



VIGILATE

www.vigilatevision.com



Company Profile

Tecnologie embedded, piattaforme software e intelligenza artificiale per trasformare infrastrutture tecnologiche in ecosistemi intelligenti

Innovazione italiana

Fondata nel 2016 in seguito a un'operazione di management buy-out, Vigilate eredita l'esperienza di ETH Security (gruppo Eurotech).

Con un team di oltre 40 professionisti altamente qualificati, siamo un'azienda italiana che sviluppa dispositivi e piattaforme per la sicurezza, il controllo del traffico e l'integrazione tecnologica.



Perché scegliere Vigilate

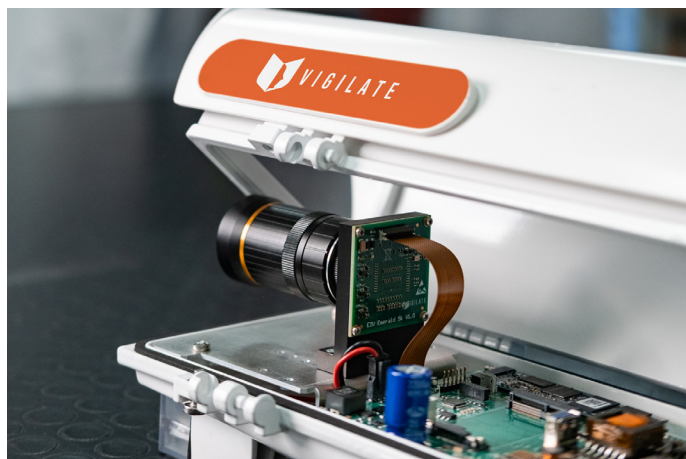
Vigilate è il partner tecnologico ideale per i system integrator che desiderano semplificare l'infrastruttura tecnologica, integrare sistemi eterogenei e valorizzare la propria offerta con soluzioni evolute e affidabili.

Offriamo soluzioni chiavi in mano per sicurezza urbana e corporate, smart road e smart building, grazie a una piattaforma modulare, flessibile e in continua evoluzione, progettata per adattarsi a ogni esigenza.

Il nostro valore aggiunto

Proponiamo soluzioni completamente gestite, che integrano prodotto, sistema e software in un ecosistema unico e coerente. Ogni componente è sviluppato internamente, garantendo pieno controllo proprietario e massima interoperabilità con altri sistemi, evitando così il rischio di vendor lock-in. La nostra forza risiede anche nella capacità di personalizzazione, adattando moduli e funzionalità alle specifiche esigenze di ogni progetto. Inoltre, assicuriamo un supporto evolutivo continuo: la piattaforma cresce insieme ai tuoi progetti, senza mai dover ricominciare da zero.

Con Vigilate, scegli una realtà italiana con piena autonomia produttiva e operativa, capace di sviluppare internamente ogni fase, dalla progettazione del dispositivo al software embedded, offrendo innovazione reale per ogni sfida tecnologica.



SERVIZI

L'offerta di Vigilate non si limita alla realizzazione di **prodotti e piattaforme** tecnologiche avanzate: il vero valore aggiunto risiede nella **capacità di sviluppare soluzioni ingegnerizzate** su misura per progetti complessi e di grande rilevanza.

Grazie a un **know-how consolidato in ambito di integrazione di sistemi, videoanalisi e gestione di big data eterogenei**, siamo in grado di affrontare nuove sfide e di dare forma a progetti *tailormade*, modellati sulle esigenze specifiche di ciascun cliente.

I nostri servizi spaziano dall'analisi preliminare alla consulenza tecnica, dallo sviluppo software dedicato alla messa in campo di **architetture distribuite e scalabili, fino al supporto after sales con formazione e**

aggiornamenti continui.

Ogni progetto nasce dall'ascolto attento delle esigenze del cliente e prende forma grazie all'unione di competenze tecniche e visione strategica.

Dietro ogni soluzione ci sono i talenti di Vigilate: ingegneri, sviluppatori e ricercatori che trasformano esperienza e creatività in innovazione concreta. È il fattore umano a rendere possibili le nostre tecnologie, alimentando un **ciclo continuo di ricerca, sviluppo e miglioramento** che garantisce non solo prodotti e servizi, ma veri ecosistemi intelligenti **al servizio delle smart cities, delle smart roads e degli smart buildings del futuro.**



INNOVAZIONE CERTIFICATA

Siamo presenti nel marketplace dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale e certificati:

- EN ISO 9001:2015
- ISO/IEC 27001:2022
- ISO/IEC 27017:2015
- ISO/IEC 27018:2019
- ISDP© 10003:2020 (Traffic Products & Platform)

A CHI CI RIVOLGIAMO

- **Grandi aziende e gruppi corporate**, per la protezione di sedi, filiali e impianti attraverso soluzioni scalabili e centralizzate.
- **System integrator e installatori**, che cercano un partner tecnologico affidabile per progetti complessi e infrastrutture integrate.
- **Enti pubblici e amministrazioni**, impegnati nello sviluppo di smart city e nella sicurezza urbana.
- **Forze dell'ordine**, per attività di prevenzione, monitoraggio e investigazione avanzata.
- **Gestori di trasporti e infrastrutture critiche** (aeroporti, ferrovie, autostrade), che necessitano di sistemi intelligenti e automatizzati.
- **Partner tecnologici e OEM**, che desiderano integrare soluzioni evolute e interoperabili nei propri sistemi.



EXPORT

La nostra attività di export ha origine nel **settore traffic**, che continua a rappresentare il fulcro della nostra presenza internazionale. Stiamo consolidando con particolare attenzione la nostra crescita in Europa, in particolare in Europa Orientale, mentre in parallelo abbiamo avviato importanti collaborazioni in mercati extraeuropei, tra cui i Paesi Arabi e diversi contesti asiatici.

Un ruolo di rilievo è ricoperto dal settore parking, oggi in forte espansione: in questo ambito stiamo

introducendo soluzioni innovative come la modalità free flow barrierless, che consente un accesso rapido e senza barriere, e **XPARK**, il nostro software avanzato per la gestione integrata dei parcheggi, che rappresenta un passo decisivo verso una mobilità più intelligente ed efficiente.

A rafforzare la nostra proiezione internazionale contribuisce la **collaborazione con un partner di Madrid**, specializzato nel mercato ispanico e latinoamericano, che ci consente di presidiare in maniera mirata sia la Spagna sia l'intera area del Sud America.

APPLICAZIONI

Le soluzioni **Vigilate** trovano applicazione in un ampio ventaglio di contesti, dalla sicurezza alla mobilità fino alla gestione intelligente degli edifici.

