

Relazione sul governo societario

Bilancio di esercizio al 31/12/2024

Servizi Amministrativi Territoriali s.c.r.l. – SAT s.c.a r.l.

Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento del Comune di Settimo Torinese

Sede Legale: Piazza della Libertà 4 – 10036 Settimo Torinese (TO)

Telefono 011.80.28.211 – Fax 011.8028850 info@satservizi.eu amministrazione@cert.satservizi.eu
www. satservizi.eu

C.F., P.IVA, Registro Imprese (TO) 09555390013 REA: TO-1061309
Capitale sociale sottoscritto e versato Euro 58.500,00

Descrizione della Governance societaria

Sat srl è una società consortile a capitale pubblico.

La società ha lo scopo di supportare i propri soci (enti e soggetti pubblici locali e/o soggetti a capitale pubblico) nella produzione di beni e servizi funzionali alla loro attività, nonché nei casi consentiti dalla legge, per lo svolgimento di funzioni amministrative di loro competenza.

La società deve realizzare almeno l'ottanta per cento del proprio fatturato svolgendo attività per i soci.

La società è partecipata esclusivamente da enti pubblici locali e/o da soggetti a capitale pubblico.

Gli organi societari sono:

- a) l'Assemblea dei soci;**
- b) l'Organo di Amministrazione;**
- c) l'Organo di Controllo (Revisore dei Conti);**
- d) Comitato di Coordinamento e Controllo.**

La società è amministrata dall'Amministratore Unico, Sig. Nino Daniel nominato dall'assemblea dei Soci del 27/09/2024, con carica dal 30/09/2024.

L'organo amministrativo ha la rappresentanza della società avendone tutti i poteri per l'amministrazione della stessa, resta in carica fino a revoca o dimissioni.

Possono essere nominati direttori, institori o procuratori per il compimento di determinati atti o categorie di atti.

Nell'organigramma viene confermata la figura del Direttore Operativo, Sig. Alessandro Ristaino, con l'obiettivo di coordinare le aree produttive al fine di garantire i servizi della società e raggiungere gli obiettivi prestabiliti. Il Direttore Operativo non ha procure per l'amministrazione diretta della Società che rimangono in capo all'Amministratore Unico.

La carica del Revisore Contabile, resa obbligatoria dalla Legge-Delega al Governo del 19 ottobre 2017 n. 155, è affidata al Dott. Enrico Maria Cernusco.

Il Comitato di Coordinamento e Controllo, le cui funzioni sono disciplinate nello Statuto, è costituito dai propri soci.

L'obiettivo di tale organo è l'esercizio di un controllo sulla gestione della società, analogo a quello esercitato sui propri servizi, istituendo un tavolo permanente di monitoraggio e di indirizzo.

Ad oggi il Presidente del Comitato di Coordinamento e Controllo, con nomina dell'Assemblea Ordinaria dei Soci del 03 novembre 2021, è il Sig. Davide Rosso, attuale sindaco del Comune di Rivalba.

Ferma restando la legittimazione di tutti i sottoscrittori a partecipare al Comitato di Coordinamento e Controllo, hanno diritto di voto solo quei soci che si siano determinati per la concreta attivazione a mezzo della "SERVIZI AMMINISTRATIVI TERRITORIALI s.c.r.l." della gestione dei servizi al momento di ciascuna deliberazione.

Il Comitato di Coordinamento e Controllo è convocato dal proprio Presidente, presso la sede della società o in altro luogo opportuno anche su richiesta di ogni socio componente il Comitato di Coordinamento e Controllo medesimo.

Le eventuali deliberazioni del Comitato di Coordinamento e Controllo vertono sugli oggetti sui quali potrà successivamente essere chiamata a deliberare l'Assemblea della società e sugli altri indicati nel precedente articolo; esse sono assunte, in spirito di leale collaborazione, ricercando, ove ottenibile, l'unanimità dei consensi.

Laddove sia riscontrata l'impossibilità di raggiungere tale unanimità, il Comitato di Coordinamento e Controllo delibera con il voto favorevole di tanti componenti che rappresentino un numero di voti superiore alla metà del numero totale di votanti.

Delle sedute è redatto apposito verbale.

La partecipazione al Comitato non dà diritto ad alcun compenso.

Relazioni operative con gli Enti pubblici soci:

CONTRATTI INCARICHI ANNO 2024 - ENTI / SOCI -			
ATTIVITA' - REFERENTE	COMMESSA	CLIENTE/SOCIO	DESCRIZIONE ATTIVITA'
SETTORE ENTRATE	SA-28	BORGARO	AFFIDAMENTO IN HOUSE PROVIDING DEL SERVIZI COMUNALI RIGUARDANTI LA GESTIONE DELLE ENTRATE TRIBUTARIE E PATRIMONIALI - PER ANNI 5 - DAL 2023 AL 2028 -
SERVIZI TECNICI	912-21	BORGARO	LAVORI DI COLLEGAMENTO CON L'INTERVENTO DI RIGENERAZIONE URBANA DELLA VIA LANZO E CON IL SISTEMA PUBBLICO DIFFUSO DI COESIONE SOCIALE DISPOSTO SULL'ASSE ESTOVEST E SOTTESO DAL VIALE MARTIRI DELLA LIBERTA'. REDAZIONE PERIZIA SUPPLETTIVA E DI VARIANTE.
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-323	BORGARO	VIDEOSORVEGLIANZA DEL TERRITORIO COMUNALE.MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL SISTEMA.
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-337	BORGARO	realizzazione link ottico scuole Defassi – Levi a Borgaro
SERVIZI TECNICI	912-21	BORGARO	COLLEGAMENTO CON L'INTERVENTO DI RIGENERAZIONE URBANA DELLA VIA LANZO E IL SISTEMA PUBBLICO DIFFUSO DI COESIONE SOCIALE DISPOSTO SULL'ASSE EST-OVEST E SOTTESO DAL VIALE MARTIRI DELLA LIBERTA'. DL E COORDINAMENTO E SICUREZZA
SERVIZI TECNICI	973-2	BORGARO	FONDAZIONE COMPAGNIA DI SAN PAOLO. NEXT GENERATION WE (SECONDA EDIZIONE) COMPETENZE, STRATEGIE, SVILUPPO DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI. RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE DEL LAGO DEL VILLARETTO. PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA.

SERVIZI TECNICI	984-23	BORGARO	TRAFORMAZIONE DEL DIRITTO DI SUPERFICIE IN PROPRIETA' E RIMOZIONE DEI VINCOLI RELATIVI ALLA DETERMINAZIONE DEL PREZZO MASSIMO DI CESSIONE E DEL CANONE MASSIMO DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI REALIZZATI IN EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
SERVIZI TECNICI	992-24	BORGARO	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE IN SENSO PEDONALE DELLA VIA CIRIE', CANDIDATO NELL'AMBITO DEL BANDO STRATEGIE URBANE DAREA (SUA)
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-192	CASELLE	SPOSTAMENTO DELL'IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA DI STRADA BORGATA FRANCIA CASELLE
SISTEMI INFORMATIVI	SI-177	CASELLE	SERVIZI DI GESTIONE DEI SISTEMI SERVER DEL COMUNE DI CASELLE
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-293	CASELLE	CANONE VDSL SALA CERVI E SALA POLIVALENTE
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-330	CASELLE	SERVIZIO DI UPGRADE PONTE RADIO VIDEOSORVEGLIANZA TORRE PIEZOMETRICA
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-345	CASELLE	CANONE ANNUO MANUTENZIONE ORDINARIA SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA ANNO 2024
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-348	CASELLE	RIPRISTINO PONTE RADIO VIDEOSORVEGLIANZA PALAZZO COMUNALE
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-357	CASELLE	AMPLIAMENTO IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA ZONA ECOCENTRO
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-359	CASELLE	RIPRISTINO PONTE RADIO VIDEOSORVEGLIANZA TORRE PIEZOMETRICA

SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-371	CASELLE	SERVIZIO DI VERIFICA RIPRISTINO SERVER 01 RELATIVO ALLA VIDEOSORVEGLIANZA UBICATO PRESSO IL CED DELLA SEDE COMUNALE DI PIAZZA EUROPA
SERVIZI TECNICI	865-20	CASELLE	INCARICO PER D.L., CSE E CONTABILITA' AREA GIOCHI VIA COLOMBO - COMUNE DI CASELLE
SERVIZI TECNICI	865-20	CASELLE	INTEGRAZIONE INCARICO PROFESSIONALE PER PROGETTAZIONE, D.L., CSE E CONTABILITA' AREA GIOCHI VIA COLOMBO
SERVIZI TECNICI	896-20	CASELLE	INCARICO PER PROGETTAZIONE, D.L., CSE E CONTABILITA' PARCHEGGIO VIALE BONA - COMUNE DI CASELLE
SERVIZI TECNICI	988-24	CASELLE	SERVIZIO DI REDAZIONE DEL PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA BANDO SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA FINANZIATO DALLA PREFETTURA DI TORINO
PM	PM	CASELLE	GESTIONE SANZIONI VIOLAZIONE CODICE DELLA STRADA IN MATERIA DI VELOCITA'
SERVIZI INFORMATICI	SI-04	CONSORZIO DI BACINO 16	SERV. INFORMATIVI - CANONE PER GESTIONE DEI SERVIZI INFORMATIVI (Validità contratto dal 2024 al 2026)
SERVIZI INFORMATICI	SI-372	CONSORZIO DI BACINO 16	SERVICE DESK
ENTRATE	ENTRATE	GASSINO	SUPPORTO RECUPERO EVASIONE FISCALE E PROCESSI DI DIGITALIZZAZIONE 2024
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-44	PATRIMONIO	ATTIVITA' RELATIVA AI SERVIZI DI GESTIONE DEI SISTEMI INFORMATIVI ANNO 2024

SERVIZI TECNICI	903/21	PATRIMONIO	COLLABORAZIONE PROFESSIONALE PER ASSISTENZA PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, GESTIONE PATRIMONIALE DEI BENI IMMOBILI DI PROPRIETA' DI PATRIMONIO.
SERVIZI TECNICI	909/21	PATRIMONIO	COLLABORAZIONE PROFESSIONALE PER COORDINAMENTO ATTIVITA' PATRIMONIO VERDE, POTATURA, COORDINAMENTO VERSO AGRONOMI, AFFIANCAMENTO DIREZIONE.
SERVIZI INFORMATICI	SI-02	SAN MAURO	GESTIONE DEI SERVIZI INFORMATICI
SERVIZI INFORMATICI	SI-309	SAN MAURO	SETTORE PIANIFICAZIONE E GESTIONE TERRITORIO SERVIZI INFORMATICI E TECNOLOGICI
SERVIZI TECNICI	978-23	SAN MAURO	CONSULENZA TECNICA - PIANO DELLE ALIENAZIONI E DELLE VALORIZZAZIONI PATRIMONIALI
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-329	SAN MAURO	RIPRISTINO VIDEOSORVEGLIANZA CIMITERO
SERVIZI INFORMATICI	SI-336	SAN MAURO	SUPPORTO AL RESPONSABILE DELLA TRANSAZIONE DIGITALE
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-343	SAN MAURO	RIPRISTINO LINK OTTICO TRA IL CED DEL PALAZZO COMUNALE E LA PALAZZINA DELL'UFFICIO PERSONALE
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-344	SAN MAURO	SOSTITUZIONE FIBRA OTTICA PALAZZO COMUNALE

SERVIZI TECNICI	943-22	SAN MAURO	ATTIVITA' DI CONSULENZA TECNICA-AMMINISTRATIVA RELATIVA ALLE PROCEDURE LEGATE ALLA NORMATIVA.
SERVIZI INFORMATICI	SI-349	SAN MAURO	ELEZIONI EUROPEE E REGIONALI 2024.SERVIZIO DI SUPPORTO INFORMATICO
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-353	SAN MAURO	GESTIONE, SVILUPPO E MANUTENZIONE DEI SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA 2024-2025-2026
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-361	SAN MAURO	INSTALLAZIONE IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA MAGAZZINO COMUNALE
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-366	SAN MAURO	REALIZZAZIONE LINK OTTICO PROTEZIONE CIVILE
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-369	SAN MAURO	link ottico Palazzo Comunale Via dell'Asilo
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-370	SAN MAURO	REALIZZAZIONE PUNTO RETE DOPPIO PRESSO LA SALA CORSI NELLA SEDE PROTEZIONE CIVILE -
SERVIZI TECNICI	1003-24	SAN MAURO	PRESTAZIONI PROFESSIONALI E SPECIALISTICHE INERENTI IL PATRIMONIO DELL'ENTE
SERVIZI TECNICI	666	UNIONE NET	SPORTELLO ENERGIA PRESSO IL COMUNE DI CASELLE

SERVIZI INFORMATICI	SI-09	UNIONE NET	SERVIZI DI GESTIONE INFORMATICA - CONTRATTO TRIENNALE DAL 2024-2025-2026
SERVIZI INFORMATICI	SI-31	UNIONE NET	SERVIZIO DI SUPPORTO NELLA CONDUZIONE DEL SISTEMA DI CONNETTIVITA' INTRANET TRA LE SEDI DEI COMUNI E PER IL SERVIZIO WIFI PUBBLICO GRATUITO PER UNIONE (Comuni SETTIMO-SAN MAURO-VOLPIANO-BORGARO-CASELLE-SAN BENIGNO-LEINI)
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-338	UNIONE NET	PROGETTO FONDO POVERTA. MANUTENZIONE ORDINARIA E ADEGUAMENTO DELLA RETE INFORMATICA DELLA SEDE DI VIA VOLPIANO 40 -LEINI'
SERVIZI INFORMATICI	SI-373	UNIONE NET	SERVIZIO DI ASSISTENZA, MANUTENZIONE E SUPPORTO INFORMATICO ALLE POSTAZIONI DI LAVORO E AGLI UTENTI
SERVIZI TECNICI	812-18	UNIONE NET	LAVORI PER REALIZZAZIONE NOVE PARCHEGGI PROTETTI PER LE BICICLETTE, A SERVIZIO DI STAZIONI FERROVIARIE E DI CAPOLINEA DELLE LINEE EXTRAURBANE
SERVIZI TECNICI	964-23	UNIONE NET	PREDISPOSIZIONE DELLA STRATEGIA URBANA D'AREA (SUA) DELL'AGGREGAZIONE N14 (AREA METROPOLITANA NORD)
SERVIZI TECNICI	985-24	UNIONE NET	F.E.R.S. 2021/2027 – SCAVALCO TO - MI
SERVIZI TECNICI	986-24	UNIONE NET	F.E.R.S. 2021/2027 – CICLABILE BURGO
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-308	SETTIMO	REALIZZAZIONE IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA VIA SAN MAURIZIO
SERVIZI TECNICI	928-22	SETTIMO	PNRR FONDO COMPLEMENTARE ALLA MISSIONE 2 COMPONENTE 3 D.L. N.59/2021. PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA". REALIZZAZIONE DI DIECI NUOVI ALLOGGI DI EDILIZIA

