

# TT | TECNOSISTEMI®

Immagina la Tecnologia Umana



## Dichiarazione Ambientale

Secondo il Regolamento Europeo n.1221/09  
(aggiornato 1505/2017 e 2026/2018)

TT Tecnosistemi S.p.A. SB

Via Rimini, 5  
59100 Prato  
Tel: +39 057444741

<https://it.tecnosistemi.com/>  
[tecnosistemi@tecnosistemi.com](mailto:tecnosistemi@tecnosistemi.com)

### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



## Sommario

1	Filosofia.....	3
2	Descrizione dell'organizzazione.....	3
3	Vision aziendale.....	6
4	Figure di riferimento ed organigramma.....	8
5	Il sistema di Gestione ambientale di TT Tecnosistemi S.p.A. SB.....	9
6	Gli obiettivi ambientali precedenti.....	14
7	Gli obiettivi Ambientali di TT Tecnosistemi S.p.A. per il triennio 2023 / 26.....	15
8	Prestazione ambientali dell'organizzazione.....	16
9	Benchmarking ambientale nel settore information Technology.....	25
10	Conformità legislativa.....	26
11	Revisioni del presente documento.....	29
12	Ente di certificazione, valutatore ambientale e data di convalida.....	29

### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€




## 1 Filosofia

Avanti sempre più avanti, con coraggio e con passione. Con questo spirito abbiamo fatto crescere TT Tecnosistemi S.p.A. SB, dal 1984 lavoriamo tutti i giorni per dare ai nostri clienti soluzioni innovative nel campo informatico. Le persone, questo è il nostro segreto. Perché per noi la tecnologia è una questione di idee e non di dati, una questione di uomini e non di macchine.

## 2 Descrizione dell'organizzazione

### 2.1 Company overview

TT Tecnosistemi S.p.A. SB nasce nel 1984 ed ha sempre creduto fortemente nelle persone, nello sviluppo sostenibile, nell'innovazione e nel distinguersi dagli altri competitors.

T.T. Tecnosistemi S.p.A. SB è un'azienda leader nel centro Italia nel settore dell'Information Technology focalizzata in soluzioni informatiche avanzate. La sede centrale è a Prato ma attraverso la rete di professionisti, interna o in outsourcing, copre capillarmente tutto il territorio nazionale e non solo.

T.T. Tecnosistemi S.p.A. SB è il partner per chi crede nel futuro, nella semplicità, nella capacità che ha l'uomo di stupire sé stesso con soluzioni innovative in grado di aiutare le persone nel proprio lavoro.

### 2.2 Unità locali

TT TECNOSISTEMI S.p.A. SB conta una serie di unità locali

Unità' Locale n. PO/2 VIA LODI 2 PRATO (PO) CAP 59100

Unità' Locale n. PO/9 VIA RIMINI 1 PRATO (PO) CAP 59100

Unità' Locale n. PO/10 VIA RIMINI 37 PRATO (PO) CAP 59100

Unità' Locale n. PO/13 VIA RIMINI 27 PRATO (PO) CAP 59100

Unità' Locale n. PO/14 VIA RIMINI 25 PRATO (PO) CAP 59100

Unità' Locale n. PO/15 VIA RIMINI 29-31 PRATO (PO) CAP 59100

Unità' Locale n. AR/1 VIA MONTE FALCO 26 AREZZO (AR) CAP 52100

Unità' Locale n. BO/3 VIA DEL LAVORO 57 CASALECCHIO DI RENO (BO) CAP 40033

È stata inaugurata a fine Luglio 2020 la nuova sede di Bologna, l'unica con personale, oltre a Prato. Con una metratura (uffici) di circa 220 mq; in via del lavoro, 58 – Casalecchio di Reno (BO)

La sede di bologna conta 8 persone, con un impatto sui consumi inferiore al 10%.

Sono state aggiunte due nuovi sedi sempre nel centro direzionale (PO/14 servizi gestiti e PO/15 PM e tecnici), e sono state tolte le sedi PO/6 e PO/7 (vecchi tecnici accanto agenzia delle entrate). La presente Dichiarazione Ambientale copre le unità locali di Prato, anche se in alcune tabelle dei consumi si fa riferimento anche alla sede di Bologna (Arezzo non significativa) per evidenziare l'impatto diretto esercitato dall'Organizzazione in tutte le sedi e di cui, anche se non incluse nel campo di applicazione, essa si fa carico e controlla.

### 2.3 Storia

#### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



TT Tecnosistemi S.p.a. nasce nel 1984 ed ha sempre creduto fortemente nelle persone, nello sviluppo sostenibile, nell'innovazione e nel distinguersi dagli altri competitors. T.T. Tecnosistemi S.p.a. SB è un'azienda leader nel centro Italia nel settore dell'Information Technology focalizzata in soluzioni informatiche avanzate. La sede centrale è a Prato ma attraverso la rete di professionisti, interna o in outsourcing, copre capillarmente tutto il territorio nazionale e non solo. T.T. Tecnosistemi S.p.a. SB è il partner per chi crede nel futuro, nella semplicità, nella capacità che ha l'uomo di stupire sé stesso con soluzioni innovative in grado di aiutare le persone nel proprio lavoro. Sotto una piccola cronistoria:

- SETTEMBRE 1997 T.T. TECNOSISTEMI TOSCANA s.a.s. diventa T.T. Tecnosistemi S.p.a.
- AGOSTO 2001 Fusione Hp/Compaq; T.T. Tecnosistemi S.p.a. diventa Partner HP
- SETTEMBRE 2002 T.T. Tecnosistemi S.p.a. ottiene la certificazione qualità UNI EN ISO 9001.
- NOVEMBRE 2003 T.T. Tecnosistemi S.p.a. diventa HP Business Partner al più alto livello
- APRILE 2008 T.T. Tecnosistemi S.p.a. premiata a San Francisco come Preferred Partner HP della regione EMEA
- GIUGNO 2009 T.T. Tecnosistemi S.p.a. festeggia 25 anni di attività
- LUGLIO 2010 T.T. Tecnosistemi S.p.a. riceve da Confindustria il premio Imprese x Innovazione
- OTTOBRE 2010 T.T. Tecnosistemi S.p.a. acquisisce HI-CAD DSC
- 2010 T.T. Tecnosistemi S.p.a. si è iscritta a Confindustria
- 2011 T.T. Tecnosistemi S.p.a. acquisisce una quota della società Business Reengineering s.r.l., con l'obiettivo di sviluppare un patto di collaborazione.
- GENNAIO 2012 T.T. Tecnosistemi S.p.a. fonda insieme ad altri 13 soci Assocloud s.r.l. (con quota del 6,5%)
- MARZO 2012 T.T. Tecnosistemi S.p.a. redige il suo primo bilancio di sostenibilità secondo il Global Reporting Iniziative (che sta continuando a redigere ogni anno).
- MARZO 2012 TT Tecnosistemi S.p.a. ha acquisito il 45% di Haiku Media (Barcellona) specializzata nel montaggio e nello streaming di flussi video.
- 25 GIUGNO 2012 TT Tecnosistemi S.p.a. riceve il premio dei premi: la menzione speciale da Confindustria, Premio Impresa X Innovazione, come media impresa "Per aver soddisfatto le aspettative e i bisogni dei propri clienti con nuovi prodotti, servizi di information technology e l'integrazione della catena logistica, ottenendo così negli ultimi tre anni un volume di affari e risultati economici in costante crescita.
- GIUGNO 2012 TT Tecnosistemi S.p.a. ottiene la certificazione ambientale UNI EN ISO 14001
- MARZO 2015 TT Tecnosistemi S.p.a. ottiene la certificazione per sistemi di gestione per la sicurezza delle informazioni UNI EN CEI 27001 per i servizi Cloud
- LUGLIO 2015 TT Tecnosistemi S.p.a. ottiene un duplice riconoscimento da parte di Confindustria, a livello nazionale, con la Menzione Speciale del Premio IXI e la Menzione speciale del premio legato ad Andrea Pininfarina.
- SETTEMBRE 2016 TT TECNOSISTEMI S.P.A. ottiene la registrazione EMAS col numero IT\_001782.
- 04 Marzo 2019 TT Tecnosistemi s.p.a. riceve in Sala Koch a Palazzo Madama dal presidente del senato Maria Elisabetta Alberti Casellati il Premio Nazionale per l'Innovazione 2018 "Premio dei Premi", con la seguente motivazione: "Per la costanza dell'impegno innovativo sia in campo organizzativo che nelle risorse dedicate all'innovazione che ha prodotto rilevanti risultati in termini finanziari e di mercato."
- A fine 2019 TT Tecnosistemi S.p.a. annovera fra le proprie sedi quella principale di Prato (via Rimini, 1,5,9,11, 27, 37, magazzino via lodi, 2), quella di Bologna (Via della Beverara n. 224), quella di Firenze (via dell'Agnolo 1/E), e quella di Arezzo (via Montefalco, 26) la sede principale ed inserita nelle certificazioni: è Via Rimini, 5 – 59100 – Prato. La sede di Firenze è stata dismessa a fine 2019

#### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



La sede di Arezzo diminuisce la sua importanza, rimane al solo scopo di ospitare gli addetti commerciali di TT Tecnosistemi che seguono il sud della Toscana e l'Umbria.

Il nuovo indirizzo di via Rimini (nr 27) è quello degli uffici alla sinistra del numero 37, sempre, ovviamente nell'ambito del Centro Direzione Leonardo Da Vinci.

A fine Luglio 2020 è stata inaugurata la nuova sede di Bologna. Con una metratura (uffici) di circa 220 mq; in via del Lavoro, 58 – Casalecchio di Reno (BO) atta ad ospitare il personale.

Luglio 2021 TT TECNOSISTEMI S.p.A. diventa società Benefit e cambia la propria ragione sociale in TT TECNOSISTEMI S.p.A. SB e persegue, nell'esercizio dell'attività d'impresa, oltre allo scopo di lucro anche una o più finalità di beneficio comune, che possono avere un impatto responsabile, sostenibile e trasparente sulle persone, sull'ambiente, sulla società.

Novembre 2021: Digital Value S.p.a. che opera nel settore delle soluzioni e dei servizi Ict e quotata sul segmento Euronext Growth Milan ha acquisito tutte le quote in possesso di Riccardo Gabriele Bruschi pari al 51%; le restanti 49% sono tutt'ora in possesso di HTT s.r.l. con opzione di acquisto sempre da parte di Digital Value entro il 2023.

Giugno 2022: Digital Value, operatore di riferimento in Italia nel settore ICT per il segmento pubblico e privato, ha incrementato la propria partecipazione al 70% del capitale di T.T. TECNOSISTEMI (TT) attraverso l'acquisto di un ulteriore 19%.

Aprile 2024 Digital Value s.p.a. completa l'acquisizione di tutte le quote della precedente proprietà.

Dal 2023 TT Tecnosistemi S.p.a. SB verifica anche la propria impronta di CO2 tramite certificazione 14064-2

Dal 2024 TT Tecnosistemi S.p.a. SB ha ottenuto anche la certificazione ISO 37001

A fine 2024 TT Tecnosistemi S.p.a. SB ha ottenuto anche la certificazione BCORP.

Codici ateco

TT TECNOSISTEMI S.p.A. SB **ha i seguenti codici Ateco (entrambe le classificazioni 2022, e 2025 sono indicate tra parentesi):**

**(2025) 62.20.10 attività di consulenza informatica;**

(2022) 62.02 Consulenze nel settore della Tecnologia dell'informatica come primario inserito in visura.

