

**LABORATORIO DI RICERCA ALTAMENTE QUALIFICATO DEL MIUR  
(Ministero Istruzione Università e Ricerca)**

Iscrizione all'Albo dei Laboratori MIUR con Decreto Dirigenziale n. 1803/Ric del 02/12/2002  
COD M 72.19.09: Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria;  
COD M 71.12.20: Servizi di progettazione di ingegneria integrata;  
COD P 85.42.00: Istruzione universitaria e post universitaria; accademia e conservatori.  
**(Fonte: ATECO 2007)**

**QUALITY MANAGEMENT SYSTEM  
UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFIED BY CSQ  
Num. Reg. 9175. TCNV**



# TECNOVIA S.r.l.

**Sede legale:**


Piazza Fiera, 1  
I - 39100 BOLZANO  
Tel: (0039) 0471/282823  
e-mail: [amministrazione@tecnovia.it](mailto:amministrazione@tecnovia.it)  
PEC: [tecnovia@epap.sicurezzapostale.it](mailto:tecnovia@epap.sicurezzapostale.it)  
home page: <http://www.tecnovia.it>

**Unità locale**

Via Udine, 51  
I - 34135 TRIESTE  
Tel.: (0039) 0471/282823  
e-mail: [info-ts@tecnovia.it](mailto:info-ts@tecnovia.it)

## INDICE

<b>PROFILO DELLA SOCIETÀ .....</b>	<b>4</b>
<b>PROFILI SINTETICI DEI SOCI.....</b>	<b>5</b>
<b>PROFILI SINTETICI DEI DIPENDENTI.....</b>	<b>6</b>
<b>PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA/SVILUPPO SPERIMENTALE: .....</b>	<b>7</b>
<b>COMPARTECIPAZIONI IN ALTRE SOCIETÀ: .....</b>	<b>13</b>

	<b>Capitale sociale</b>	<b>33.800,00€</b>
	<b>Fabio Palmeri</b>	<b>38,46%</b>
	<b>Alfonso Russi</b>	<b>37,30%</b>
	<b>Daniela Borchia</b>	<b>24,24%</b>
<p><b>Sede legale:</b> Piazza Fiera1, - 39100 Bolzano - BZ- Tel.: (0039) 0471/282823 e-mail: <a href="mailto:amministrazione@tecnovia.it">amministrazione@tecnovia.it</a>; homepage: <a href="http://www.tecnovia.it">www.tecnovia.it</a></p> <p><b>Unità locali:</b></p> <p>1) Via Borroni, 102 - 06034 Foligno - PERUGIA 2) Via Udine, 51 - 34135 Trieste - TS</p> <p>Part.IVA - C. F. - N. Iscrizione al Registro delle Imprese di Bolzano n. 01541200216 del 19/02/1996 Numero Repertorio Economico Amministrativo (REA) - BZ: 127907 del 04/11/1994 Numero Repertorio Economico Amministrativo (REA) - PERUGIA: 231116 del 02/01/2003 Numero Repertorio Economico Amministrativo (REA) - TS: 121406 del 17/11/2003 Numero alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Bolzano: BZ008 - 19895 Legali rappresentanti: Prof. For. Fabio Palmeri e Prof. Geol. Alfonso Russi</p>		

## PROFILO DELLA SOCIETÀ

Tecnovia S.r.l. è una società formata da professionisti ed opera prevalentemente nei settori della valutazione di impatto ambientale, dell'ingegneria naturalistica e della programmazione e pianificazione territoriale ed ambientale.

Nasce come Gruppo di professionisti per la programmazione, pianificazione e progettazione territoriale ed ambientale nel 1994.

Tecnovia® consegue, nel 2002, la **certificazione UNI EN ISO 9001:2008** (Num. Reg. 9175. TCNV) per le seguenti attività:

- servizi di progettazione, ricerca, sviluppo e servizi integrati nel campo dell'ingegneria ambientale delle geo risorse, delle geo tecnologie, delle biotecnologie ambientali e dell'ingegneria industriale (EA: 35);
- Progettazione ed erogazione di servizi di formazione (EA: 37).

Nello stesso anno, con Decreto Dirigenziale n. 1803/Ric del 2 dicembre 2002, viene iscritta all'Albo dei Laboratori di Ricerca del MIUR (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica) in qualità di **Laboratorio di Ricerca Altamente Qualificato**.

