

Informazioni fornite ai sensi del comma 11 dell'art. 25 del DL 179/2012 convertito con modificazioni dalla L. 221/2012 (Informazioni richieste alle Start-up innovative):

a) data di costituzione: 07.08.2020;

luogo di costituzione: Udine;

nome e indirizzo del notaio: AMG Notai, Via Luigi Moretti 2 – Udine.

b) sede legale: Udine (UD), Via Carducci 44;

c) operativa: Farra di Soligo (TV), Via Rui Stort 12.

d) **oggetto sociale:** la società ha per oggetto attività, prevalentemente orientate allo sviluppo ed alla produzione ed alla commercializzazione di prodotti o servizi innovativi ad alto valore tecnologico, ed in particolare:

- la ideazione, la progettazione, la produzione e la vendita di prodotti di abbigliamento e DPI anche comprensivi di sistemi elettronici destinati alla sicurezza passiva ed attiva degli utilizzatori;
- la ideazione, la progettazione, la produzione e la vendita di sistemi informatici destinati alla sicurezza passiva ed attiva degli utilizzatori e alla fornitura di informazioni di concierge avanzato;
- la ideazione, la progettazione, la produzione e la vendita di prodotti smart, quali ad esempio calzature e/o particolari ed accessori di mezzi di trasporto;
- l'ingegnerizzazione di prodotti, attraverso processi di industrial design, dalla concettualizzazione alla prototipazione anche per clienti terzi;
- la consulenza specialistica a soggetti terzi, per attività di ricerca e sviluppo in tutte le sue forme, lo studio di nuove opportunità di business, di nuovi prodotti/servizi, di innovazioni di processo o di prodotto e di innovazioni tecnologiche/digitali e nuovi mercati;
- la ricerca di soggetti terzi e/o investitori per finanziare attività atte a portare sul mercato propri prodotti e servizi;
- l'ideazione con tutela di Proprietà Intellettuale, la prototipazione e successive attività di validazione dal mercato, comprese le attività di industrializzazione e commercializzazione di propri prodotti e servizi innovativi destinati ai diversi mercati consumer, in particolare nei settori sportivi;
- la creazione di strumenti e contenuti di marketing innovativo per attività finalizzate a portare sul mercato propri prodotti e servizi, oltreché attivare campagne di crowdfunding relativi ai nuovi prodotti e servizi;
- la realizzazione a fini istituzionali, promozionali, pubblicitari, produttivi e di vendita, anche per conto terzi, di design, materiale grafico, oggettistica, nonché di acquisirne, cederne ed utilizzarne diritti d'autore o di riproduzione;
- l'apertura in proprio di punti vendita, l'affiliazione on line ed off line nonché la vendita attraverso negozi gestiti da terzi, delle idee, prodotti ed oggetti su cui possono essere applicate attività di co-marketing e il co-branding.

Deve comunque intendersi escluso dall'oggetto sociale l'esercizio di attività professionali protette o riservate per legge.

e) breve descrizione dell'attività svolta, comprese l'attività e le spese in ricerca e sviluppo:

SecureSi Srl è una Start Up Innovativa, costituita da Professionisti, Imprenditori e Manager, locati in Friuli, Veneto e Lombardia, per realizzare progetti di pre-industrializzazione di nuovi prodotti in diversi settori merceologici, supportare le società operative dei soci e “generare”/ favorire la creazione di nuove imprese a partire da bisogni intercettati nel territorio e da idee innovative di giovani, creando un ecosistema di collaborazione tecnica, manageriale e commerciale, con l'utilizzo di strumenti quali la tutela delle Proprietà Intellettuale e l'accesso a bandi agevolativi italiani ed europei, prestando altresì particolare attenzione alla tutela dell'ambiente e all'implementazione di sistemi digitali finalizzati alla sicurezza delle persone.

Un'Impresa con **Asset Immateriali** (11 brevetti industriali italiani concessi + 18 domande di brevetto industriale italiane + 2 domande di brevetto internazionale PCT & Brand: 2 italiani già registrati e 1 registrato a livello europeo), nella cui organizzazione sono presenti figure professionali con elevate competenze tecniche in diversi settori manifatturieri, in ambito ingegneristico, produttivo, commerciale

e digitale e Professionisti con lunghe ed affermate competenze professionali.

