

SOLIDATA

THE POWER OF PIONEERS



SAFEMIND



SAFEMIND



SafeMind è una piattaforma di nuova generazione **sviluppata interamente in Italia**, pensata per **adattarsi alle esigenze specifiche di ogni cliente**.

Basata esclusivamente su tecnologie **Open Source** e su **modelli di Intelligenza Artificiale sviluppati on-premise**, cresce e si evolve insieme all'organizzazione che la adotta.

Capace di estrarre valore dai dati in modo flessibile e contestuale, SafeMind garantisce **massima personalizzazione, sicurezza e indipendenza tecnologica**.

SIAE | DALLA
PARTE
DI CHI
CREA

SIAE registration of intellectual
property with international patent since
June 2019

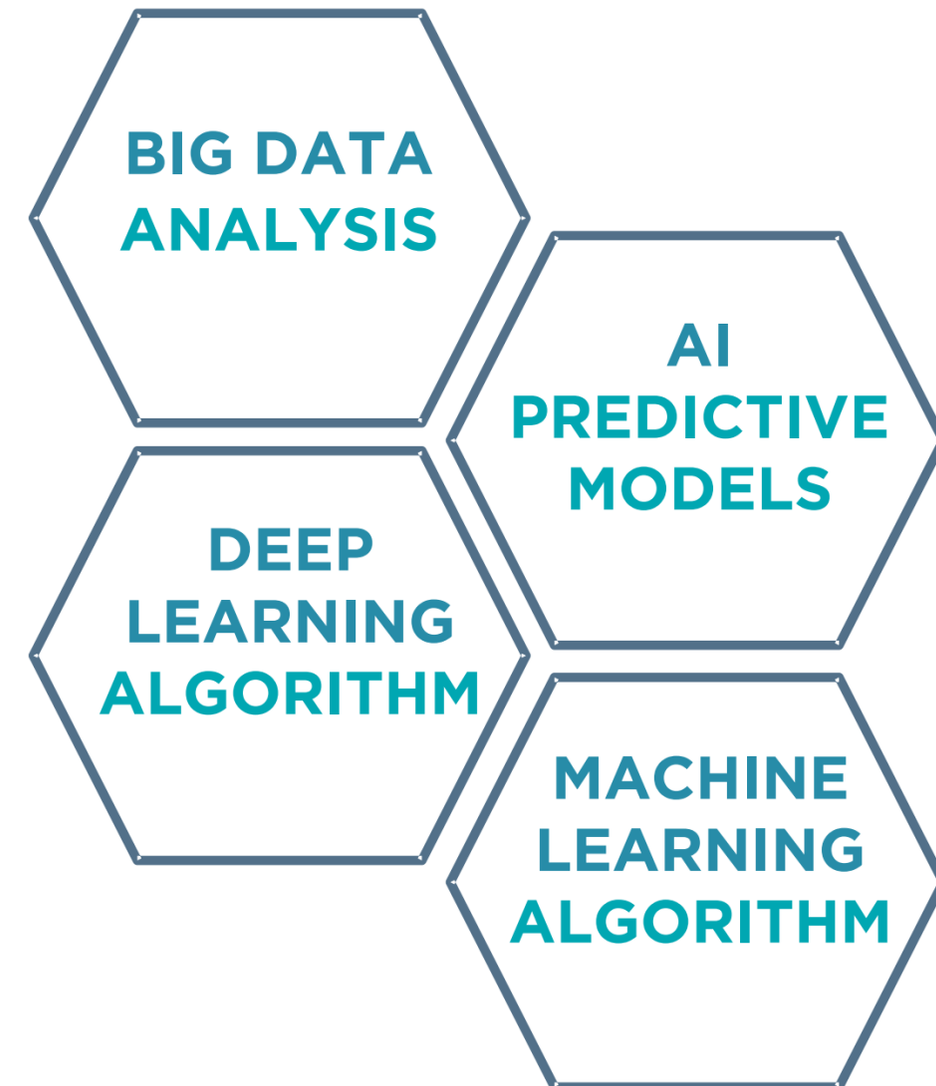


Washington Copyright Office
registration since February 2020

Competenza e affidabilità per trarre valore dal dato



- Piattaforma integrata
- Intelligenza Artificiale cross data domains
elaborazione in tempo reale o batch
- Analitiche e predittive con modelli di
Machine Learning e Deep Learning
- Rappresentazione dell'informazione
risultato del processo di trattamento
del dato