**Fonte: Ateco 2007**

COD K 72.19.09: Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria;

COD K 71.12.20: Servizi di progettazione di ingegneria integrata;

COD M 85.42.00: Istruzioni universitaria e post universitaria; accademia e conservatori.

Nel 2004 viene riconosciuto come **Laboratorio di Ricerca Altamente Qualificato** per la ricerca applicata nel campo delle scienze naturali e dell'ingegneria dalla Regione Friuli Venezia Giulia (Decreto 890/IND/28-D/10701 del 13 maggio 2004).

Nello stesso anno, con delibere n.3185 del 06/09/2004 e n. 3612 del 11/10/2004, le viene conferito, dalla Giunta Provinciale di Bolzano, l'accreditamento quale **Ente di Formazione del Fondo Sociale Europeo**.

Nel 2006 ottiene la certificazione dell'Unità locale di Trieste **UNI EN ISO 9001:2008**.

Nel 2008 Tecnovia S.r.l. acquisisce il 100% del capitale della controllata GreenLab S.r.l..

Nel 2011 GreenLab S.r.l., controllata di Tecnovia S.r.l., viene trasformata in Organismo di Ricerca secondo la Comunicazione della Commissione UE 2006/C 323/01 punto 2.2. lettera d): "Disciplina comunitaria in materia di aiuti di stato a favore della ricerca, sviluppo ed innovazione".

A gennaio 2014 Tecnovia Srl e Greenlab Srl ottengono la **certificazione audit famigliaelavoro**. Entrambe le società, infatti, si sono impegnate a migliorare costantemente la conciliabilità famiglia-lavoro adottando una politica del personale orientata anche alla famiglia.

### Mission

Operare nell'ottica del **SERVIZIO** di qualità al **CLIENTE** per sviluppare progettazione, consulenza, ricerca e formazione in campo industriale ed ambientale, attraverso la ricerca costante della **MIGLIORE SOLUZIONE** e l'attenta analisi dei risultati per ottenere uno standard elevato dei servizi erogati che vengano apprezzati dalla clientela per una **RECIPROCA SODDISFAZIONE**.

### Vision

Mettere in atto nei servizi erogati nuove idee e tecnologie nel settore industriale ed ambientale ad elevato valore aggiunto, per la piena soddisfazione dei clienti e per la stabile presenza dell'azienda sul mercato.

### Conciliazione famiglia-lavoro

Migliorare costantemente la conciliabilità famiglia-lavoro adottando una politica del personale orientata anche alla famiglia.

## PROFILI SINTETICI DEI SOCI

### **Prof. For. Fabio Palmeri – Amministratore unico**

Forestale, libero professionista, opera nel settore della progettazione agro-forestale ed ambientale. In questo stesso ambito svolge attività di consulenza, formazione e ricerca. Esperto di recuperi ambientali con tecniche di Ingegneria Naturalistica, ha al suo attivo progetti di tutela, rinaturalizzazione e ripristino ambientale in diversi settori. Coordinatore di gruppi di lavoro nell'ambito di Studi di Impatto Ambientale e di cantieri didattici di Ingegneria Naturalistica, è autore di alcune pubblicazioni in questi stessi ambiti. È vicepresidente nazionale dell'AIPIN (Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica), socio esperto dal 1997 e presidente e socio fondatore della sezione AIPIN Bolzano - Alto Adige. Già membro della Commissione Tecnica "Difesa del Suolo" presso il Ministero dell'Ambiente, è esperto di sicurezza nei cantieri - Coordinatore per la sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori - istituito con decreto 1003/21 della Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige. Dal 2008 è Consigliere Coordinatore del Dipartimento Protezione Civile e Sicurezza sul Lavoro dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e Forestali.

Auditor e lead auditor di Sistemi di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001:2008 e di Sistemi di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14000:2004. Auditor interno sulla base della norma OHSAS 18001 e linee guida sulla sicurezza BS 8800 e OHSAS 18002. Coordinatore di progetti di ricerca finanziati dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ed esperto accreditato presso lo stesso Ministero dal 2002, dal Ministero dello Sviluppo Economico e del TIS Innovation Park dell'Alto Adige dal 2009. Iscritto all'Albo Esperti Finanziamenti Europei - Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige dal 2013. Amministratore unico della Tecnovia® S.r.l. - Laboratorio di Ricerca Altamente Qualificato del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e amministratore delegato della GreenLab® S.r.l. - Organismo di ricerca.

