



VIGILATE

[www.vigilatevision.com](http://www.vigilatevision.com)

## V-ENGINE AI

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





# Versatilità e scalabilità

V-ENGINE AI è il prodotto di Vigilante per la gestione e videoregistrazione di telecamere analogiche e IP. La sua forza sono le numerose funzioni di videoanalisi basate su intelligenza artificiale (funzioni che, in tempo reale, possono scatenare eventi di allarme e fornire altre metriche) e la sua capacità di integrare sistemi esistenti di controllo accessi, antincendio, antintrusione, IoT, building management, ecc.



V-ENGINE AI può gestire e supervisionare da sistemi piccoli come ville e negozi fino a grandi sistemi integrati quali strutture sensibili, Smart Cities, Aeroporti, Porti, Grandi catene retail, sedi Militari. Sulla base dell'entità del sistema Vigilate offre un prodotto specifico:



## 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. V-ENGINE AI è commercializzato in diversi tagli e offre 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

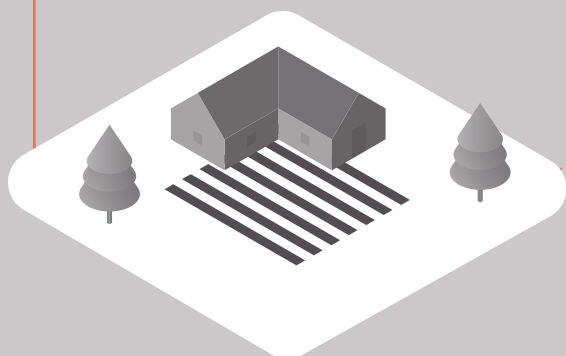
### Il Software per gestire i grandi Sistemi

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.

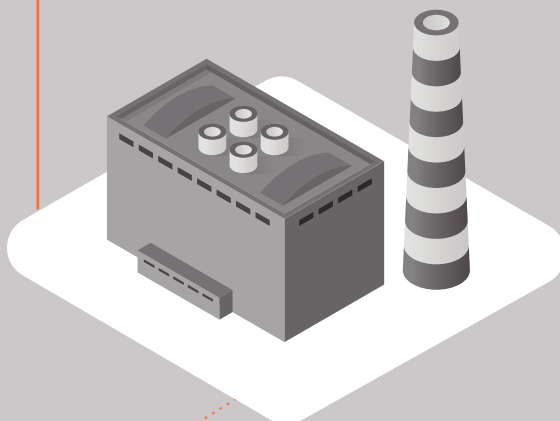
**Ogni modello di V-ENGINE AI o V-ENGINE CORE AI consente delle modalità di lavoro predefinite in funzione delle proprie necessità. L'utilizzo di un preset, ossia di una modalità di lavoro, consente di massimizzare la potenza di calcolo utilizzando tutte le risorse disponibili offerte.**

# Cosa è in grado di gestire?

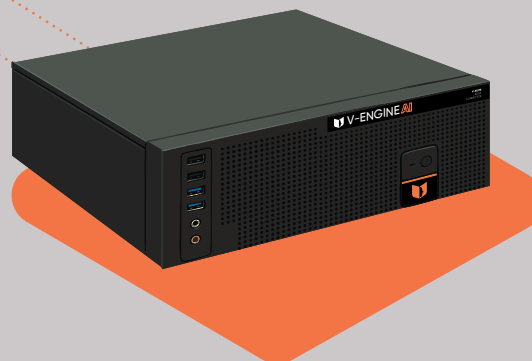
**Residenze e piccoli negozi**



**Complessi lavorativi e centri commerciali**



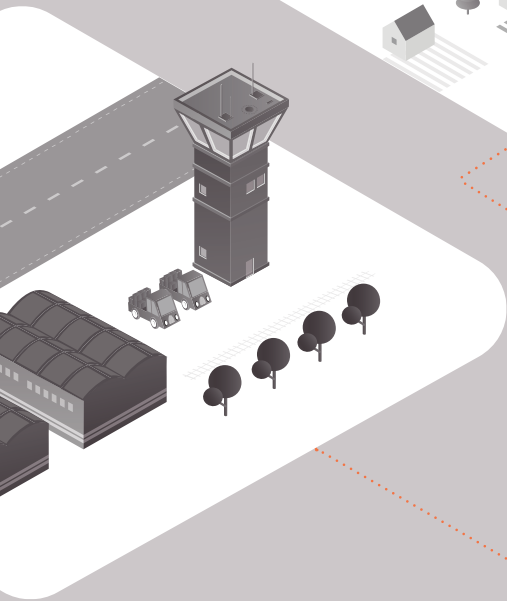
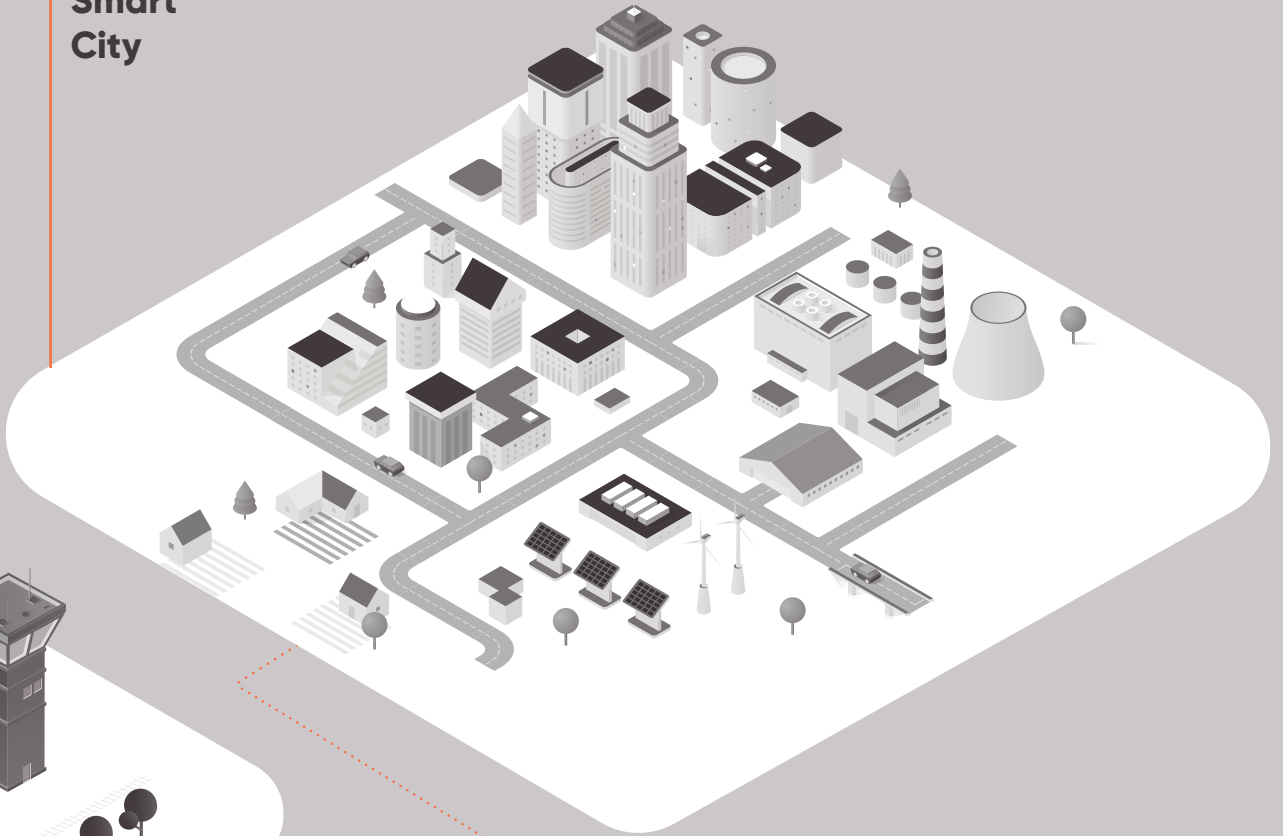
**Grandi strutture sensibili**



