

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 9001:2015**



TECNOVIA S.r.l.

Sede legale:

Piazza Fiera, 1

I - 39100 BOLZANO

Tel: (+39) 0471/282823


e-mail: amministrazione@tecnovia.it

PEC: tecnovia@epap.sicurezzapostale.it

home page: <http://www.tecnovia.it>

INDICE

PROFILO DELLA SOCIETÀ	4
PROFILI SINTETICI DEI SOCI.....	5
PROFILI SINTETICI DEI DIPENDENTI	6
PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA/SVILUPPO SPERIMENTALE.....	7
RIFERIMENTI GIURIDICO – FISCALI.....	15
COMPARTICIPAZIONI IN ALTRE SOCIETÀ.....	16

	Capitale sociale	€80.000,00€
	Fabio Palmeri	38,46%
	Alfonso Russi	37,30%
	Daniela Borchia	24,24%
<p>Sede legale: Piazza Fiera1, - 39100 Bolzano - BZ- Tel.: (+39) 0471/282823 e-mail: amministrazione@tecnovia.it; homepage: www.tecnovia.it</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 alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Bolzano: BZ008 - 19895 Legali rappresentanti: Prof. For. Fabio Palmeri - Prof. Geol. Alfonso Russi – Arch. Daniela Borchia</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® ha conseguito la **certificazione UNI EN ISO 9001:2015** (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);

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**.

Il 28/07/2006 avviene ufficialmente l'insediamento di Tecnovia S.r.l. nell'Area di Ricerca "AREA Science Park di Trieste".

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

Nel 2011 GreenLab S.r.l., controllata da 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".

Nel 2012 sviluppa insieme alla Namirial Spa di Ancona due software applicative uno per gli studi di impatto ambientale ed uno per i piani di sicurezza e coordinamento in cantieri con presenza di tecniche di ingegneria naturalistica.

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.

Nel 2018 costituisce la Start up innovativa E_KORA Srl iscritta alla sezione speciale della CCIAA di Bari.

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.

PROFILI SINTETICI DEI SOCI

Prof. For. Fabio Palmeri – Amministratore – Responsabile tecnico

Forestale, libero professionista, ha operato ed opera nel settore della progettazione agro-forestale ed ambientale.

Svolge attività di consulenza e formazione nel settore ambientale.

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 ambientali per Enti e Amministrazioni e della cartografia tematica di riferimento.

Esperto di recuperi ambientali con tecniche di Ingegneria Naturalistica. Ha al suo attivo progetti di tutela, rinaturalizzazione, ripristino ambientale in diversi settori.

Docente e coordinatore di cantieri didattici di Ingegneria Naturalistica.

Docente e relatore, nell'ambito di corsi e convegni di Ecologia del Paesaggio e Metodologie di VIA.

È autore di alcune pubblicazioni sull'Ecologia del Paesaggio, sull'Ingegneria Naturalistica, sulla Valutazione di Impatto Ambientale e di un volume di Estimo.

È stato correlatore di Tesi di laurea presso il CdL in Scienze Biologiche dell'Università degli Studi di Padova.

Già membro della Commissione Tecnica "Difesa del Suolo" presso il Ministero dell'Ambiente.

Consulente APAT – Agenzia per la Protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici.

Presidente e socio fondatore della sezione AIPIN Bolzano Alto-Adige. Socio esperto dal 1997.

Socio fondatore dell'A.I.V.E.P. (Associazione Italiana Verde Pensile)

Esperto accreditato presso il Ministero dell'Università e della Ricerca e del TIS Innovation Park dell'Alto Adige.

Professore a contratto di Ecologia del Paesaggio nell'ambito dell'insegnamento Igiene - indirizzo Bioecologico presso il CdL in Scienze Biologiche della Facoltà di Scienze mm. ff. nn. dell'Università degli Studi di Padova.

Esperto MIUR Cat. C con decreto n° 1176 del 2 agosto 2002.

Ausiliario tecnico di Polizia Giudiziaria della provincia di Bari e Catanzaro.