### **Prof. Geol. Alfonso Russi – Amministratore delegato**

Geologo e libero professionista nel campo della geologia ambientale e dell'ecologia applicata, è esperto in pianificazione territoriale, telerilevamento e geoinformatica. Cura attività di consulenza, formazione e ricerca.

Professore a contratto presso il C.d.L. in "Scienze Ambientali" a Taranto, presso il C.d.L.

in "Scienze Biologiche" a Bari, presso il C.d.L. in "Gestione dell'Ambiente Naturale e delle Aree Protette" a Camerino, ha tenuto corsi e seminari presso varie Università, Istituti di ricerca, Amministrazioni regionali, Enti ed Associazioni.

Analista ambientale, generalista e coordinatore in S.I.A. relativi a dighe, strade, discariche di R.S.U. e T.N., impianti di depurazione, teleferiche, insediamenti turistici, ecc. Redattore di piani e programmi territoriali e ambientali per Enti e Amministrazioni.

Analista e produttore di software per il settore ambientale, tra cui V.I.A. con matrici a livelli di correlazione variabile, modelli reticolari integrati da analisi statistica, vulnerabilità degli acquiferi, modelli climatici, regressioni lineari multiple, analisi multi criteri e multi obiettivo, stime econometriche, VAN-SRI.

Autore di libri e di pubblicazioni scientifiche nel settore della V.I.A., dell'Estimo, del Ripristino ambientale e dei modelli matematici. Amministratore della Russi Software S.r.l. (Bolzano).

Amministratore della GreenLab® S.r.l. (Trieste). Consulente APAT – Agenzia per la Protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici. Membro del Team Alpinsieme della Convenzione Europea delle Alpi (Ministero Ambiente – Apat). Membro del Comitato Scientifico per il Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Terni. Consulente dell'Ufficio per l'Edilizia di Culto, VICARIATUS URBIS (Città del Vaticano).

È redattore di oltre 400 studi, relazioni e progetti dal 1985 ad oggi. È autore di 54 pubblicazioni a carattere tecnico e scientifico.

Auditor e Lead Auditor di SGQ sulla base della norma UNI EN ISO 9001:2000 (corso di formazione ed esame presso IMQ) qualificato CEPAS.

Responsabile scientifico del Laboratorio Altamente Qualificato del M.I.U.R. TECNOVIA di Bolzano

### **Arch. Daniela Borchia – Responsabile amministrativo**

Architetto, libero professionista, opera nel settore della progettazione ambientale della pianificazione paesistica, del recupero ambientale, della valutazione di impatto e delle analisi ambientali. Segue anche di attività di formazione e ricerca.

Responsabile interno del Sistema di Accreditamento Enti Formativi in Provincia di Bolzano, si occupa della progettazione, coordinamento, amministrazione, monitoraggio e valutazione nell'ambito dei corsi finanziati dalla Comunità Europea.

Vice presidente e socio fondatore della sezione AIPIN Bolzano Alto-Adige. Socio della Russi Software S.r.l.

È autore di alcune pubblicazioni sulla Valutazione di Impatto Ambientale. Redattore di progetti di rinaturalizzazione e della relativa cartografia tematica.

Auditor e Lead Auditor di SGQ sulla base della norma UNI EN ISO 9001:2000 (corso di formazione ed esame presso IMQ) qualificato CEPAS.

E', inoltre, Responsabile Responsabile del sistema di gestione della qualità e Referente Audit famiglia&lavoro.

## **PROFILI SINTETICI DEI DIPENDENTI**

### **Dott.ssa Amb. Chiara Zanoni**

Laureata in Scienze Ambientali nel 1997 si è specializzata nei recuperi ambientali con tecniche di Ingegneria Naturalistica;

E' autrice di alcune pubblicazioni e CD-Rom di Ingegneria Naturalistica e Modellistica ambientale nonché docente nell'ambito di corsi per i Sistemi Informativi Territoriali e per l'Ingegneria Naturalistica.

Auditor e lead auditor di Sistemi di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001:2008 e di Sistemi di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14000:2004.