Gli altri sono

**(2025) 46.50.10 commercio all'ingrosso di computer, apparecchiature informatiche periferiche e di software**

(2022) 46.51: commercio all'ingrosso di computer, apparecchiature informatiche periferiche e di software

**(2025) 46.50.30 commercio all'ingrosso di altre macchine e attrezzature per ufficio**

(2022) 46.66: commercio all'ingrosso di altre macchine e attrezzature per ufficio

**(2025) 47.40.10 commercio al dettaglio di computer, unità periferiche e software**

(2022) 47.41: commercio al dettaglio di computer, unità periferiche, software e attrezzature per ufficio in esercizi specializzati

**(2025) 62.10.00 attività di programmazione informatica**

(2022) 62.01: produzione di software non connesso all'edizione

**(2025) 85.59.20 corsi di formazione e corsi di aggiornamento professionale**

(2022) 85.59.2 corsi di formazione e corsi di aggiornamento professionale

**(2025) 95.10.10 riparazione e manutenzione di computer e periferiche**

(2022) 95.11: riparazione e manutenzione di computer e periferiche

#### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



Ci lavorano più di centoquaranta (tra diretti e operativi di Digital Value s.p.a.) persone che si occupano di “Progettazione e realizzazione di soluzioni IT; Commercializzazione, manutenzione ed assistenza di infrastrutture IT; Progettazione ed erogazione di corsi di formazione legati all’IT.” che è anche lo scopo riportato sulle nostre certificazioni.

I settori EA sono il 29a, 33, 37.

## 3 Vision aziendale

### 3.1 Sostenibilità

TT Tecnosistemi S.p.A. SB crede fermamente nella responsabilità sociale d’impresa e che ogni piccolo miglioramento per l’ambiente sia un grande miglioramento per le generazioni future e per il mondo che verrà.

TT Tecnosistemi S.p.A. SB vuole adottare una politica di sostenibilità ambientale attraverso: una certificazione riconosciuta a livello mondiale (14001) ed una registrazione a livello Europeo (Emas); la riduzione dei consumi energetici; la commercializzazione di sistemi e soluzioni a basso impatto ambientale; la partnership con organismi no profit per progetti in difesa dell’ambiente; l’attenzione al riciclaggio e allo smaltimento di computer, toner, cartucce, imballaggi, più in generale alla prevenzione dell’inquinamento ed al continuo e completo rispetto delle prescrizioni legali. Siamo anche certificati 14064 sia per l’anno precedente, ed è in corso la predisposizione della relazione e di tutti i calcoli.

TT Tecnosistemi S.p.A. SB vuole perseguire una politica di responsabilità sociale - nella consapevolezza del ruolo che riveste – attraverso una continua attenzione ai temi della sicurezza, della salute e della qualità del lavoro dei propri dipendenti e, se possibile, di tutte i soggetti coinvolti tramite il proprio lavoro, ed interviene ogni anno a favore di particolari soggetti, ad esempio: donazione del teatro multimediale a Dynamo Camp nel 2012, donazione alla cooperativa alice (NARA) per la violenza sulle donne per il 2013; nel 2022 come prima iniziativa società benefit sono stati donati alcuni video proiettori a circoli Arci ed Acli della zona. Il primo progetto indirizzato da TT Social Team si colloca nell’ambito della formazione. Grazie alla disponibilità della Cooperativa Proforma di Borgo San Lorenzo, TT Tecnosistemi ha avuto l’opportunità di erogare 30 ore di formazione ad un gruppo di allievi tra i 16 e 17 anni, che dopo l’abbandono scolastico stanno intraprendendo un nuovo percorso formativo professionalizzante per un possibile inserimento nel mondo del lavoro, invitandoli anche a visite guidate presso la sede di via Rimini, 5.

TT Tecnosistemi S.p.A. SB vuole aumentare il proprio impegno nei confronti dell’ambiente, della sicurezza e della responsabilità sociale andando a coinvolgere anche i propri fornitori, inserendo clausole contrattuali indicanti il rispetto dei diritti umani e dei diritti dei lavoratori, il rispetto della normativa vigente in materia di correttezza negli affari (corruzione, riciclaggio, antitrust, eccetera), di sicurezza sul lavoro e di sostenibilità e rispetto ambientale.

TT Tecnosistemi S.p.A. SB assicura la massima correttezza nella conduzione dei propri affari e delle relative attività aziendali tramite una solida integrità etica e una forte sensibilità alle leggi ed alle regole comportamentali, a tutela della propria immagine e reputazione.

TT Tecnosistemi S.p.a. SB ha ottenuto la certificazione B-CORP ed ISO 37001 nel corso del 2024

#### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



### 3.2 Eccellenza

TT Tecnosistemi S.p.A. SB è impegnata nel rendere più semplice ed efficiente l'infrastruttura IT e i processi di business dei propri clienti attraverso soluzioni innovative ed eco-sostenibili. La visione che guida ogni progetto è quella di una tecnologia come vantaggio competitivo per aziende ed enti, che nella modernizzazione dell'IT possa costruire il proprio elemento di differenziazione.

TT Tecnosistemi S.p.A. SB opera su tutto il territorio nazionale e segue i propri clienti anche nelle loro sedi internazionali con attenzione alle diversità culturali facendosi guidare da passione, innovazione, lealtà, affidabilità, rispetto per l'uomo e per l'ambiente.

TT Tecnosistemi S.p.A. SB mira ad un continuo miglioramento delle proprie performance aziendali sia in termini di business, che di sostegno all'innovazione e all'efficientamento dei sistemi di gestione aziendali.

TT Tecnosistemi S.p.A. SB crede e investe nelle proprie persone e nella relazione con clienti e partner perché sono loro a rendere "umana" la tecnologia.

TT Tecnosistemi S.p.A. SB vuole rappresentare l'eccellenza italiana nelle soluzioni e nei servizi per l'Information & Communication Technology. Per raggiungere tale obiettivo persegue le seguenti azioni: acquisizione di nuove aziende specializzate; partnership con i player di mercato; espansione territoriale del business a livello italiano e mondiale; attenzione ai bisogni dei clienti al fine di contribuire al loro successo; offerta di soluzioni innovative per l'ottimizzare dei processi; economia programmata e controllata; investimenti in aree strategiche; creazione di nuovi posti di lavoro; miglioramento dell'ambiente di lavoro con processi più evoluti e nuovi strumenti.

TT Tecnosistemi S.p.A. SB vuole migliorare la propria organizzazione attraverso una struttura gerarchica suddivisa in reparti in cui ogni persona riporta al proprio responsabile di reparto (direzioni).

TT Tecnosistemi S.p.A. SB, consapevole che l'innovazione genera progresso, benessere, valore aggiunto, vantaggio competitivo e soddisfazione, vuole continuare ad alimentarla al suo interno e con i suoi principali collaboratori, fornitori e clienti.

TT Tecnosistemi S.p.A. SB vuole perseguire una politica di continuo accrescimento delle proprie certificazioni tecniche e di sistema, in particolare cercando l'eccellenza nel settore IT con le best practice ITIL e la sicurezza della informazione (ISO 27001).

TT Tecnosistemi S.p.A. SB crede che la bontà del proprio lavoro passi anche dal rispetto per tutta la catena di fornitura, che quindi viene selezione per qualità, innovazione, integrità e rispetto delle regole (quasi esclusivamente in Italia).

TT Tecnosistemi S.p.A. SB è alla ricerca di nuove strategie di mercato volte a dare garanzie, non soltanto sulla qualità dei servizi erogati, ma anche sulle modalità di trattamento delle informazioni riguardanti clienti, fornitori e altre parti interessate, oltre che della propria struttura organizzativa, ha determinato in TT Tecnosistemi S.p.A. SB ha preso la decisione di implementare e mantenere attivo un Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni, che è applicato a tutto l'organizzazione aziendale, ma che è certificato per la erogazione dei servizi cloud (Infrastructure as a Service, Platform as a Service e Software as a Service).

#### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



### 3.3 Sicurezza

Consci di differenti necessità di sicurezza informatica TT Tecnosistemi S.p.A. SB ha deciso in particolare di dedicarsi quindi, con maggior attenzione alla sicurezza dei servizi cloud erogati. Con tale sistema, infatti, TT Tecnosistemi S.p.A. SB si prefigge la finalità di proteggere da tutte le minacce, interne o esterne, intenzionali o accidentali, il patrimonio informativo aziendale, ivi comprese le informazioni e i dati relativi a clienti e fornitori; inoltre, si prefigge la finalità di mantenere e dimostrare la correttezza delle trattative con clienti e fornitori e di dare evidenza che i servizi erogati non causino direttamente un aumento dei rischi per i clienti.

Per il perseguimento di tali finalità, TT Tecnosistemi S.p.A. SB ha individuato nella documentazione del Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni le modalità di valutazione e i criteri di gestione dei rischi, valutando gli investimenti economici che l'implementazione e il mantenimento del Sistema di Gestione potrà comportare.

Pertanto, TT Tecnosistemi S.p.A. SB si impegna, nel rispetto dei requisiti cogenti, normativi inerenti alla sicurezza delle informazioni, ad assicurare che:

- Le informazioni siano protette da accessi non autorizzati nel rispetto della riservatezza e siano disponibili agli utenti autorizzati quando ne hanno bisogno.
- Le informazioni non vengano rivelate a persone non autorizzate a seguito di azioni deliberate o per negligenza e, nel rispetto dell'integrità, siano salvaguardate da modifiche non autorizzate.
- Vengano predisposti piani per la continuità operativa della sicurezza delle informazioni e che tali piani siano il più possibile tenuti aggiornati e controllati.
- Il personale riceva addestramento sulla sicurezza delle informazioni.

Tutte le violazioni della sicurezza delle informazioni e possibili punti deboli vengano riferiti a chi di dovere ed esaminati. Attraverso l'attuazione della politica TT Tecnosistemi S.p.A. SB intende ottemperare all'impegno di conformità a UNI CEI ISO/IEC 27001:2022 nonché di conseguire e mantenere tale certificazione. TT Tecnosistemi S.p.A. SB effettua periodici VAPT ed ha affidato ad una società esterna l'attività di Security Operation Center.

Per il conseguimento di tale obiettivo, la direzione di TT Tecnosistemi S.p.A. SB si impegna a far sì che la presente politica sia diffusa, compresa e attuata non solo dal personale interno, ma anche da stagisti, collaboratori esterni, consulenti, fornitori sotto contratto che siano in qualsiasi modo coinvolti con le informazioni che rientrano nel campo di applicazione del Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni.

La direzione di TT Tecnosistemi S.p.A. SB si impegna infine a riesaminare regolarmente la politica ed eventuali modifiche che la influenzino, per accertarsi che permanga idonea all'attività e alla capacità di soddisfare i Clienti, i Fornitori e le altre parti interessate.

## 4 Figure di riferimento ed organigramma

Figure di riferimento	Nominativi
Presidente del Consiglio di Amministrazione	Maurizio Brun
Amministratore delegato	Riccardo Bruschi

#### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
 Via Rimini 5  
 59100 – Prato (PO) Italia  
 Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
 Fiscale: 03509620484  
 P.iva: 00305120974  
 Rea: Prato 365804  
 Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



Vice presidente	Umberto Bacci
Responsabile Governance Aziendale	Andrea Margiacchi
Rappresentante per la direzione EMAS	Andrea Margiacchi
Responsabile del sistema di gestione integrato (qualità, ambiente, sistema di gestione della sicurezza delle informazioni)	Riccardo Bogani

Per ogni chiarimento od informazione in merito alla registrazione EMAS, alle certificazioni, alle attività in merito alla sostenibilità ed all'ambiente di TT Tecnosistemi S.p.A. SB, contattare il dottor Riccardo Bogani tramite:

- @mail: [riccardobogani@virgilio.it](mailto:riccardobogani@virgilio.it)
- Cell: 3282495008

## 5 Il sistema di Gestione ambientale di TT Tecnosistemi S.p.A. SB

TT Tecnosistemi S.p.A. SB è una azienda focalizzata sulla tecnologia informatica e sulla sostenibilità.

TT Tecnosistemi S.p.A. SB è una azienda di servizi, che opera come "System Integrator" creando soluzioni ICT basate su Hardware e Software fornito da terze parti.