Auditor e Lead Auditor di SGQ e SGA sulla base delle norme UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14000:2004 corso qualificato CEPAS

Dal 2008 Consigliere Coordinatore del Dipartimento Protezione Civile e Sicurezza sul Lavoro dell'Ordine Nazionale dei dottori Agronomi e dei dottori Forestali.

Prof. Geol. Alfonso Russi – Amministratore – Responsabile scientifico

Geologo, libero professionista, ha operato ed opera soprattutto nel campo della geologia ambientale e dell'ecologia applicata. Esperto in pianificazione territoriale, telerilevamento e geoinformatica, svolge attività di consulenza e formazione.

Professore a contratto presso il CdL in "Scienze Ambientali" a Taranto, presso il CdL in "Scienze Biologiche" a Bari, presso il CdL 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 Green Lab 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

È redattore di oltre 400 studi, relazioni e progetti dal 1985 ad oggi.

È autore di 54 pubblicazioni a carattere tecnico e scientifico.

Consulente dell'Ufficio per l'Edilizia di Culto, VICARIATUS URBIS (Città del Vaticano).

Responsabile scientifico del Laboratorio Altamente Qualificato del M.I.U.R. TECNOVIA di Bolzano. Auditor e Lead Auditor di SGQ sulla base della norma UNI EN ISO 9001 (corso di formazione ed esame presso IMQ) qualificato CEPAS.

**Arch. Daniela Borchia –
Amministratore – Direzione
amministrativo - contabile**

Architetto, libero professionista, ha realizzato e realizza progetti di restauro e recupero di edifici storici e progetti di edilizia industriale e commerciale.

Opera nel settore della progettazione ambientale della pianificazione paesistica, del recupero ambientale, delle analisi ambientali e della valutazione di impatto.

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.

È autore di alcune pubblicazioni sulla Valutazione di Impatto Ambientale.

Redattore di progetti di rinaturalizzazione e della relativa cartografia tematica.

Socio della Russi Software S.r.l.

Vice presidente e socio fondatore della sezione AIPIN Bolzano Alto-Adige.

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

**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.

È 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.

Dal 1999 al 2001 è stata Amministratore di TECNOVIA S.r.l.

Responsabile della RUSSI SOFTWARE Srl – Software e servizi per il territorio presso la sede legale di Bolzano per la quale, dal 2000 al 2002, è stata anche ricercatrice con una ricerca finanziata dal MURST sull'applicazione di indici di Ecologia del Paesaggio ai SIT.

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

Auditor e Lead Auditor di Sistemi di Gestione Ambientale con corso di formazione IMQ qualificato CEPAS.

Attualmente svolge, presso Tecnovia Srl, l'attività di Responsabile Qualità e Responsabile della Gestione del Personale, coordinatore interno di progetti di rinaturalizzazione con tecniche di Ingegneria Naturalistica e Studi di Impatto ambientale.

Principali progetti di Ricerca/Sviluppo sperimentale

N. Progr.	Anno	Committente	Titolo
1	2000	Tecnovia S.r.l. Bolzano	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.) Protocollo presso MIUR n. 3390
2	2000	Tecnovia S.r.l. Bolzano	Realizzazione di un modello per il calcolo di dell'erosione di un bacino idrografico Protocollo presso MIUR n. 3390
3	2000	Russi Software – Bolzano	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)”
4	2001	Tecnovia S.r.l. Bolzano	Tecnologie innovative a basso impatto ambientale per la messa in sicurezza dei corsi d’acqua Protocollo presso MIUR n. 5696
5	2002	Biofer – Amit Demetra Scarl Perugia	Impiego del compost ACQ in tecniche di difesa del suolo - Biofer Ricerca svolta dal Laboratorio di Ricerca “DEMETRA RICERCA” Protocollo presso MIUR n. 1339
6	2002	Ecogreen S.r.l. Demetra Scarl – Perugia	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 Ricerca svolta dal Laboratorio di Ricerca “DEMETRA RICERCA” Protocollo presso MIUR n. 8636
7	2003	Brixen Tetti Bressanone (BZ) Tecnovia S.r.l. Bolzano	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. Protocollo presso MIUR n. 2573
8	2003	Demetra Scarl Perugia Tecnovia S.r.l. Bolzano	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. Protocollo presso MIUR 2106
9	2003	Tecnovia S.r.l. Bolzano	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 Protocollo presso MIUR n. 8862