Attualmente svolge, presso Tecnovia Srl, l'attività di Ricercatore e coordinatore commesse di ricerca, progettazione, consulenza:

- Ricerca nell'ambito di: sicurezza nei piani di coordinamento e sicurezza nei cantieri di Ingegneria Naturalistica (I.N.); verifica del risparmio energetico ottenibile nel settore dell'edilizia sostenibile con la realizzazione di coperture a verde pensile e di facciata; ricerca, sviluppo sperimentale ed acquisizione di elementi progettuali di moduli essicativi di strutture solarizzate per la conservazione dei foraggi nel rispetto delle tipologie costruttive alpine.
- Progettazione nell'ambito di: sistemazioni e rinaturalizzazioni con tecniche di ingegneria naturalistica di frane di versante, argini di corsi d'acqua, piste ciclabili e passeggiate lungo lago, viabilità minore; inserimento ambientale di opere infrastrutturali; interventi di mitigazione del rischio idrogeologico
- Consulenza nel'ambito di: certificazioni energetiche e delle certificazioni ecologico/ambientali strategiche e bilancio energetico; SIA relativi a infrastrutture lineari, parchi fotovoltaici, tunnel di base del brennero, discariche; VINCA; Studi di miglioramenti Ambientali; studi di fattibilità ambientale.

## Principali progetti di Ricerca/Sviluppo sperimentale:

N. Progr.	Anno	Committente	Titolo
1	2000	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Modelli e strumenti per la stima dei fattori socio-economici nella valutazione di impatto ambientale (V.I.A.) e nella valutazione ambientale strategica (V.A.S.)</b> Protocollo presso MIUR n. 3390
2	2000	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Realizzazione di un modello per il calcolo di dell'erosione di un bacino idrografico</b> Protocollo presso MIUR n. 3390
3	2000	Russi Software – Bolzano	<b>Ricerca finanziata dal MURST dal titolo “Nuove applicazioni nell’impiego dei SIT (Sistemi Informativi Territoriali) nella gestione ecologica del territorio: l’utilizzo degli indici di Ecologia del Paesaggio (Landscape Ecology)”</b>
4	2001	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Tecnologie innovative a basso impatto ambientale per la messa in sicurezza dei corsi d’acqua</b> Protocollo presso MIUR n. 5696
5	2002	Biofer – Amit Demetra Scarl Perugia	<b>Impiego del compost ACQ in tecniche di difesa del suolo - Biofer</b> Ricerca svolta dal Laboratorio di Ricerca “DEMETRA RICERCA” Protocollo presso MIUR n. 1339
6	2002	Ecogreen S.r.l. Demetra Scarl – Perugia	<b>Studi, analisi di fattibilità, ricerche e progettazione di tecniche di difesa del suolo e consolidamento di scarpate anche in aree di degrado ambientale, mediante la sperimentazione di miscele composite di Compost ACQ ed ammendante sabbioso – limoso - argilloso, attraverso lo sviluppo di prototipi di macchinari innovativi idonei alla preparazione, confezionamento e successiva applicazione delle miscele preparate</b> <b>Ricerca svolta dal Laboratorio di Ricerca “DEMETRA RICERCA”</b> Protocollo presso MIUR n. 8636
7	2003	Brixen Tetti Bressanone (BZ) Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Studi, analisi ricerche, progettazione e sviluppo sperimentale finalizzati alla realizzazione di un prototipo di casa a basso impatto ambientale con struttura con travi lamellari – P.M.I Brixen Tetti S.r.l.</b> Protocollo presso MIUR n. 2573
8	2003	Demetra Scarl Perugia Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Studi, analisi, ricerche e progettazione volte al potenziamento del laboratorio di ricerca per conseguire un notevole miglioramento del servizio di ricerca industriale a favore delle piccole e medie imprese.</b> Protocollo presso MIUR 2106
9	2003	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Studi, analisi ricerche e progettazioni volte al potenziamento del laboratorio di ricerca per conseguire un notevole miglioramento del servizio di ricerca industriale a favore delle piccole e medie imprese</b> Protocollo presso MIUR n. 8862
10	2003	Berman S.p.A. S. Benedetto Po (MN)	<b>Studi analisi di fattibilità, ricerche e non preponderanti attività di sviluppo precompetitivo finalizzato alla gestione integrata ed innovativa dei materiali del ciclo produttivo aziendale”</b> <b>“Studi, analisi di fattibilità, ricerche e sviluppo sperimentali volti all’acquisizione di conoscenze per l’applicazione del sistema di gestione della qualità aziendale (SGQA) al ciclo produttivo aziendale”</b> <b>P.M.I Berman S.p.a.</b> Protocollo presso MIUR 2102

