



presenta:

*Il modulo «Safety Manager»
di Wetraffic PRO*

Wetraffic Pro: la nostra piattaforma cloud

Wetraffic Pro è la **piattaforma cloud di monitoraggio, analisi e gestione del traffico** che Trafficlub mette a disposizione dei Comuni.

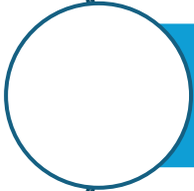
Wetraffic combina efficacemente la gestione strategica del traffico con il controllo degli dispositivi, raccogliendo preziose metriche di traffico dalle telecamere e dai semafori.

I dati raccolti sul campo, connessi con i dati FCD (Floating Car Data), consentono di comprendere in modo completo e preciso la situazione e dell'evoluzione del traffico.

Wetraffic Pro – Modulo Safety Manager



La piattaforma è modulare ed in continua evoluzione. I principali moduli sono il «Modulo Mappa», il «Modello di Traffico» ed il «Safety Manager»



Il Safety Manager offre una visione globale e georeferenziata dei dati storici relativi agli incidenti, e consente di metterli in relazione alle caratteristiche del traffico.



Vediamo come il Safety Manager aiuta i Comuni ad effettuare le analisi di incidentalità a livello aggregato e dettagliato, e con estrema facilità d'uso.

1 - Analisi dei singoli incidenti

- Tutti gli incidenti sono geolocalizzati.
- Possono essere selezionati con numerosi filtri
- I loro dati di dettaglio sono consultabili attraverso la mappa interattiva

The interface displays a list of filters on the left side, with a search bar at the top. The filters are as follows:

Scegli un luogo	
Tipo tratta	Intersezione segnalata
Natura incidente	Scontro frontale-laterale
Numero feriti	2
Numero morti	0
Fondo	Asciutto
Meteo	Sereno
Pavimentazione	Strada pavimentata
Tipo strada	Una carreggiata doppio senso
Segnaletica	Verticale e orizzontale
Organo di rilevazione	Agente di Polizia Municipale o Locale
Totale veicoli coinvolti	2