Di fatto, un **HUB TECNOLOGICO**, con elevate capacità tecniche, nei settori sportivi (DPI / calzature / abbigliamento ed accessori), nel settore lavoro, edilizia e carpenteria metallica, energia/ambiente (pannelli riscaldanti ed elettrodomestici per la cottura di cibi con resistenze elettriche in carbonio a basso consumo) e digitale, nell'alveo della migliore cultura manifatturiera italiana.

f) elenco dei soci, con trasparenza rispetto a fiduciarie, holding, con autocertificazione di veridicità:

- Ogriseg Claudia
- Pasqualini Filippo
- Fornasier Flavio
- Fain Mauro
- Cortolezzis Daniele
- Girardi Sisto
- Facco Nicola
- Lorenzin Bruno
- Guarisa Gianni
- Mazzero Christian
- Mogno Marta
- Benetti Vittoria
- Allibrante Alberto
- Merlo Umberto
- Betta Gilberto

g) elenco delle società partecipate: Nessuna;

h) indicazione dei titoli di studio e delle esperienze professionali dei soci e del personale che lavora nella start-up innovativa, esclusi eventuali dati sensibili:



- Ogriseg Claudia: Laurea
Titolare Studio Legale
- Pasqualini Filippo: Laurea
Libero Professionista in ambito Amministrativo - Finanziario
- Fornasier Flavio: Laurea
Ricercatore e Titolare start up innovativa
- Fain Mauro: Diploma scuola professionale
Titolare società informatica
- Cortolezzis Daniele: Laurea
Docente e Socio start up innovativa
- Girardi Sisto: Diploma scuola inferiore
Titolare società di consulenza sull'Innovazione
- Facco Nicola: Diploma scuola professionale
Socio società di produzione caschi
- Lorenzin Bruno: Diploma scuola inferiore
Titolare società commerciale
- Guarisa Gianni: Diploma scuola inferiore
Titolare ditta individuale di modellieria per il settore calzaturiero
- Mazzero Christian: Diploma scuola professionale
Titolare start up innovativa
- Mogno Marta: Laurea
Manager c/o spin off universitario
- Benetti Vittoria: Diploma scuola superiore
Titolare start up innovativa
- Allibrante Alberto: Diploma scuola superiore
Libero Professionista in ambito Pianificazione Progetti di R&D in ambito edile
- Merlo Umberto: Diploma Amministrazione, Finanza e Marketing (laurea triennale in corso)
Titolare start up innovativa

- Betta Gilberto: Laurea Magistrale
Titolare start up innovativa

i) indicazione dell'esistenza di relazioni professionali, di collaborazione o commerciali con incubatori certificati, investitori istituzionali e professionali, università e centri di ricerca:
- nessuna

j) ultimo bilancio depositato, nello standard XBRL: secondo esercizio 2021.

k) elenco dei diritti di privativa su proprietà industriale e intellettuale:

- marchio italiano **eco-mask** n. 302020000096493, registrato il 22/10/2021.
- marchio italiano  n. 302018000008038, registrato il 30/11/2018.
- marchio europeo  n. 018724577, registrato il 05/11/2022.
- Disegno/Modello n.402022000001438, registrato il 06/09/2022.
- La società ha in licenza esclusiva il Modello di Utilità n. 102020000007306 "MASCHERINA PROTETTIVA FILTRANTE ANTIVIRUS" depositato il 07/04/2020, valido 10 anni.
- La società è proprietaria dei seguenti BREVETTI industriali italiani:

TITOLO DELL'INVENZIONE INDUSTRIALE	N. BREVETTO			
SISTEMA ELETTRONICO DI SICUREZZA PER CICLISTI	102017000093588	concesso	in	data
	19/11/2019 in Italia			
SISTEMA ELETTRONICO PER LA SICUREZZA PERSONALE	102017000099890	concesso	in	data
	13/11/2019 in Italia			
SISTEMA ELETTRONICO COMBINATO PER LA SICUREZZA PASSIVA ED ATTIVA DEL CONDUCENTE DI UN VEICOLO	102018000003577	concesso	in	data
	06/05/2020 in Italia			
SISTEMA ELETTRONICO DI VISUALIZZAZIONE PER CONDUCENTI DI VEICOLI	102018000003629	concesso	in	data
	30/03/2020 in Italia			
BAGAGLIO CON SISTEMA ELETTRONICO DI SICUREZZA E DI MONITORAGGIO DELL'AMBIENTE	102018000004491	concesso	in	data
	30/04/2020 in Italia			
INDUMENTO CON CIRCUITI E SENSORI IN GRAFENE DOTATO DI UN SISTEMA ELETTRONICO DI SICUREZZA PERSONALE E DI MONITORAGGIO DELL'AMBIENTE	102018000007296	concesso	in	data
	31/08/2020 in Italia			
FASCIA DA POLSO CON DISPOSITIVO ELETTRONICO PER RILEVARE IL BATTITO CARDIACO E TEMPERATURA AMBIENTE	102018000009077	concesso	in	data
	03/09/2020 in Italia			
ABBIGLIAMENTO CON LED DI SEGNALAZIONE	102018000010207	concesso	in	data
	16/10/2020 in Italia			
SISTEMA DI ALLACCIATURA DI UNA CALZATURA	102019000001397	concesso	in	data
	07/01/2021 in Italia			
SUOLA BI-COMPOSTA E RELATIVO PROCEDIMENTO DI ASSEMBLAGGIO	102019000008427	concesso	in	data
	19/04/2021 in Italia			
SUOLA ASSEMBLATA CON DUE ELEMENTI SEPARATI DI DIVERSI MATERIALI PER CALZATURE SPORTIVE	102020000004162	concesso	in	data
	16/03/2022 in Italia			
DISPOSITIVO ELETTRONICO DI STERILIZZAZIONE PER MASCHERINE	1020200000032912	concesso	in	data
	16/01/2023 in Italia			