**NVR - HUB Vigilate**



**Smart  
City**



**V-ENGINE CORE AI**

**Versione Enterprise  
per grandi sistemi**

**Data Center**

**Server**

# Caratteristiche principali

---

## Registra ed esporta

Registra e gestisce flussi video digitali e analogici. Gestione intelligente e bilanciata dei Video tramite remuxing, encoding, decoding, transcoding, rendering. Viene effettuata una registrazione multipla dei flussi video, sia a piena risoluzione della camera sia con streaming ridotti a seconda delle necessità. Vengono salvati i clip video relativi agli eventi rilevati sia sull'apparato locale V-ENGINE sia sulla piattaforma V-SUITE per ridondanza. Per esigenze particolari di archiviazioni molto lunghe, concesse dal Garante per la Privacy, è possibile registrare su NAS esterni al fine di aumentare la capacità di registrazione in funzione del periodo di tempo desiderato.

---

## Integra sottosistemi

Antintrusione, controllo accessi, rivelazione fumi, sistemi perimetrali, I/O distribuiti

---

## Integra sistemi di building automation

Illuminazione, sistemi di climatizzazione, sistemi pannelli solari, centrali termiche, impianti idrici ecc..

---

## Diagnostica

Mostra lo stato dei sistemi connessi e diagnostica interna, supervisiona eventi provenienti dai sistemi integrati e da telecamere intelligenti collegate, mostra schemi sinottici dei dispositivi collegati.

---

## Videoanalisi tradizionale e AI

Combina video analisi tradizionale e deep learning neurale, sinergia tecnologica per una videoanalisi efficace e affidabile.

---

## Rilevamento intrusioni con telecamere

Genera allarmi, gestisce aree, attiva e disattiva parti dell'impianto, gestisce e notifica con sistemi di messaggistica, attua azioni operative a seguito di eventi.

---

## Integra dispositivi IoT

Integra dispositivi e sottosistemi di terze parti

---

## Videowall monitoring

Presenta cruscotti di monitoraggio flussi video per videowall e video verifiche

---

## Maggiore potenza

Grazie al **co-processore neurale** sfrutta la potenza delle nuove reti per offrire nuovi algoritmi e nuove capacità di videoanalisi.

---

# Una gamma completa di algoritmi di video analisi



**Blind**  
(acceccamento)



**Intrusion**  
(antintrusione)



**Cross line**  
(attraversamento linea)



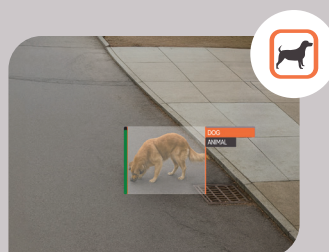
**Motion detection**  
(rilevamento movimento)



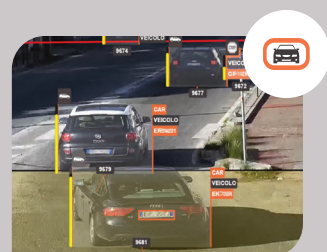
**Smoke and fire detection**  
(rilevamento fuoco/fumo)



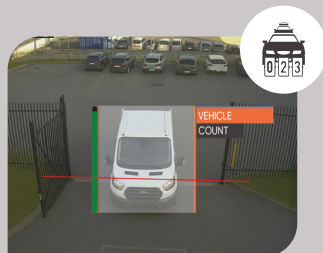
**Man down**  
(rilevamento uomo a terra)