			RESIDENZIALE PUBBLICA IN VIA COTTOLENGO N. 2 A SETTIMO TORINESE. AFFIDAMENTO INCARICHI PROFESSIONALI DI DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA
SERVIZI TECNICI	944-22	SETTIMO	PNRR - RADDOPPIO PARCO BERLINGUER – SETTIMO T.se - DL COORDINAMENTO SICUREZZA E REDAZIONE CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE
SERVIZI TECNICI	944-22	SETTIMO	PNRR Missione 5, Componente 2, Investimento 2.1. “Completamento del parco ‘Tangenziale verde’ - Parco intercomunale di connessione tra parchi urbani e regionali in Settimo T.se.”, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU, spese tecniche perizia di variante
SERVIZI TECNICI	947-22	SETTIMO	PNRR MISSIONE 5, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 2.1 LAVORI DI "RESTAURO CONSERVATIVO E MIGLIORAMENTO DELLE ACCESSIBILITA' DELLA PIEVE DI SAN PIETRO IN VINCOLI IN SETTIMO T.SE.DL. COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FARE DI ESECUZIONE E REDAZIONE DEL CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE.
SERVIZI TECNICI	976-23	SETTIMO	REALIZZAZIONE NUOVO CENTRO SERVIZI- EX MENSA OLON
SERVIZI INFORMATICI	SI-324	SETTIMO	ATTIVITA' DI IMPLEMENTAZIONE E SVILUPPO DEI SISTEMI DI SICUREZZA PER L'UTILIZZO DEI COLLEGAMENTI CON VPN.
SERVIZI INFORMATICI	SI-347	SETTIMO	ELEZIONE 8-9 GIUGNO
SERVIZI TECNICI	930-22	SETTIMO	BANDO URBAN EUROPE JOINT CALL FOR PROPOSALS/MICALL 21 "POSITIVE ENERGY DISTRICTS AND NEIGHBOURHOODS FOR CLIMATENEUTRALITY" - PROGETTO SIMPLY POSITIVE

SERVIZI INFORMATICI	SI-342	SETTIMO	PIANO URBANO INTEGRATO "TORINO METROPOLI AUMENTATA: ABITARE IL TERRITORIO " - PNRR MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2,2 PIANI INTEGRATI. REALIZZAZIONE CIVIC CENTER NUOVO COMPLESSO SCOLASTICO IN SETTIMO TORINESE
---------------------	--------	---------	---

CONTRATTI DI SERVIZIO IN HOUSE - COMUNE DI SETTIMO T.SE	
CONTRATTO - ATTIVITA'	AMBITO TRIBUTARIO / ENTRATE
CONTRATTO - ATTIVITA'	AMBITO POLIZIA LOCALE
CONTRATTO - ATTIVITA'	AMBITO LEGALE / CONTENZIOSO
CONTRATTO - ATTIVITA'	AMBITO AMMINISTRATIVO SUPPORTO ORGANI POLITICI DELL'ENTE
CONTRATTO - ATTIVITA'	AMBITO SUPPORTO ALL'UFFICIO TERRITORIO DELL'ENTE
CONTRATTO - ATTIVITA'	AMBITO PROGETTAZIONE
CONTRATTO - ATTIVITA'	AMBITO INFORMATICO E VIDEOSORVEGLIANZA

CONTRATTI INCARICHI ANNO 2024 - ALTRI CLIENTI NON SOCI -

ATTIVITA' - REFERENTE	COMMESSA	CLIENTE/SOCIO	DESCRIZIONE ATTIVITA'
SERVIZI TECNICI	989-24	ASL TO4	STIMA DI MASSIMA DI LOTTO EDIFICABILE PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE DI IVREA – Area “Ex Montefibre”
SERVIZI INFORMATICI-VIDEOSORVEGLIANZA	SI-326	ABACO SPA	SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA PARCHEGGIO VOLPIANO
SERVIZI INFORMATICI	SI-241	FONDAZIONE COMUNITA' SOLIDALE ONLUS	FORNITURA SERVIZI ICT ANNO 2024
SERVIZI INFORMATICI	SI-164	S.A.A.P.A.	GESTIONE DEI SERVIZI INFORMATIVI - ANNO 2024
SERVIZI INFORMATICI	SI-352	S.A.A.P.A.	FORNITURA E CONFIGURAZIONE DI 2 CENTRALI GRANDSTREAM UCM63
SERVIZI INFORMATICI	SI-242	CASA DEI POPOLI ONLUS	FORNITURA SERVIZI ICT ANNO 2024
SERVIZI INFORMATICI	SI-198	SVILUPPO LEGGERO SRL - TORINO	FORNITURA DI SERVIZI IN RETE - RETE INFORMATICA DELLA VS SEDE PRESSO LA BIBLIOTECA

			ARCHIMEDE DI SETTIMO T.SE -
SERVIZI INFORMATICI	SI-199	G-RO SRLS	FORNITURA DI SERVIZI IN RETE - RETE INFORMATICA DELLA VS SEDE PRESSO LA SUONERIA IN VIA PARTIGIANI 4 A SETTIMO T.SE -
SERVIZI INFORMATICI	SI-162	FONDAZIONE	SERVIZI INFORMATICI ANNO 2024

Strumenti di governance e controllo adottati.

Durante l'anno 2024 è stato convocato il comitato di Coordinamento e di Controllo e nel corso delle sedute è stato periodicamente esaminato lo stato degli affidamenti da parte dei soci e le relative implicazioni amministrative e gestionali.

“Rendicontazione dei programmi di valutazione dei rischi di crisi aziendale”.

I rischi aziendali si fondano principalmente sulla impossibilità degli Enti/soci di affidare la gestione dei propri servizi alla società stessa; infatti il fatturato della SAT scrl è interamente costituito dalle commesse affidate dai propri soci, attraverso affidamenti in house.

Con le disposizioni normative introdotte nel corso del 2016, la società ha la possibilità di operare anche nei confronti di soggetti non soci nella misura del 20% del fatturato complessivo.

Rendicontazione dei risultati conseguiti in merito alle direttive impartite da parte del Socio di Maggioranza – Comune di Settimo Torinese

SOCIETA'	OBIETTIVO	INDICATORE
SAT S.C.A R.L.	Spese di Funzionamento: riferimento triennio 2022-2023-2024	La Società nel 2024, al netto delle acquisizioni di personale e delle collaborazioni legate alle progettazioni, ed i servizi ai Soci, ha avuto un contenimento delle spese di funzionamento superiore al 2%.
	Prosecuzione dell'attività tecniche in sinergia con la Società Patrimonio	Le due Società hanno continuato nel corso del 2024 ad applicare una fattiva collaborazione operativa sulla gestione delle Progettazioni, gestione del Verde Pubblico e strategie Ambientali.
	Continuità del percorso di digitalizzazione e utilizzo del Cloud	La Società nel corso dell'anno 2024 ha seguito e collaborato, con i Sistemi Informativi del Comune di Settimo T.se, le strategie di migrazione e partecipato agli incontri strategici con i fornitori ed il Dipartimento per la trasformazione digitale.
	Progettazione PNRR – supporto all'Ente nella presentazione dei progetti e dei bandi	Si conferma l'attività della Società a supporto delle progettazioni e Direzione Lavori, per il Comune di Settimo T.se, dei progetti finanziati con Bandi PNRR, rispettando i termini temporali sia in ambito Territorio e Opere Pubbliche, sia in ambito Informatico e Digitalizzazione dei processi dell'Ente.

STRUMENTI DI MISURAZIONE DEL RISCHIO DI CRISI AZIENDALE

La Società ha condotto la misurazione del rischio di crisi aziendale utilizzando gli strumenti di valutazione più idonei come di seguito indicati.

Analisi di Bilancio

L'analisi di bilancio si è articolata nelle seguenti fasi:

- raccolta delle informazioni ricavabili dai bilanci, dalla contabilità e da ogni altra fonte significativa;
- riclassificazione dello stato patrimoniale e del conto economico;
- elaborazione di strumenti per la valutazione dei margini, degli indici dei flussi;
- comparazione dei dati relativi all'esercizio corrente e ai tre precedenti;
- formulazione di un giudizio sui risultati ottenuti.

Analisi dello Stato Patrimoniale

L'analisi dello Stato patrimoniale analizza lo "stato di salute" dell'azienda ad una certa data ed ha la funzione di verificare se il capitale (ossia, l'insieme dei beni a disposizione dell'imprenditore per l'esercizio dell'impresa) sia armonicamente composto e se le relazioni intercorse tra impieghi e fonti di finanziamento siano corrette. È necessario, infatti, che vengano rispettate determinate correlazioni affinché i tempi necessari al disinvestimento degli impieghi siano sincronizzati con le scadenze delle relative fonti di finanziamento. Solo in questo modo è possibile assicurare un certo equilibrio ai flussi in entrata e in uscita.