Grazie a un approccio che integra **hardware ad alte prestazioni, software embedded e piattaforme di gestione avanzate**, i nostri sistemi sono in grado di rispondere a esigenze complesse di monitoraggio, controllo e supervisione.

Che si tratti di garantire la sicurezza in infrastrutture critiche, ottimizzare i flussi di traffico o gestire in modo efficiente i consumi energetici e i sistemi tecnologici di un edificio, **Vigilate mette a disposizione tecnologie affidabili, scalabili e facili da integrare**, al servizio di una visione di smart city moderna e sostenibile.



Smart City

Smart Roads

Homeland Security

Videosorveglianza aziendale e bancaria

Istituti di vigilanza

Settore pubblico e municipalità



MESSINA - SMART CITY



Contesto: Messina doveva affrontare problemi di sicurezza, traffico e ambiente, con sistemi separati e difficili da gestire in modo coordinato.

Soluzione: È nata una piattaforma Smart City che, grazie ad innovativi algoritmi AI, permette di recuperare i passati investimenti a livello di infrastruttura e di ottenere un upgrade tecnologico integrando il controllo di viabilità, abbandono rifiuti, assembramenti e monitoraggio ambientale.

Risultati: La città è oggi più connessa, sostenibile e sicura, capace di reagire e prevenire situazioni critiche grazie a dati in tempo reale e gestione centralizzata.



SERRAVALLE - SMART ROAD



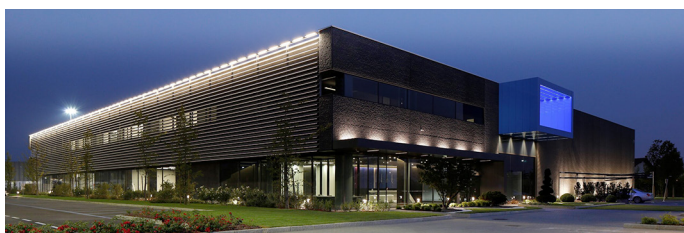
Contesto: La rete autostradale Milano Serravalle cercava soluzioni avanzate per migliorare la sicurezza, l'efficienza del traffico e la gestione delle infrastrutture, soprattutto su tratte e gallerie a rischio.

Soluzione: È stato sviluppato un sistema Smart Road basato su tecnologie ITS, AID, RSU e CCTV, capace di analizzare il rischio dinamico, monitorare le condizioni della rete e calcolare in tempo reale i tempi di percorrenza.

Risultati: Nasce una mobilità del futuro, sicura e predittiva, in cui l'infrastruttura dialoga con i veicoli, anticipa gli eventi e migliora l'esperienza di viaggio di automobilisti e operatori.



ITALTRANS - SMART SECURITY



Contesto: Aree industriali e sedi aziendali avevano bisogno di maggiore controllo su sicurezza, accessi e logistica, spesso gestiti con sistemi separati, oltre ad una centrale operativa nazionale.

Soluzione: La Smart Security Integrata combina videoanalisi, controllo accessi, yard manager e parking management, integrando anche antincendio e antintrusione in una control room unica.

Risultati: Una logistica intelligente, sicura e connessa, dove tutto è monitorato e coordinato per aumentare efficienza e protezione.



TWELVE GROUP - SMART BUILDINGS



Contesto: I complessi immobiliari di Twelve Group necessitavano di una gestione più efficiente di impianti, servizi e manutenzioni, con un controllo limitato su consumi e sicurezza.

Soluzione: Il sistema Smart Building centralizza la gestione di impianti, CCTV, parking, asset e ticketing, integrando anche documenti e billing per un'amministrazione digitale e trasparente.

Risultati: TwelveGroup trasforma il condominio in un ambiente sicuro, confortevole ed efficiente, dove ogni servizio è connesso e gestito in modo intelligente.

Security & Sicurezza Integrata

Nel campo della sicurezza fisica e del monitoraggio, offriamo dispositivi e sistemi basati su soluzioni proprietarie per:

- **Videosorveglianza avanzata e videoanalisi AI**, con riconoscimento comportamentale e rilevazione anomalie
- **Integrazione di sistemi di allarme e perimetrici**
- **Integrazione di sistemi di controllo accessi**
- **Integrazione di sistemi antincendio**
- **Edge computing per il campo**, per filtrare e processare i dati direttamente sui dispositivi periferici (riducendo i costi di banda e latenza)
- **Integrazione fluida con infrastrutture IT esistenti**, garantendo un elevato livello di interoperabilità
- **Soluzioni su misura "chiavi in mano"** per edifici aziendali, centri direzionali, installazioni ad alto livello di sicurezza

Le nostre soluzioni security sono pensate per coniugare prestazioni, affidabilità e capacità di integrazione, con un controllo totale del sistema.

Caratteristiche

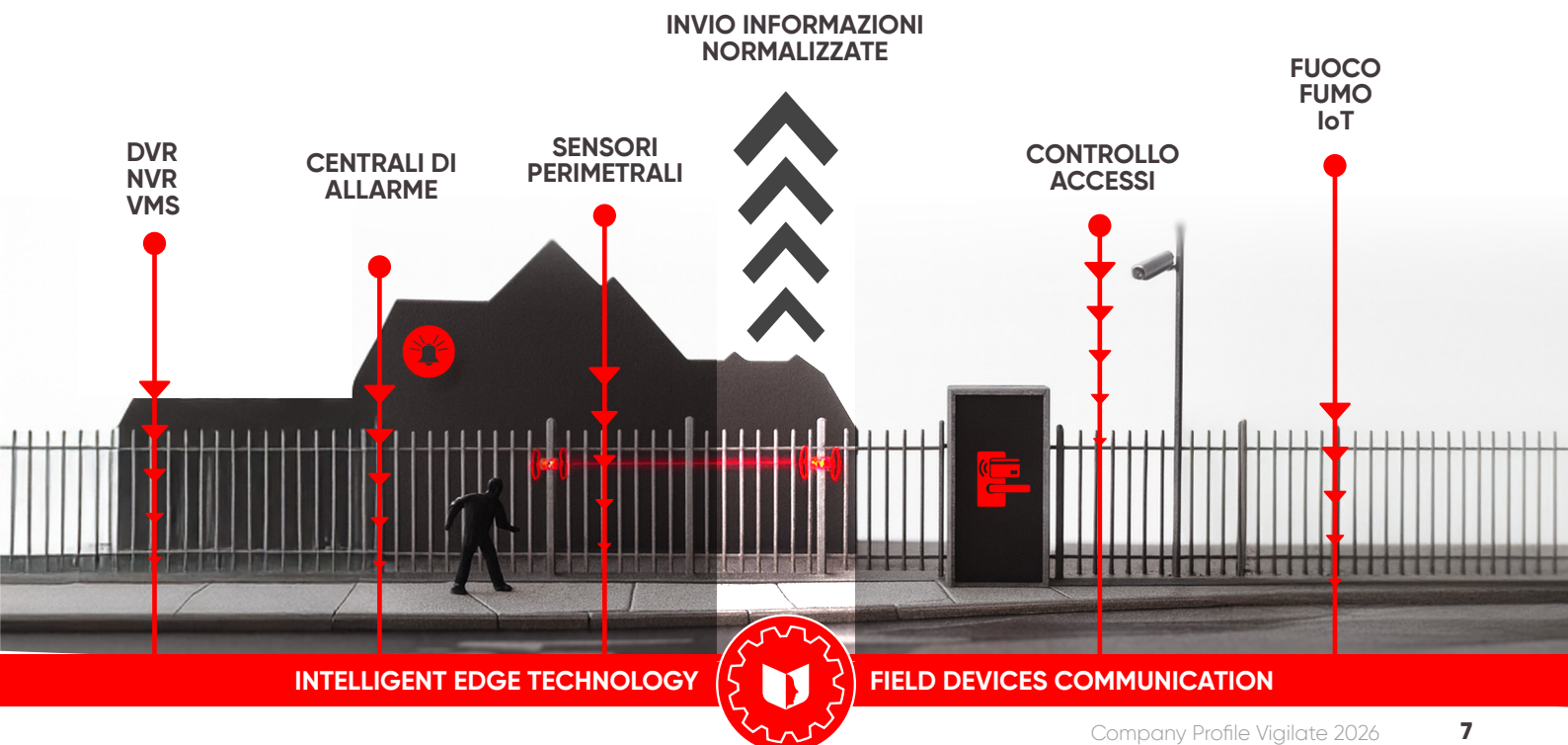
- NVR
- Integrazione sottosistemi
- Integra sistemi di building automation
- Diagnostica
- Videoanalisi tradizionale e AI
- Rilevamento intrusioni con telecamere
- Integra dispositivi IoT
- Videowall monitoring