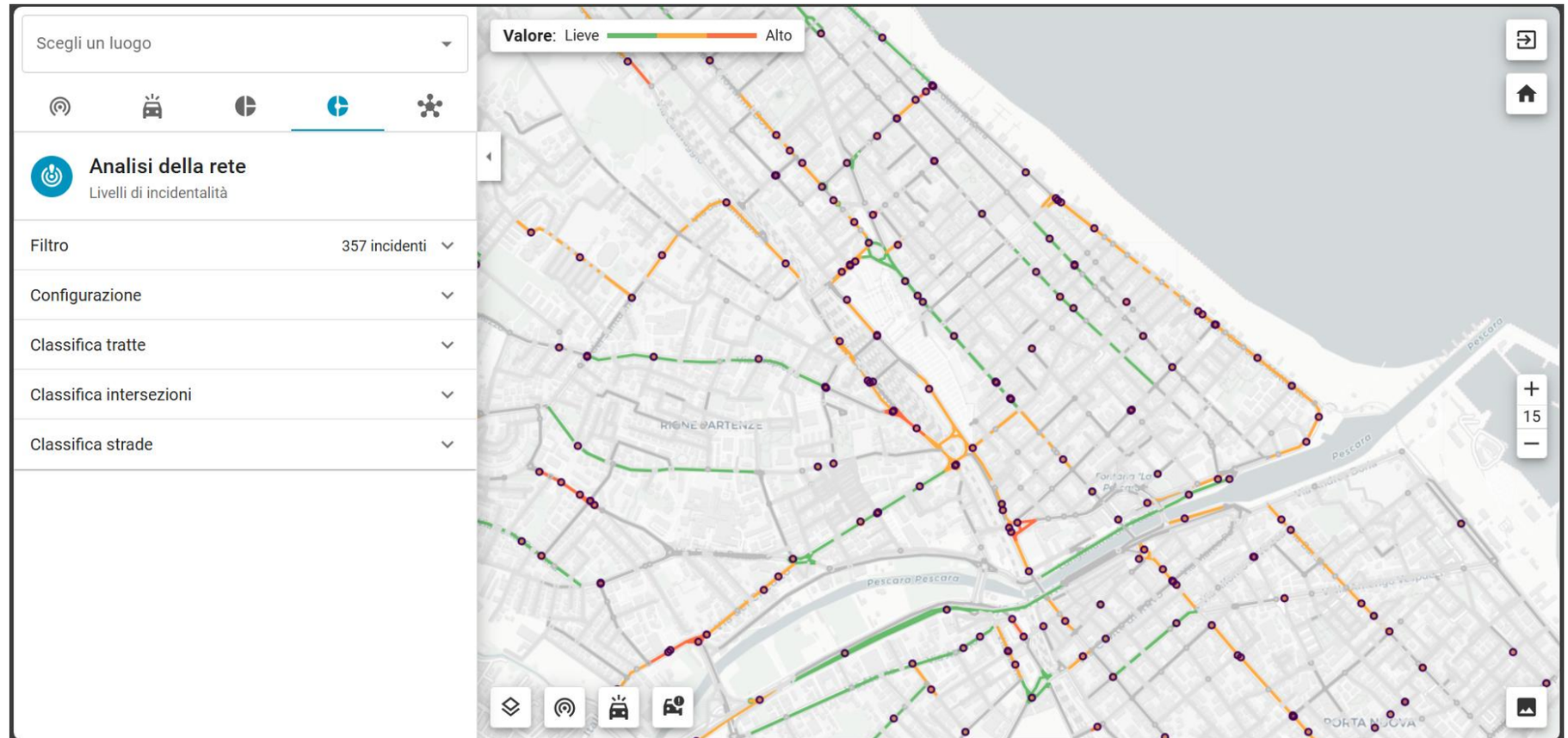
The map on the right shows a detailed view of an incident. The popup information is:

- Incidente**: Scontro frontale-laterale
- Data e ora**: Venerdì 23/04/2021 20:10
- Comune**: Pescara
- Strada**: VIA FONTE ROMANA INCROCIO VIA MONTE PAGANO

A "Dettaglio" link with a magnifying glass icon is also visible. The map includes various navigation and zoom controls.