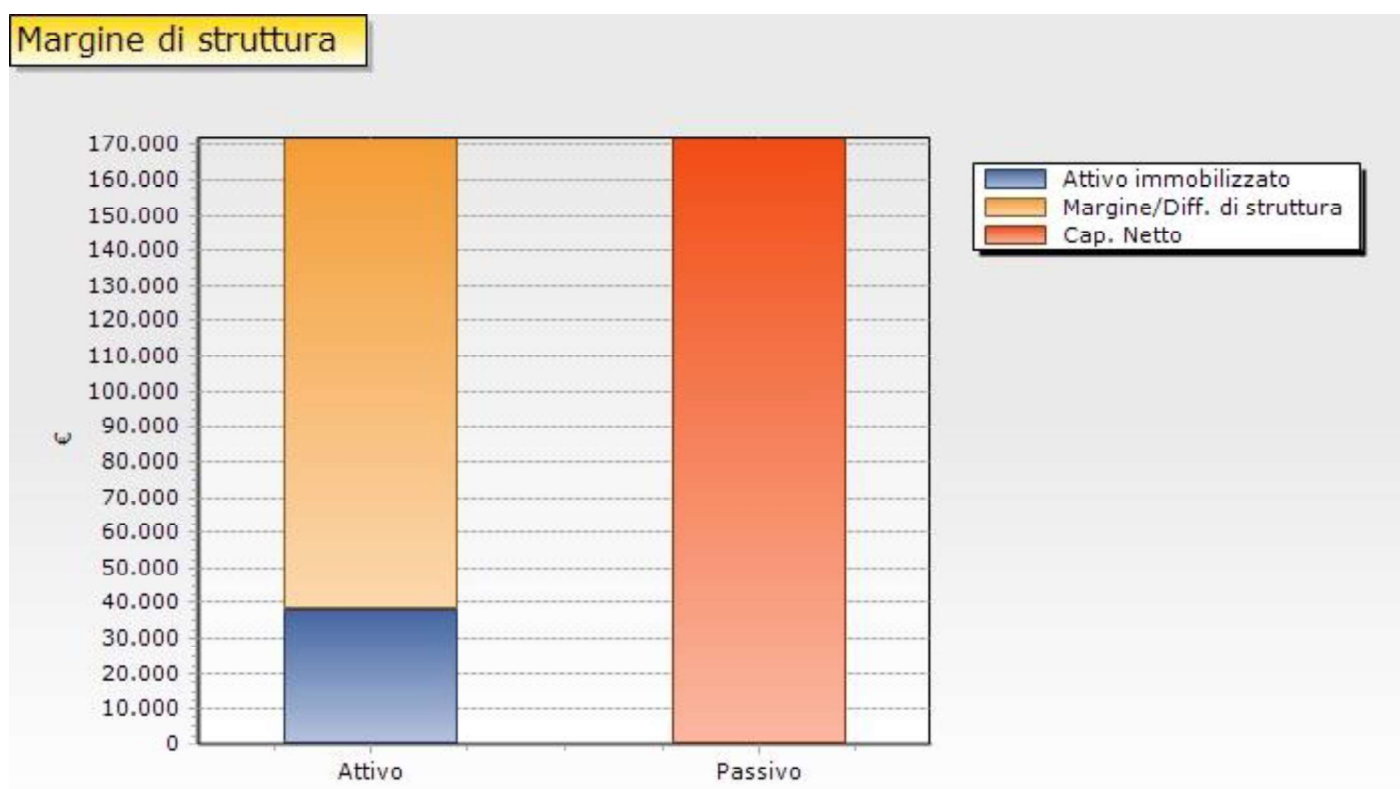
Le principali correlazioni che devono essere rispettate sono:

CAPITALE NETTO - ATTIVO FISSO

ATTIVO CIRCOLANTE \geq PASSIVO CORRENTE

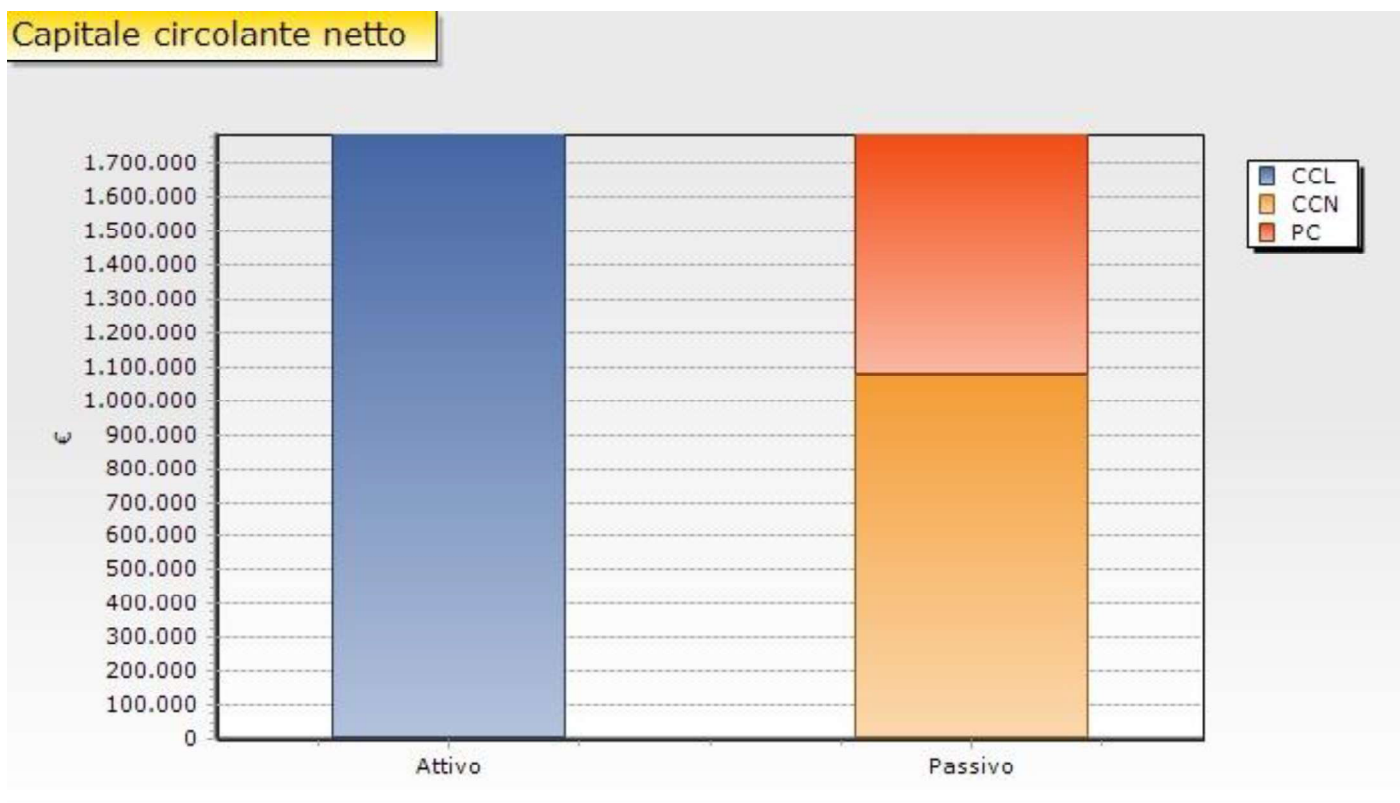
La prima correlazione indica che il Margine di struttura (MS), nella sua forma completa, deve essere maggiore o uguale a 0 ossia le attività fisse sono finanziate dal Capitale proprio. Questa è una situazione di equilibrio in cui gli impegni a lungo termine non sono finanziati da passività correnti.