<b>N. Progr.</b>	<b>Anno</b>	<b>Committente</b>	<b>Titolo</b>
11	2004	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Strumenti di contabilità e bilancio economico – ambientale, l'analisi costi/benefici ed indicatori per la valutazione dei costi ambientali</b> Protocollo presso MIUR n. 8344
12	2004	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>La sicurezza ed i piani di coordinamento e sicurezza (L. 494/96 e D.lgs. 528/99) nei cantieri di Ingegneria Naturalistica mediante metodologia e strumenti per una corretta gestione</b> Protocollo presso MIUR n. 8344
13	2004	Greenlab S.r.l. Trieste	<b>Individuazione di specie autoctone per la realizzazione di coperture a verde estensivo e valutazione dei vantaggi ambientali funzionali e gestionali derivanti dal loro utilizzo.</b> Direzione Regionale delle attività produttive Regione FVG OBIETTIVO 2 2000-2006
14	2005	Ripartizione 34 – Innovazione, Ricerca, Sviluppo e Cooperative Russi Software S.r.l. - Bolzano Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Creazione di un anagrafe provinciale delle ricerche e creazione di una procedura “a valutazione” relative alle attività di ricerca e sviluppo precompetitivo. Ripartizione 34 – Innovazione, Ricerca, Sviluppo e Cooperative</b>
15	2005	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>La Certificazione ambientale ISO 14001 ed Emas II negli enti territoriali Docup Regione Friuli Venezia Giulia</b>
16	2005	Ditta Chinellato Roberto – Bolzano Tecnovia Srl – Bolzano	<b>Richiesta di finanziamento Legge Provinciale 4/97 capo 4: Ricerca del modello ottimale per la realizzazione di stand fieristici con l'utilizzo di materiali e procedure innovativi – coordinamento generale</b>
17	2005	Zunter Ofenbau – Velturmo (BZ) Tecnovia Srl – Bolzano	<b>Ricerca per la realizzazione di uno sportello per stufe con recupero di calore – coordinamento generale - Legge Provinciale 4/97 capo 4</b>
18	2005	Micros Automation – Brunico (BZ) Tecnovia Srl – Bolzano	<b>Ricerca per robot finalizzato alla selezione dei pezzi per predisposizione di colli da produzione – coordinamento generale - Legge Provinciale 4/97 capo 4</b>
19	2005	Gasser Christian Barbiano (BZ) Tecnovia Srl – Bolzano	<b>Ricerca per la realizzazione unità prefabbricata con anima in metallo leggero e copertura con legno per unità di servizio – coordinamento generale - Legge Provinciale 4/97 capo 4</b>
20	2006	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Analisi costi benefici applicata ad un macchinario innovativo per la lavorazione del legno ad uso degli artigiani del legno della Val Gardena</b>
21	2006	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Analisi costi benefici applicata ad un macchinario innovativo per la lavorazione del legno ad uso degli artigiani del legno della Val Gardena Legge Provinciale Bolzano n.4/97 capo 4</b>
22	2006	Tecnovia S.r.l. CDM S.n.c. Bolzano	<b>Studi, analisi, ricerche, progettazioni e non preponderanti attività di sviluppo volte alla trasformazione e al miglioramento della documentazione aziendale di gestione della commessa, del SGQ, della documentazione pubblicitaria e di quella amministrativa.</b> Protocollo presso MIUR n. 22032