**Animal detection**  
(rilevamento animali)



**Vehicle detection**  
(rilevamento veicoli)



**Vehicle counter**  
(conteggio veicoli)



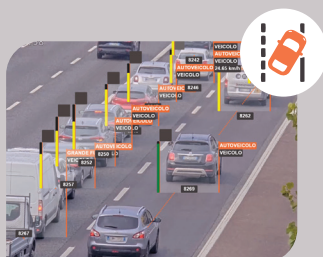
**People counter**  
(conteggio persone)



**Crowd detection**  
(rilevamento folle)



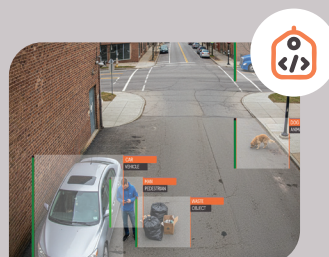
**Waste detection**  
(abbandono rifiuti)



**AID**  
(automatic incident detection)

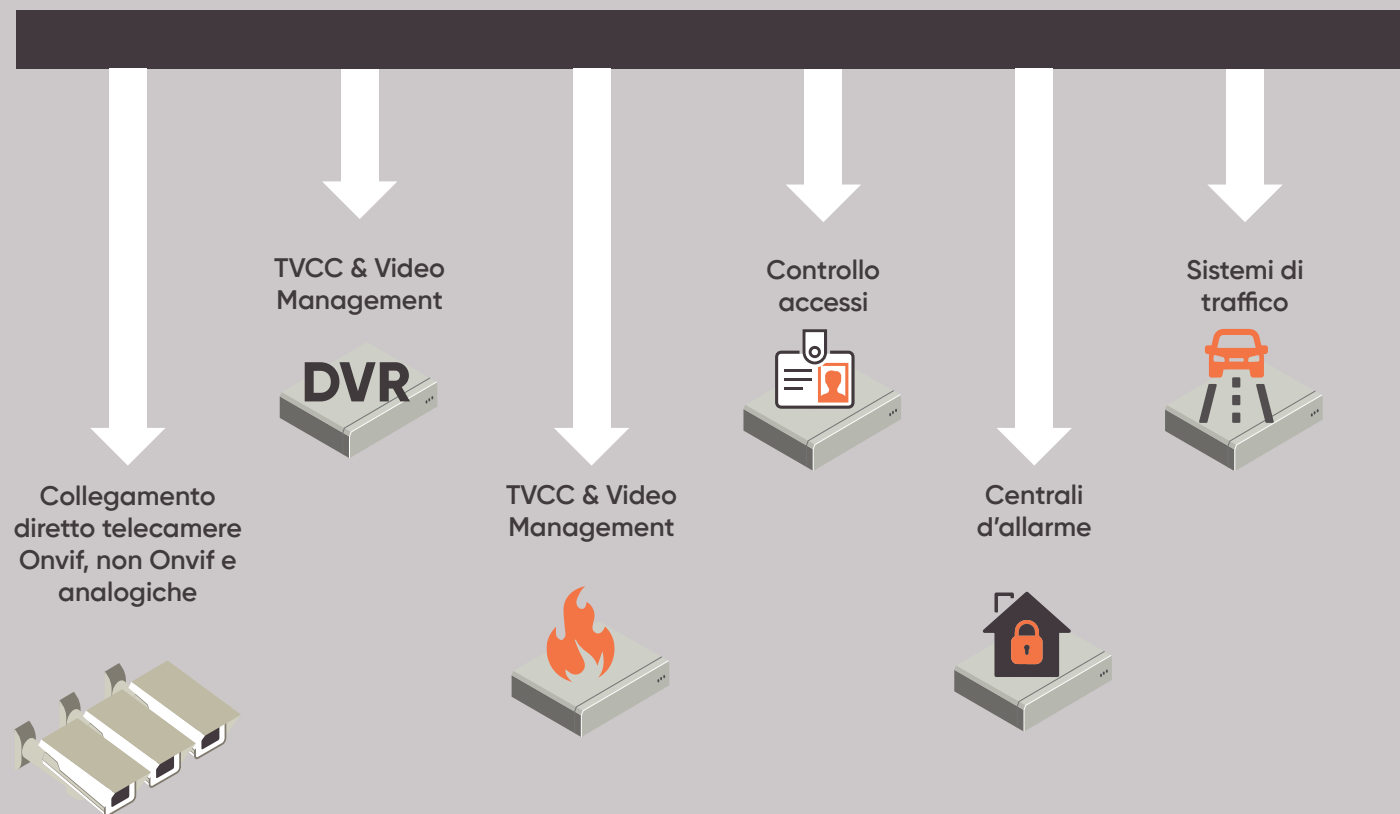
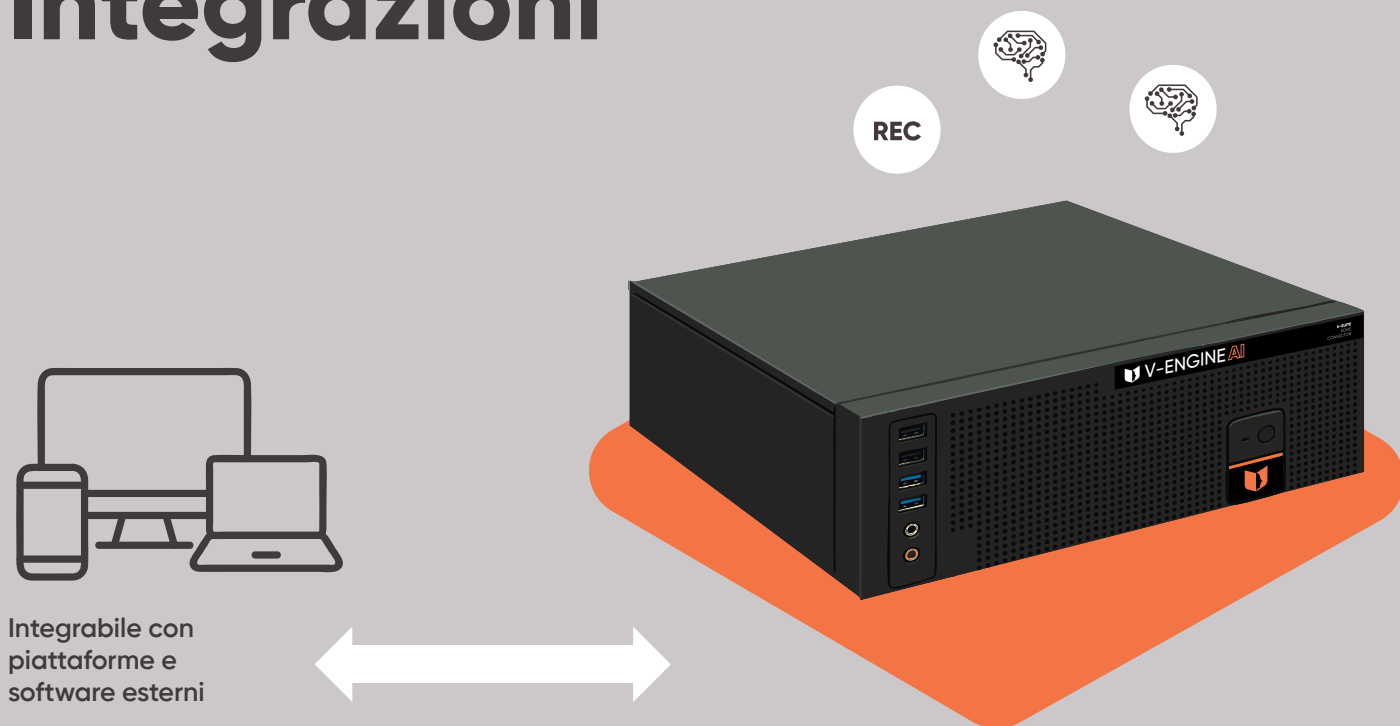