L'azienda ha un margine di struttura pari a € 134.026



La seconda correlazione indica che il Capitale Circolante Netto (CCN) deve essere maggiore o uguale a 0, ossia le attività correnti coprono l'intero ammontare delle passività correnti, anche se questo valore deve essere completato da un'analisi della liquidità differita per verificare che non ci siano situazioni critiche. Il CCN segnala, dunque, se e in che misura (se positivo) gli investimenti in attesa di realizzo nell'esercizio e le liquidità sono capienti rispetto agli impegni di pagamento a breve termine.

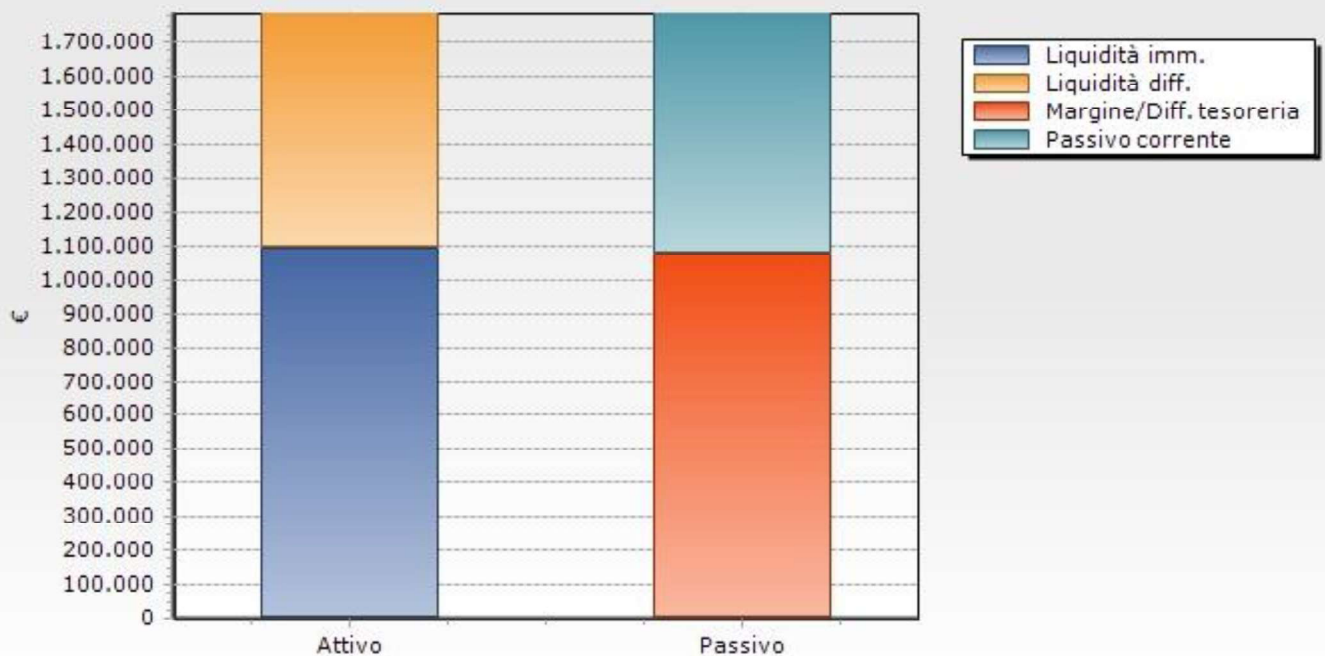
L'azienda ha un capitale circolante netto pari a € 1.077.608



Il margine di tesoreria è calcolato come differenza tra le attività immediatamente liquide (denaro, depositi bancari e postali, altre attività liquidabili in modo immediato e conveniente) e debiti di prossima scadenza (debiti per stipendi, contributi e ritenute, debiti verso fornitori, rate di rimborso di mutui che scadono nei primi mesi dell'esercizio amministrativo successivo a quello a cui si riferisce il bilancio di esercizio, ecc.).

L'azienda ha un margine di tesoreria pari a € 1.077.608

Margine di tesoreria



COMMENTO:

Il margine di struttura primario è positivo e si attesta ben oltre i 100k

Il margine di struttura secondario e il margine di tesoreria sono positivi e si attestano ben oltre i 1.000k.

Quindi la struttura finanziaria dell'azienda è positiva nel suo complesso in quanto la posizione finanziaria netta della società continua ad essere positiva.

In sintesi, dunque, i tre margini (MS, MT, CCN) sono tutti positivi: si tratta di una situazione di equilibrio finanziario tendenziale in quanto la copertura del fabbisogno finanziario durevole appare ampiamente sostenibile; è favorevole anche la situazione finanziaria di breve andare giacché una parte dell'Attivo Circolante è coperta da mezzi propri e da fonti a lungo termine.

Per meglio comprendere, poi, se lo stato patrimoniale è equilibrato o meno nel prosieguo si utilizzeranno una serie di indici normalmente utilizzati nelle analisi atte a discriminare tra uno stato patrimoniale equilibrato e uno non equilibrato onde consentire al sistema di approfondire la natura di eventuali criticità nella configurazione patrimoniale e di suggerire le azioni di correzione da intraprendere.

Il primo indice di lungo periodo che viene preso in considerazione è quello di struttura. È il rapporto tra mezzi propri e attivo immobilizzato. Esprime una delle possibili correlazioni tra fonti ed impieghi di lungo andare. Segnala in che misura i mezzi propri appaiono destinati a coprire il fabbisogno finanziario durevole. Indica, quindi, il grado di solidità patrimoniale, di lungo andare, dell'azienda. Il sistema rileva che il quoziente è uguale o maggiore di 1 il che implica che i mezzi propri da soli, indipendentemente dalla presenza di eventuali passività consolidate, tendono a coprire per intero il fabbisogno finanziario durevole dell'azienda.

Nell'anno corrente tale indice è 4,54=.

Passando ora ad un'analisi di breve andare gli indici da dover considerare sono essenzialmente tre: il current, l'acid ed il quick ratio.

L'indice di disponibilità dell'azienda (current ratio) è pari a 251,25%.

Tale indice, è bene ricordarlo, è calcolato come rapporto tra attivo corrente e passivo corrente. Esprime, idealmente, in che misura gli investimenti destinati a trasformarsi a breve in moneta sono sufficienti (se l'indice è maggiore di uno) o insufficienti (se minore di uno) ad assicurare il tempestivo e conveniente pagamento dei debiti correnti (in assenza di altri flussi monetari). Il quoziente di disponibilità mette in evidenza una situazione accettabile se considerata sotto il profilo finanziario. La solvibilità dell'azienda può essere considerata sufficiente in quanto consente di coprire gli impegni di pagamento a breve termine.

Il secondo indice di breve andare è il c.d. indice di liquidità (o acid ratio), rapporto tra liquidità immediate e differite e passivo corrente. Esso esprime, idealmente, in che misura gli investimenti destinati a trasformarsi più facilmente e rapidamente a breve in moneta sono sufficienti o insufficienti ad assicurare il tempestivo e conveniente pagamento dei debiti correnti (in assenza di altri flussi monetari). Rispetto all'indice di disponibilità, l'indice di liquidità non considera le rimanenze di magazzino e gli eventuali lavori in corso su ordinazione, elementi che si ritiene siano di più difficile liquidabilità rispetto alle attività a breve e alle liquidità immediate. La trasformazione in denaro del magazzino, infatti, richiede un'attività di vendita che potrebbe incontrare difficoltà non prevedibili.

Poiché la SAT è una società di servizi che non ha né rimanenze di magazzino, né lavori in corso su ordinazione, l'indice di liquidità è pari all'indice di disponibilità e quindi assume nell'azienda il valore di 251,25% ad indicare un buon grado di liquidità aziendale.