TT Tecnosistemi S.p.A. SB è composta dalla sede centrale sita in Prato nel centro direzionale Leonardo Da Vinci (comprendente diversi piani per gli uffici ed un magazzino), una sede secondaria adibita ad ufficio in via Caduti del lavoro a Bologna, dove ci sono otto dipendenti che svolgono supporto di Back Office e Presales ai commerciali della zona; una ulteriore sede, dove opera un commerciale dell'Area Centro sud, è quella di Arezzo in via Montefalco.

Il sistema di gestione ambientale dell'azienda è quindi incentrato sul controllo delle risorse nell'attività commerciale e tecnica (sia uffici che mezzi di trasporto) e sugli aspetti indiretti generati dalle vendite dei prodotti e dei servizi e dal loro ciclo di vita; in particolare riportiamo tutti gli impatti ambientali valutati significativi ed i loro aspetti ambientali correlati. Nello specifico la valutazione nel presente documento è fatta traendo spunto dal documento di analisi ambientale iniziale, e nel documento indicato gli impatti ambientali sono così valutati:

**IMPATTO GESTIONALE:** rappresenta la valutazione globale della necessità di gestione dell'aspetto ambientale e della sua rilevanza nell'ambito della gestione globale dell'azienda; tiene conto dei seguenti elementi: necessità di controlli e manutenzioni, entità delle attività di monitoraggio, di registrazione dati, presenza di procedure, capacità di fare leva e modificare tali processi, fattibilità economica (ovviamente più è alto, più è facile porre in essere azioni, più è basso, e più è difficile porre in essere azioni efficaci, e quindi abbassa il valore complessivo dell'impatto ambientale preso in considerazione).

**IMPATTO AMBIENTALE:** rappresenta le modificazioni provocate dalle attività dell'azienda sull'ambiente circostante; tiene conto dei seguenti elementi: impatto in condizioni ordinarie, impatto in condizioni di anomalie e di emergenza, presenza di criticità nelle componenti dell'ambiente.

**IMPATTO SULLA COMUNITA':** rappresenta la valutazione della "bontà" dei rapporti con la comunità esterna, e la sensibilità di autorità, cittadini, associazioni ed istituzioni verso gli impatti generati dalle attività dell'azienda; tiene conto dei seguenti elementi: segnalazioni, lamentele, rapporti con autorità, associazioni, istituzioni, vicinato; inoltre l'impatto sui dipendenti e sui collaboratori di TT Tecnosistemi s.p.a. SB

### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
 Via Rimini 5  
 59100 – Prato (PO) Italia  
 Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
 Fiscale: 03509620484  
 P.iva: 00305120974  
 Rea: Prato 365804  
 Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



IMPATTO EMAS: È stato inserito anche un parametro “EMAS” per integrare la valutazione ambientale precedente (solo 14001) con gli elementi previsti dall’Emas:

- Potenzialità di causare un danno ambientale;
- fragilità dell’ambiente locale, regionale o globale; (già previsto nel punto COMUNITA’)
- Entità, numero, frequenza e reversibilità degli aspetti o degli impatti;
- esistenza di una legislazione ambientale e i relativi obblighi previsti
- Importanza per le parti interessate e per il personale dell’organizzazione

Ogni voce di impatto è valutata mediante una scala di 3 valori:

1 = impatto basso

2 = impatto medio

3 = impatto alto

Totale: <5 poco significativo; compreso tra 5 e 8 significativo, >8 molto significativo.

### 5.1 Aspetto ambientale diretto: Emissioni in atmosfera

#### **Impatto Ambientale: Inquinamento da mezzi di trasporto aziendali**

I tecnici dipendenti utilizzano macchine aziendali per svolgere l’attività di assistenza presso i clienti, mentre i fornitori (tecnici esterni) usano le proprie macchine; è l’unica attività svolta esternamente alla sede che genera inquinamento, per mitigare tale impatto TT Tecnosistemi S.p.A. SB aggiorna e manutene costantemente il proprio parco macchine, non soltanto gli acquisti dei mezzi sono indirizzati sempre verso la maggiore efficienza possibile, infatti quasi tutto il parco macchine è ormai quasi completamente a GPL. Sono monitorati gli utilizzi delle macchine aziendali (in quanto gli altri troppo aleatori). Tale inquinamento ha avuto una notevole riduzione nel 2020 dovuta alla pandemia, ed alla conseguente riduzione di tutti gli spostamenti ed al contestuale aumento dello smart working. Nel 2021 le emissioni in atmosfera sono tornate al livello del 2019. Nel 2022 e nel 2023 sono state in costante aumento, in parallelo all’aumento delle attività aziendali, nel 2024 sono diminuite per una maggior attività di service da remoto. Lo smart working ha comunque migliorato le performance aziendali. Il piano spostamento casa lavoro è stato correttamente elaborato e presentato. Il miglioramento degli strumenti aziendali (HDA) e delle competenze del personale ha permesso un aumento delle attività di assistenza da remoto svolta dai nostri tecnici nel corso degli anni, senza la necessità di andare fisicamente presso il cliente.

#### **Impatto Ambientale: Inquinamento dovuto ai consumi degli uffici di energia elettrica**

Gli uffici sono moderni, all’interno di un centro direzionale, e sono stati ultimamente ristrutturati con particolare attenzione alla ergonomia ed alla efficienza. I nuovi uffici sono stati acquistati e ricostruiti con canoni di sostenibilità ambientale, sono stati inseriti tutti apparecchi illuminanti a led. Gli uffici delle sedi secondarie hanno un consumo praticamente pari a zero. Insieme all’inquinamento delle auto ed allo smaltimento dei rifiuti è il principale impatto ambientale di TT Tecnosistemi S.p.A. SB (ovviamente strettamente legato ai consumi). Il 2024 ha visto un aumento dei consumi legati ad un diverso uso del CED interno.

#### **Impatto Ambientale: Inquinamento in caso di incendio del magazzino / uffici**

In condizioni di emergenza è un impatto ambientale importante, soprattutto per quanto contenuto nei magazzini (anche se molto meno degli anni precedenti) è quindi posta particolare attenzione da parte della Direzione e nel Documento

#### **TT Tecnosistemi S.p.A. SB**

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



di Valutazione dei Rischi a mitigare il più possibile tale rischio con la formazione del personale e con la presenza di innumerevoli dispositivi antincendio quali estintori, naspì, e sprinkler nei magazzini. L'azienda non rientra nell'obbligo del certificato prevenzione incendi, attività 70). La governance interna effettua comunque un controllo periodico della quantità di materiale infiammabile presente a magazzino. C'è maggior attenzione alla diminuzione delle stampe ed al conseguente smaltimento della carta.

**Impatto Ambientale: Emergenza in merito alla perdita di gas R410 dalle pompe di calore per la climatizzazione della logistica** (che influisce sull'aumento dell'effetto serra).

In condizioni di emergenza deve essere richiesta la presenza del manutentore per la riparazione e la successiva verifica di perdite dopo un mese dalla manutenzione, come previsto dalla legge.

**Impatto Ambientale: Emergenza in merito alla rottura di un toner con conseguente fuori uscita di polveri.**

Il tecnico provvisto di mascherina protettiva allontanerà il personale dalla stampante e provvederà alla rimozione della polvere fuoriuscita con una aspirapolvere (se non possibile, si passa al successivo), ed alla successiva pulizia con un panno umido.

**Impatto Ambientale: Emergenza in merito alla fuoriuscita di liquido acido dalle batterie** (inquinanti anche i vapori).

Il personale della logistica provvederà a:

- Utilizzare mezzi di protezione individuali, prodotto non irritante;
- Evitare lo sversamento in acque di superficie o fognature;
- Raccogliere la sostanza in adeguati contenitori e lavare abbondantemente, evitare il contatto con acidi, smaltire come rifiuto speciale CER 15.02.02\* "Assorbenti, etc., contaminati da sostanze pericolose"...

## 5.2 Aspetto ambientale diretto: Consumi di risorse

### **Impatto Ambientale: Consumi degli uffici di energia elettrica**

Per quanto moderni ed efficiente sia come struttura che come contenuti tecnologici il consumo di energia elettrica risulta preponderante (insieme ai mezzi) rispetto agli altri impatti ambientali. Le attività messe in campo da TT Tecnosistemi S.p.A. SB per ridurre tale impatto sono state l'efficientamento di tutto l'impianto IT dell'azienda (stampanti, pc, monitor), e della domotica con luci e climatizzazione; sono state poi applicate pellicole isolanti alle finestre più esposte per limitare lo scambio termico e quindi ridurre i consumi; non solo, l'acquisto di energia elettrica viene effettuato tenendo conto della percentuale di energia rinnovabile generata da quel fornitore. Ogni nuovo ufficio viene aperto tenendo conto anche della sostenibilità ambientale.

### **Impatto Ambientale: Consumi degli automezzi di combustibile**

Si veda quanto dette per l'inquinamento dei mezzi che va di pari passo con la loro riduzione dei consumi.

#### **TT Tecnosistemi S.p.A. SB**

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



**Impatto Ambientale: Materiale di consumo necessario all'attività** (carta, supporti, toner ecc.)

Si è ottimizzato quanto possibile all'interno dell'azienda; gli imballi vengono in parte riciclati per generare nuovi imballi, le stampe sono ottimizzate tramite sistema "Print Intelligent", i toner vengono tutti smaltiti tramite HP che li ricicla al 100%.

Dal 2020 abbiamo un contratto con Berg che ricicla direttamente i toner, e dai nostri locali non escono più come rifiuti (in quanto dal momento in cui vengono inseriti nel loro contenitore, diventano di loro proprietà).

**5.3 Aspetto ambientale diretto: Rifiuti**

**Impatto Ambientale: Smaltimento in discarica RSU dei rifiuti prodotti dagli uffici**

I rifiuti non pericolosi non riciclati internamente vengono smaltiti presso la municipalizzata autorizzata.

**Impatto Ambientale: Riciclaggio o conferimento a terzi abilitati di rifiuti speciali** (cartucce, toner, pezzi elettronici, ecc)

L'azienda ha sempre posto particolare attenzione al ciclo di vita delle proprie attrezzature elettroniche e di quelle vendute ai propri clienti, ricondizionando computer, notebook, monitor e stampanti al proprio interno; ed esternamente toner e stampanti presso HP; quando ciò non è possibile vengono smaltiti come rifiuti speciali presso fornitori con le dovute autorizzazioni oppure conferiti in contenitori specifici a fornitori qualificati, che li riutilizzano a loro volta (Berg). Le attività manutentive svolte presso i nostri clienti contribuiscono ugualmente a ridurre gli apparati smaltiti.

La sede di Bologna, unica ulteriore a Prato, ha un minimo di impatto ambientale, smaltisce i rifiuti urbani con la municipalizzata (carta, plastica); hanno un loro contenitore per toner e cartucce, mentre i prodotti elettronici non più utilizzati, vengono portati al magazzino di Prato per la valutazione e cernita e le componenti che non possono essere riparate o recuperate, vengono avviate a smaltimento presso fornitori autorizzati.

È sempre presente un obiettivo sull'aumento della vendita di hardware ricondizionato, spinto anche dal reparto commerciale per contenere i rifiuti (RAEE) conferiti a smaltitori autorizzati.

**5.4 Aspetto Ambientale Indiretto: Vendita di Hardware**

**Impatto Ambientale: Consumo di risorse per il funzionamento degli apparati**

La vendita di hardware e software continua ad essere una parte molto importante del fatturato di TT Tecnosistemi S.p.A. SB. Tutti i commerciali sono stati formati ambientalmente sulle caratteristiche dei prodotti venduti in modo tale da consigliare correttamente i clienti; non soltanto, i principali brand commercializzati sono riconosciuti a livello mondiale come innovatori in tutti i campi, compreso quello ambientale, ad esempio: HP, APPLE, Epson, Dell e Lenovo.