**License plate detection & recognition**



**Metadata inside video**

# Integrazioni





## TVCC & Video Management

DVR NVR VMS	SPEED DOME	CAMERE TERMICHE	ENCODER VIDEO	CAMERE TVCC
Dahua Avigilon Samsung Hikvision Syac UTC - Truevision Bettini Epos RTM Milestone Axis Camera Station Elmo VideoTrend Arteco Prassel Aylook	All ONVIF Pelco D - Pelco P Axis Dynacolor Dahua Samsung Hikvision Icantek Pelco VKD Panasonic WVCSR	Flir Axis Hikvision Hanwha	Avigilon Axis Hikvision Dahua Bettini UNV	All ONVIF Analog Cameras High Res Analog Cameras Axis Bosch Dynacolor Dahua Mobotix Truevision Samsung Hikvision Avigilon Siquira Sentry 360 Sony Bettini UNV Vicon Vivotek Urmet Bosch Gigamedia Geovision March Zavio BOS, Milesight Seyon Scurit VideoTecnologie Safire

## Sistemi traffico

SISTEMI AID	ANPR	PMV	AUDIO DETECTOR
Citilog (Axis) Sprinx (Hanwha) Navtech Flir Cascade Wavetronix Comark	Vigilate Tattile Selea Targa System Hikvision Dahua	Aesys Sfhera	Akut Jalud

## Smart building device

BMS	QUADRI ELETTRICI	SISTEMI DI MISURAZIONE	POMPE ELETTRICHE	FOTOVOLTAICO	SISTEMI METEO
ABB Ulteria IKON Synthesi	Bticino - Legrand Bab Technologies Isma - Controlli	Rehom BTicino Equobox	Sauter ISMA Controlli Hidros	Aurora SolarEdge Tigo Zucchetti	NetSense

## Sistemi integrati

CONTROLLO ACCESSI	FUOCO FUMO	DIGITAL I/O	SISTEMI PERIMETRALI	ANTINTRUSIONE
Codarini Solver Pro-series UTC True Portal Kantech EntraPass Kronotech Selesta 2N Suprema XPass Zucchetti Xatlas	UTC 2X Series Notifier AM2000 TecnoFire Tecnoalarm	Advantech Adam series Moxa Lantronix	CIAS DEA Security GPS Standard TSEC Macs	Standard CEI-ABI UTC ATS Guardall Windsor Delta Erre Safe Tecnoalarm Honeywell Axel Elmo Ksenia Risco Inim UTC Advanced e Everon AVS Ajax

## Tecnologie d'interfacciamento

COMUNICAZIONE	VIDEO	AUDIO
JSON XML TCP-IP HTTP HTTPS FTP MQTT MODBUS KNX QNX CAN	JPEG MJPEG H264 H265 RTP RTSP MP4 HLS	SIP VOIP FLAC AAC