Mercati

- Aeroporti
- Strutture ferroviarie
- Controlli di frontiera
- Basi militari
- Homeland Security
- Banche
- Retail
- Check point

Prodotti

- Dispositivi EDGE
- Dispositivi NVR
- Radar
- Piattaforma software





**Versatile
Scalabile
Integra il campo
Videoanalizza
Comunica**

L'NVR intelligente di Vigilate dedicato alla integrazione e gestione di prodotti e sistemi di campo: TVCC, videoanalisi, antintrusione, antincendio, controllo accessi, IoT.

Da pochi sensori di campo e poche camere analizzate ...

... a grandi sistemi con molti sensori di campo e molte telecamere analizzate.



V-ENGINE AI

L' HUB tecnologico di Vigilate per sistemi fino a 16 telecamere

V-ENGINE AI è il dispositivo compatto di Vigilate adatto alla gestione di sistemi di sicurezza con un numero limitato di dispositivi collegati, il giusto rapporto tra potenza di calcolo e software di elaborazione per una corretta gestione di impianti di piccole e medie dimensioni.



V-ENGINE CORE AI

Il Software per gestire i grandi Sistemi

Il software V-ENGINE CORE AI è una soluzione ottimale per la gestione d'impianti di grandi e grandissime dimensioni installabile su architetture server fisiche o virtualizzate; può arrivare a supportare sistemi con decine di migliaia di dispositivi, fra telecamere, sistemi e sensori di campo.

Applicativi di Security della piattaforma V-SUITE



XENTINEL

Gestione CCTV e sicurezza fisica



XENTRY

Gestione controllo accessi



XOC

Supervisione e controllo remoto



XWALL

Videowall Centrale Operativa



RONDA

App mobile servizi di ronda


Traffico / ANPR & Monitoring

Un' ampia gamma di prodotti per il traffico e il controllo veicolare:


- **Lettori targhe ad alte prestazioni (V-LANE)**, capaci di operare anche in condizioni ambientali sfidanti
- **V-RSU, la Road Side Unit con Tecnologia CV2X** (Cellular Vehicle-to-Everything) e **DSRC** (Dedicated Short Range Communications).
V-RSU abilita la guida autonoma con comunicazioni intelligenti tra veicoli e infrastrutture, migliorando sicurezza, prevenzione e gestione del traffico urbano.
- **Funzionalità ITS (Intelligent Traffic System)**: calcolo dei tempi di percorrenza, monitoraggio delle velocità, rilevamento congestione e situazioni critiche
- **Controllo accessi per Parcheggi** e aree private
- Modularità per integrarsi con ulteriori sensori e dispositivi (es. varchi, barriere)
- Supporto per integrazione con sistemi terzi e interoperabilità nativa


Con **Vigilate**, le concessionarie stradali e le autorità locali possono ottenere **visibilità completa sul traffico, migliorare la sicurezza e pianificare interventi intelligenti.**

Tecnologie


 **Telecamere per il controllo di parcheggi e accessi**
Controllo accessi per parcheggi, aree residenziali o non presidiate