**Impatto Ambientale: Riciclaggio e smaltimento degli apparati e dei consumabili venduti**

L'apparato commerciale propone anche soluzioni che permettono il riciclaggio e/o il corretto smaltimento del prodotto venduto o dei consumabili, tramite il noleggio a lungo termine e le soluzioni HP di ritiro e riciclo dell'usato di tutti i suoi prodotti (dai server ai consumabili). L'impatto ambientale è misurato valutando il rapporto tra quante apparecchiature elettroniche ricicliamo e quante invece smaltiamo come rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

**TT Tecnosistemi S.p.A. SB**

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



### 5.5 Aspetto Ambientale Indiretto: Progettazione e vendita di soluzioni "Print intelligent"

#### **Impatto Ambientale: Carbon footprint dei processi di stampa**

Il servizio studiato da TT Tecnosistemi S.p.A. SB rivoluziona la gestione del parco di stampa in ottica di efficienza, sicurezza, privacy e diminuzione dei costi; quindi, la vendita di questi sistemi genera un impatto molto positivo presso i clienti dell'azienda pari a circa una diminuzione di 100kg di CO<sub>2</sub> emessa (studiando tutto il ciclo di vita, compreso, ovviamente, l'uso) ed al riciclo della stampante e del consumabile utilizzato (con un mancato rifiuto di circa 2kg annui). Il servizio prevede inoltre un ulteriore step, ormai strutturato ed implementato per azzerare il carbon footprint dei parchi stampa. Andando a piantumare un albero ogni 8333 pagine stampate. Questa attività è certificata dal sito [www.printreleaf.com](http://www.printreleaf.com). questo impatto garantisce circa 35kg di Co2 compensata ogni anno da ogni albero piantumato (<https://www.reteclima.it/l-albero-mangia-la-co2/>).

### 5.6 Aspetto Ambientale Indiretto: Progettazione e vendita soluzioni "Virtualizzazione"

#### **Impatto Ambientale: Consumi di corrente per l'alimentazione ed il raffreddamento**

Il servizio studiato da TT Tecnosistemi S.p.A. SB è la classica virtualizzazione di più macchine virtuali all'interno di una o più macchine fisiche; in ottica ambientale genera però un impatto molto positivo presso i clienti dell'azienda pari a circa una diminuzione per ogni nuovo server rispetto ai precedenti di circa 50.000 kW annui per alimentazione e raffreddamento. Questa attività è andata attenuandosi nel tempo in quanto gran parte delle sale ced sono ormai ottimizzate / virtualizzate, e quindi la misura di tale miglioramento si è bloccata al 2016. Ci sono altri progetti assimilabili sviluppati nel tempo, ma sono fini a sé stessi, in quanto molto personalizzati, e risulta difficile andare ad analizzare i dati, in quanto andrebbe preso ogni singolo progetto e "sommato" algebricamente; ad esempio, è stata proposta la sostituzione di desktop standard con thin client con una diminuzione dei consumi stimata di circa il 70%. Ciò non toglie che quanto fatto nel tempo con queste soluzioni rimane un miglioramento ambientale in essere.

### 5.7 Aspetto Ambientale Indiretto: Progettazione e vendita soluzioni "Cloud"

#### **Impatto Ambientale: Consumi di corrente per l'alimentazione ed il raffreddamento**

I servizi cloud permettono di ottimizzare molto i consumi per diversi motivi:

- Le macchine "in casa" spesso sono vecchie, mentre quelle in "cloud" nei grandi datacenter hanno un ciclo di sostituzione di circa 3 anni, ogni generazione a parità di consumo aumenta di circa il 50% le prestazioni.
- Le macchine in casa non sono ottimizzate, quelle in cloud sono spesso riempite come quantità di risorse utilizzate e quindi sono maggiormente efficienti.
- Le grandi infrastrutture di alimentazione e raffreddamento hanno sistemi molto efficienti, con acqua, con pannelli, che la infrastruttura in casa non ha solitamente.

La quantità di offerte legate al cloud è circa 1% del fatturato.

#### **TT Tecnosistemi S.p.A. SB**

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



## 5.8 Aspetto Ambientale Indiretto: Aspetti ambientali dei fornitori

### Impatto Ambientale: Controllo e sensibilizzazione della gestione delle risorse / ambiente

### Impatto Ambientale: Miglioramento della gestione ambientale

Anche la catena di fornitura riveste un elemento importante per il sistema di gestione ambientale, tutti i fornitori sono stati edotti sulla importanza di uno sviluppo sostenibile, delle best practices per la gestione ambientale degli uffici e degli automezzi, e dell'attenzione allo smaltimento dei rifiuti od al loro riciclaggio. Ad alcuni abbiamo anche chiesto prove del loro miglioramento "ambientale".

## 6 Gli obiettivi ambientali precedenti

Gli obiettivi del 2023 erano:

### 6.1 Diretti

N.	Aspetto Ambientale	Impatto ambientale	Descrizione
1	Risorse	Smaltimento RAEE	Incentivo alla vendita dei ricondizionati in modo da diminuire i RAEE smaltiti; Il numero ed il peso dei ricondizionati venduti sono aumentati. <u>l'obiettivo è riproposto ogni anno</u>
2	Risorse e comunicazione	Valutazione complessiva e sensibilizzazione di tutte le parti interessate	È stato effettuato l'audit ad Aprile 2024, e TT Tecnosistemi s.p.a. SB è diventata società B-CORP a novembre 2024 <a href="#">T.T. TECNOSISTEMI SPA SB - Certified B Corporation - B Lab Global</a> <u>Raggiunto e non riproposto</u>
3	emissioni Risorse	Inquinamento atmosfera / consumo risorse	Aumento delle attività di assistenza svolte da remoto fino al 60% di quelle complessive effettuate entro il 2024. Con aumento del numero di tecnici dedicati e procedure di verifica interne prima dell'uscita del tecnico verso il cliente. <u>Non raggiunto (33%) e riproposto però al 50%</u>
4	Risorse ed emissioni	Consumo diretto	Abbiamo ridotto il numero delle macchine presenti all'interno del ns datacenter; contemporaneamente inserendo server di ultima generazione. Il risparmio in termini di consumi è di circa il 30%. <u>Raggiunto in termini di infrastruttura, ma non sono state ancora dismesse le vecchie macchine perché utilizzate per le altre attività; il consumo è quindi, al momento, aumentato rispetto allo scorso anno. Non riproposto.</u>

### 6.2 Indiretti

### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
 Via Rimini 5  
 59100 – Prato (PO) Italia  
 Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
 Fiscale: 03509620484  
 P.iva: 00305120974  
 Rea: Prato 365804  
 Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



N.	Aspetto ambientale	Impatto ambientale	Descrizione
1	Risorse	Consumo di risorse dei nostri clienti	Incentivo alle vendite di servizi ad alto valore aggiunto ed ambientalmente sostenibili quali TT Print Intelligent: il numero degli apparati è diminuito per un mancato rinnovo di un contratto. <u>L'obiettivo è stato raggiunto e riproposto per il prossimo anno</u>
2	Risorse	Consumo di risorse dei nostri clienti	Incentivo alla partecipazione al progetto del printreleaf. <u>L'obiettivo è stato raggiunto e riproposto per il prossimo anno</u>
3	Risorse ed emissioni	Consumo di risorse ed emissioni dei nostri clienti	L'obiettivo è quello di sensibilizzare tutte le parti interessate. Sono state effettuate comunicazioni ambientali sui nostri canali social interni ed esterni per ricordare l'importanza dell'ambiente e della sua tutela per il futuro. <u>L'obiettivo è stato raggiunto e riproposto per il prossimo anno (sono stati fatti anche corsi per la iso 14001 e la sostenibilità ambientale).</u>
4	Risorse	Consumo di risorse dei nostri clienti	Aspetto Ambientale risorse: Impatto Ambientale: consumo di risorse dei nostri clienti: sviluppo di piattaforme di lavoro e di comunicazione remote per limitare gli spostamenti del personale, si è incrementato negli ultimi due anni col ritorno alla normalità <u>Non raggiunto e non riproposto</u>

## 7 Gli obiettivi Ambientali di TT Tecnosistemi S.p.A. per il triennio 2024 / 27

Conformemente al suo sistema di gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza delle Informazioni TT Tecnosistemi S.p.A. SB predispose un piano di miglioramento, con, in particolare, i seguenti obiettivi ambientale:

### 7.1 Diretti

- Acquisto energia 100% rinnovabile; budget 1000 euro
- Gestione con risorse interne dei rifiuti col nuovo sistema ReNTRI; budget 1000 euro
- Aspetto Ambientale Rifiuti: Impatto Ambientale; Smaltimento RAEE: Incentivo alla vendita dei ricondizionati in modo da diminuire i RAEE smaltiti (circa un 5% in meno ogni anno), da raggiungere entro fine 2025, responsabilità del commerciale; budget 1000 euro

### 7.2 Indiretti

- Aspetto Ambientale risorse: Impatto Ambientale: consumo di risorse dei nostri clienti  
Incentivo alle vendite di servizi ad alto valore aggiunto ed ambientalmente sostenibili quali TT Print Intelligent ed i nuovi servizi relativi al settore Innovazione (aumento annuo di circa il 10% dei servizi in oggetto);
- Incentivo alla attività di compensazione della stampa interna ed esterna con la collaborazione con Print Releaf per la riforestazione di territori in tutto il mondo (dopo l'accordo con TT Tecnosistemi S.p.A. SB

#### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
 Via Rimini 5  
 59100 – Prato (PO) Italia  
 Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
 Fiscale: 03509620484  
 P.iva: 00305120974  
 Rea: Prato 365804  
 Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



abbiamo l'obiettivo di aumentare gli alberi piantumati di almeno 2000 l'anno), da raggiungere entro fine 2025, responsabilità del commerciale.

- Saranno effettuate comunicazioni ambientali sui nostri canali social interni ed esterni per ricordare l'importanza dell'ambiente e della sua tutela per il futuro

Si veda nel dettaglio tutti gli indicatori ed i miglioramenti ottenuti al punto 8 della presente dichiarazione.

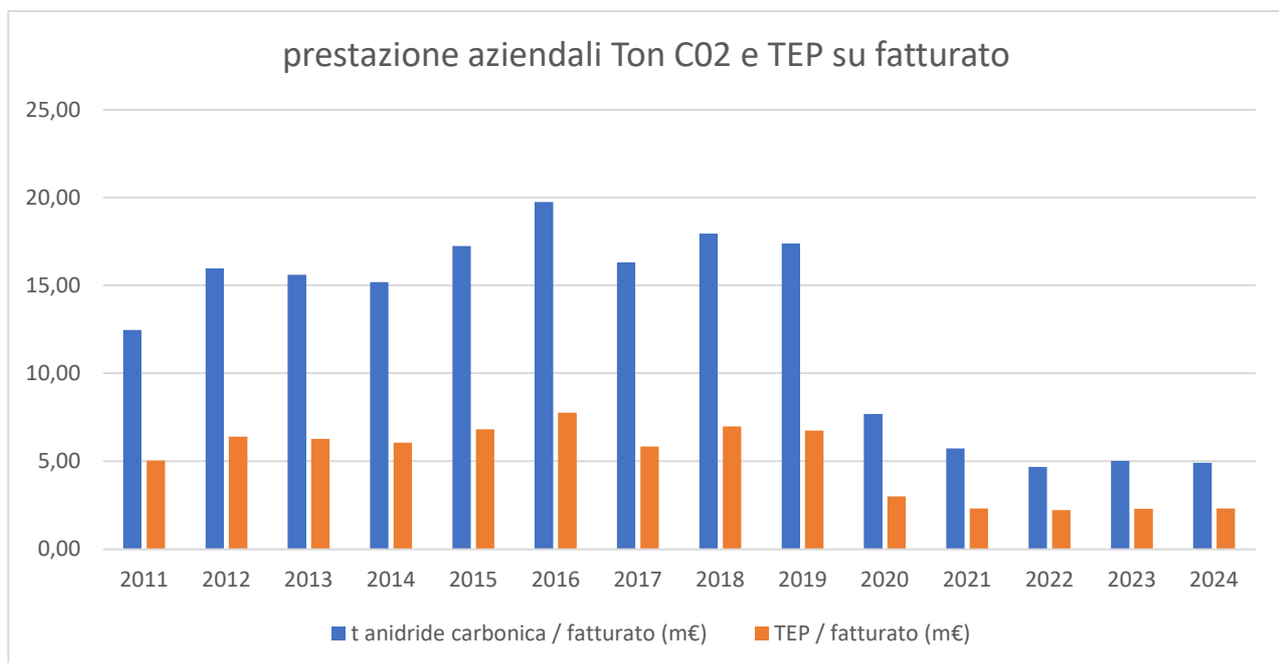
## 8 Prestazione ambientali dell'organizzazione

### 8.1 uso energia

Le misurazioni ambientali effettuate da TT Tecnosistemi S.p.A. SB riguardano esclusivamente il consumo delle risorse e tutti gli aspetti relativi, così come gli obiettivi sopra individuati, riguardano sia aspetti ambientali diretti, connessi con le attività di TT Tecnosistemi S.p.A. SB, che indiretti, connessi con le attività di clienti e fornitori. Queste sono riportate con cadenze variabili, massimo annuali, nel riesame della direzione.