N. Progr.	Anno	Committente	Titolo
10	2003	Berman S.p.A. S. Benedetto Po (MN)	Studi analisi di fattibilità, ricerche e non preponderanti attività di sviluppo precompetitivo finalizzato alla gestione integrata ed innovativa dei materiali del ciclo produttivo aziendale” “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” P.M.I Berman S.p.a. Protocollo presso MIUR 2102
11	2004	Tecnovia S.r.l. Bolzano	Strumenti di contabilità e bilancio economico – ambientale, l’analisi costi/benefici ed indicatori per la valutazione dei costi ambientali Protocollo presso MIUR n. 8344
12	2004	Tecnovia S.r.l. Bolzano	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 Protocollo presso MIUR n. 8344
13	2004	Greenlab S.r.l. Trieste	Individuazione di specie autoctone per la realizzazione di coperture a verde estensivo e valutazione dei vantaggi ambientali funzionali e gestionali derivanti dal loro utilizzo. 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	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
15	2005	Tecnovia S.r.l. Bolzano	La Certificazione ambientale ISO 14001 ed Emas II negli enti territoriali Docup Regione Friuli Venezia Giulia
16	2005	Ditta Chinellato Roberto – Bolzano Tecnovia Srl – Bolzano	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
17	2005	Zunter Ofenbau – Velturmo (BZ) Tecnovia Srl – Bolzano	Ricerca per la realizzazione di uno sportello per stufe con recupero di calore – coordinamento generale - Legge Provinciale 4/97 capo 4
18	2005	Micros Automation – Brunico (BZ) Tecnovia Srl – Bolzano	Ricerca per robot finalizzato alla selezione dei pezzi per predisposizione di colli da produzione – coordinamento generale - Legge Provinciale 4/97 capo 4
19	2005	Gasser Christian Barbiano (BZ) Tecnovia Srl – Bolzano	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
20	2006	Tecnovia S.r.l. Bolzano	Analisi costi benefici applicata ad un macchinario innovativo per la lavorazione del legno ad uso degli artigiani del legno della Val Gardena

N. Progr.	Anno	Committente	Titolo
21	2006	Tecnovia S.r.l. Bolzano	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
22	2006	Tecnovia S.r.l. CDM S.n.c. Bolzano	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. Protocollo presso MIUR n. 22032
23	2007	Tecnovia S.r.l. Bolzano	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
24	2007	Greenlab S.r.l. Trieste	"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 Regione Friuli Venezia Giulia
25	2007	Tecnovia S.r.l. Bolzano	Consulenza ricerca industriale Iride S.r.l. - Perugia
26	2007	Tecnovia S.r.l. Bolzano	Ricerca su metodologie e tecniche per riduzione tempi e costi di progettazione - Regione Friuli Venezia Giulia DOCUP - OB 2 - 2005
27	2008	Terra Consulting (Adria, RO)	Studio, ricerca, sviluppo e realizzazione di nuovi software e servizi per l'ingegneria. "Portale Energia-Edilizia". MIUR - D.M. 30587
28	2008	Tecnovia S.r.l. Bolzano	Realizzazione di un sito web multilingue
29	2009	Tecnovia S.r.l. Bolzano	Ricerca cofinanziata dalla Regione FVG "RLM-LANDSCAPE" stima della qualità del paesaggio cin modello di regressione lineare multipla
30	2009	Tecnovia S.r.l. Bolzano	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.
31	2009	Russi Software S.r.l. Bolzano	Ricerca MIVIS "Impiego di immagini satellitari MIVIS per le analisi ambientali"
32	2010	Tecnovia S.r.l. Bolzano	Ricerca cofinanziata dalla Regione FVG (L.R. 47/78) "La valutazione della qualità energetica ed ambientale degli edifici - Protocollo VEA".
33	2010	Tecnovia S.r.l. Bolzano	Tecnologie relative a risorse sostenibili: edilizia ecosostenibile, tecnologie ambientali, benessere e salute in ambiente urbano BOBYNET.
34	2010	AREA di Ricerca - Servizio Risorse Umane e Formazione - Progetto D4 TRIESTE (TS) Tecnovia Srl - Bolzano	Consulenza progetto preliminare "Ater edilizia bioecologica"