 **Telecamere di sicurezza nazionale**
Controllo della sicurezza stradale urbana

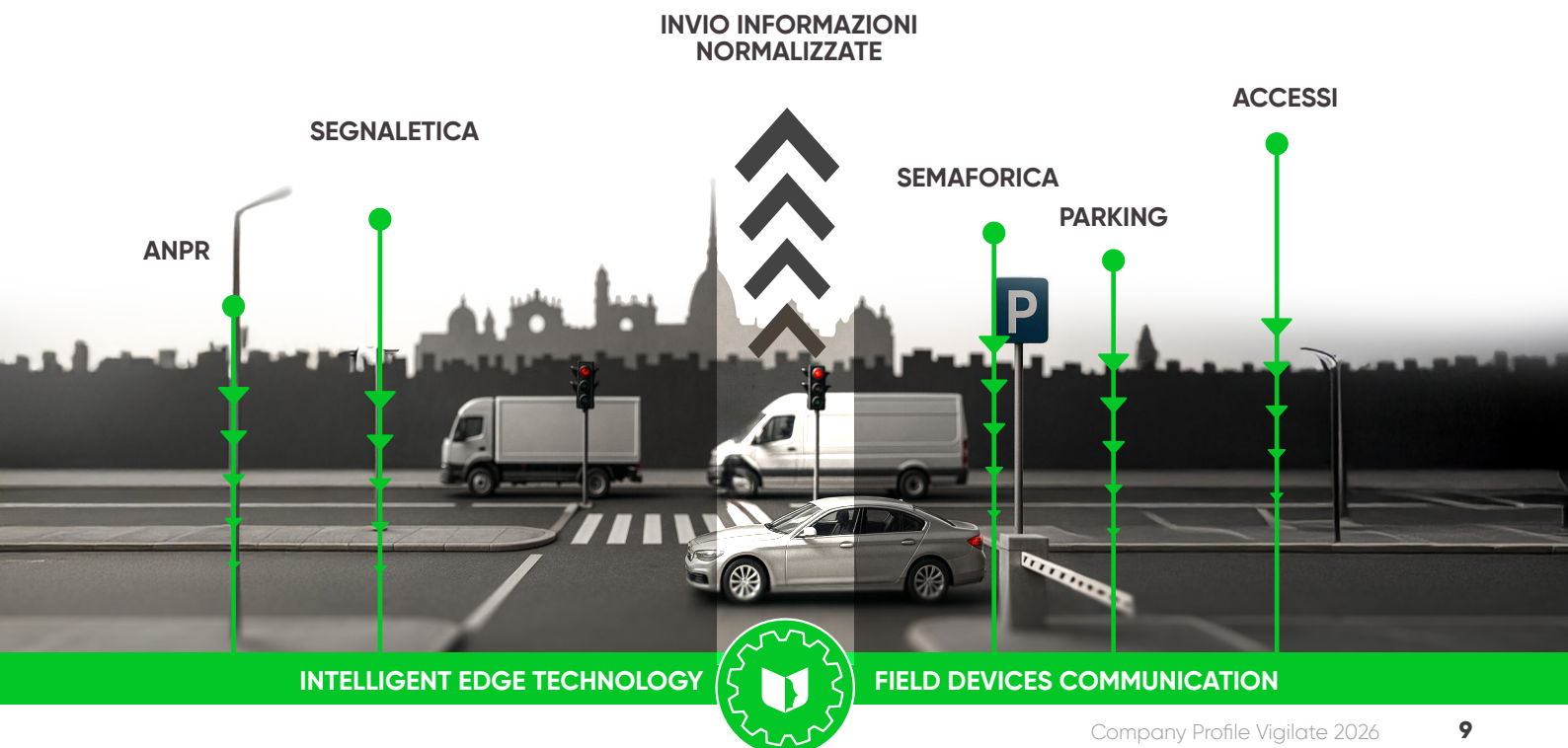
 **Telecamere mobili ANPR**
Controllo della polizia stradale, monitoraggio dei veicoli fermi, pattugliamento e posti di blocco

 **Telecamere per autostrade e strade ad alta velocità**
Gestione intelligente e monitoraggio del traffico (ITS)

 **Sistema Smart Roads**
Tecnologia intelligente per Smart Roads e Smart City

 **Enforcement**
Monitoraggio e regolamentazione della velocità dei veicoli per garantire la sicurezza stradale.

 **Tolling**
Dispositivi per il monitoraggio dei transiti su tratti stradali a pedaggio



PRODOTTI DI TRAFFICO

Parking e controllo accessi

Telecamere ANPR bispettrali per parcheggi e controllo accessi



Homeland Security

Monitoraggio e analisi del traffico per il controllo e la sicurezza territoriale

Bispettrale



Doppia camera



Mobile



Enforcement

Funzione luce rossa, componenti zona a traffico limitato e area verde, componenti pedaggio, componenti controllo velocità



Autostrade e strade ad alta velocità

Telecamere per la lettura delle targhe su autostrade, tangenziali e arterie principali



Applicativi di Traffic della piattaforma di supervisione V-SUITE



XPARK

Gestione parcheggi



XSCANNER

Supervisione e ricerca transiti



ITS MANAGER

Intelligent traffic system manager per smart mobility

Analisi video interna e funzioni (a seconda del modello)

- Libreria OCR a bordo che supporta 41 nazioni europee, 13 asiatiche, 6 africane e 5 sudamericane
- Riconoscimento di caratteri arabi e persiani
- Lettura targhe speciali: targhe di corpi diplomatici, forze di polizia, tram e altre categorie specifiche
- Gestione remota OCR: abilitazione/disabilitazione della lettura OCR tramite sincronizzazione remota con gestione di calendario e fasce orarie
- Riconoscimento merci pericolose (lettura dei codici ADR/Kemler)
- Riconoscimento nazionalità del veicolo
- Riconoscimento diurno del tipo di veicolo (auto, camion, camion con rimorchio, motociclette, ciclomotori, autobus, minivan, furgoni grandi, cassonati, caravan, sconosciuti)
- Riconoscimento notturno del tipo di veicolo (camion, autobus, automobili, motocicli, sconosciuti)
- Riconoscimento diurno del colore (nero, bianco, grigio, rosso, blu, giallo, verde, arancione, rosa, viola, ciano, sconosciuto)
- Riconoscimento diurno del brand (circa 100 marchi)
- Riconoscimento diurno del modello (circa 400 modelli con classificazione posteriore)
- Road Gate AID: analisi automatica eventi su varco stradale
- Calcolo della velocità istantanea del veicolo in transito.
- Riconoscimento automatico della direzione di marcia per la segnalazione di veicoli in senso contrario
- Funzione di allarme per il rilevamento di veicolo fermo nel varco
- Rilevamento di traffico fermo o in coda, con classificazione dello stato (regolare, lento, coda, sconosciuto)
- Funzione di allarme per il rilevamento del traffico rallentato
- Lane Statistics: calcolo di occupazione, flusso, direzione e velocità per ogni corsia
- H.264 Context Video Stream compatibile con VMS ONVIF Profile S
- High resolution on-board video recording flow
- Registrazione clip dedicate per singolo transito
- Radar/laser ready integration : configuratore e protocolli dedicati
- Red traffic light function: rilevamento del passaggio con semaforo rosso

Smart Building & Gestione Intelligente degli Edifici

Nel contesto della digitalizzazione degli spazi, offriamo tecnologie e piattaforme modulari per il controllo intelligente degli edifici, con soluzioni pensate per:

- **Dispositivi e software per la gestione della sicurezza** e controllo accessi sia di persone che di veicoli
- **Automazione** di impianti elettrici, HVAC, illuminazione e controllo energetico
- **Integrazione con sistemi BMS** (Building Management System) e supervisione centralizzata
- **Controllo accessi** multi-livello e gestione presenze integrata
- **Videoanalisi** per sicurezza e antintrusione, flussi di persone e ottimizzazione degli spazi
- **Monitoraggio ambientale** (aria, temperatura, umidità, CO2) e rilevamento anomalie
- **Edge computing** per l'elaborazione locale dei dati e riduzione della latenza
- **Integrazione nativa con infrastrutture IT** e IoT, garantendo interoperabilità totale
- **Soluzioni scalabili "chiavi in mano"** per uffici, poli direzionali, strutture sanitarie, retail e industria