**I dati oggetti dell'analisi sono aggiornati al 31/12/2024:**

- Consumo di energia elettrica per la sede di Prato e Bologna; di carburante per le macchine aziendali autocarro e benefit (nota: sono stati tolti dai calcoli le auto private, per essere allineati con B Corp, in quanto eccessivamente aleatori); indicatore complessivo sulle tonnellate di petrolio equivalenti sul fatturato.



#### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€




Nota: l'abbassamento del 2020 è dovuto alla diminuzione di tutti gli spostamenti, quello del 2021 è dovuto al fatto che abbiamo tolto dal calcolo i consumi degli spostamenti con le macchine private e quelli dei tecnici esterni perché troppo aleatori, sono stati inseriti dal 2022 quelli relativi alle macchine private per lo spostamento casa lavoro. Nel 2024 sono aumentati i consumi legati alla energia elettrica, ma diminuiti gli spostamenti.

- Consumo di energia elettrica da fonti rinnovabili

Da metà 2024 è stato utilizzato un solo fornitore per tutti i siti di TT (MET), prima veniva utilizzato anche A2A il mix energetico è direttamente in bolletta di A2A. mentre MET ci ha compensato l'energia consumata

Fornitore	Anno di riferimento mix energetico (A2A)*	Fonti rinnovabili (percentuale) A2A	Energia consumata nel 2024 (kwh) complessiva	Da fonte rinnovabile (kwh) complessiva
A2A	2022	48,88%	178317	152891**

\* i dati del mix energetico sono gli ultimi disponibili sulla bolletta

\*\* MET ci ha fornito un certificato di cancellazione di 126MWh

→ Quindi la quantità di energia consumata da TT Tecnosistemi S.p.A. SB proveniente da fonti rinnovabili è pari a circa il **85,78%**.

MET ENERGIA ITALIA s.p.a. a fine anno ci compensa la rimanente CO2 emessa per il loro consumo pari a 126MWh

#### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
 Via Rimini 5  
 59100 – Prato (PO) Italia  
 Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
 Fiscale: 03509620484  
 P.iva: 00305120974  
 Rea: Prato 365804  
 Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



### Cancellation Statement

This cancellation statement provides the proof of origin for 126 MWh consumed energy.

This cancellation statement proves that 126 Guarantees of Origin has been cancelled in the Italian Energy Certificate System powered by GSE.

#### Sector

Sector Electricity End Consumer Type Industrial Customers

#### Performed by

Account Holder Name **MET ENERGIA ITALIA SPA**  
Account Holder Code 06XC03036U  
VAT Number 09985750968  
Account 803255132300024624  
Domain Italy  
Street VIALE FRANCESCO RESTELLI  
3/7  
Postal Code 20124  
City MILANO  
Country Italy

#### On behalf of

Name of Beneficiary **T.T. Tecnosistemi S.p.a.**  
Beneficiary VAT Number 00305120974  
Consumption Start 2024-01-01  
Consumption End 2024-12-31  
Country of Consumption Italy  
Location of Beneficiary PRATO  
Usage Category Disclosure  
Type of Beneficiary End Consumer

#### Transaction Information

Transaction Date 2025-03-03 16:24  
Transaction Number 202503030001948  
Cancellation Purpose T.T. Tecnosistemi S.p.a. - 00305120974  
Volume Cancelled (sum) 126

Nota: i dati relativi al consumo delle auto sono rilevati dalle carte carburanti per quanto riguarda le macchine aziendali e benefit, sono estrapolati invece quelli relativi alle auto private e dei tecnici esterni non di TT Tecnosistemi S.p.A. SB). L'andamento del consumo di carburante è stato più accurato dal 2021 in quanto abbiamo avuto a disposizione tutti i dati delle carte carburante.

Nota: i dati relativi all'assorbimento degli alberi piantumati si riferiscono alla età matura dell'albero, cioè dopo i 20 anni; non è possibile fare un conto sulla progressiva crescita. Nel lungo periodo le quantità sono sicuramente quelle. Si è preso a riferimento per il calcolo dell'assorbimento CO2: <https://www.reteclima.it/l-albero-mangia-la-co2/>: si presume circa 35kg di Co2 assorbiti ogni anno, per circa 100 anni.

Obiettivo: i consumi ormai sono standard, difficilmente migliorabili sia per la parte energia elettrica che per la parte carburante. Si veda il capitolo precedente per l'obiettivo di miglioramento (in merito alla effettuazione delle attività da remoto).

#### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

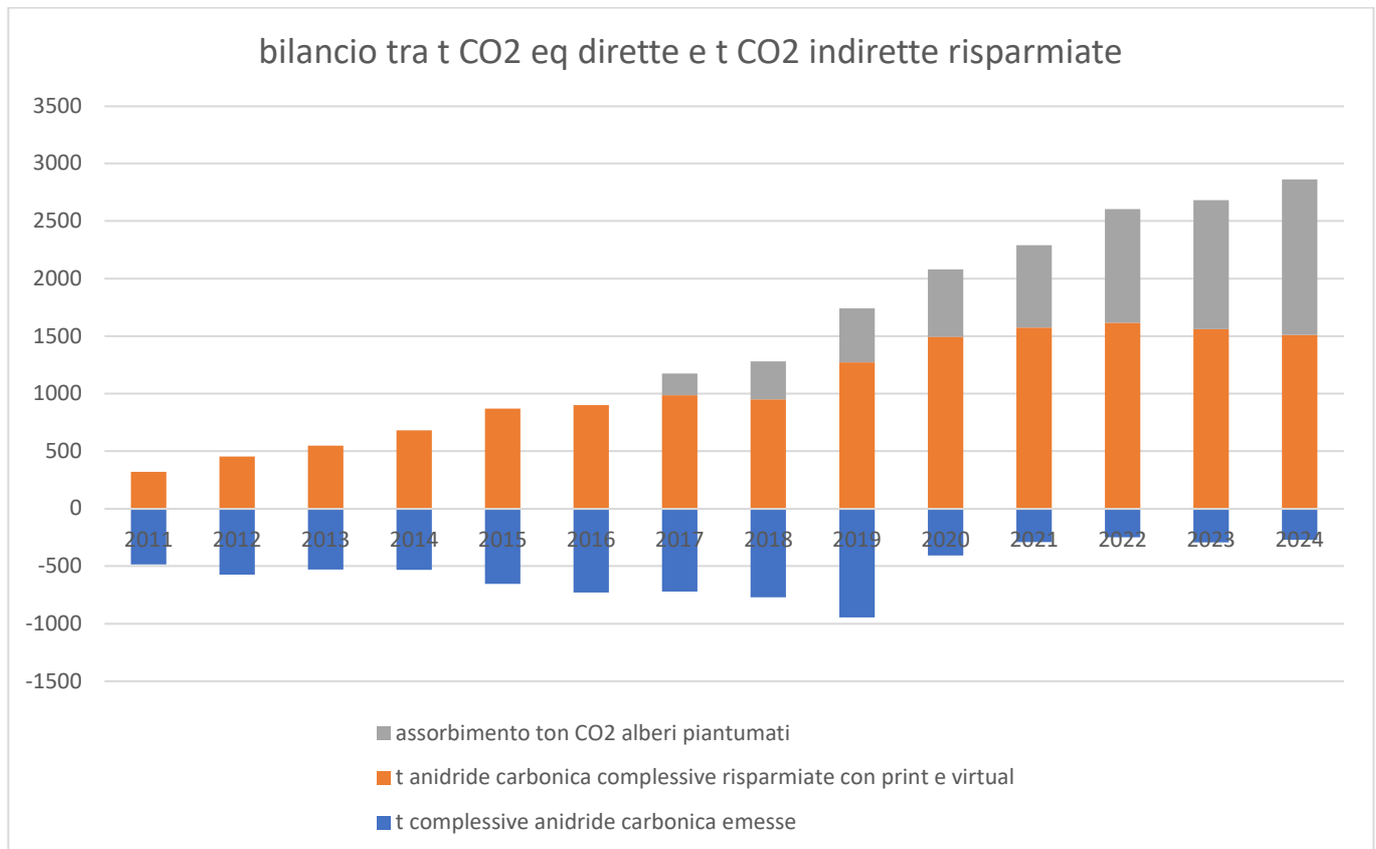
**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



- Risparmio stimato delle soluzioni TT Print Intelligent:

Il calcolo approssimativo è che un nuovo apparato installato con il Print Intelligent, sostituisce di media tre vecchi apparati, con le regole di printing ottimizzate permette un risparmio di circa 40€ di bolletta, e di circa 500kWh annui di energia elettrica ed un mancato inquinamento di 100kg CO<sub>2</sub>, questi ultimi due dati sono comprensivi di risparmi sulle stampe, sulla produzione di carta, e 2kg di consumabili a stampante riciclati invece che smaltiti (si presume circa 4 consumabili all'anno per apparato installato). I calcoli sono stimati partendo da una soluzione standard (case history aziendali). L'obiettivo è quello di incrementare circa 500 apparati l'anno. A volte capita che non vengano rinnovate commesse, oppure dimessi apparati; infatti in questi ultimi due anni abbiamo avuto una leggera diminuzione.



Nota: le mancate emissioni sono relative a tutti i clienti. E sono dovute al miglioramento ambientale promosso coi servizi di TT Tecnosistemi s.p.a. SB. I consumi sono invece quelli di TT Tecnosistemi s.p.a. SB.

Da maggio 2016 è stato fatto un contratto con Print Releaf, dove ad ogni 8333 pagine stampate viene piantumato un albero al 31/12/2024 sono stati piantumati da TT Tecnosistemi s.p.a. SB e da tutti i nostri clienti che partecipano a questo progetto **37350** alberi.

**TT Tecnosistemi S.p.A. SB**

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€





- Risparmio stimato delle soluzioni TT virtualizzazione; la virtualizzazione dei server permette un risparmio tra alimentazione e raffreddamento di circa il 60% rispetto alla classica soluzione non “virtualizzata”.