N. Progr.	Anno	Committente	Titolo
35	2011	Tecnovia S.r.l. Bolzano	Collaborazione alla ricerca per la realizzazione di un nuovo prodotto/servizio UAV dal titolo OSA-Osservazione e rilievi dall'Alto mediante aeromobile a pilotaggio.
36	2011	Duferco Engineering Spa	Studio del bacino e delle modalità di approvvigionamento di 150.000 tonnellate di biomasse legnose a fini energetici per Centrale ENEL – Repubblica di Montenegro
37	2011	CETA – Centro di Ecologia Teorica ed Applicata - Gorizia	Attività sperimentali nell'ambito del progetto di ricerca "ZOOTANOLO - Produzione del Bioetanolo come valorizzazione energetica innovativa dei reflui zootecnici"
38	2011	WPP UNO S.p.a.	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)
39	2011	Digitech S.r.l.	"SPA – Sicurezza per anziano" Commessa di ricerca cofinanziata dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
40	2011	Tecnovia S.r.l., con il cofinanziamento della Regione Friuli-Venezia Giulia	"Realizzazione di un'innovativa piattaforma web-based per servizi di consulenza ambientale e di ingegneria". Commessa di ricerca cofinanziata dalla Regione Friuli Venezia Giulia
41	2011	Tecnovia S.r.l., con il cofinanziamento della Regione Friuli-Venezia Giulia	"Realizzazione di un'innovativa piattaforma web-based per servizi di consulenza ambientale e di ingegneria". Commessa di ricerca cofinanziata dalla Regione Friuli Venezia Giulia
42	2011	Consorzio per L'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste	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
43	2012	Abilene Net Solutions S.r.l.	Studi, ricerche e sviluppo di una piattaforma di virtualizzazione on-line con supporto e-commerce
44	2012	Tecnovia S.r.l. Bolzano	"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
45	2012	GreenLab S.r.l.,	"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
46	2012	Timenet S.r.l.	"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
47	2012	New Entity s.a.s.	"Progetto E_Vox: sistema di comunicazione innovativo basato su tecnologia Voice over IP (VoIP)"