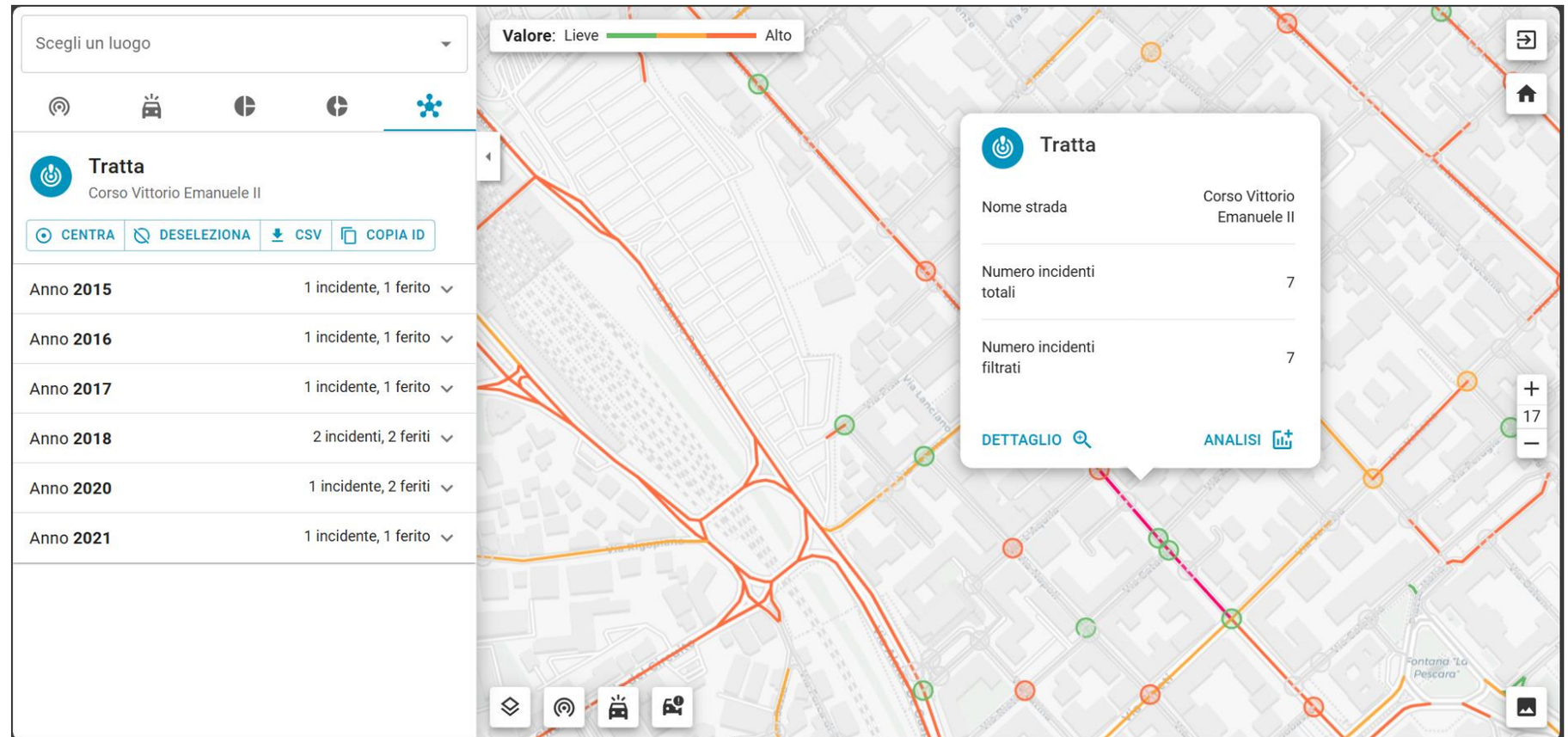
2 - Analisi della rete

- E' possibile poi condurre una analisi dettagliata di incidentalità della rete.
- Le strade e le intersezioni vengono classificate in base alla pericolosità, offrendo un criterio oggettivo per definire la priorità delle ispezioni in campo e dei successivi interventi.
- La classificazione viene effettuata in base al costo sociale degli incidenti registrati sulla tratta o intersezione.