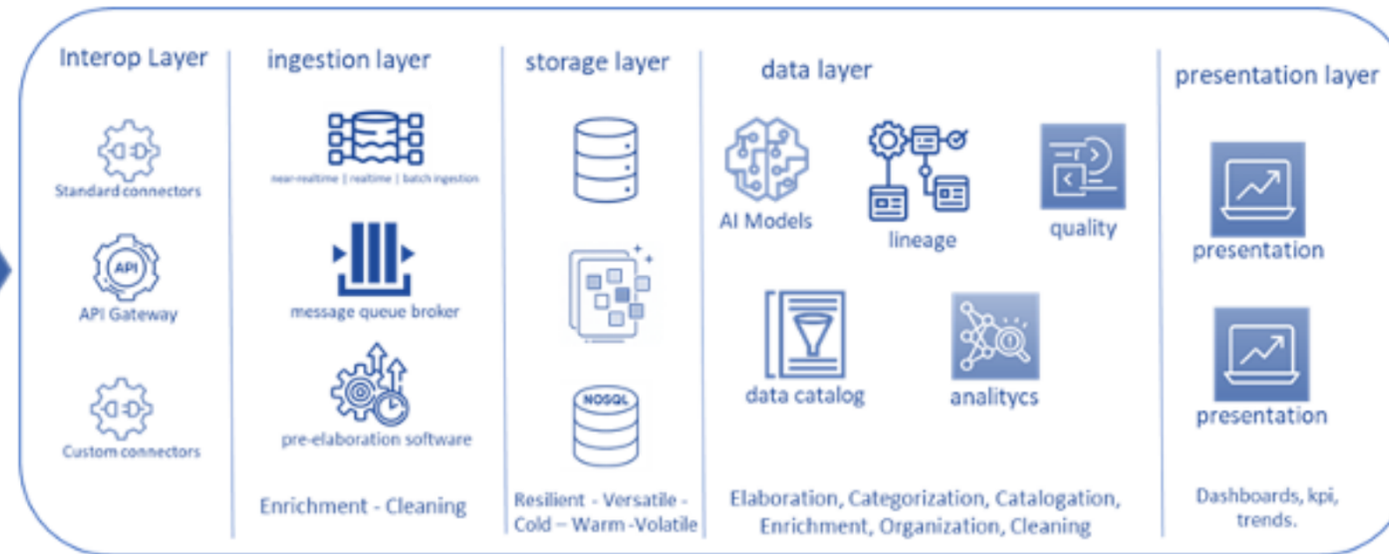


SAFEMIND

Data Sources



Clear Web
Deep Web
Dark Web



Customer

Know-how verticale sul
trattamento del "dato"



Diritti all'obiettivo



Know-how verticale su
cosa rappresenta il dato
(Dominio)



Customer experience



SAFEMIND



POLIZIA DI STATO

Argo Panoptes



S.I.C.V.