Analisi della redditività

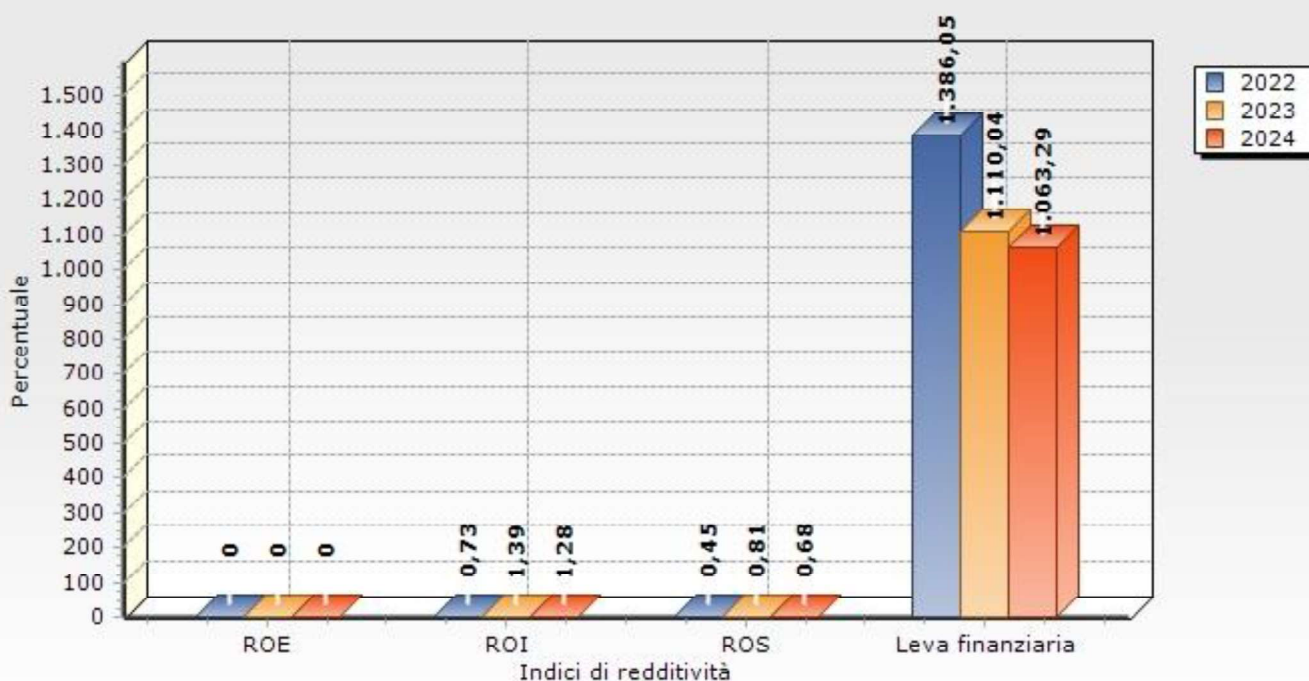
Per la SAT, che è una società consortile a r.l. senza scopo di lucro, l'analisi della redditività non può assumere un particolare significato. In ogni caso, per completezza della presente relazione, viene effettuata la seguente analisi.

La scelta di investigare comunque la redditività netta deriva da una semplice considerazione: l'impresa – anche se non ha scopo di lucro - per sopravvivere deve trovarsi in equilibrio economico. È, dunque, essenziale procedere ad uno studio preliminare della situazione economica per cogliere il fenomeno economico nella sua interezza. Ciò avverrà nel prosieguo con l'analisi di una serie di

indici i cui valori provengono dal bilancio riclassificato. Successivamente, si procederà ad approfondire l'analisi di tale fenomeno mediante l'esame qualitativo delle condizioni d'equilibrio.

Il risultato dell'analisi mostra il grafico dell'andamento e la descrizione degli indici formulata in base ai valori ottenuti. Di seguito sono elencati gli indici utilizzati per l'analisi della redditività.

Andamento della redditività aziendale



Il ROE è l'indice capostipite dell'analisi di redditività netta. Esprime il tasso di rendimento, al netto delle imposte, del capitale proprio.

Come già anticipato, poiché l'obiettivo economico della SAT società consortile a r.l. è il pareggio economico, il ROE è pari a 0%.

E' possibile scomporre il ROE mediante l'analisi dei seguenti indicatori.

Il ROI è pari a 1,28%. Tale indice esprime il rendimento degli investimenti in asset aziendali, indipendentemente dalle modalità del loro finanziamento. In altri termini, indica il flusso di reddito

operativo prodotto ogni 100 euro di capitale complessivamente investito in azienda. Segnala, inoltre, il grado di efficienza ed efficacia nell'impiego del capitale.

Il ROS è pari a 0,68%. Tale indice è il rapporto tra risultato operativo caratteristico e ricavi netti di vendita. Esprime, quindi, "di quanto" i ricavi di vendita remunerano i costi della gestione caratteristica. Insieme al ROI e al turnover del capitale investito costituisce uno dei tre lati del cd. "triangolo Du Pont". Infatti $ROS \times turnover = ROI$. Il sistema rileva un ROS positivo. Tale situazione evidenzia una gestione aziendale equilibrata. I ricavi di vendita sono in grado di coprire i costi operativi e di generare un margine destinato alla copertura degli oneri diversi di gestione.

Il Turnover è pari a 1,89=. Tale indice è il rapporto tra ricavi netti di vendita e capitale investito nella gestione caratteristica (ovvero il ricavo medio per unità di capitale).

Viene assimilato ad un indice di rotazione degli investimenti, esprime, cioè, "di quanto" gli investimenti "ritornano" mediante i ricavi di vendita. Insieme al ROI e al ROS costituisce uno dei tre lati del cd. "triangolo Du Pont". Infatti $ROS \times turnover = ROI$. Il sistema rileva che il turnover del capitale investito è compreso tra 1 e 2. Tale indice, inoltre, produce un limitato effetto espansivo del ROI in quanto il ROS viene moltiplicato per un numero sicuramente maggiore di 1.

Il grado di leva finanziaria (che è espresso in %) dipende dalle passività a breve, medio e lungo termine (che sono la differenza tra il numeratore e il denominatore) e, complessivamente, dalle politiche finanziarie dell'azienda. La leva finanziaria è diminuita (in termini percentuali) perchè è calato il peso, in termini relativi, delle fonti di finanziamento di terzi rispetto al capitale proprio.

Valutazione dei risultati dell'analisi dello Stato Patrimoniale e della redditività

Gli indicatori patrimoniali, di liquidità e gli indicatori economici dell'esercizio 2023 – come peraltro negli esercizi precedenti - evidenziano un risultato positivo per la totalità degli indicatori.

È possibile quindi affermare che non sussistono particolari rischi di crisi aziendale.

Analisi in base a modelli predittivi dello stato di crisi dell'impresa

Premessa

L'elaborazione di modelli predittivi dello stato di crisi di un'impresa è stato un tema di forte interesse dottrinario fin dal secondo dopoguerra. Si tratta, infatti, di strumenti atti a diagnosticare preventivamente i primi sintomi di uno stato di crisi di un'impresa per consentire ai vari *stakeholders* dei comportamenti conseguenti.

Tali modelli possono essere suddivisi in due macrocategorie: modelli qualitativi e modelli quantitativi.

Modelli qualitativi

I modelli qualitativi si basano sul presupposto che un'analisi fondata meramente su dati numerici ed, in particolare su indici di bilancio, limiti fortemente un giudizio di merito sullo stato di salute dell'ente valutato.

Il modello qualitativo maggiormente diffuso ed apprezzato è l' "A score model", elaborato da J. Argenti nel 1976, il quale si basa sulla seguente logica: le debolezze del management e le carenze a livello di sistema contabile (*prima variabile*) sono causa di errori (*seconda variabile*) che conducono ai sintomi del fallimento (*terza variabile*).

Attribuendo un punteggio ad ogni singolo elemento componente le tre variabili su indicate è possibile ottenere un indice ("A score"), che, se inferiore a 25, denota un'elevata probabilità di insolvenza.

La validità predittiva di tale modello, tuttavia, non è mai stata testata in modo scientifico ed è palese come lo stesso pecchi di un'eccessiva "soggettività" nell'attribuzione dei punteggi.