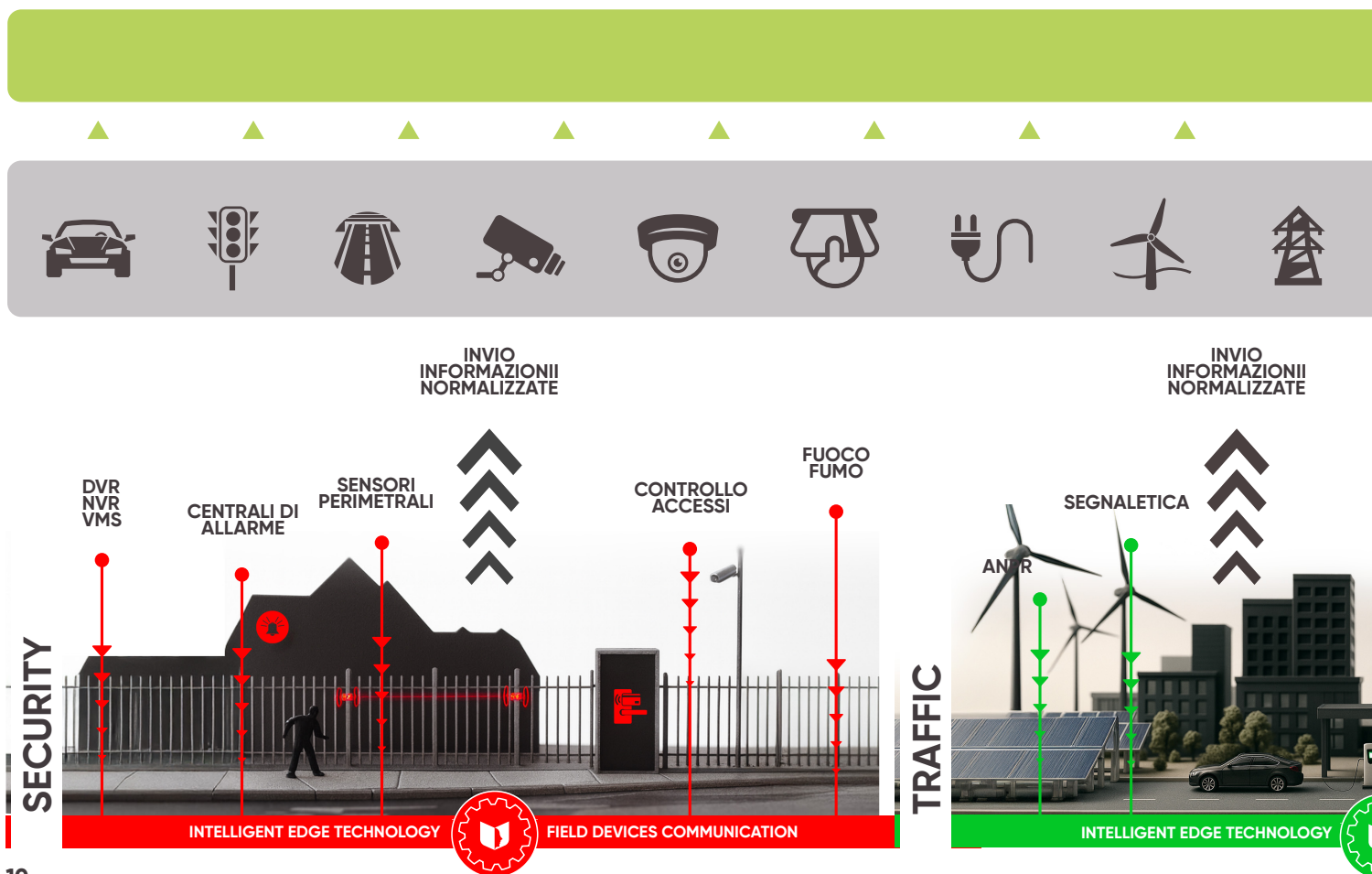
## API FIRST

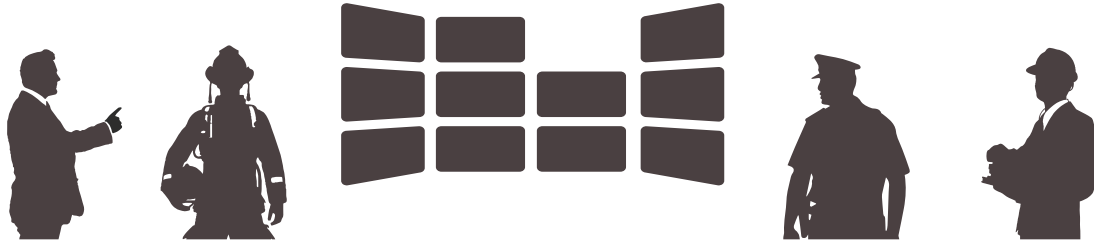
V-ENGINE AI offre un'interfaccia di programmazione delle applicazioni (API o API web) conforme ai vincoli dello stile architetturale REST, che consente l'interazione con servizi web RESTful. L'API funge quindi da elemento di intermediazione tra gli utenti o i clienti e le risorse o servizi web legati alle funzioni del V-ENGINE AI. V-ENGINE AI può condividere risorse e informazioni assicurando al contempo sicurezza, controllo e autenticazione, poiché stabilisce i criteri di accesso.



# Architetture di interfacciamento con la piattaforma V-SUITE

I sistemi più complessi richiedono la presenza di numerosi dispositivi di campo (telecamere, sensori, NVR ed encoder) e necessitano di una forte centralizzazione di dati, segnali ed eventi di allarme. Per queste necessità, V-ENGINE AI è il perfetto HUB di interconnessione tra il campo e la piattaforma di gestione centralizzata. V-ENGINE AI nativamente è collegabile alla piattaforma di gestione V-SUITE ma può essere collegato anche a piattaforme di terze parti tra cui: Milestone, Axxon, Centrax, Openware, RMT ....





**FRONT END CENTRALE OPERATIVA - CONTROLLO CENTRALIZZATO MULTIFUNZIONALE E MULTISETTORIALE**

**APP DI UTILITY**

- ADMIN CONSOLE
- DIAGNOSTIC
- ANALYTICS
- AUTOMATION
- CONFIGURATOR

**APP VERTICALI VIGILATE**

- XENTINEL
- XSCANNER
- XPARK
- XENTRY
- ASSET MANAGER
- XWALL
- MULTI MANAGER
- OPERATION CENTER
- ITS
- TICKETING

**APP VERTICALI DI TERZE PARTI**

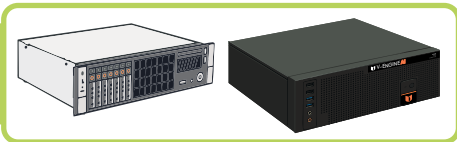
La nostra piattaforma si integra con i principali sistemi internazionali di video management, controllo accessi e supervisione di infrastrutture critiche. Questa compatibilità ne conferma l'affidabilità e la capacità di dialogare con soluzioni enterprise di riferimento globale.