Integrazione

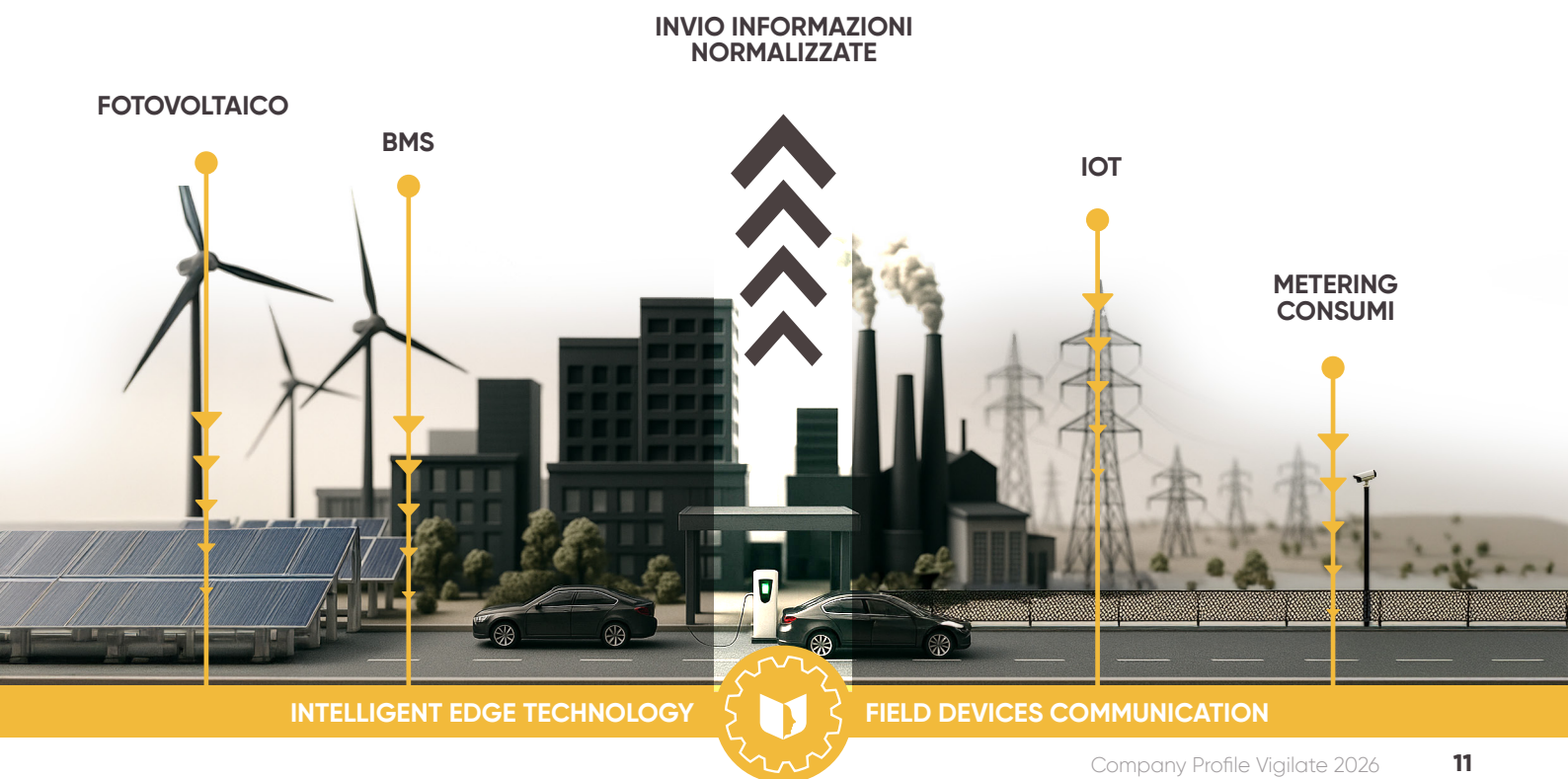
- Building automation
- System integration
- Sistemi diagnostici

Mercati

- Supervisione dei sistemi energetici
- Monitoraggio dei consumi
- Diagnostica degli impianti
- Metering e gestione delle utilities
- Controllo integrato dei sistemi tecnologici di edificio

Prodotti

- Dispositivi EDGE di campo
- Dispositivi NVR
- Lettori targhe per il parking
- Piattaforma software