<b>N. Progr.</b>	<b>Anno</b>	<b>Committente</b>	<b>Titolo</b>
23	2007	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Studi, Analisi, Ricerche e Sviluppo sperimentale volti alla progettazione di un Sistema Integrato di Telerilevamento - WebGis per la gestione della costa.- Finanziamento LR 23.07.1984 n.30 Capo 8 - Regione Friuli Venezia Giulia</b>
24	2007	Greenlab S.r.l. Trieste	<b>"Ricerca su metodologie e tecniche per la riduzione dei tempi e costi di progettazione, per la gestione, organizzazione, certificazione, innovazione tecnologica progettazione e marketing (investimenti reali)" - DOCUP OB 2 - 2005</b> Regione Friuli Venezia Giulia
25	2007	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Consulenza ricerca industriale</b> Iride S.r.l. - Perugia
26	2007	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Ricerca su metodologie e tecniche per riduzione tempi e costi di progettazione - Regione Friuli Venezia Giulia DOCUP - OB 2 - 2005</b>
27	2008	Terra Consulting (Adria, RO)	<b>Studio, ricerca, sviluppo e realizzazione di nuovi software e servizi per l'ingegneria. "Portale Energia-Edilizia". MIUR - D.M. 30587</b>
28	2008	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Realizzazione di un sito web multilingue</b>
29	2009	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Ricerca cofinanziata dalla Regione FVG "RLM-LANDSCAPE" stima della qualità del paesaggio cin modello di regressione lineare multipla</b>
30	2009	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Studi, ricerche e sviluppo precompetitivo relativi alla creazione di un modello per la stima, il calcolo e la verifica del risparmio energetico ottenibile, nel settore dell'edilizia sostenibile, con la realizzazione di coperture a verde pensile e di facciata.</b>
31	2009	Russi Software S.r.l. Bolzano	<b>Ricerca MIVIS "Impiego di immagini satellitari MIVIS per le analisi ambientali"</b>
32	2010	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Ricerca cofinanziata dalla Regione FVG (L.R. 47/78) "La valutazione della qualità energetica ed ambientale degli edifici - Protocollo VEA".</b>
33	2010	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Tecnologie relative a risorse sostenibili: edilizia ecosostenibile, tecnologie ambientali, benessere e salute in ambiente urbano BOBYNET.</b>
34	2010	AREA di Ricerca - Servizio Risorse Umane e Formazione - Progetto D4 TRIESTE (TS) Tecnovia Srl - Bolzano	<b>Consulenza progetto preliminare "Ater edilizia bioecologica"</b>
35	2011	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>Collaborazione alla ricerca per la realizzazione di un nuovo prodotto/servizio UAV dal titolo OSA-Osservazione e rilievi dall'Alto mediante aeromobile a pilotaggio.</b>
36	2011	Duferco Engineering Spa	<b>Studio del bacino e delle modalità di approvvigionamento di 150.000 tonnellate di biomasse legnose a fini energetici per Centrale ENEL - Repubblica di Montenegro</b>
37	2011	CETA - Centro di Ecologia Teorica ed Applicata - Gorizia	<b>Attività sperimentali nell'ambito del progetto di ricerca "ZOOTANOLO - Produzione del Bioetanolo come valorizzazione energetica innovativa dei reflui zootecnici"</b>

<b>N. Progr.</b>	<b>Anno</b>	<b>Committente</b>	<b>Titolo</b>
38	2011	WPP UNO S.p.a.	<b>LCA – Life Cycle Assessment, stima delle emissioni di CO2 e di altri gas inquinanti per l'ampliamento del parco eolico "La Miniera" in Montecatini Val di Cecina (PI)</b>
39	2011	Digitech S.r.l.	<b>"SPA – Sicurezza per anziano" Commessa di ricerca cofinanziata dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</b>
40	2011	Tecnovia S.r.l., con il cofinanziamento della Regione Friuli Venezia Giulia	<b>"Realizzazione di un'innovativa piattaforma web-based per servizi di consulenza ambientale e di ingegneria". Commessa di ricerca cofinanziata dalla Regione Friuli Venezia Giulia</b>
41	2011	Tecnovia S.r.l., con il cofinanziamento della Regione Friuli Venezia Giulia	<b>"Realizzazione di un'innovativa piattaforma web-based per servizi di consulenza ambientale e di ingegneria". Commessa di ricerca cofinanziata dalla Regione Friuli Venezia Giulia</b>
42	2011	Consorzio per L'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste	<b>Studio di fattibilità e dimensionamento di due impianti di trattamento di fanghi industriali attraverso la fito-disidratazione da applicare ad aziende lucane operanti nel settore della lavorazione e commercializzazione del vetro</b>
43	2012	Abilene Net Solutions S.r.l.	<b>Studi, ricerche e sviluppo di una piattaforma di virtualizzazione on-line con supporto e-commerce</b>
44	2012	Tecnovia S.r.l. Bolzano	<b>"Studio, ricerche e sviluppo precompetitivo per la creazione di un modello integrato che consenta di stimare, anche mediante calcolo automatizzato, il grado di isolamento acustico ottenibile con la realizzazione di coperture a verde pensile" Protocollo presso MIUR n.63709</b>
45	2012	GreenLab S.r.l.,	<b>"DAI – Dispositivo Anti-abbandono Involontario" progetti di ricerca e sviluppo industriale per la realizzazione di un sistema anti abbandono involontario di esseri viventi all'interno delle vetture</b>
46	2012	Timenet S.r.l.	<b>"POTENZIAMENTO TIME-NET s.r.l. : Linea 1 - potenziamento fax facile per applicazioni mobile. Linea 2 - studi, ricerche e sviluppo di una piattaforma software in grado di lavorare in ambienti cloud che permetta di realizzare in tempo reale delle centrali telefoniche virtuali per la gestione di micro-imprese. Linea 3 - studi, ricerche e sviluppo di un sistema web phone per il nuovo servizio di voip in cloud</b>
47	2012	New Entity s.a.s.	<b>"Progetto E_Vox: sistema di comunicazione innovativo basato su tecnologia Voice over IP (VoIP)"</b>
48	2012	Isvea S.r.l.	<b>Studi, ricerche e sviluppo di un sistema integrato di lettura ottico di etichette.</b>
49	2012	Semplifika S.A.S.	<b>Studi, ricerche e sviluppo di un nuovo sistema software per azioni di Geomarketing.</b>
50	2012	VCO Trasporti Spa - Verbania	<b>Progetto di Ricerca applicata e sviluppo sperimentale Bio-olio da FORSU</b>