Modelli quantitativi

I modelli quantitativi sono basati su alcuni indici di bilancio e, a loro volta, possono essere suddivisi, in modelli "teorici" e modelli "empirici".

La prima categoria non è mai stata utilizzata nella prassi, in quanto riguarda aziende "ideali" e persegue una logica, astratta e troppo semplicistica, in base alla quale un valore di liquidazione inferiore alle passività conduce inevitabilmente al *default*.

I modelli empirici, invece, utilizzano un approccio induttivo e statistico su un campione di aziende significativo per trarre delle regole di valenza generale. I tentativi di elaborazione di modelli empirici sono stati molteplici: Beavel nel 1966, Altman nel 1968, Taffler e Tishaw nel 1977, Ezzamel, Brodie e Mar-Molinero nel 1987. Degno di menzione è anche il c.d. "Modello di Alberici", che, per primo, ha trattato tali tematiche con un campione di aziende italiane.

Tuttavia, uno studio dell'Università di Ferrara del 2006 ha decretato l'inaffidabilità dello stesso come modello diagnostico della crisi d'impresa.

Lo "Z score model" di Altman

Lo studio dell'Università di Ferrara già menzionato ha, invece, stabilito che lo "Z score" è un valido modello diagnostico della crisi societaria, caratterizzato da un elevato tasso di affidabilità (percentuale di errore compresa tra il 15% ed il 25%), anche in situazioni contraddistinte da anomalie contabili (società prossime al dissesto che inquinano i risultati di bilancio con dati non veritieri per dissimulare il proprio *status*).

Per questo motivo, ad oggi, lo "Z score" è ritenuto lo strumento cardine in materia di previsione e prevenzione della crisi d'impresa.

Il principale punto di forza del modello riguarda la semplicità d'uso: è sufficiente, infatti, risolvere un'equazione di primo grado ed ottenere un valore (lo "Z score", appunto) da comparare con altri parametri (*cut off*) per determinare se la società possa essere collocata nell'area di "presumibile insolvenza", nell'area di "potenziale solvibilità" o nella c.d. "zona grigia" (*grey area*), in relazione alla quale non è possibile esprimere un giudizio definitivo, ma la cui appartenenza denota uno stato di salute economico-finanziaria precario.



Si precisa che i parametri soglia esposti non sono quelli originariamente elaborati dal prof. Altman, ma quelli adattati alla realtà delle PMI italiane con uno studio pubblicato nel 2004 (Bottani-Serao-Cipriani).

Tutti i dati necessari per il calcolo dello "Z score" possono essere desunti dal bilancio d'esercizio di ogni società:

$$Z\ score = 1,981 * X_1 + 9,841 * X_2 + 1,951 * X_3 + 3,206 * X_4 + 4,037 * X_5$$

X_1	=	indice di equilibrio finanziario	=	$\frac{\text{Capitale Circolante Netto}}{\text{Attivo Netto}}$
X_2	=	Indice di capacità di autofinanziamento	=	$\frac{\text{Risultato operativo} + \text{Risultato straordinario}}{\text{Attivo netto}}$
X_3	=	indice di redditività	=	$\frac{\text{Risultato operativo}}{\text{Attivo netto}}$
X_4	=	indice di solvibilità	=	$\frac{\text{Patrimonio Netto}}{\text{Passività Nette}}$
X_5	=	indice di rotazione dell'attivo	=	$\frac{\text{Ricavi di esercizio}}{\text{Attivo Netto}}$

Possibili utilizzi dello Z score.

I principali pregi dello Z score model sono la semplicità di utilizzo e l'elevata capacità di comparazione nel tempo (variazioni *year on year* della stessa società) e nello spazio (raffronto tra società diverse).

Le principali funzioni possono essere così riassunte:

- supporto alla Direzione aziendale per un *quick check* dello stato di salute della società;
- supporto al credit management per l'assegnazione di un rating ai clienti;
- supporto ai fornitori per valutare la solvibilità di un potenziale cliente;
- simulazione di scenari diversi nell'elaborazione di business plans (*what if*);
- supporto ai redattori ed agli attestatori di piani di risanamento (artt. 67, 161, 182-bis, L.F.) per valutare la solvibilità di una società a seguito degli interventi proposti;
- supporto al collegio sindacale ed al revisore legale dei conti nella valutazione del *going concern*.

Limiti dello Z score.

Nonostante si tratti di un indice largamente utilizzato ed apprezzato nel mondo della finanza, lo Z score model presenta dei limiti piuttosto evidenti:

- non valuta gli *intangibles* di una società;
- è asettico rispetto alla congiuntura economica;
- non tiene conto dell'eventuale capacità di una società di ottenere finanza da soggetti terzi.

Pertanto si è scelto di utilizzare la funzione Z-SCORE di Altman quale modello predittivo dello stato di crisi di un'impresa.

Analisi in base alla funzione Z-SCORE di Altman

Passando all'analisi sulla base del modello empirico Z-score è stata condotta secondo i seguenti criteri.

- a) è stata adottata la funzione Z-score da elaborarsi sulla base di variabili discriminanti come sintetizzato nella seguente tabella:

Tabella variabili discriminanti	
X1 =	Capitale Circolante Netto/Totale Attività
X2 =	(Riserva Legale + Riserva Straordinaria)/Totale Attività
X3 =	Ebit/Totale Attività
X4 =	Patrimonio Netto/Totale Passività
X5 =	Ricavi di Vendita/Totale Attività
"Z-score"	$1,981 * X1 + 9,841 * X2 + 1,951 * X3 + 3,206 * X4 + 4,037 * X5$

- b) si è assunto che l'indice Z-score segnala che l'impresa si colloca, rispettivamente, in una zona di rischio, in una zona grigia, in una zona di solvibilità secondo i seguenti valori:

Zona di rischio	Zona grigia	Zona di solvibilità
$Z < 4,846$	$4,846 < Z < 8,105$	$Z < 8,105$

- c) si è provveduto ad riclassificare i bilanci degli ultimi 3 esercizi della SAT (2022, 2023 e 2024) come qui di seguito riportati:

Stato Patrimoniale "Imprese di servizi non finanziari"			
	2022	2023	2024
ATTIVO			
Immobili	0	0	0
Impianti e macchinari	0	0	728
Altre immobilizzazioni	225.743	248.098	266.318
IMMOBILIZZAZIONI LORDE IN ESERCIZIO	225.743	248.098	267.046
- Fondi ammortamenti	194.983	215.755	229.158
IMMOBILIZZAZIONI NETTE IN ESERCIZIO	30.760	32.343	37.888
IMMOBILIZZAZIONI IN CORSO	0	0	0
IMMOBILIZZAZIONI IMMATERIALI	14.904	11	0
Immobilizzazioni immateriali lorde	638.120	638.120	638.120
- Fondi ammortamento e svalutazione	623.216	638.109	638.120
ATTIVO FINANZIARIO IMMOBILIZZATO	0	0	0
Immobilizzazioni in partecipazioni	0	0	0
- fondo svalutazione	0	0	0
Immobilizzazioni in titoli e crediti finanziari oltre esercizio successivo	0	0	0
Crediti commerciali e diversi oltre esercizio successivo	0	0	0
- Fondo svalutazione crediti	0	0	0
TOTALE ATTIVO IMMOBILIZZATO	45.664	32.354	37.888
Acconti a fornitori	0	0	0
Materie prime sussidiarie	0	0	0
RIMANENZE	0	0	0
CREDITI COMMERCIALI	1.834.483	1.189.471	614.933
CREDITI FINANZIARI	0	0	0
ALTRI CREDITI E ATTIVITA' DIVERSE	31.590	69.499	82.057
Attività finanziarie	0	0	0
Disponibilità liquide	471.095	616.984	1.093.064
LIQUIDITA'	471.095	616.984	1.093.064
TOTALE ATTIVO CORRENTE	2.337.168	1.875.954	1.790.054
TOTALE ATTIVO	2.382.832	1.908.308	1.827.942