N. Progr.	Anno	Committente	Titolo
48	2012	Isvea S.r.l.	Studi, ricerche e sviluppo di un sistema integrato di lettura ottico di etichette.
49	2012	Semplifika S.A.S.	Studi, ricerche e sviluppo di un nuovo sistema software per azioni di Geomarketing.
50	2012	VCO Trasporti Spa - Verbania	Progetto di Ricerca applicata e sviluppo sperimentale Bio-olio da FORSU
51	2012	Infodata Sistemi Srl - Trieste	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
52	2012	Carra Depurazioni Srl - Castelfranco Veneto	Progetto Ricerca Applicata: FITO BOTTOM-UP - nuova tipologia d'impianto prefabbricato di fitodepurazione a flusso ascendente
53	2012	NP Industries Srl - Spilimbergo	Progetto di Ricerca applicata e sviluppo Software Multi-Piattaforma di analisi dei flussi gestionali e anomalies alert - I-TRAKER
54	2012	Con.Ser. VCO Spa - Verbania	Studio di ricerca su riciclo materie plastiche da raccolta differenziata - PLASTIGREEN
55	2012	Tecnovia Srl - Carra Depurazioni Srl	Collaborazione alla progettazione di impianti di depurazione di acque di dilavamento autostradale
56	2012	Tecnovia Srl - Cortea Scrl	Analisi e Identificazione dei Sistemi tecnologici innovativi per il Condizionamento di edifici e processi Produttivi - SOLAR COOLING
57	2013	Università di Bolzano - Tecnovia Srl	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.
58	2014	Tecnovia Srl	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.
59	2015	CMT circuiti stampati Srl, Campi di Teramo	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
60	2015	CEB Srl, Foligno PG	STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE, PROGETTAZIONI E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI ALL'Adeguamento, ammodernamento e sviluppo di nuove tecnologie su generatori eolici usati
61	2015	Nova Software Srl, Buttrio UD	STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE, PROGETTAZIONI E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI ALLO SVILUPPO DI MERCATO ICT PER IL SISTEMA CLOUD/ERP DI NOVA SOFTWARE
62	2015	Etra Srl, Sacile PD	STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE, PROGETTAZIONI E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI: 1) ALLA PRODUZIONE DI UNA NUOVA LINEA DI COMPONENTI D'ARREDO 2) REENGINEERING DEI PROCESSI AZIENDALI CON CONFIGURATORE DI PRODOTTO TECNICO-COMMERCIALE E DI FACTORY&OFFICE AUTOMATION
63	2016	Novella Conserve Srl, Badia Polesine RO	STUDIO DI FATTIBILITA', SVILUPPO SPERIMENTALE E INDAGINI DI MARKETING STRATEGICO PER UNA NUOVA LINEA DI PRODOTTI DENOMINATA "INTALIA".

N. Progr.	Anno	Committente	Titolo
64	2016	CAMEC Srl, Cittadella PD	STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE, PROGETTAZIONI E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI ALLA: 1) PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI UN PROTOTIPO DI UN NUOVO DISGREGATORE DI RIFIUTI IDRAULICO CON CONTROLLO COSTANTE DELLA POTENZA IMPIEGATA DENOMINATO "TAURUS" 2) PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI UN PROTOTIPO DI UN NUOVO FRANTUMATORE AD ELEVATA COPPIA E AD AZIONAMENTO IDRAULICO DENOMINATO "CASTOR"
65	2016	ABS FOOD Srl, Vigonza PD	STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE, PROGETTAZIONI E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI: 1) AL MIGLIORAMENTO DELLA GESTIONE DI PRODOTTI 2) AL MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI AZIENDALI
66	2016	ACM Srl, Aprilia LT	STUDI DI FATTIBILITA', RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI AL MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI DI PRODUZIONE AZIENDALE: LINEA 1 - "GLANOR-Robot" LINEA 2 - "GLANOR-Mec" LINEA 3 - "GLANOR-Jig"
67	2016	Bartolini Srl, Spello PG	STUDI DI FATTIBILITA', ANALISI E RICERCHE FINALIZZATE AL MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI AZIENDALI.
68	2016	EMMEPI Group Srl, Dresano MI	STUDI, RICERCHE, SVILUPPO DI PROGETTAZIONI E VERIFICHE FINALIZZATI ALL'ADEGUAMENTO, AMMODERNAMENTO E SVILUPPO DI NUOVI PALLETTIZZATORI E CARICATORI.
69	2016	D.O.S. Srl, Foligno PG	STUDI, PROGETTAZIONE E MIGLIORAMENTO DEL PROCESSO PRODUTTIVO PER DOSARE MODULARMENTE E CHIUDERE ERMETICAMENTE CONTENITORI A VUOTO.
70	2017	PRATIKA Srl, Rive d'Arcano UD	STUDI DI FATTIBILITA' E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI ALLA REALIZZAZIONE DI UN PROGETTO DI COMUNICAZIONE INTEGRATA.
71	2017	Consorzio Record, Università di Firenze	STUDI DI FATTIBILITA', RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI AL MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI DI PRODUZIONE AZIENDALE.
72	2017	Bartolini Srl, Spello PG	STUDI DI FATTIBILITA', PROGETTAZIONE E SVILUPPO SPERIMENTALE PER IL MIGLIORAMENTO DI PROCESSO DI CLINCIATURA DI LAMIERA MEDIANTE MODIFICA PROTOTIPALE.
73	2017	Brutti Massimo Srl, Spello PG	STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE ED AZIONI DI SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI ALLA: 1) Determinazione dell'influenza dei parametri costruttivi dei sistemi di aerazione/ventilazione delle sale parto dei suini 2) Determinazione dell'influenza dei sistemi di aerazione/ventilazione sul benessere delle scrofe e dei lattinzoli in sale parto di nuova concezione 3) Determinazione degli effetti della modifica dei parametri costruttivi ordinari delle sale parto sul benessere degli animali, ed in particolare sul benessere delle scrofe, sullo sviluppo dei lattinzoli, sulla gestione delle deiezioni e sui consumi energetici