**API REST LAYER - PER FRONTEND PROPRIETARI O APPLICATIVI DI TERZE PARTI**

- V-SUITE platform framework
- USER AUTHENTICATION
- mongoDB
- Microsoft SQL Server
- MEDIA VIDEO SERVER

**API REST LAYER - PER FRONTEND PROPRIETARI O APPLICATIVI DI TERZE PARTI**

PRODOTTI/SISTEMI DI TERZE PARTI

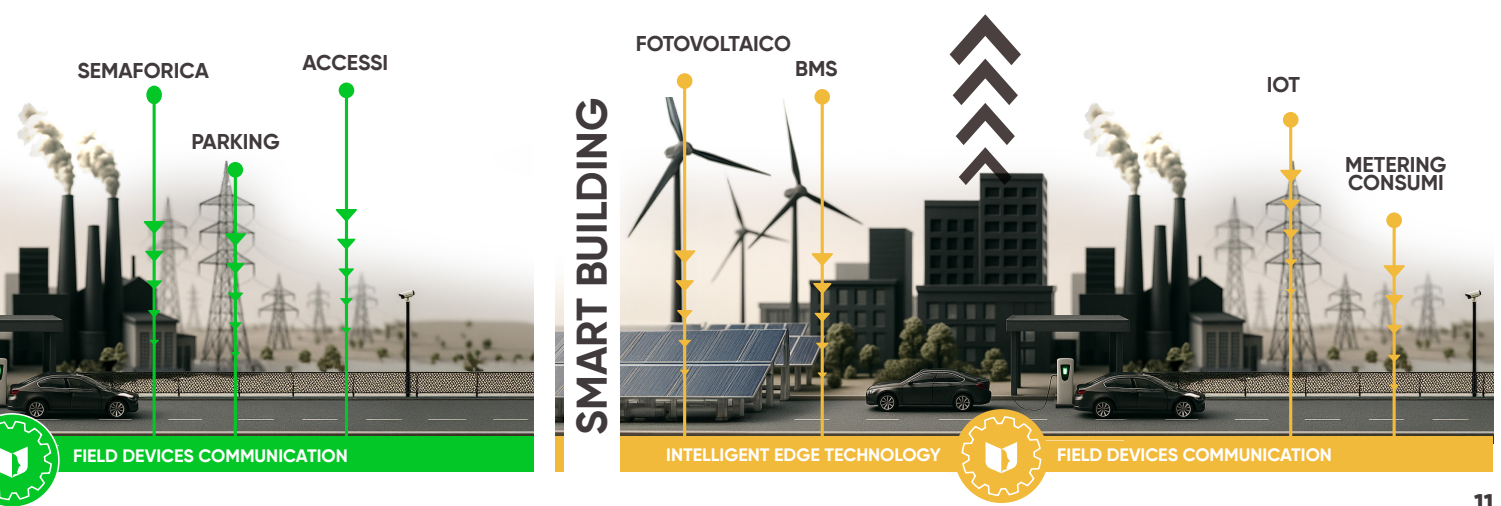


NVR/EDGE

INTEGRATI TRAMITE DISPOSITIVI EDGE DI CAMPO DI VIGILATE



INVIO INFORMAZIONI NORMALIZZATE



# Applicazioni e mercati

## Homeland Security & Smart City

Le moderne PA necessitano sempre più di un controllo tecnologico e automatico del territorio per poter governare infrastrutture di tipo Smartcity, Smartland. I prodotti V-ENGINEAI si caratterizzano per la qualità e l'affidabilità della video-analisi, la possibilità di integrazione verso sistemi di terzi e la grande quantità di funzioni e di dati prodotti. Vigilate propone soluzioni chiavi in mano con prodotti di campo e una piattaforma dove è possibile organizzare e gestire in modo semplice tutti gli aspetti dei moderni impianti di sicurezza, dagli allarmi, ai dati, dalle visualizzazioni alla gestione degli eventi, tutto fruibile via web ovunque e simultaneamente da parte di più operatori in centrale e sul campo.

### Alcuni esempi

**TVCC COMUNALI**  
**PARCHI**  
**EDIFICI PUBBLICI**  
**ISOLE ECOLOGICHE**

## Private, Commercial, Industrial

Dalle sedi centrali di banche, franchising, multinazionali ai singoli punti vendita o sedi di periferia, offriamo soluzioni professionali, innovative e fortemente automatiche, in grado di funzionare senza la supervisione di operatori umani che controllino costantemente lo stato del sistema e le aree da esso gestite. La sicurezza di Vigilate è efficace, automatica, facile e sempre attiva, un'offerta efficiente e scalabile, pronta ad adattarsi alle necessità di un settore privato evoluto bisognoso di un ottimo rapporto prezzo prestazioni per il controntrollo multilivello delle proprie organizzazioni.

### Alcuni esempi

**AZIENDE**  
**CENTRI COMMERCIALI**  
**NEGOZI**  
**EDIFICI**  
**ZONE RESIDENZIALI**  
**BANCHE**



## Infrastrutture critiche

L'evolversi della situazione geo-politica mondiale, il cambiamento culturale, la globalizzazione, espone oggi tutti alla minaccia di ritorsione di gruppi o singoli soggetti che sono in disaccordo con queste dinamiche evolutive e che dissentono dal modo di sentire e di vivere dei nostri tempi. In quest'ottica si colloca la necessità assoluta di proteggere luoghi sensibili ove le persone necessitano di recarsi per lavoro o per lo sviluppo della vita sociale delle comunità. Si rende necessario allestire sistemi e strategie di sicurezza di grandi prestazioni. Vigilante si propone come parte della soluzione di queste nuove problematiche, che richiedono, una decisa evoluzione rispetto a tutto ciò che la sicurezza tradizionale ha proposto sino ad oggi.