	2022	2023	2024
PASSIVO			
Capitale	58.500	58.500	58.500
Versamenti azionisti in c/capitale	0	0	0
Riserva sovrapprezzo azioni	24.999	24.999	24.999
Crediti v. soci per versamenti dovuti	0	0	0
CAPITALE VERSATO	83.499	83.499	83.499
Riserve di rivalutazione	0	0	0
Riserve derivanti da norme tributarie	0	0	0
Altre riserve	88.416	88.415	88.415
Azioni proprie	0	0	0
Contributi ricevuti capitalizzati	0	0	0
RISERVE NETTE	88.416	88.416	88.416
Utile(perdita)dell'esercizio	0	0	0
Distrib. e destinazioni deliberate	0	0	0
UTILE(PERDITA) DELL'ESERCIZIO A RISERVA	0	0	0
PATRIMONIO NETTO	171.915	171.914	171.914
Fondi per rischi ed oneri	111.437	115.314	125.490
Fondo trattamento fine rapporto	412.269	387.686	425.078
FONDI ACCANTONATI	523.706	503.000	550.568
Obbligazioni nette oltre esercizio successivo	0	0	0
Debiti finanziari vs. soci e azionisti oltre esercizio successivo	0	0	0
Debiti finanziari vs. banche oltre esercizio successivo	400.000	284.514	188.774
Debiti finanziari vs. altri finanziatori oltre esercizio successivo	0	0	0
Debiti commerciali e diversi e altre passività oltre esercizio successivo	0	0	0
DEBITI CONSOLIDATI	400.000	284.514	188.774
TOTALE CAPITALI PERMANENTI	1.095.621	959.428	911.256
Debiti finanziari vs. banche entro esercizio successivo	0	0	0
Debiti finanziari vs. altri finanziatori entro esercizio successivo	1.662	0	0
DEBITI FINANZIARI ENTRO ESERCIZIO SUCCESSIVO	1.662	0	0
Debiti vs. fornitori	721.781	385.880	300.901
Anticipi da clienti e fatture sospese	0	0	0
DEBITI COMMERCIALI	721.781	385.880	300.901

DEBITI TRIBUTARI E FONDO IMPOSTE CORRENTI	71.275	52.301	97.058
DEBITI DIVERSI	124.800	105.664	150.975
PASSIVITA'	367.693	405.035	367.752
TOTALE PASSIVO CORRENTE	1.287.211	948.880	916.686
TOTALE PASSIVO	2.382.832	1.908.308	1.827.942

Conto Economico a valore della produzione e valore aggiunto			
	2022	2023	2024
Ricavi delle vendite e delle prestazioni	3.844.766	3.290.248	3.457.188
Variazione rimanenze prodotti in corso di lavoraz., semilavorati, prodotti finiti	0	0	0
Variazione dei lavori in corso su ordinazione	0	0	0
Incrementi di immobilizzazioni per lavori interni	0	0	0
Contributi in conto esercizio	0	0	0
VALORE DELLA PRODUZIONE	3.844.766	3.290.248	3.457.188
Costi di acquisto delle materie prime, sussidiarie, di consumo e merci	9.958	9.165	73.467
Variazione scorte di materie prime, sussidiarie, di consumo e merci	0	0	0
Servizi	1.480.441	1.143.944	882.160
Godimento beni di terzi	29.432	29.108	52.603
Oneri diversi di gestione (caratteristici)	0	0	0
VALORE AGGIUNTO	2.324.935	2.137.139	2.448.958
Salari e stipendi	1.583.696	1.464.620	1.715.604
Oneri sociali	485.827	495.984	563.307
rattamento di fine rapporto	160.758	105.222	125.052
Trattamento di quiescenza e simili	0	0	0
Altri costi	0	0	0
Margine Operativo Lordo (EBITDA)	94.654	71.313	44.995
Ammortamenti immobilizzazioni materiali	13.188	20.771	13.403
Ammortamenti immobilizzazioni immateriali	29.710	14.893	11
Svalutazione crediti	4.477	4.196	1.473
Accantonamenti per rischi	0	0	0
Altri accantonamenti	13.826	3.877	10.176
Margine Operativo Netto	33.453	27.576	19.932
Oneri diversi di gestione (extra-caratteristici)	23.395	7.549	12.136
Altri ricavi e proventi (extra-caratteristici)	4.321	528	4
Utile/Perdita su cambi	0	0	0
Proventi da partecipazioni	0	0	0
Rettifiche di valore ad attività finanziarie	0	0	0
Altri proventi finanziari	2.908	6.036	15.582

Oneri da attività finanziarie	0	0	0
RISULTATO OPERATIVO GLOBALE (EBIT)	17.287	26.591	23.382
Oneri finanziari	6.698	15.253	13.793
RISULTATO ORDINARIO	10.589	11.338	9.589
Proventi ed oneri straordinari	0	0	0
Altre svalutazioni delle immobilizzazioni	0	0	0
Altri proventi ed oneri straordinari	0	0	0
RISULTATO RETT. ANTE IMPOSTE	10.589	11.338	9.589
Imposte nette di competenza	10.589	11.338	9.589
Imposte differite (per rettifiche operate nella riclassificazione)	0	0	0
RISULTATO NETTO	0	0	0

Si è quindi provveduto ad esaminare gli indici e margini significativi e raffronto con le soglie di allarme:

	ANNO 2022	ANNO 2023	ANNO 2024
x1	0,441	0,486	0,478
x2	0,037	0,046	0,048
x3	0,007	0,014	0,013
x4	0,072	0,090	0,094
x5	1,614	1,724	1,891
<i>Moltiplicatore X₁</i>	<i>1,981</i>	<i>1,981</i>	<i>1,981</i>
<i>Moltiplicatore X₂</i>	<i>9,841</i>	<i>9,841</i>	<i>9,841</i>
<i>Moltiplicatore X₃</i>	<i>1,951</i>	<i>1,951</i>	<i>1,951</i>
<i>Moltiplicatore X₄</i>	<i>3,206</i>	<i>3,206</i>	<i>3,206</i>
<i>Moltiplicatore X₅</i>	<i>4,037</i>	<i>4,037</i>	<i>4,037</i>
RISULTATO FINALE			
x1	0,873	0,962	0,946
x2	0,365	0,456	0,476
x3	0,014	0,027	0,025
x4	0,231	0,289	0,302
x5	6,514	6,960	7,635
TOTALE Z-Score	7,997	8,695	9,384

Valutazione dei risultati

Premesso che la funzione Z-score ha un'accuratezza predittiva che investe un lasso temporale sino a due anni, l'indice di Altman "Z-score" per l'anno 2024 (Z-score=9,384) evidenzia un valore migliore rispetto a quello degli ultimi esercizi; tale valore supera sia la "zona di rischio", sia la "zona grigia" e si posizione nella "zona di solvibilità".

Servizi Amministrativi Territoriali s.c.r.l. – SAT s.c.a r.l.

Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento del Comune di Settimo Torinese

Sede Legale: Piazza della Libertà 4 – 10036 Settimo Torinese (TO)

Telefono 011.80.28.211 – Fax 011.8028850 info@satservizi.eu amministrazione@cert.satservizi.eu

www.satservizi.eu

Il buon valore dell'indice di Altman "Z-score" dipende dalla riduzione dei crediti e dei debiti e dall'aumento delle disponi liquide. La riduzione del totale dell'attivo patrimoniale ha compensato la contrazione dei ricavi.

Si evidenzia quindi un buon miglioramento dell'indice di Altman "Z-score", ancorchè l'esercizio chiuda sempre in pareggio.

Pertanto, in conclusione, si può ben affermare che tale risultato è positivo ma continua a richiedere cautela nella gestione della società, anche mediante un controllo costante della situazione economico patrimoniale della società SAT.

Servizi Amministrativi Territoriali s.c.r.l.
L'Amministratore Unico
Nino Daniel