AILANTON



DWH-FASI



4DAudio – Sigint

Sperimentazione



CASO D'USO

Pubblica Sicurezza



SAFEMIND QUALE STRUMENTO DI ANALISI ED INVESTIGAZIONE

Sorgenti Dati

Varchi ZTL



Videosorveglianza



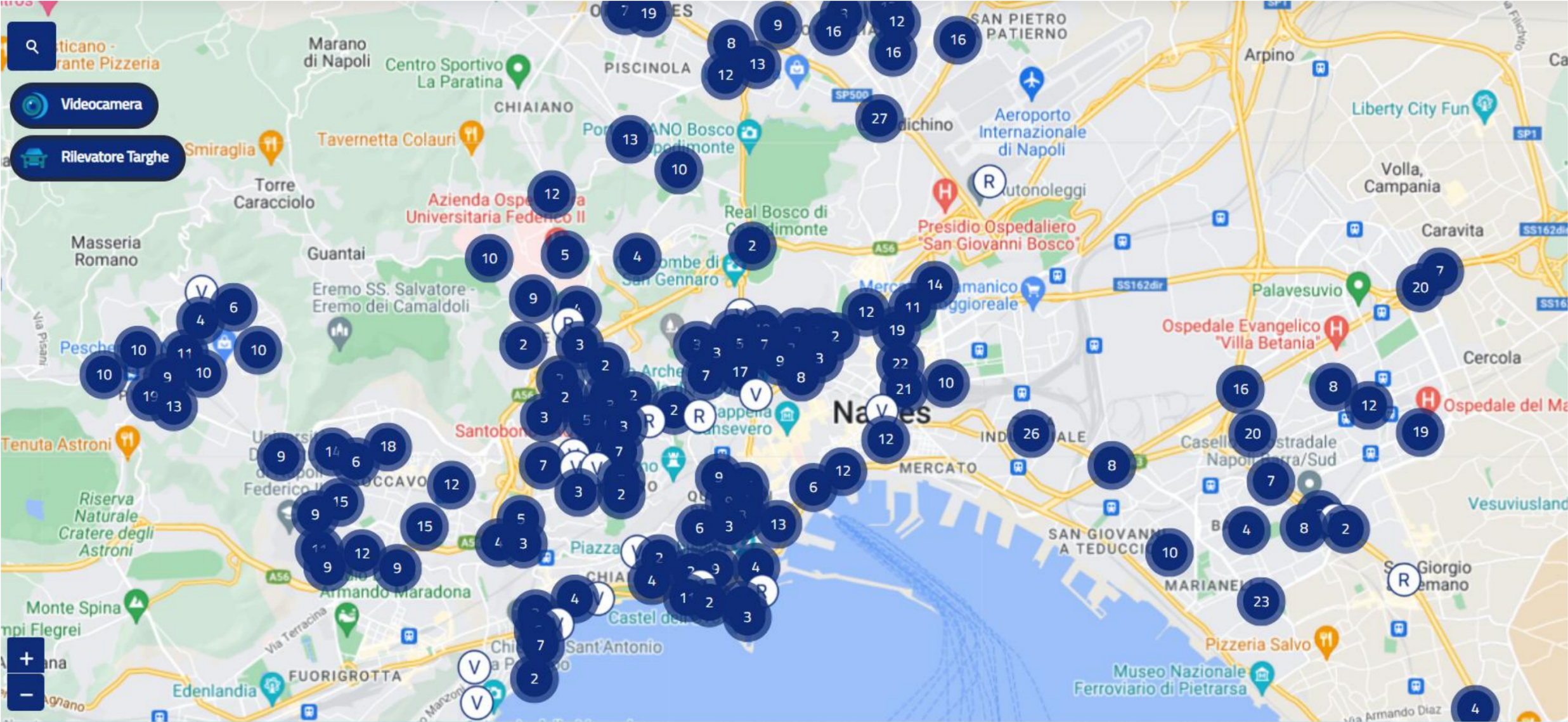
Motorizzazione civile





Pubblica Sicurezza

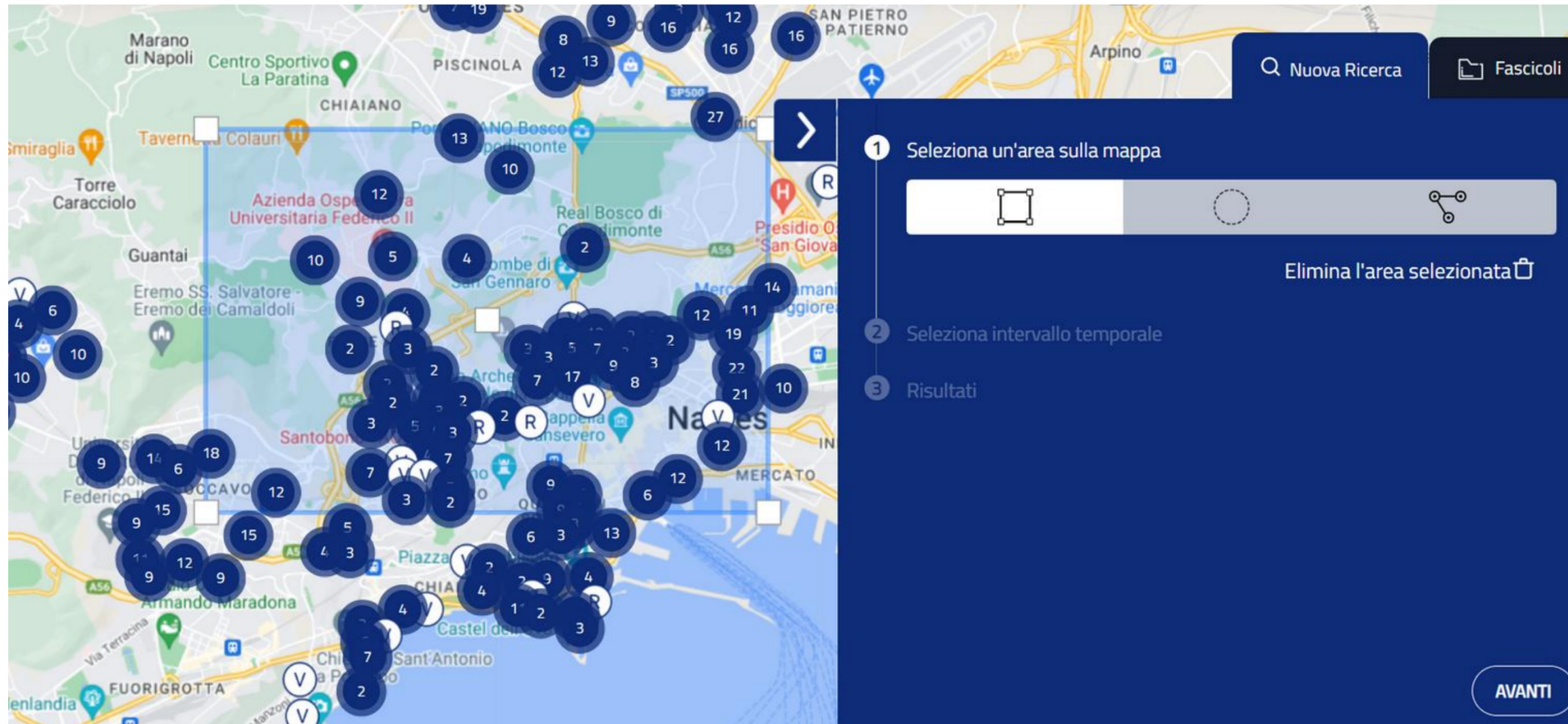
Unica Dashboard con la dislocazione dei sensori sul territorio