Si presume una commessa media di virtualizzazione composta da tre server. Si presume un consumo di circa 600W/h tra alimentazione e raffreddamento per ogni server. La tabella non è più riportata in quanto non sono più monitorati da diversi anni, anche se i progetti erogati nel tempo continuano a garantire una notevole riduzione dei consumi rispetto allo stato precedente. I calcoli sono stimati partendo da una soluzione standard (case history aziendali). L’obiettivo era quello di incrementare circa 5 progetti l’anno. Data la diminuzione dei progetti, e la quasi ormai totalità di sale ced “già virtualizzate”; abbiamo congelato l’indicatore al 2015; rimane comunque importante come impatto ambientale indiretto, perché riduce le spese ed i consumi dei ns clienti, e quindi resta nei nostri calcoli sugli impatti diretti ed indiretti di TT Tecnosistemi S.p.A. SB. Ci sono poi ulteriori soluzioni, che si riportano nella dichiarazione ambientale, anche se non oggetto di indicatori perché saltuarie (e interessanti ambientalmente solo sopra una certa dimensione) ad esempio progetti di infrastrutture di networking su grandi clienti (quasi 1000 access point sostituiti / installati) che hanno portato ad una riduzione dei consumi da 240MW all’anno a 70MW all’anno. Ad esempio la sostituzione di pc con thin client (c’è stato un progetto attuale di 50 pc, che comunque permette un risparmio di circa 4Mwh all’anno), che avevamo già fatto al nostro interno.

Flusso dei materiali: TT Tecnosistemi S.p.A. SB commercializza Hardware e Software quindi non acquista, trasforma e rivende. Non è inoltre possibile (e potenzialmente inutile) quantificare il peso del materiale movimentato dal ns magazzino o dai nostri fornitori direttamente.

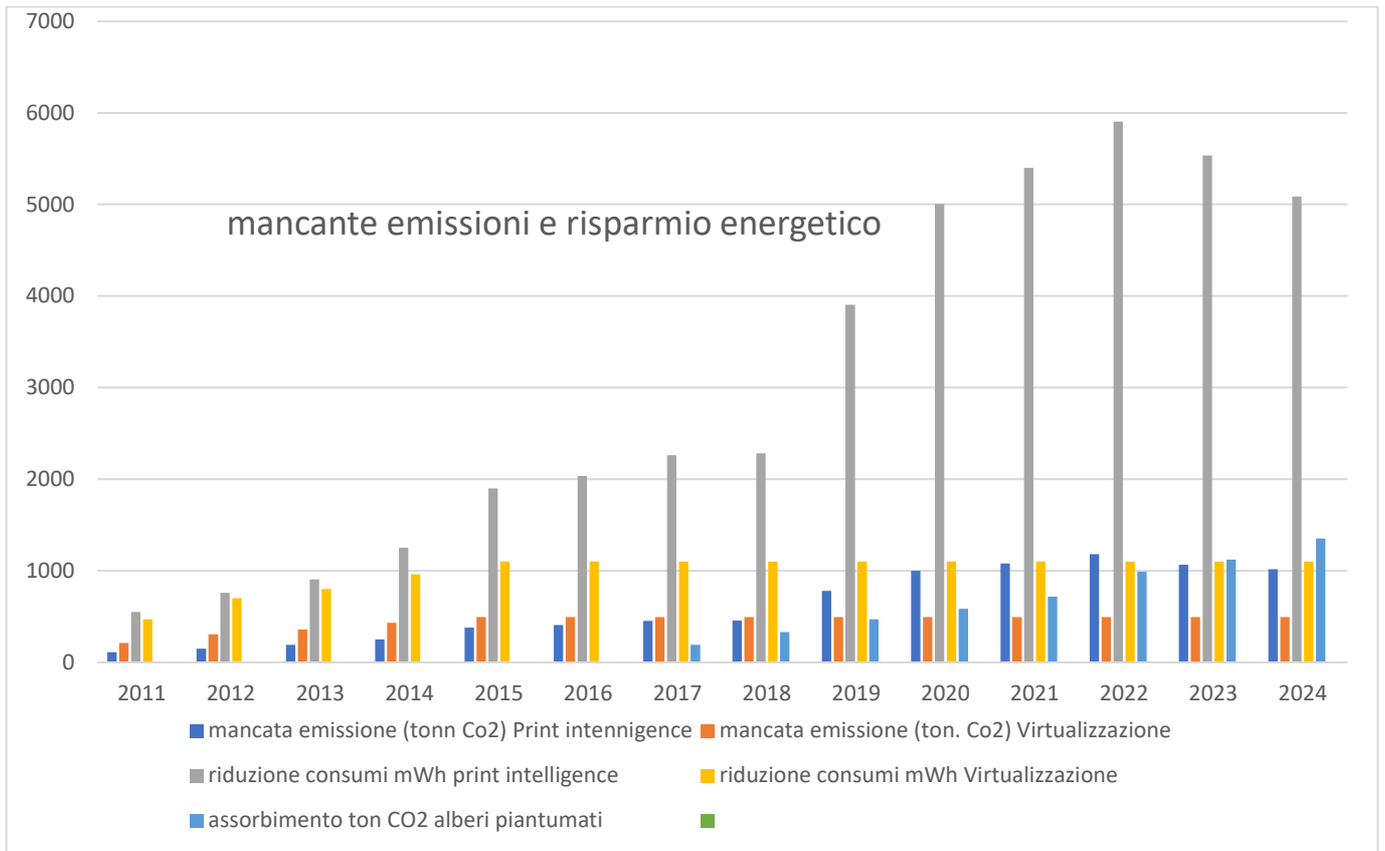
Ci preme sempre indicare anche le prestazioni ambientali indiretti in merito ai servizi venduti od erogato ai nostri clienti:

**TT Tecnosistemi S.p.A. SB**

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€





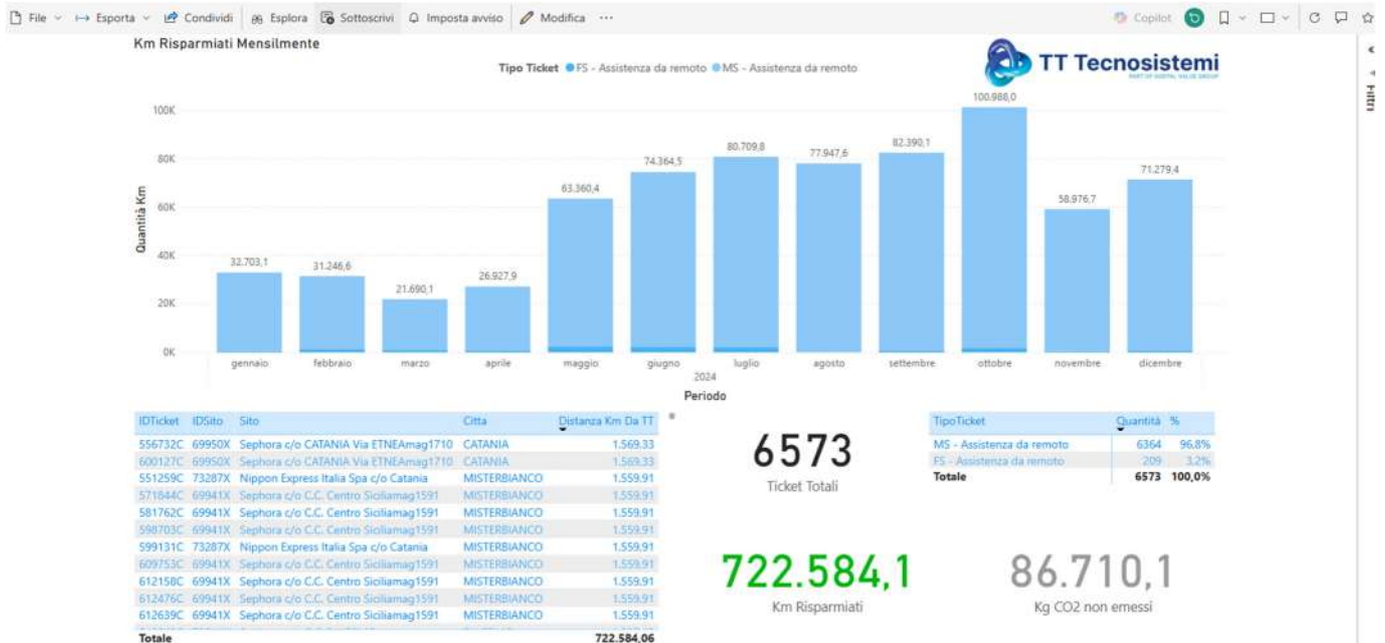
Attività di assistenza effettuate da remoto

**TT Tecnosistemi S.p.A. SB**

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



Nota: non è possibile stabilire con sufficiente precisione i km effettuati per le attività di assistenza effettuate presso i clienti perché alcuni tecnici partono da casa, altri sono esterni e non sappiamo da dove partono. Quindi è stata fatta una semplice proporzione tra tutti i ticket gestiti nel periodo rispetto a quelli effettuati da remoto.

Al 31/12/24 sono stati gestiti circa 20000 ticket di cui 6573 da remoto, per un risparmio di circa 722.584 km

**TT Tecnosistemi S.p.A. SB**

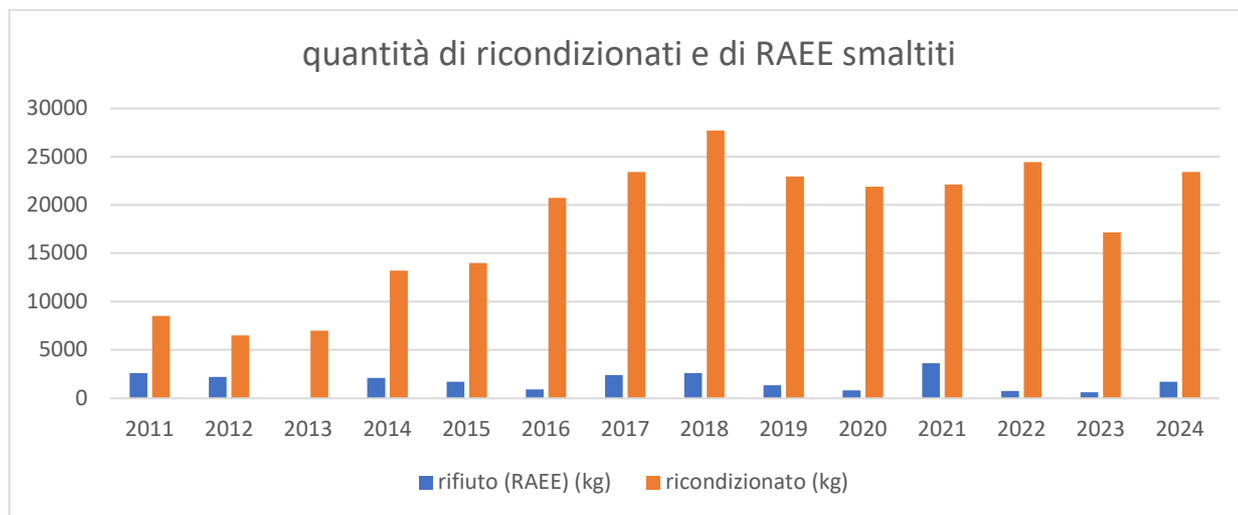
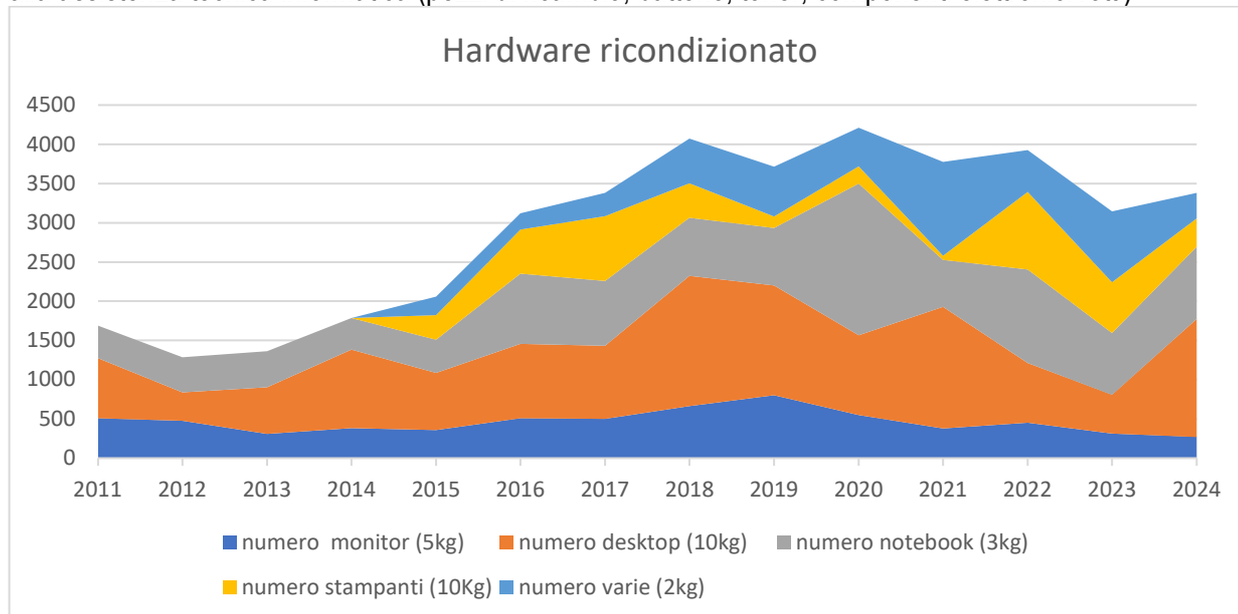
**PRATO:**  
 Via Rimini 5  
 59100 – Prato (PO) Italia  
 Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
 Fiscale: 03509620484  
 P.iva: 00305120974  
 Rea: Prato 365804  
 Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