### Alcuni esempi

**OSPEDALI**  
**STADI**  
**AEROPORTI**  
**MUSEI**  
**STAZIONI E PORTI**  
**PARCHI**  
**DIVERTIMENTO**

## Sicurezza professionale pubblica e privata

La sicurezza è una strategia e non una tecnologia, è facile intuire che gli impianti tecnologici sono solo il primo strato di un processo di gestione degli eventi che necessariamente sfocia in un servizio di intervento sul campo e gestione professionale, operato da strutture create allo scopo. La sicurezza come un servizio è alla base della creazione di tutti i prodotti Vigilante, che permettono di creare sistemi tecnologici concepiti all'origine come infrastrutture "As A Service".

### Alcuni esempi

**VIGILANZE PRIVATE**  
**FORZE MILITARI**  
**FORZE DELL'ORDINE**  
**VIGILI DEL FUOCO**  
**PROTEZIONE CIVILE**

# Caratteristiche tecniche



## V-ENGINE AI

V-ENGINE AI è la versione migliorata dell'ormai consolidato V-ENGINE di Vigilate. Oltre ad essere un "NVR intelligente", in grado di centralizzare e monitorare autonomamente telecamere e sensori, la versione AI supporta nuovi algoritmi che lo rendono molto più performante e capace.

### Nuovi algoritmi AI disponibili

Tutti i nuovi V-ENGINE AI supportano:

- riconoscimento fino a **80 classi** di oggetti
- **rilevamento e riconoscimento targhe**
- **rilevamento rifiuti**
- **gestione dei METADATI** attraverso una grafica in overlay, personalizzabile tramite filtri, che consente **ricerche smart** senza bisogno di un DB esterno

Il V-ENGINE AI è dotato di **dispositivi di accelerazione specifici per reti neurali (NPU)** e attraverso gli algoritmi AI genera un flusso di metadati che viene inglobato all'interno degli stream video originali su un layer dedicato, facilitando le ricerche che possono essere quindi fatte sullo stream video originale.

Il V-ENGINE AI è disponibile nelle versioni **AI-4, AI-8 e AI-16** in base al numero di telecamere con videoanalisi supportate.

### V-ENGINE AI-4

**4 canali** AI+REC+STREAM  
**13 TOPS\*** (HAILO-8L)  
**1280x720 @10fps** Max INPUT AI  
**H264 e H265** INPUT  
**ORIGINALE + METADATI** (no encoding)  
Streaming OUTPUT  
**1 TB (3,5')** Storage REC primario  
**Dual ETHERNET NIC**

### V-ENGINE AI-8

**8 canali** AI+REC+STREAM  
**13 TOPS\*** (HAILO-8L)  
**1920x1080 @30fps** Max INPUT AI  
**H264 e H265** INPUT  
**ORIGINALE + METADATI** (no encoding)  
Streaming OUTPUT  
**2 TB (3,5')** Storage REC primario  
**Dual ETHERNET NIC**

### V-ENGINE AI-16

**16 canali** AI+REC+STREAM  
**13 TOPS\*** (HAILO-8)  
**1920x1080 @30fps** Max INPUT AI  
**H264 e H265** INPUT  
**ORIGINALE + METADATI** (no encoding)  
Streaming OUTPUT  
**4 TB (3,5')** Storage REC primario  
**Dual ETHERNET NIC**

\*TOPS = Tera Operations Per Second, indica quanto è potente un processore dedicato all'intelligenza artificiale



# V-ENGINE CORE AI

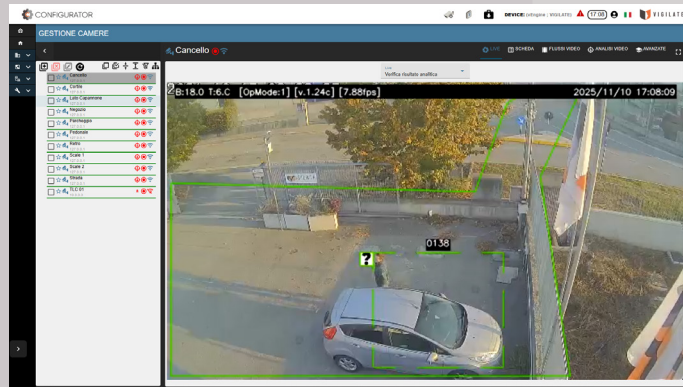
La soluzione completa per la gestione della videosorveglianza e di molteplici dispositivi in sistemi complessi, quali grandi aziende, comuni, città. I numerosi device possono essere centralizzati in un server locale (Architettura Local) attestato in una LAN. In questo caso i prodotti vengono gestiti e monitorati tramite una piattaforma di amministrazione unica V-ENGINE CORE AI, un vero e proprio pannello di supervisione e controllo generale del proprio impianto.

Rispetto alla versione V-ENGINE CORE classica, il **V-ENGINE CORE AI** utilizza le **NPU** o **GPU per accelerare le reti**.

## COMPARAZIONE TRA V-ENGINE E V-ENGINE AI

### Ecco dove ci siamo migliorati:

- Falsi allarmi causati da ombre in movimento (ad es piante)
- Falsi allarmi causati da variazioni repentine di luce in brevi intervalli temporali
- Falsi allarmi causati da bagliori o fasci di luce (ad es faro dell'auto che proietta il fascio di luce all'interno dell'area di analisi)
- Persona ferma nella scena per molto tempo
- Falsi allarmi causati da ragni/ragnatele
- Metadati AI in stream video (per ricerca/gestione overlay grafica)
- Algoritmo per il rilevamento e riconoscimento delle targhe su TVCC
- Algoritmo per il rilevamento dei rifiuti



# Interfaccia di configurazione e gestione del tuo impianto

## V-ENGINE AI

Ogni prodotto Vigilate della linea V-ENGINE AI è dotato di un software di configurazione e gestione del tuo impianto; pratico, veloce, moderno, che rende estremamente facile l'utilizzo del prodotto.