PRODOTTI EDGE TO PLATFORM



V-SUITE

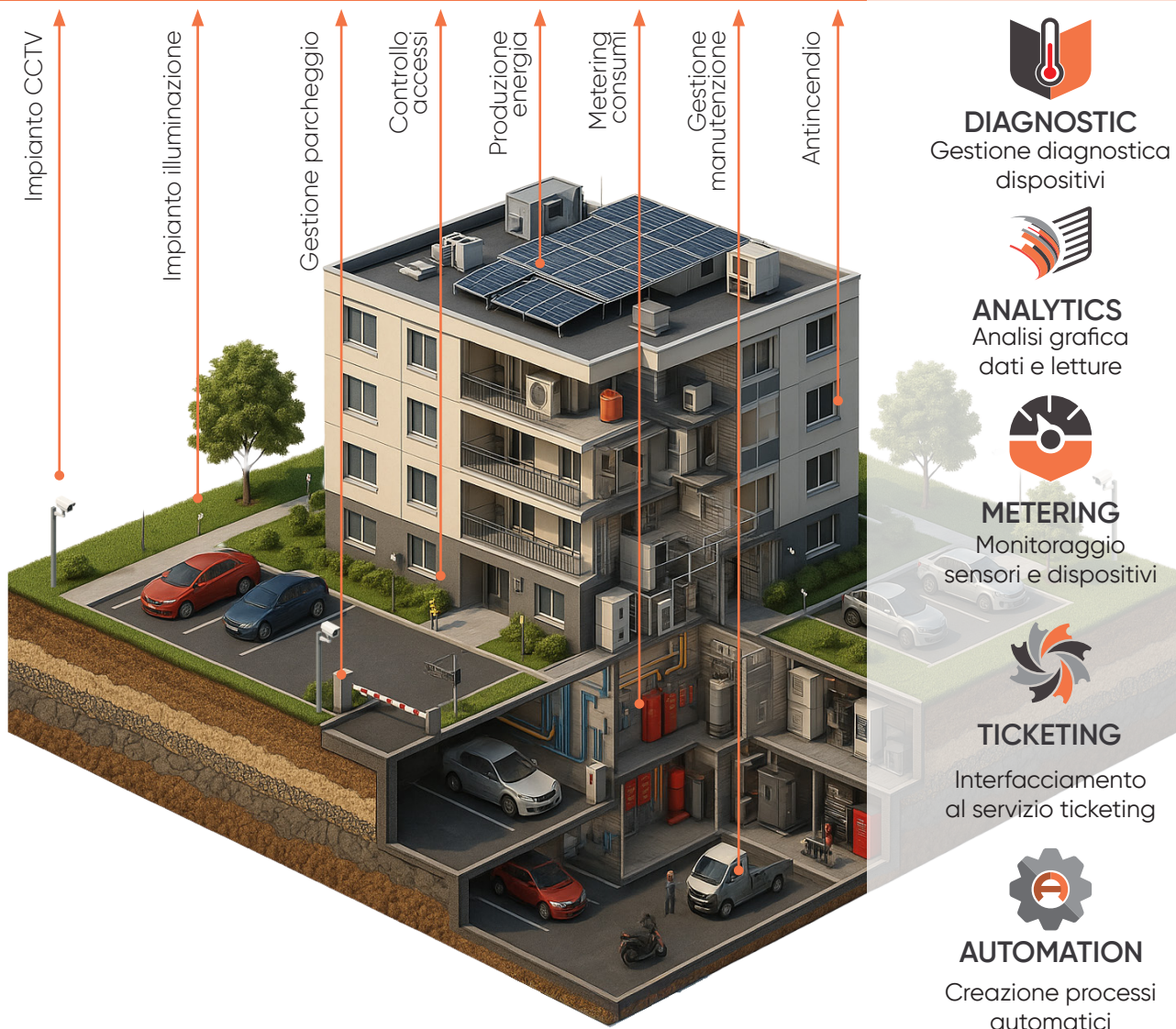
Piattaforma di supervisione



Dispositivo edge di campo



Protocoli di integrazione e comunicazione normalizzata con la piattaforma di supervisione



PIATTAFORMA PROPRIETARIA V-SUITE

La V-SUITE è la piattaforma software centrale che gestisce e coordina i nostri sistemi nei vari ambiti: traffico, sicurezza e smart building. È l'“anima” che collega dispositivi e utenti con applicazioni verticali.

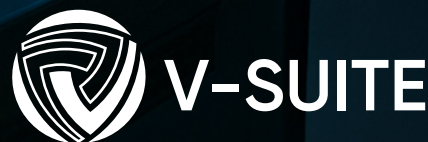
Moduli principali:

- **X-SCANNER:** ricerca targhe, analisi dei transiti e interrogazioni storiche
- **XENTINEL:** gestione della sicurezza fisica, CCTV e videoanalisi
- **XENTRY:** controllo avanzato degli accessi
- **XPARK:** controllo e gestione dei parcheggi
- **OPERATION CENTER:** monitoraggio centralizzato delle piattaforme e gestione remota
- **ASSET MANAGER:** inventario, monitoraggio e manutenzione degli asset aziendali
- **TICKETING:** gestione ticket, segnalazioni e workflow
- **DIAGNOSTIC:** diagnostica remota e strumenti di manutenzione
- **ITS MANAGER:** funzionalità avanzate per il traffico intelligente (calcolo dei tempi, simulazioni, alert)

Caratteristiche distintive di V-SUITE:

- Architettura modulare e scalabile
- Full stack end-to-end (frontend, middleware, backend)
- API e endpoint per integrazione con sistemi esterni
- Dashboard e interfaccia utente personalizzabili
- Sicurezza e cifratura dei dati integrata
- Monitoraggio continuo dei componenti e diagnostica predittiva

Con V-SUITE, i clienti ottengono una soluzione unificata che elimina la frammentazione tecnologica, semplifica la gestione e potenzia le capacità operative.



ARCHITETTURA VIGILATE

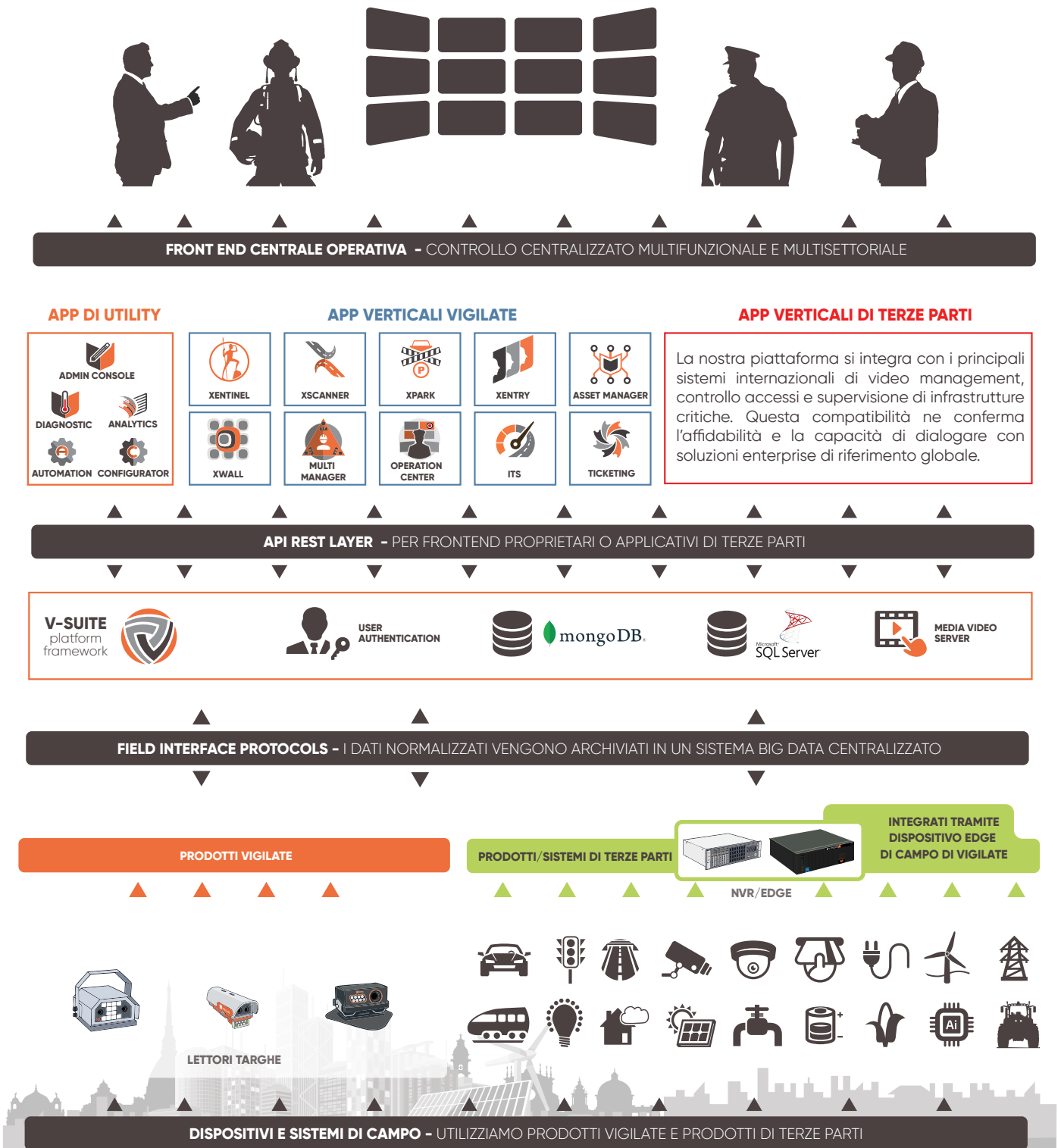
Ecosistema integrato per la sicurezza, smart building e traffico