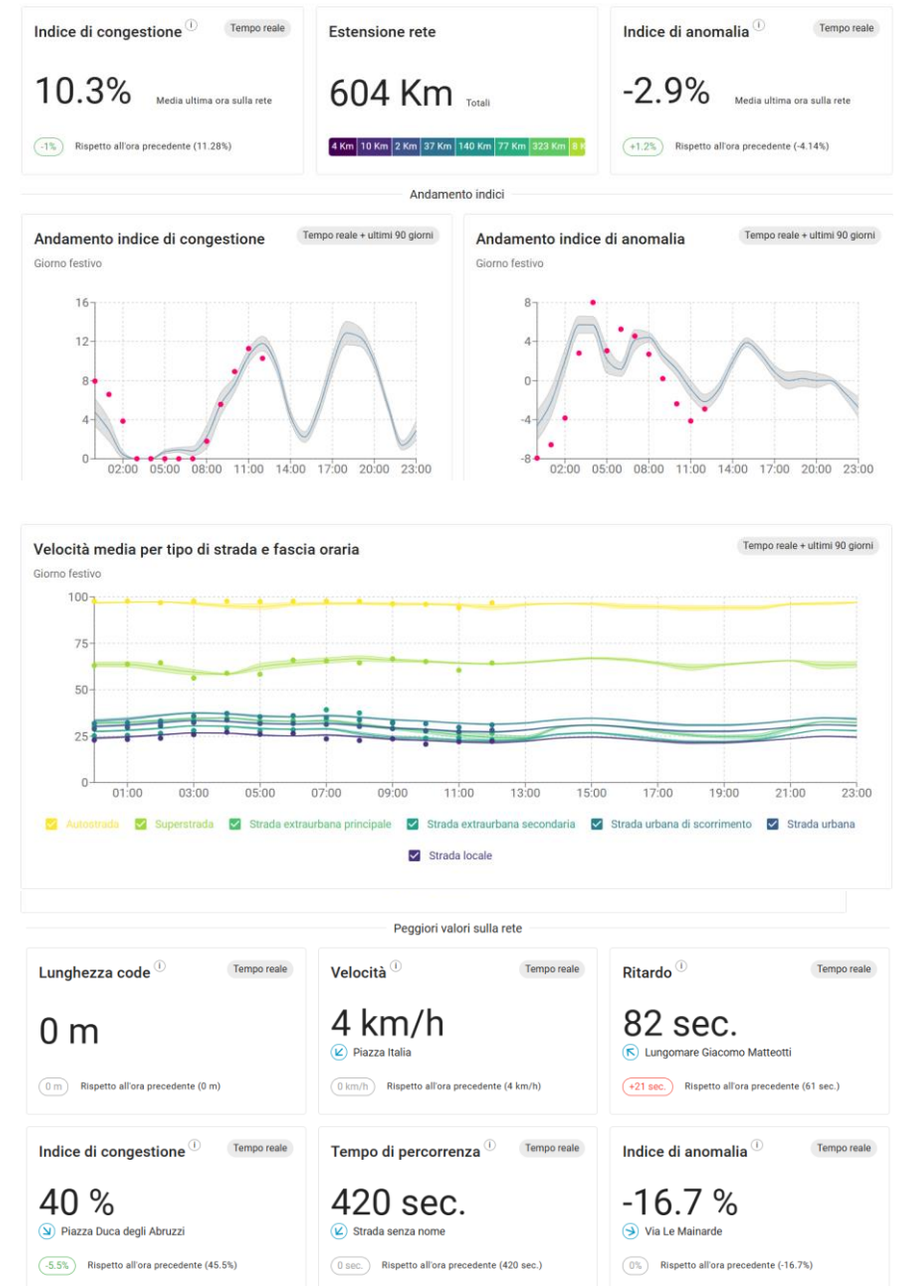
3 - Analisi della tratta o dell'intersezione

- Per ogni tratta (o intersezione), selezionabile sia tramite mappa che tramite filtro, è possibile analizzare l'andamento dell'incidentalità negli anni, per verificare ad esempio se gli interventi fatti sono stati efficaci o meno.



5 – Correlazione con i flussi di traffico

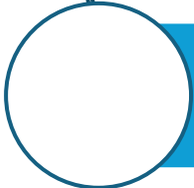
- La piattaforma consente di analizzare le principali caratteristiche dei flussi di traffico, in forma aggregata o dettagliata, in modo da poter effettuare analisi specifiche mettendo in relazione l'incidentalità con i flussi (es. in tema di velocità sulle strade, fasce orarie, ecc.), e migliorare ulteriormente la conoscenza del fenomeno, per ogni singola tratta o intersezione allo studio, compresi i punti più sensibili (es. scuole, ospedali, ecc.).



Wetraffic Pro: un aiuto concreto ai Comuni



La nostra piattaforma è già in uso da decine di Comuni, di ogni dimensione.



Possiamo aiutare i tecnici comunali e la Polizia locale a monitorare e gestire la circolazione stradale con immediatezza e precisione.



Contattateci per ogni informazione!



Contattateci!

<https://trafficlabor.eu/contatti/>

<https://www.linkedin.com/company/trafficlabor/>