N. Progr.	Anno	Committente	Titolo
74	2017	Centro Dolce Friuli Srl, Dignano UD	STUDIO DI FATTIBILITA' FINALIZZATO ALLA CREAZIONE DI SOFTWARE PER LA RETE DI VENDITA. STUDIO DI FATTIBILITA' FINALIZZATO A: CONCEPT CREATIVO, PACKAGING, WEB SITE, E-COMMERCE, PIANO DI SOCIAL MEDIA MARKETING.
75	2017	CAMEC Srl, Cittadella PD	STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE, PROGETTAZIONI E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI ALLO STUDIO, PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI UN PROTOTIPO DI UN NUOVO DISGREGATORE CON RULLO A SETTORI RIPORTATI E SPINTORE RADIALE DI MATERIALE PLASTICO DERIVANTE DA SCARTI DI LAVORAZIONE E/O RIFIUTI SELEZIONATI DENOMINATO "POLLUX"
76	2017	ME.TE.MA. Srl, Camerino MC	STUDIO DI FATTIBILITÀ PER LA CREAZIONE DI UN SISTEMA INNOVATIVO DEL PROCESSO DI RIDUZIONE DELLA PRESSIONE DEL GAS NATURALE ATTRAVERSO PIÙ SALTII DI PRESSIONE E PRERISCALDO GEOTERMICO. STUDIO DI FATTIBILITÀ PER LA CREAZIONE DI UN SOFTWARE DA APPLICARE NELLA PROCEDURA ORGANIZZATIVA E GESTIONALE DELL'ORGANISMO DI ISPEZIONE PER VERIFICHE METRICHE (ODI).
77	2017	CAMEC Srl, Cittadella PD	STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE, PROGETTAZIONI E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI ALLO STUDIO, PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI UN PROTOTIPO DI UN NUOVO RIBALTATORE CON RULLO PER LO SVUOTAMENTO DI IMBALLAGGI A FORMA DI PRISMA A BASE OTTAGONALE IMPIEGATO PER IL TRASPORTO DI PRODOTTI SFUSI, GRANULATI O IN POLVERE, DENOMINATO "RIBALTATORE A CLESSIDRA"
78	2017	SOC. AGR. MOCENIGA PESCA S.S. DI SIVIERO ALESSANDRA & C., Rosolina RO	STUDIO DI FATTIBILITA' FINALIZZATO ALLA RICERCA DI BEST PRACTICES UTILI AD INCREMENTARE LA SOSTENIBILITA' ECONOMICO-AMBIENTALE DELL'AZIENDA E PER LA DEFINIZIONE DELLE MIGLIORI TECNICHE MANUTENTIVE PER IL MANTENIMENTO IN EFFICIENZA DELLE UNITA' PRODUTTIVE
79	2017	CENTURIONI & PARTNERS, Urbino PU	STUDIO DI FATTIBILITA', PROGETTAZIONE ED AZIONI DI SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI ALLA CREAZIONE DI UNA "PIATTAFORMA LEADSPRO"
80	2017	LAVORGOMMA Srl, Belforte all'Isauro PU	STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE, PROGETTAZIONI ED AZIONI DI SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI A: 1) Conformità di vernici alle normative CAT 2) Implementazione di una nuova linea prototipale.
81	2017	EMMEPI GROUP Srl, Dresano MI	STUDI, RICERCHE, REALIZZAZIONE E COLLAUDO DI MACCHINE PER IL SETTORE DELLA PRODUZIONE DI CARTONE ONDULATO.
82	2017	CAMEC Srl, Cittadella PD	STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE, PROGETTAZIONI E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI ALLO STUDIO, PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI UN PROTOTIPO DI UN NUOVO MACINATORE BIROTORE CINGOLATO SEMOVENTE CON MOTORE DIESEL, DENOMINATO "CAYMAN".