<b>N. Progr.</b>	<b>Anno</b>	<b>Committente</b>	<b>Titolo</b>
51	2012	Infodata Sistemi Srl - Trieste	<b>Progetto di ricerca applicata e sviluppo sperimentale IOT - INTERNET OF THINGS – Nuovo sistema integrato per la gestione e la partecipazione ad eventi utilizzando la peculiarità dell'internet delle cose</b>
52	2012	Carra Depurazioni Srl – Castelfranco Veneto	<b>Progetto Ricerca Applicata: FITO BOTTOM-UP – nuova tipologia d'impianto prefabbricato di fitodepurazione a flusso ascendente</b>
53	2012	NP Industries Srl – Spilimbergo	<b>Progetto di Ricerca applicata e sviluppo Software Multi-Piattaforma di analisi dei flussi gestionali e anomalies alert - I-TRAKER</b>
54	2012	Con.Ser. VCO Spa - Verbania	<b>Studio di ricerca su riciclo materie plastiche da raccolta differenziata - PLASTIGREEN</b>
55	2012	Tecnovia Srl – Carra Depurazioni Srl	<b>Collaborazione alla progettazione di impianti di depurazione di acque di dilavamento autostradale</b>
56	2012	Tecnovia Srl – Cortea Scrl	<b>Analisi e Identificazione dei Sistemi tecnologici innovativi per il Condizionamento di edifici e processi Produttivi - SOLAR COOLING</b>
57	2013	Università di Bolzano - Tecnovia Srl	<b>Studi e ricerche per la rimozione dell'Azoto ammoniacale dai reflui zootecnici e dagli scarti dell'industria della carne per la digestione anaerobica e produzione di biogas.</b>
58	2014	Tecnovia Srl	<b>M.E.S.S.O – Ricerca, sviluppo sperimentale ed acquisizione di elementi progettuali di moduli essiccativi di strutture solarizzate per la conservazione dei foraggi nel rispetto delle tipologie costruttive alpine.</b>
59	2015	CMT circuiti stampati Srl, Campi di Teramo	<b>STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE, PROGETTAZIONI E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI ALLA PRODUZIONE DI PARTICOLARI METALLICI COMPLESSI REALIZZATI CON LA TECNOLOGIA DI FOTOTRANCIATURA CHIMICA E DESTINATI A VARI AMBITI INDUSTRIALI</b>
60	2015	CEB Srl, Foligno PG	<b>STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE, PROGETTAZIONI E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI ALL'Adeguamento, ammodernamento e sviluppo di nuove tecnologie su generatori eolici usati</b>
61	2015	Nova Software Srl, Buttrio UD	<b>STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE, PROGETTAZIONI E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI ALLO SVILUPPO DI MERCATO ICT PER IL SISTEMA CLOUD/ERP DI NOVA SOFTWARE</b>
62	2015	Etra Srl, Sacile PD	<b>STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE, PROGETTAZIONI E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI:</b> <b>1) ALLA PRODUZIONE DI UNA NUOVA LINEA DI COMPONENTI D'ARREDO</b> <b>2) REENGINEERING DEI PROCESSI AZIENDALI CON CONFIGURATORE DI PRODOTTO TECNICO-COMMERCIALE E DI FACTORY&amp;OFFICE AUTOMATION</b>