TERMOCOPERTA EVOLUTA PER AEROMOBILI CON MOTORE A PISTONI	102021000002612 concesso in data 28/02/2023 in Italia
---	---

• La società ha in corso le **domande italiane di brevetto industriale** di seguito elencate:

- N. 102021000006599 - VEICOLO ELETTRICO A DUE RUOTE CON SISTEMA ELETTRONICO DI SEGNALAZIONE APPLICATO A PRODOTTI INDOSSATI DAI CONDUCENTI
- N. 102021000006995 - PROIETTORE DI OLOGRAMMI 3D PER SEGNALETICA STRADALE DI EMERGENZA
- N. 102021000014279 - SISTEMA DI DOPPIA ALLACCIATURA PER CALZATURE DA CICLO (FLS 1)
- N. 102021000014282 - SISTEMA DI DOPPIA ALLACCIATURA PER CALZATURE DA CICLO (FLS 2)
- N. 102021000017579 - SISTEMA ELETTRONICO EVOLUTO DI SICUREZZA PER CONDUCENTI DI VEICOLI A DUE O TRE RUOTE
- N. 102021000017591 - SUOLA ASSEMBLATA CON DUE ELEMENTI SEPARATI DI DIVERSI MATERIALI PER CALZATURE SPORTIVE E RELATIVO PROCEDIMENTO DI ASSEMBLAGGIO
- N. 102021000024308 - ELEMENTO ELASTICO PLURIFUNZIONALE PER CALZATURA INFRADITO
- N. 102021000024602 - SISTEMA DI SPRUZZO ORIZZONTALE DI PRODOTTI LIQUIDI CON DRONE
- N. 102021000028619 - SISTEMA ELETTRONICO EVOLUTO DI SICUREZZA PER LAVORATORI
- N. 102021000030191 - INDUMENTO SPORTIVO CON PROTEZIONI AVENTI UNA STRUTTURA ALVEOLARE COMPLESSA
- N. 102022000000218 - PORTA CELLULARE PER PASSEGGERI SEDUTI SUI SEDILI POSTERIORI DI UN VEICOLO
- N. 102022000007577- MODULO RISCALDANTE ELETTRONICO REALIZZATO CON RESISTENZE IN FILAMENTI DI CARBONIO
- N. 102022000007583 - PIASTRA ELETTRONICA DI COTTURA PER BARBECUE
- N. 102022000010565 – APPARECCHIATURA E PROCEDIMENTO PER LA PULIZIA DI PANNELLI SOLARI IN QUOTA
- N. 102022000019839 – VEICOLO ELETTRICO A DUE RUOTE CON SISTEMA ELETTRONICO IN GRADO DI DIALOGARE CON ALTRO SISTEMA ELETTRONICO APPLICATO A PRODOTTI INDOSSATI DAI CONDUCENTI
- N. 102022000024597 – SISTEMA DI ALLACCIATURA DELLA SCARPETTA INTERNA DI UNO SCARPONE DA SCI
- N. 102022000024603 – SISTEMA DI REGOLAZIONE DEL COLLO DEL PIEDE DI UNO STIVALE DA MOTOCICLISMO

La società ha in corso le **domande internazionali di brevetto industriale** di seguito elencate:

- PCT/IT2022000001- FOOTWEAR WITH A TWO-PART SOLE HAVING GUIDE ELEMENTS FOR PASSING A NYLON CABLE
- PCT/IT2022000031- IMPROVED ELECTRONIC SAFETY SYSTEM FOR DRIVERS OF TWO OR THREE-WHEELED VEHICLES