N. Progr.	Anno	Committente	Titolo
83	2017	ACM Srl, Aprilia LT	STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE, PROGETTAZIONI E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI ALLA PRODUZIONE DI PARTICOLARI METALLICI COMPLESSI REALIZZATI IN TITANIO E DESTINATI A VARI AMBITI INDUSTRIALI.
84	2017	Consorzio Re-Cord, Università di Firenze	STUDI DI FATTIBILITA', RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI AL MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI DI PRODUZIONE AZIENDALE.
85	2017	Bartolini Srl, Spello PG	STUDI DI FATTIBILITÀ, PROGETTAZIONE E SVILUPPO SPERIMENTALE PER IL MIGLIORAMENTO DI PROCESSO DI LAVORAZIONE E ASSEMBLAGGIO DI VASCHETTA DI COMBUSTIONE DI BRUCIATORE A GAS.
86	2018	EMMEPI Group Srl, Dresano MI	STUDI, RICERCHE, REALIZZAZIONE E COLLAUDO DI UN PROTOTIPO DI PALLETTIZZATORE INNOVATIVO PER IL SETTORE DELLA PRODUZIONE DEL CARTONE ONDULATO.
87	2018	EMMEPI Group Srl, Dresano MI	STUDI, RICERCHE, SVILUPPO DI PROGETTAZIONI E VERIFICHE FINALIZZATI ALL'ADEGUAMENTO, AMMODERNAMENTO E SVILUPPO DI MACCHINE INNOVATIVE PER IL SETTORE DEL CARTONE ONDULATO: CARICATORE REVOLVER, GIRAPILE, DEPALLETTIZZATORE, PALLET DISPENSER, LOAD FORMER, PALLETTIZZATORE DOPPIO.
88	2018	KOREMPLAST Srl, Sant'Angelo in Vado PU	STUDI DI FATTIBILITÀ, PROGETTAZIONE E SVILUPPO SPERIMENTALE PER IL MIGLIORAMENTO DI PROCESSO DI ESTRUSIONE DEL POLIETILENE MEDIANTE MODIFICA PROTOTIPALE.
89	2018	DACA-I POWERTRAIN ENGINEERING Srl, Napoli NA	STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE, PROGETTAZIONI E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO-PROTOTIPO "BATTERY EMULATOR/SIMULATOR/TESTER-PLUS".
90	2018	LAVORGOMMA Srl, Belforte all'Isauro PU	STUDI DI FATTIBILITA', PROGETTAZIONE E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI AL MIGLIORAMENTO DI PROCESSO DI TAGLIO MEDIANTE CONTROLLO IN LINEA CON: - SISTEMA CON INTERFEROMETRO LASER - SISTEMA CON TERMOCAMERA
91	2018	Bartolini Srl, Spello PG	STUDI DI FATTIBILITÀ, PROGETTAZIONE E SVILUPPO SPERIMENTALE PER IL MIGLIORAMENTO DI PROCESSO DI SILICONATURA AUTOMATICA PER PIASTRA CERAMICA DI BRUCIATORE A GAS.
92	2018	CAMEC Srl, Cittadella PD	STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE, PROGETTAZIONI E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI ALLO STUDIO, PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI UN PROTOTIPO DI UN NUOVO MULINO A MARTELLI TRASPORTABILE PER LA RIDUZIONE E LO SMALTIMENTO DI RIFIUTI FERROSI, DENOMINATO "MULINO A MARTELLI MM10-120".
93	2018	KOREMPLAST Srl, Sant'Angelo in Vado PU	STUDI DI FATTIBILITÀ, PROGETTAZIONE E SVILUPPO SPERIMENTALE PER LA MODIFICA INNOVATIVA E PROTOTIPALE DELLA PARTE TERMINALE DEL PROCESSO DI ESTRUSIONE DEL POLIETILENE.