## 8.2 rifiuti

Produzione e gestione dei rifiuti; essendo una attività di servizi, i rifiuti prodotti sono quelli di ufficio più quelli relativi alla assistenza tecnica informatica (pezzi di ricambio, batterie, toner, componenti elettronici rotti)



Nota: Gli zero chilogrammi smaltiti nel 2013 sono dovuti al fatto di aver fatto un grosso scarico a fine 2012, che ci ha permesso di non smaltire alcun dispositivo elettronico od altro. TT Tecnosistemi S.p.A. SB smaltisce piccole quantità di CER 16060x\* batterie o CER 160213\* relativo a apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi. Sono indicati complessivamente nei RAEE. Di solito si fanno uno o due consegne annue, e da ciò dipende la variabilità indicata nel grafico.

### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
 Via Rimini 5  
 59100 – Prato (PO) Italia  
 Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
 Fiscale: 03509620484  
 P.iva: 00305120974  
 Rea: Prato 365804  
 Cap. Soc. i.v. 165.000,00€




### 8.3 uso acqua

Il consumo idrico degli uffici per i servizi igienici risulta talmente marginale da non essere nemmeno preso in considerazione (abbiamo in ogni caso ottimizzato con miscelatori a basso consumo di acqua).

### 8.4 uso del suolo in relazione alla biodiversità

Non sussiste il problema della biodiversità; i metri quadri occupati sono quelli adibiti ad uffici e magazzini all'interno del centro direzionale Leonardo da Vinci a Prato, condivisi con gli altri inquilini del centro direzione stesso. Anzi, semmai è incentivata dal progetto di piantumazione di alberi ad alto fusto tramite Printreleaf.

Il centro direzionale Leonardo da Vinci a Prato occupa una superficie edificata di circa 2.000 metri quadri suddivisi in quattro palazzi uguali che formano un perimetro, al suo interno non compresi sono presenti fontane ed aiuole. I palazzi sono di 6 piani più un sotterraneo adibito a magazzino. TT Tecnosistemi S.p.A. SB è il più importante "condomino" del centro direzionale, in quanto occupa tutto il sesto piano dei due palazzi sulla destra della foto sottostante (1.000 m<sup>2</sup>); tutto il piano terra, e metà del primo piano del palazzo alla estrema sinistra della foto (750 m<sup>2</sup>), tutto il sotterraneo dei due palazzi a sinistra (1.250 m<sup>2</sup>); i nuovi uffici occupano 300m<sup>2</sup> più un nuovo sotterraneo sempre a sinistra, il palazzo in alto di circa 800m<sup>2</sup>, per un complessivo di circa 3000 metri quadri. Sono stati aperti dei nuovi uffici e dismessi una parte, sempre all'interno dello stesso complesso andando ad aumentare la quadratura complessiva.

### 8.5 uso materiali

L'azienda rivende prodotti e servizi, quindi non acquista materie prime per produzione; anche gli imballaggi sono acquistati in minima parte (spesso sono riutilizzati imballaggi già presenti). Si acquistano circa 1000kg di imballaggio.

### 8.6 emissione

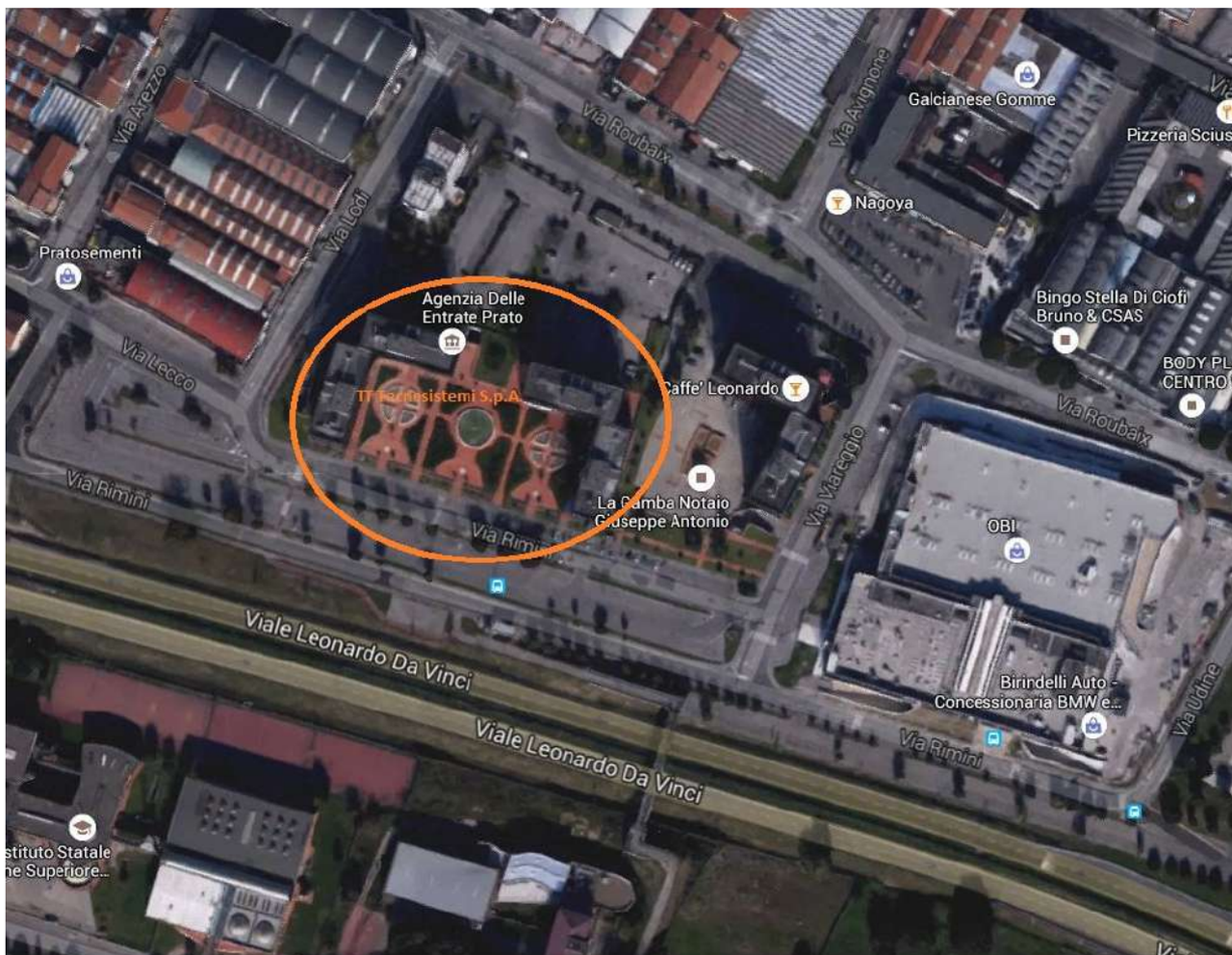
L'azienda è all'interno di un centro direzionale non ci sono caldaie, le emissioni solo legate alle auto utilizzate dagli operatori e sono calcolate tramite i litri consumati dalle carte carburante per quelle aziendali e dal piano spostamento casa lavoro. Per un complessivo di circa 135 Tep. Vedi grafico prestazione aziendali Ton CO<sub>2</sub> e TEP su fatturato

#### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€





## 9 Benchmarking ambientale nel settore information Technology

Il mondo della Information Technology è da sempre molto attento e sensibile alle problematiche ambientali. In particolare, le grandi multinazionali offrono prodotti con caratteristiche sempre migliori rispetto a consumi, uso di materiali dannosi, riciclaggio. Non soltanto, le aziende stesse si impegnano ad essere sempre più green.

### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



Quindi TT Tecnosistemi S.p.A. SB, da sempre attenta a queste problematiche si è affidata ai più grandi ed importanti brand del settore, dai quali acquista direttamente oppure tramite grossi buyer IT presenti in Italia, in particolare HP, APPLE, MICROSOFT, SAMSUNG ed AUTODESK.

Vedi nel dettaglio:

<http://www.apple.com/it/environment/#environment-feature-film>

<http://www.samsung.com/us/aboutsamsung/sustainability/environment/>

<http://www.microsoft.com/environment/>

<http://www8.hp.com/it/it/hp-information/environment/index.html#.Vqj6buTouzK>

<http://sustainabilityworkshop.autodesk.com/>

[Sustainability Report | Sustainability | Epson](#)

Anche le principali catene distribuzione italiane (esprinet e techdata) hanno i loro bilanci di sostenibilità che noi conserviamo e dai quali traiamo spunto.

Risulta invece difficile avere un raffronto con competitor di TT Tecnosistemi S.p.A. SB a livello italiano quasi nessun è certificato, ne pubblica dati sulle proprie prestazioni ambientali e/ di sostenibilità a parte uno.

Possiamo soltanto effettuare dei confronti tra le prestazioni dei nostri servizi a valore aggiunto (in particolare TT Print Intelligent e TT virtual),

- ad esempio la nostra soluzione di Print Intelligent ha sostituito più di 33000 vecchie stampanti con circa **10500 nuove stampanti HP o EPSON** ed ha garantito all'ambiente una mancata emissione di **CO<sub>2</sub> pari a circa 1017 tonnellate annue**, ed un risparmio ai nostri clienti pari a **5000Mmwh annui di energia elettrica** e circa 1.600.000€ (i dispositivi sono in leggera diminuzione perché c'è stata una "pulizia" di apparati vecchi o duplicati);
- la nostra soluzione di Virtualizzazione ha sostituito più di 500 vecchi server fisici con circa **150 nuovi server** (circa 45 soluzioni al momento vendute) fisici (con altri virtualizzati all'interno) ed ha garantito all'ambiente una mancata emissione di **CO<sub>2</sub> pari 1100 tonnellate annue**, ed un risparmio ai nostri clienti pari a **1700MWh annui di energia elettrica** e circa 190.000€.
- Apporto data dal Print Releaf che è diventato il principale impatto indiretto "Positivo" dell'azienda (contando tutti i servizi di printing che hanno aderito). Il servizio aveva piantumato 37350 alberi per un abbattimento annuo di circa **1300 tonnellate di CO<sub>2</sub> compensate**.