Questo schema rappresenta l'architettura dell'ecosistema software e hardware Vigilate, evidenziando l'interoperabilità tra dispositivi, servizi software, moduli applicativi verticali e soluzioni di terze parti. Ecco un'analisi dettagliata:

La suite nelle Control Room

La piattaforma Vigilate è il cuore operativo delle control room, dove imprenditori, forze dell'ordine e servizi di emergenza come vigili del fuoco gestiscono in tempo reale sicurezza, flussi e allarmi. Attraverso un'unica interfaccia, è possibile monitorare

eventi, ricevere notifiche intelligenti, coordinare interventi e accedere ai dati storici per analisi e investigazioni. La suite trasforma informazioni complesse in decisioni rapide e azioni concrete, migliorando la sicurezza, la continuità operativa e la tempestività di risposta.



TECNOLOGIE

Le tecnologie più innovative e vincenti sono al centro della nostra missione e vengono impiegate per la realizzazione di prodotti e sistemi efficaci, competitivi e orientati al futuro.

I nostri prodotti nascono con concetti di intelligenza distribuita, ognuno con una funzione specifica,

completa e affidabile. Questo approccio ci consente di creare **architetture tecnologiche distribuite e scalabili**, facilmente integrabili in logiche di controllo da remoto, in tecnologia web e in soluzioni di Cloud Computing.

Per sostenere questa visione, la nostra struttura tecnologica si articola in tre aree dedicate.

Divisione Prodotto & Embedded:

si occupa dello sviluppo del prodotto hardware e delle relative tecnologie embedded, integrando software embedded e AI embedded.

Divisione Piattaforma:

dedicata allo sviluppo di applicativi web-based e mobile, cura l'intera infrastruttura di backend basata su microservizi e database non relazionali.

AI e Innovazione:

interamente focalizzata sulle nuove tecnologie con Agenti AI, una frontiera che apre scenari inediti di automazione, interazione intelligente e servizi avanzati per i nostri clienti

After Sales

Il cliente è al centro del modello di business di Vigilante, come dimostrano la cura della relazione, l'alta fidelizzazione e la rapidità nel rispondere alle esigenze. **L'after sales è un pilastro dell'offerta:** accompagniamo il cliente in tutte le fasi del ciclo di vita del prodotto, dalla configurazione al supporto evoluto. **Un team dedicato gestisce assistenza tecnica,** formazione e aggiornamenti software, assicurando efficienza e pieno utilizzo dei sistemi.



Smart Partner

Vigilate è il partner ideale per integrare tecnologie avanzate di sicurezza, traffic management e smart mobility in modo semplice e affidabile.

Una divisione sviluppa piattaforme web e mobile, backend a microservizi e sistemi per la gestione di dati, mentre una nuova business unit esplora le potenzialità degli Agenti AI per l'automazione intelligente.

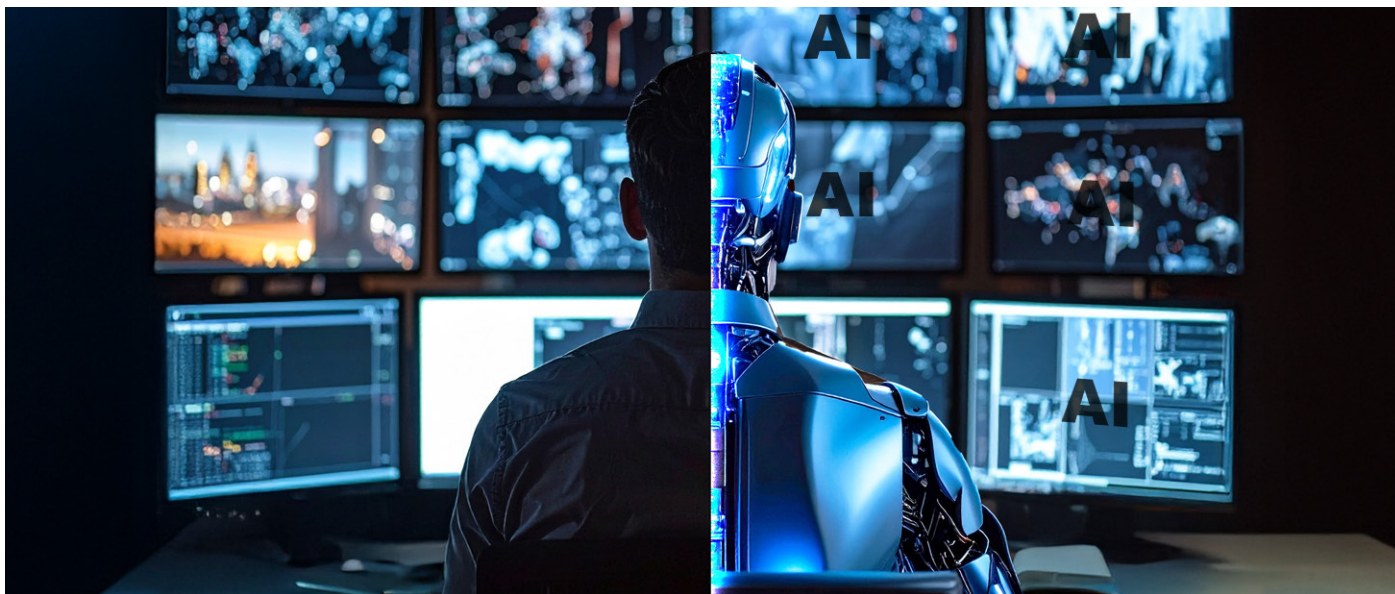
L'ampia gamma di prodotti, unita al solido supporto post-vendita, permette a Vigilante di affiancare clienti e integratori nella creazione di ecosistemi distribuiti, scalabili e sostenibili, diventando così uno smart partner orientato al futuro.



VIGILATE AI: LA NUOVA GENERAZIONE DI SICUREZZA

Vigilate evolve il proprio posizionamento con un approccio AI-first, introducendo un paradigma in cui l'intelligenza artificiale non è più un componente accessorio, ma **il cuore della gestione degli impianti e delle centrali di controllo.**

Questa nuova visione si traduce in una piattaforma di agenti e operatori AI in grado di supportare, affiancare e in alcuni casi sostituire attività finora completamente affidate al personale umano.