N. Progr.	Anno	Committente	Titolo
94	2019	CAMEC Srl, Cittadella PD	STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE, PROGETTAZIONI E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI ALLA REALIZZAZIONE DI UN INNOVATIVO IMPIANTO PILOTA DENOMINATO IMPIANTO TRATTAMENTO TRECCIA SCARTO DA PULPER
95	2019	EMMEPI Group Srl, Dresano MI	STUDI DI FATTIBILITA', RICERCHE, PROGETTAZIONI E SVILUPPO SPERIMENTALE FINALIZZATI ALLA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI CONTROLLO COMPLESSO/ESPERTO DI UN PALLETTIZZATORE PER IL SETTORE DEL CARTONE ONDULATO.
96	2019	ZARANTONELLO Srl, Cornedo V.no (VI)	STUDIO DI FATTIBILITA' PER LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN PROTOTIPO DI TRITURATORE/SEPARATORE PER MATERIALI "SANDWICH" (COSTITUITI DA DUE STRATI ESTERNI DI CALCESTRUZZO ED UNO INTERNO DI POLISTIROLO E RETE METALLICA).

RIFERIMENTI GIURIDICO – FISCALI

Sede legale	Piazza Fiera 1 39100 Bolzano - BZ	Tel: (+39) 0471/282823 e-mail: amministrazione@tecnovia.it PEC: tecnovia@epap.sicurezzapostale.it
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	
Capitale sociale	Euro 80.000,00 interamente versati	
Codice di iscrizione Anagrafe Nazionale delle Ricerche	52060YSS	
Durata società	31/12/2100	
Certificato SGQ ISO 9001 – 2015	n. 9175 TCNV prima emissione 07/11/2002, settore EA 35 rilasciato da CSQ organismo accreditato da ACCREDIA	
CCNL	Commercio e servizi	

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: (+39) 0471/282823

e-mail: 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

Capitale sociale:	40.000,00 €
Interamente versato	
Tecnovia S.r.l.	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.

E-KORA S.R.L**START-UP INNOVATIVA****Sede legale:**

Strada Vicinale la Macchia 1
CAP 70020 - Toritto (BA)

Tel: (+39) 392 6681268

e-mail: amministrazione@e-kora.it

v.ficco@e-kora.it

a.russi@e-kora.it

pec: e-kora@pec.it

P. IVA.: 08158410723

Numero Repertorio Economico Amministrativo: BA - 608305

Legale rappresentante: Ing. Vincenzo Ficco

Legale rappresentante: Prof. Geol. Alfonso Russi

Capitale sociale:	10.000,00 €
Interamente versato	
Tecnovia S.r.l.	80,00 %

L'attività principale della società riguarda lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di prodotti e/o servizi innovativi ad alto valore tecnologico.

In particolare: nuovi algoritmi e modelli informativi finalizzati alla realizzazione di software e servizi di geografia applicata, modellazione ambientale e paesaggistica; nuovi algoritmi, modelli informativi e supporti hardware per la modellazione virtuale e la digitalizzazione del patrimonio artistico e archeologico, e la prototipazione rapida in ambito industriale; lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di supporti software "ON DESK", "ON WEB" e/o di applicazioni, finalizzati alla progettazione ed al monitoraggio del paesaggio secondo i requisiti "BIM" nonché alla fruizione del patrimonio artistico ed archeologico digitalizzato; l'ideazione, la progettazione e la consulenza nel settore dell'"ITC"; l'organizzazione e la gestione di corsi di formazione seminari e congressi sui temi del paesaggio, della geografia applicata, della conservazione dei beni culturali e sulle tematiche generali dell'innovazione.

Bolzano, 14/10/2019

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

Dr. 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.