (ISBN 88-6026-030-2).
3. "Sostenibilità ed energia: la città che produce risparmio" di Antonio Parlato, in *Bioedilizia Italia*, a cura di Andrea Moro, Celid editore (ISBN 88-7661-747-7).
4. "E alla fine arrivò l'energia urbanisticamente assistita" di Antonio Parlato, in *Fare Ricerca Atti del VII Convegno Nazionale Rete Interdottorato in Pianificazione Urbana e Territoriale*, AAVV, Alinea Editrice, Firenze (ISBN 978-88-6055-334-8).

### **STAGE PRESSO ENTI PUBBLICI**

1. Stage formativo della durata di mesi 6, presso il Servizio "Ufficio Europa" del Comune di Vico Equense (NA), selezione bando giusta Del. di G.C. n. 51 del 18.02.2008 (25.08.2008-25.02.2009).

*Lo stage è stato svolto presso l'Ufficio Europa sotto il tutorato del dirigente dell'ufficio geom. Francesco Saverio Iovine. Le attività svolte durante il periodo formativo sono state:*

- *Censimento corpi illuminanti: attività di verifica;*
- *Variante ai Lavori di recupero e ripristino della pavimentazione stradale delle strade del centro storico: rilievo strumentale e progettazione esecutiva;*
- *Piano di Segnaletica Turistica: Progettazione Preliminare e definitiva;*
- *Supporto all'Ufficio Legale dell'Ente per i ricorsi al TAR relativi al PRG;*
- *Miglioramento della viabilità rurale di Via S. Filippo e Via Avigliano: Rimodulazione del Progetto esecutivo;*
- *Variante ai Lavori di sistemazione e messa in sicurezza di Via San Salvatore: Progettazione Esecutiva;*
- *Lavori di messa in sicurezza, realizzazione condotta acque pluviali e sistemazione di Via Aiello – Via Boza – Via Fornacelle: Progettazione esecutiva;*
- *Ricerche per la redazione del Piano del Colore;*
- *Attività di supporto a diversi progetti e procedimenti.*

### **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

#### **Presso aziende**

- Project manager della 21Corporation Srl di Poggiomarino (NA), società operante nel campo ambientale e delle energie rinnovabili, con compiti di coordinamento e gestione del settore tecnico, della progettazione e della direzione lavori. (2006-2008)
- Consulente tecnico della Egeria services Sas di Napoli, società operante nel settore dei servizi alle imprese, per la progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici. (2008-2009)
- Responsabile tecnico della Metan Tecno Srl di Pozzuoli (NA), società operante nel settore dell'impiantistica civile ed industriale. (2009-in corso)

#### **Presso enti pubblici**

Componente dell'Organismo Indipendente di Valutazione del Comune di Montoro Inferiore (AV) (D. Sin. N. 24007/2010).

#### **CONSULENZE**

1. Contratto di collaborazione con il DIng (Dipartimento di Ingegneria) della Università degli Studi del Sannio, nell'ambito della Convenzione con il Comune di Napoli per la "Progetto di comunicazione urbanistica U-plas, Urban Plan Access System" (2009).

*Le attività inerenti l'incarico sono:*

- *Progettazione e realizzazione di sistemi di accesso in rete, attraverso la messa a punto di percorsi customizzati sulle diverse tipologie d'utenza e alla strumentazione urbanistica comunale.*

2. Prestazione fornita al CITTAM (Centro Interdipartimentale di ricerca per lo studio delle Tecniche Tradizionali dell'Area Mediterranea) della Università degli Studi di Napoli "Federico II", nell'ambito della Convenzione con il Comune di Napoli per la redazione del Piano del Colore (2007).

*Le attività inerenti l'incarico sono:*

- *Acquisizione e sistematizzazione delle norme urbanistiche di gestione degli interventi.*

3. Prestazione fornita all'Assessorato ai LLPP del Comune di Serrara Fontana (NA) per la bonifica dai rifiuti della Cava Pallareto, con lo scopo di valutarne la fattibilità (2006).

4. Prestazione fornita al DiPiST (Dipartimento di Pianificazione e Scienza del Territorio) dell'Università Federico II, nell'ambito della Convenzione con il Comune di Sala Consilina (SA) per la redazione del PUC (2006).

*Le attività inerenti l'incarico sono:*

- *Analisi dati comprensoriali, costruzione scenari e definizione attrezzature trainanti;*
- *Definizione delle regole di trasformazione del territorio e di gestione del piano;*

*- Documentazione del processo partecipativo.*

5. Prestazione fornita al DiPIST della Università Federico II, nell'ambito della Convenzione con il Comune di Ferrazzano (CB) per la redazione del PRG (2006).