Operatori AI in centrale di controllo

Gli operatori AI rappresentano la nuova interfaccia tra tecnologia e gestione operativa. Gli operatori AI diventano il nuovo ponte tra tecnologia e gestione. Analizzano in tempo reale video ed eventi da sistemi diversi, filtrano i falsi allarmi e avviano automaticamente le procedure necessarie. In questo modo **il personale umano interviene solo quando serve davvero, con un duplice vantaggio: riduzione dei costi di personale e servizio più rapido, preciso ed efficiente.**

Videoanalisi intelligente di nuova generazione

L'impiego di algoritmi basati su reti neurali e modelli di visione avanzata consente di superare le logiche tradizionali di videoanalisi.

Questo approccio incrementa sensibilmente l'affidabilità del sistema e contribuisce alla prevenzione proattiva degli eventi.

Integrazione rapida e interoperabilità

La piattaforma AI Vigilate è progettata per garantire integrazione fluida con dispositivi e protocolli esistenti. E' possibile interfacciare sistemi di terze parti con rapidità e sicurezza.

Riduzione dei falsi allarmi

L'architettura multi-agente di Vigilate integra dati provenienti da videosorveglianza, sistemi anti-intrusione, controllo accessi, sensori perimetrali e componenti di building management. **La correlazione intelligente degli eventi consente di discriminare tra falsi allarmi e minacce effettive,** garantendo maggiore affidabilità nelle decisioni e riducendo sprechi di risorse e tempi di risposta.

Visione a lungo termine

L'introduzione di agenti AI nelle control room segna l'inizio di un percorso che porterà Vigilate a consolidarsi come riferimento per il settore Security, Traffic e Building Management.

La nostra roadmap prevede lo sviluppo di soluzioni sempre più autonome, predittive e adattive, capaci di offrire agli operatori un supporto decisionale oggettivo, replicabile e conforme agli standard di sicurezza internazionali.

ALCUNI DATI CHIAVE

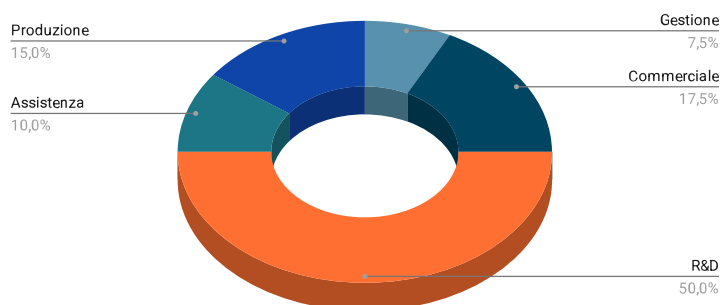
5.400.000 € di fatturato (crescita annua 12%)

più di 10.000 telecamere installate sul territorio nazionale

+40 professionisti altamente qualificati

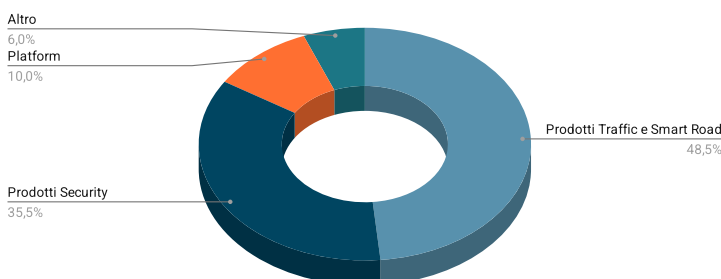
Composizione aziendale

La struttura di Vigilante si fonda su un equilibrio tra competenze tecnologiche, ricerca e sviluppo, produzione e attività commerciali. Alla base c'è un team multidisciplinare che integra ingegneria hardware, software embedded, piattaforme digitali e nuove tecnologie AI. Questa composizione ci permette di mantenere un approccio flessibile e innovativo, capace di affrontare progetti complessi e di garantire continuità tra ideazione, realizzazione e supporto al cliente.



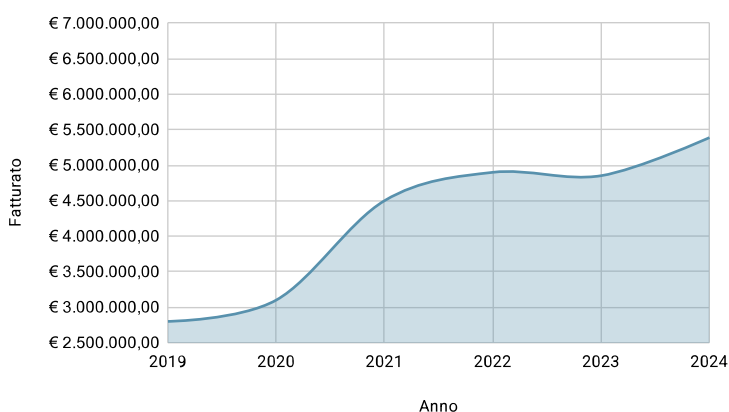
Fatturato per settore merceologico

Il nostro fatturato riflette la diversificazione delle aree di business: il settore traffic rappresenta il cuore storico della nostra attività, mentre la sicurezza e le soluzioni per il parking mostrano una crescita costante, trainata anche da innovazioni come i sistemi free flow barrierless e il software XPARK. Parallelamente, i progetti di integrazione e piattaforma contribuiscono in modo significativo, dimostrando la capacità di Vigilante di creare valore in più mercati contemporaneamente.



Andamento fatturati

L'andamento dei fatturati evidenzia un percorso di crescita progressiva e sostenuta. Negli ultimi anni, l'espansione internazionale e la continua innovazione di prodotto hanno rafforzato la nostra posizione competitiva, con un incremento stabile sia nei mercati consolidati che in quelli emergenti. La solidità dei risultati conferma la bontà delle scelte strategiche intraprese e sostiene la visione di lungo periodo orientata a consolidare la presenza in Europa e ad aprire nuove opportunità nei mercati globali.



Vigilate è una tech company che sviluppa dispositivi e piattaforme software dedicate alla sicurezza, alla gestione del traffico e alle nuove frontiere delle Smart City e degli Smart Building.

Certificazioni

EN ISO 9001 :2015
ISO/IEC 27001:2022
ISO/IEC 27017:2015
ISO/IEC 27018:2019
ISDP©10003:2020 (Traffic products)
ACN



Vigilate S.r.l.

Sede Legale e operativa:
Via Napoleonica, 6,
25086 Rezzato BS Italy

Partita IVA: IT01598660056
Tel: +39.0308081000
Pec: vigilatesrl@pec.it
Codice SDI: W7YVJK9

www.vigilatevision.com