## 10 Conformità legislativa

TT Tecnosistemi S.p.A. rivende prodotti e servizi, le leggi che noi rispettiamo sono quindi quelle sul lavoro, sulla sicurezza e sulla privacy. Le funzioni "governance", "personale legal" hanno la responsabilità di verificare la conformità legislativa delle attività di TT Tecnosistemi S.p.A. SB. L'elenco delle norme e dei regolamenti prevede anche l'impatto

### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



legislativo sull'azienda, che poi viene verificato. Per la parte ambientale in particolare è la governance aziendale che si occupa di effettuare una verifica legislativa annuale che prende in carico quanto sotto:

- DPR 151/2011 e Codice di Prevenzione incendi e decreti 1,2 e 3 del settembre 2021: D.M. 3 agosto 2015, che prevede le azioni da mettere in campo per la prevenzione degli incendi (predisposizione delle attrezzature antincendio e loro manutenzione, nuova classificazione delle categorie per il Certificato di Prevenzione Incendi); abbiamo una check annuale per la verifica della quantità di materiale combustibile presente in magazzino. Viene verificata la corretta manutenzione degli impianti antincendio e compilazione del registro delle attrezzature, e la formazione del personale che effettua le manutenzioni.
- Regolamento Europeo 573/2024 – fgas corrette regole e modalità per la manutenzione degli impianti di climatizzazione. Verifica del controllo delle perdite dei ns climatizzatori, così come quelli presenti nel centro direzionale e successiva comunicazione Ispra.
- DLGS 152/06 e sm fino alla introduzione del ReNTRI, che prevede ad il corretto smaltimento di rifiuti pericolosi e non, non assimilabili agli urbani presso smaltitori in possesso di autorizzazioni al trasposto, ed al deposito (e relativo controllo dei mezzi utilizzati); è presente una tabella per verifica delle autorizzazioni, dei fir (e del loro contenuto), e viene verificato registro carico e scarico e pagamenti.
- Regolamento Comune di Prato per lo smaltimento dei rifiuti, che prevede le corrette modalità di smaltimento dei rifiuti urbani prodotti da TT Tecnosistemi S.p.A. SB; verifica raccolta differenziata e smaltimento rifiuti urbani.  
DPR 16 aprile 2013, n. 74 Anno 2014, zona D (dal 1 novembre al 1 aprile, dal 1 giugno al 1 ottobre come zonizzazione), in merito al monitoraggio delle temperature degli uffici come previsto (inverno max 22 estate minimo 24); impostate tramite termostati interni intelligenti.
- Codice della strada ed. 2025; Regolamento (CE) n. 715/2007 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2007, relativo all'omologazione dei veicoli a motore riguardo alle emissioni dai veicoli passeggeri e commerciali leggeri (Euro 5 ed Euro 6).
- D.Lgs. 49/2014 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), che prevede l'obbligo di farsi carico dello smaltimento per il produttore o per il primo importatore (TT Tecnosistemi S.p.A. SB acquista da distributori italiani o da brand che hanno una succursale in Italia).
- Legge di Bilancio 2024 (articolo 1, commi 101-112, della legge 30 dicembre 2023, n. 213) per obbligo di assicurazione contro eventi catastrofici.

Pretendiamo dai nostri fornitori di servizi uguali attenzioni, e da nostri fornitori di prodotti (che solitamente sono multinazionali) il rispetto di tutte quelle normative di prodotto, partendo dalla marcatura CE. Essendo TT Tecnosistemi S.p.a. SB attenta all'ambiente oltre al mero rispetto legislativo, ha sempre puntato a fornitori che come lei credono in uno sviluppo sostenibile: <https://www.tonerbuzz.com/blog/greener-electronics/>

Inoltre, il responsabile del sistema di gestione integrato Qualità, Ambiente, Emas e Sicurezza delle Informazione utilizza il "Registro delle leggi", nel quale sono elencate tutte le prescrizioni legislative attive gravanti sul sito ed il "Registro e scadenziario delle autorizzazioni". I vari adempimenti vengono ottemperati coinvolgendo il personale interessato e mettendo in atto le attività richieste dalle norme. Le verifiche periodiche effettuate assicurano il controllo sulle varie attività. Il controllo periodico della conformità legislativa è garantito dalla compilazione di registri e check-list

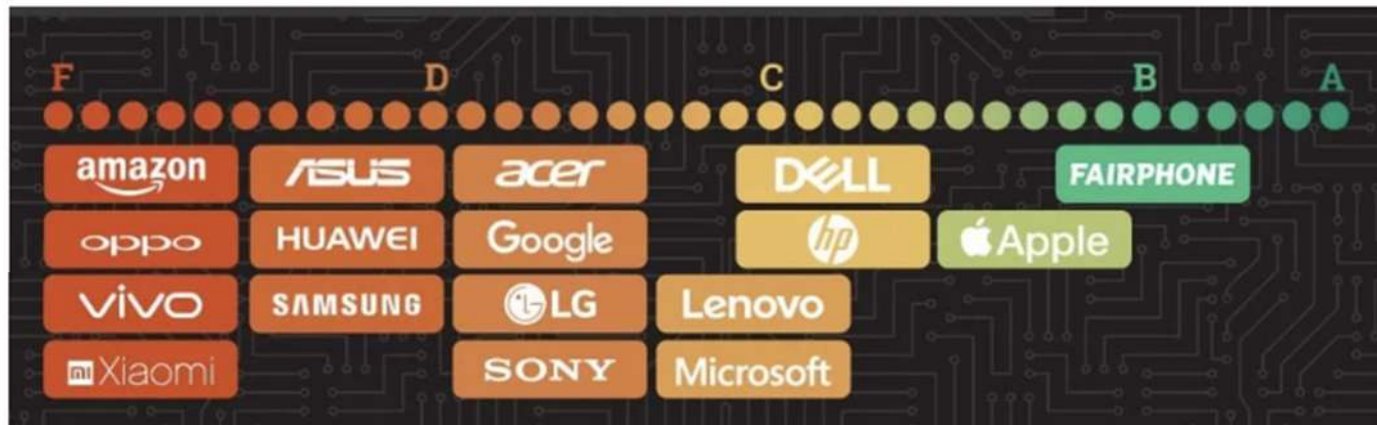
#### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



nei quali sono indicati i controlli da effettuare e la loro frequenza e l'esito scaturito dall'attività di controllo. L'aggiornamento legislativo, fondamentale in un campo in continua evoluzione come la legislazione ambientale, è garantito da professionisti esterni.



*Source: Greenpeace*

Per quanto concerne le modifiche introdotte dal regolamento EMAS 2026/2018 all'allegato IV, nella presente dichiarazione sono stati così modificati:

Punto B: elementi fondamentali:

- Dettagliati gli obiettivi ambientali con le azioni da sviluppare quando possibile
- È stata eliminata la appendice normativa, specificando come viene rispettata e verificata la conformità legislativa dentro TT Tecnosistemi S.p.A. SB.
- Non è stato integrato alcun rapporto di responsabilità sociale, era già presente un rimando alla sostenibilità ed alle caratteristiche dei principali fornitori di prodotti e servizi utilizzati e commercializzati da TT Tecnosistemi S.p.A. SB. Inoltre, l'azienda pubblica ogni anno un bilancio di sostenibilità conforme al Global Reporting Iniziative.

Punto C: Indicatori di prestazione ambientali, in particolare

- È stata inserita la quantità di energia proveniente da fonti rinnovabili indicata nelle bollette.
- Specifica sui flussi di materiale.
- La parte di emissioni era già espressa in CO2 o TE rispetto al fatturato dell'azienda.
- La dichiarazione ambientale, in esclusiva lingua italiana è aggiornata ogni anno sul sito dell'azienda.

Ai sensi dell'art.46 del regolamento europeo 1221/2009 non sono presenti riferimenti settoriali per il nostro settore IT, il più vicino riferimento è quello della DECISIONE (UE) 2019/63 DELLA COMMISSIONE EUROPEA su produttori di hardware. È strettamente correlato alla produzione e quindi al ciclo di vita del prodotto, all'uso delle materie prime e del loro futuro smaltimento /riutilizzo. Per quanto possibile come indicato sopra ci affidiamo a produttori ambientalmente sostenibili secondo green peace.

Sono state inoltre prese in carico le indicazioni della DECISIONE (UE) 2021/2054 DELLA COMMISSIONE dell'8 novembre 2021. relativa al documento di riferimento settoriale sulle migliori pratiche di gestione ambientale, sugli

#### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€




indicatori di prestazione ambientale e sugli esempi di eccellenza per il settore delle telecomunicazioni e dei servizi delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) ai fini del regolamento (CE) n. 1221/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio. In particolare, molti indicatori individuati sono presenti nel nostro sistema di gestione ambientale (e diversi esposti sopra), sono stati inoltre valutati alcuni indicatori o spunti di miglioramento.

## 11 Revisioni del presente documento

Rev.12	inserimento sede di Bologna
Rev.13	sostituzione anno al punto 12 (2026/2019 con 2026/2018)
Rev.14	aggiornamento per l'anno 2021 (relativo all'anno solare 2020)
Rev.15	aggiornamento per l'anno 2022 (relativo all'anno solare 2021), variazione verificatore accreditato
Rev.16	aggiustamento di alcuni numeri e specifica della tabella mix energetico per corretta identificazione degli anni.
Rev.17	estensione a 46.66 Commercio all'ingrosso di altre macchine e attrezzature per ufficio e 95.11 Riparazione e manutenzione di computer e periferiche
Rev.18	aggiornamento obiettivi ed indicatori al 31/12/2022
Rev.19	aggiornamento obiettivi, dati ed indicatori al 31/12/2023
Rev.20	aggiornamento obiettivi, dati ed indicatori al 31/12/2024, aggiunta ReNTRI e obbligo assicurazione per eventi catastrofici, aggiornamento cda
Rev.21	inserimento nuova denominazione codice ATECO del 2025 per nostro codice 62.20.10; variazione consumo energia elettrica

## 12 Ente di certificazione, valutatore ambientale e data di convalida

Questo documento costituisce la dichiarazione ambientale di TT Tecnosistemi S.p.A. SB riferita agli uffici ed al magazzino siti all'interno del centro direzionale Leonardo da Vinci, viene emessa con frequenza annuale ed è stata redatta in conformità al Regolamento Europeo CE 1221:2009 del 25/11/2009, modificato dal Reg. UE. 2026/2018

Il verificatore accreditato è

IMQ S.p.A.

Numero di accreditamento: IT-001782

Via Quintiliano, 43

20138 - MILANO (MI)

Tel: +39 0250731

Fax: + 39 0250991500

Email: [ft@imq.it](mailto:ft@imq.it)

Norma: UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1:2015 Regolamento EMAS (CE) n. 1221/2009

### TT Tecnosistemi S.p.A. SB

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€



N. di Certificato: N.003P

Emesso il: 2012-07-03

Valido fino a: 2025-12-16

Per i codici nace:

46.51 Commercio all'ingrosso di computer, apparecchiature informatiche, periferiche e di software.

46.66 Commercio all'ingrosso di altre macchine e attrezzature per ufficio

47.41 Commercio al dettaglio di computer, unità periferiche e software in esercizi specializzati

62.01 Attività di programmazione informatica

62.02 Attività di consulenza informatica

85.59 Altri servizi di istruzione nca

95.11 Riparazione e manutenzione di computer e periferiche

Ha verificato e convalidato questo documento ai sensi del Regolamento Europeo CE 1221:2009 del 25/11/2009, così come modificato dal regolamento europeo 2026/2018. La direzione di TT Tecnosistemi S.p.A. SB si impegna a trasmettere all'organismo competente a Roma le revisioni annuali

**TT Tecnosistemi S.p.A. SB**

**PRATO:**  
Via Rimini 5  
59100 – Prato (PO) Italia  
Tel. +39 05 7444741  
<https://it.tecnosistemi.com>

Tribunale Prato e Codice  
Fiscale: 03509620484  
P.iva: 00305120974  
Rea: Prato 365804  
Cap. Soc. i.v. 165.000,00€