*- Le attività inerenti l'incarico sono le stesse del punto precedente.*

### OPERE PUBBLICHE

1. Affidamento della Direzione Lavori e del coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per la realizzazione di n. 5 impianti fotovoltaici di potenza complessiva pari a 45,54 kWp nel Comune di Serrara Fontana (NA), finanziato dal Ministero dell'Ambiente con "Bando sulle fonti rinnovabili, risparmio energetico e mobilità sostenibile nelle isole minori" (Det. N. 163/2011), importo lavori € 250.990,60 (2011-in corso)
2. Affidamento della progettazione definitiva-esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione di n. 5 impianti fotovoltaici di potenza complessiva pari a 45,54 kWp nel Comune di Serrara Fontana (NA), finanziato dal Ministero dell'Ambiente con "Bando sulle fonti rinnovabili, risparmio energetico e mobilità sostenibile nelle isole minori" (Det. N. 50/2010), importo lavori € 250.990,60 (2010);
3. Convenzione con il Comune di Vico Equense (NA) per l'affidamento del Servizio di supporto tecnico gestionale e direzione operativa delle opere pubbliche co-finanziate con la L.R. n. 51/78 (Conv. n. 65/2009) per i seguenti procedimenti (in corso):
  - a) Lavori di messa in sicurezza di Via Santa Maria a Cavallo, importo lavori € 72.681,76;
  - b) Lavori di messa in sicurezza di alcuni tratti della Via R. Bosco €, importo lavori € 190.103,69 ;
  - c) Lavori di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza di alcune strade cittadine. Siti: via Noce, Via Nocelle, Via Sconduci, Via Sala, Via Paradiso, Via Penito, importo lavori € 199.853,20;
  - d) Lavori di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza di alcune strade cittadine. Sito: Via Madonna delle Grazie, importo lavori € 94.196,03;
  - e) Lavori di allargamento tratto di Via Cocurullo e realizzazione di rete fognaria per smaltimento acque bianche, importo lavori € 92.885,13;
4. Collaudo statico e tecnico amministrativo dei lavori di rifacimento del porto turistico di Sant'Angelo d'Ischia (NA), in collaborazione con l'ing. Antonio Capobianco.(2008-2012)
5. Piano di Sicurezza e Coordinamento ai sensi del Dlgs 81/08 del Progetto esecutivo dei lavori di Potenziamento della strada Ciccotonno in Comune di Savignano Irpino (AV) a servizio della discarica in località Postanza, I, II e III lotto, in collaborazione con l'ing. Antonio Capobianco. (2008)

### PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

1. Redazione del Piano Urbanistico Comunale del Comune di Alife (CE), capogruppo ing. Ferruccio Ferrigni. Responsabile elaborati:
  - i. Valutazione Ambientale Strategica (VAS) (in corso)
  - ii. Piano di Zonizzazione Acustica (PZA) (in corso)
  - iii. Piano di Settore per il Contenimento dei Consumi Energetici (in corso)
2. Redazione del Piano Strutturale Comunale del Comune di Mesoraca (KR), in collaborazione dell'Ufficio di Piano, in qualità di componente esperto. (2012-in corso)
3. Redazione del Piano Urbanistico Comunale del Comune di San Salvatore Telesino (BN), capogruppo ing. Ferruccio Ferrigni. Responsabile elaborati:
  - i. Regolamento Urbanistico Edilizio Comunale (RUEC) (in corso)
  - ii. Valutazione Ambientale Strategica (VAS) (in corso)
4. Redazione del Piano Urbanistico Comunale del Comune di Savignano Irpino (AV), capogruppo ing. Ferruccio Ferrigni. Responsabile elaborati:

- i. Regolamento Urbanistico Edilizio Comunale (RUEC) (2008-2010)*
  - ii. Valutazione Ambientale Strategica (VAS) (2008-2010)*
5. Redazione del Piano Urbanistico Comunale di San Lorenzello (BN), capogruppo ing. Ferruccio Ferrigni. Responsabile elaborati:
  - iv. Valutazione Ambientale Strategica (VAS) (in corso)*
  - v. Piano di Zonizzazione Acustica (PZA) (in corso)*
6. Redazione del Piano Strutturale Comunale di Scandale (KR), componente della Associazione Temporanea di Professionisti "TEC.TERR", capogruppo ing. Antonio Capobianco. In particolare sono il responsabile dei seguenti elaborati:
  - i. Valutazione Ambientale Strategica (VAS) (in corso)*
7. Redazione del Piano Urbanistico Comunale del Comune di Volla (NA), capogruppo ing. Ferruccio Ferrigni. Responsabile elaborati:
  - i. Regolamento Urbanistico Edilizio Comunale (2008).*
  - ii. Valutazione Ambientale Strategica (2009);*
  - iii. Piano di Settore per il Contenimento dei Consumi Energetici (2008);*
  - iv. Piano di Zonizzazione Acustica (2007).*
8. Redazione del Piano Urbanistico Generale di Candela (FG), capogruppo ing. Antonio Capobianco. Responsabile elaborati:
  - i. Valutazione Ambientale Strategica (2007).*
9. Redazione del Piano per Insediamenti Produttivi del Comune di San Lorenzello (BN), capogruppo ing. Ferruccio Ferrigni. Responsabile elaborati:
  - i. Valutazione Ambientale Strategica (2006).*
10. Redazione della Valutazione Ambientale Strategica per il Piano strutturale Comunale del Comune di Crucoli (KR), in collaborazione con l'Ufficio di Piano (2013 – in corso).