Pubblica Sicurezza

Strumento ergonomico, con pochi click è possibile selezionare l'area (attenzionata) e l'intervallo temporale di interesse per avere tutti i transiti rilevati





Pubblica Sicurezza

Con pochi click è possibile lavorare sul video registrato

The screenshot displays a video player interface for public safety. At the top, there is a navigation bar with 'Video', 'Live', and 'Frame' options. The main video frame shows a street scene with a white building and a road. Below the video frame is a timeline with a play/pause button, a progress bar, and time markers for '08-11-2021 10:30:00' and '08-11-2021 13:00:00'. At the bottom, there are buttons for 'SCATTA FOTO' and 'ESPORTA VIDEO'. To the right of the video player is a map showing the location of the camera with several 'V' icons indicating other camera locations in the area.



Pubblica Sicurezza

- Applicando i filtri vengono incrociate le informazioni provenienti dalle differenti banche dati ed è possibile risalire all'eventuale target attenzionato
- Eseguendo l'analisi video con i modelli di Intelligenza Artificiale è possibile ricercare e individuare un veicolo specifico, targa, colore del veicolo, modello, etc..

Selezione un filtro

SCNTT

Targhe 3405

Rub. , Segn. , Non rev. 2

MCTC

Carozzeria 56

Categoria 7

Proprietario Fisico 2573

RISULTATI TRACKING ⓘ

Filtra il luogo

R	Rotonda Vittime Del Terrorismo Direzione Via Bachelet	Veicoli: 474	Segnalati: 34
R	Via Pacevecchia Ang. Atlantici Via Meomartini Dir. Meomartini	Veicoli: 431	Segnalati: 38
R	Via Bachelet Direzione Rotonda Vittime Del Terrorismo	Veicoli: 375	Segnalati: 20
R	C.da San Vito Direzione Centro Citta'	Veicoli: 306	Segnalati: 20
R	Rotonda Vittime Del Terrorismo Direzione V.le Aldo Moro	Veicoli: 300	Segnalati: 20
R	Via Napoli Direzione Tang. Ovest - Centro Città	Veicoli: 240	Segnalati: 15



Pubblica Sicurezza

Applicando le funzioni di computer vision i video possono essere analizzati al fine di individuare una targa specifica o elementi di interesse specifico

The image displays three screenshots of a software interface for video analysis. The top-left screenshot shows the 'Computer Vision' settings page with search criteria for license plates (EK751YB, EV372LE) and a 100% analysis completion rate. The top-right screenshot shows the search configuration menu with options for license plate type and color (Black and White selected). The bottom-right screenshot shows the search results page with a video frame from a camera at the intersection of Via San Giacomo dei Capri and Via Murat, timestamped 09:59:27 on 21-11-2021. A button at the bottom of the results page reads 'AGGIUNGI IL FRAME AL FASCICOLO COME EVIDENZA'.

The logo for OLIDATA features a stylized 'O' composed of a blue triangle at the top, a green triangle at the bottom left, and a blue triangle at the bottom right. Inside the 'O' is a red circle. To the right of the 'O' is the word 'OLIDATA' in a bold, white, sans-serif font.

OLIDATA

THE POWER OF PIONEERS

www.olidata.com



info@olidata.com



+39 06 9432 0183



Via Giulio Vincenzo Bona, 120A,
00156 - RM