### Caratteristiche

- Gestione telecamere
- Configurazione delle Video Analitiche con feedback in tempo reale
- Gestione, attivazione e disattivazione aree di sistema
- Gestione ingressi e uscite
- Creazioni di azioni a seguito di eventi
- Interfacciamento e configurazione sistemi terzi per la supervisione di sistemi: antintrusione, controllo accessi e centrali antincendio
- Strumenti di amministrazione di sistema e profilazione degli utenti
- Creazione e supervisione tramite cruscotti videowall
- Registrazione e supervisione video live e video storici
- Ricerca completa di video ed eventi
- Esportazione di dati e filmati
- Tools per la gestione del proprio impianto di antintrusione
- Sicurezza, privacy by design e privacy by default.
- Molteplici strumenti di integrazione con sistemi esterni
- Tools di diagnostica di sis



### CONFIGURATOR

DEVICES: (vEngine + VIGILATE) 17:07

Stato configuratore

- CAMERE: 11 / 500
- ANALITICHE ATTIVE: 10 / 500
- ANTI-ACCECAMENTO: 8 / 500
- ANTI-INTRUSIONE: 8 / 500
- CONTATORE: 2 / 500
- FUOCO FUMO: 0 / 500
- AID: 0 / 500

STATO EXPORT V

TOTALE: 0

COMPLETATI: 0

FALLITI: 0

ELIMINATI: 0

IN CORSO: 0

PRONTI: 0

Storage: 91% [54.9 / 64 GB utilizzati]

RAM: 47% [7.6 / 16 GB RAM utilizzati]

CPU: 34%

Diagnostica generale

Stato GPU: Nessuna informazione GPU disponibile

#### CONFIGURAZIONE FUNZIONI DI BASE

PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE DI BASE, FUNZIONALITÀ DI VIDEOREGISTRAZIONE E VIDEOANALISI.

ENTRA

#### CONFIGURAZIONE FUNZIONI AVANZATE

PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE DI SISTEMA E FUNZIONALITÀ AVANZATE DI SYSTEM INTEGRATION E FIELD CONNECTION. QUESTA CONFIGURAZIONE CONSENTE D'INTEGRARE L'ENGINE CON DISPOSITIVI DI TERZE PARTI AL FINE DI CENTRALIZZARE DATI E INFORMAZIONI PROVENIENTI DA COMPLESSIVE.

ENTRA

#### V-ENGINE MANAGER

SOFTWARE DI GESTIONE GENERALE

SEZIONE PER L'UTILIZZO DELLE FUNZIONALITÀ DELL'ENGINE: LIVE, REGISTRAZIONI, STORICO EVENTI, ATTIVAZIONE/DEATTIVAZIONE AREE, GESTIONE VO E DIAGNOSTICA.

ENTRA

### CONFIGURATOR

DEVICES: (vEngine + VIGILATE) 17:09

## CONFIGURATORE FUNZIONI AVANZATE

- SISTEMA VO DISTRIBUITI
- CENTRALE ALLARME
- CONTROLLO ACCESSI
- ANTINCENDIO
- PIATTAFORMA AID
- PIATTAFORMA IOT
- PMV PLATFORM
- CONFIGURAZIONE VPN
- LAN NAS BACKUP

### CONFIGURATOR

DEVICES: (vEngine + VIGILATE) 17:10

## LOG EVENTI

Immagini Video

2025/11/10 17:09:38

Snapshot Analytic Immagine 1 di 2

Sorgente: Scale 1

Tipo Evento: Blob in certificato

Descrizione: Object IN, Model: pedestrian, Accuracy: 0.999557, Zone: area-1, BlobId: 168

Data e Ora: 2025/11/10 17:09:38

Priorità: Allarme

Accuratezza oggetto: 0.999557

Tipo Oggetto: Pedestrian

Trasmissione: Supportata: true

Invio previsto: true

Ritrasmissione: false

Stato: OK

Data: 2025/11/10 17:09:40/2025-11-11

Dati Extra

Filtri di ricerca

Data	Media	Descrizione	Tipo Oggetto	Tipo Evento	Sorgente	Priorità
2025/11/10 17:09:51	Common_None	Object IN, Zone: area-1, BlobId 446		analyticBlobIn	Pedonale	●
2025/11/10 17:09:46	Common_None	Object IN, Zone: area-1, BlobId 174		analyticBlobIn	Cancello	●
2025/11/10 17:09:41	Common_None	Object IN, Zone: area-1, BlobId 241		analyticBlobIn	Negoziato	●
2025/11/10 17:09:38		Object IN, Model: pedestrian, Accuracy: 0.999557, Zone: area-1, BlobId 168	Pedone	analyticBlobInCertified	Scale 1	●
2025/11/10 17:09:38	Common_None	Object IN, Zone: area-1, BlobId 441		analyticBlobIn	Pedonale	●
2025/11/10 17:09:33	Common_None	Object IN, Zone: area-1, BlobId 170		analyticBlobIn	Cancello	●
2025/11/10 17:09:30	Common_None	Object IN, Zone: area-1, BlobId 437		analyticBlobIn	Pedonale	●
2025/11/10 17:09:29	Common_None	Object IN, Zone: area-1, BlobId 434		analyticBlobIn	Cortile	●
2025/11/10 17:09:28	Common_None	Object IN, Zone: area-1, BlobId 435		analyticBlobIn	Pedonale	●
2025/11/10 17:09:22	Common_None	Object IN, Zone: area-1, BlobId 237		analyticBlobIn	Negoziato	●
2025/11/10 17:09:19		Object IN, Zone: area-1, BlobId 163		analyticBlobIn	Cancello	●

Page 1 of 66 (13718 items)

**Vigilate è una “tech company” specializzata in tecnologie embedded, piattaforme software e intelligenza artificiale per trasformare infrastrutture tecnologiche in ecosistemi intelligenti.**



**Traffic**



**Sicurezza**



**Building**

**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.**

## **Certifications**

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**