## **Lavori a committenza privata**

### **IMPIANTI**

1. Progettazione impianto elettrico di n. 1 officina metalmeccanica in Torre Annunziata (NA), per conto di Future System sas (2012-in corso).
2. Direttore tecnico di cantiere per la "Realizzazione di n. 1 impianto fotovoltaico di 644,27 kWp sul tetto del Polo Logistico del Cosilam", nel Comune di Piedimonte San Germano (FR), per conto di Vecar Srl (2012-in corso).
3. Progettazione e direzione lavori di n. 2 impianti fotovoltaici per la potenza complessiva di 199,68 kWp per conto di Timoteo Srl, nel Comune di Ausonia (FR) (2012).
4. Progettazione e direzione lavori di n. 3 impianti fotovoltaici per la potenza complessiva di 12,00 kWp per conto di Elettroitalia Srl, in diversi comuni delle Province di Napoli e Caserta (2012).
5. Progettazione impianto rivelazione incendi in capannone per lavorazione e deposito nel Comune di Orta di Atella (CE), per conto della VELA Distribuzione srl (2012).
6. Progettazione impianto di ventilazione e climatizzazione della risonanza magnetica del Centro diagnostico Dott. Liguori di Aversa (CE) (2011).
7. Progettazione e direzione lavori di n. 6 impianti fotovoltaici per la potenza complessiva di 24,50 kWp per conto di Metan Tecno Srl, in diversi comuni della Provincia di Napoli (2011-2012).
8. Progettazione e direzione lavori di n. 21 impianti fotovoltaici per la potenza complessiva di 243,00 kWp per conto di vari clienti in provincia di Napoli e Caserta (2011-2012).
9. Progettazione degli impianti: elettrico MT/BT, areazione, climatizzazione e igienico-sanitario del 3° bunker per

- radioterapia e degli spazi correlati del Centro Aktis Diagnostica e Terapia SpA in Marano (NA) (2010-2011).
10. Progettazione e direzione lavori di n. 8 impianti fotovoltaici per la potenza complessiva di 39,20 kWp per conto di vari clienti in provincia di Napoli (2010).
  11. Studio di fattibilità di n. 1 impianto fotovoltaico per conto del C. Comm. Le Ginestre di Volla (NA). (2009)
  12. Progettazione preliminare di n. 1 impianto fotovoltaico di potenza 6,44 kWp per conto del sig. Rozza Andrea in Mugnano del Cardinale (AV) (2008).
  13. Studio di fattibilità per conto della Stampatex S.p.A., per la costruzione e la gestione di un impianto di cogenerazione da biomasse e rifiuti solidi urbani di 450 kwp in località Buccino (SA) (2007).
  14. Progettazione preliminare di n. 2 impianti fotovoltaici di potenza 49,5 kWp cadauno per conto della Ecopower Srl (2007).

#### SICUREZZA

1. Adeguamento ai sensi del Dlgs 626/94 e redazione del Documento Valutazione Rischi della Palestra e Scuola di danza "Etoile" di Campobasso (2007).
2. Documento Valutazione Rischi ai sensi del Dlgs 81/08 degli uffici della AerBiz Spa in Roma. (2008)
3. Documento Valutazione Rischi ai sensi del Dlgs. 81/08 della sede operativa della compagnia aerea AirBee in Fiumicino (RM). (2008)

Trecase (Na), 31 dicembre 2012

*Ing. Antonio Parlato*



*Si allega copia fotostatica del documento di identità in corso di validità (art. 38 del DPR 445/2000).*

#### **AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

*Ai sensi e per gli effetti della legge 31.12.96 n. 675 e del D.Lgs. 196/03, autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, per le esigenze di selezione e dichiaro di essere informato dei diritti di cui all'art. 13 a me spettanti finalit  di cui al presente avviso di candidatura.*

Trecase (NA), 31 dicembre 2012

*Antonio Parlato*