**RIFERIMENTI GIURIDICO – FISCALI**

Sede legale	Piazza Fiera 1 39100 Bolzano - BZ	Tel: (0039) 0471/282823 e-mail: <a href="mailto:amministrazione@tecnovia.it">amministrazione@tecnovia.it</a> PEC: <a href="mailto:tecnovia@epap.sicurezza postale.it">tecnovia@epap.sicurezza postale.it</a>
Data di costituzione	04 agosto 1994	
Numero Repertorio Economico Amministrativo CCIAA - BZ	127907 del 04/11/1994	
Partita IVA-Codice Fiscale e Numero di Iscrizione al Registro delle Imprese di Bolzano	01541200216	
1) Unità locale	Via Borroni, 102 06034 – Foligno – PG	Tel: (0039) 0742/358566 e-mail: <a href="mailto:amministrazione@tecnovia.it">amministrazione@tecnovia.it</a>
Numero Repertorio Economico Amministrativo CCIAA – PERUGIA	231116 del 02/01/2003	
2) Unità locale	Via Udine, 51 34135Trieste - TS	Tel: (0039) 0471/282823 e-mail: <a href="mailto:info-ts@tecnovia.it">info-ts@tecnovia.it</a>
Numero Repertorio Economico Amministrativo CCIAA - TS	121406 del 17/11/2003	
Capitale sociale	Euro 33.800,00 interamente versati	
Codice di iscrizione Anagrafe Nazionale delle Ricerche	52060YSS	

Durata società 31/12/2100

Certificato SGQ ISO 9001 – 2008 n. 9175 TCNV prima emissione 07/11/2002, settore EA 35;37 rilasciato da CSQ organismo accreditato da ACCREDIA

CCNL: commercio

**RIFERIMENTI BANCARI**

FILIALE BANCARIA	COORDINATE BANCARIE
C/C/B UniCredit Banca Bolzano Piazza Walter, 4/5 - 39100 Bolzano - Bz	n° 4654265 Coordinate bancarie: PAESE: IT CIN - EU: 67 CIN - IT: L ABI: 02008 CAB:11600 IBAN: IT67 L 02008 11600 000004654265 BIC: UNCRIT2B965

## COMPARTECIPAZIONI IN ALTRE SOCIETÀ:

 **GREEN LAB® S.R.L.**

### - ORGANISMO DI RICERCA -

Ai sensi della Comunicazione della Commissione UE 2006/C 323/01 punto 2.2. lettera d):  
 “Disciplina comunitaria in materia di aiuti di stato a favore della ricerca, sviluppo ed innovazione”

#### Sede legale:

P.za Fiera, 1  
 39100 Bolzano - BZ  
 Tel: (0039) 0471/282823

e-mail: [info@green-lab.it](mailto:info@green-lab.it)  
<http://www.green-lab.it>

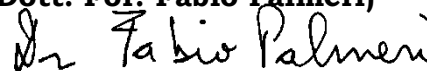
P. IVA.: 00968150326  
 Numero Repertorio Economico Amministrativo: REA 200668  
 Codice Anagrafe Nazionale delle Ricerche: 53853 MFX  
 Legale rappresentante: Prof. Geol. Alfonso Russi

<b>Capitale sociale:</b>	<b>40.000,00 €</b>
<b>Tecnovia S.r.l.</b>	100,00 %

L'attività principale della società riguarda la ricerca applicata in campo ambientale.  
 In particolare: analisi e censimenti, cartografie tematiche e sistemi informativi territoriali, modelli matematici per la diffusione-diluizione di inquinanti, bilanci ecologici territoriali, certificazioni ambientali, ricerca di finanziamenti per l'attività nel settore ambientale.

**Bolzano, 24 February 2016**

**L'Amministratore di Tecnovia S.r.l.**  
**(Dott. For. Fabio Palmeri)**



Il sottoscritto, legale rappresentante della Tecnovia S.r.l. attesta sotto la propria responsabilità, la veridicità delle dichiarazioni contenute nel presente curriculum, conscio della responsabilità di fronte alle norme vigenti ed alle norme deontologiche della professione e sulla base del DPR 28 dicembre 2000 n. 445.