

# IL VALORE DELLA APP EARLY WARNING NEL SISTEMA NUE 112

## TOSCANA

Enned Abdellah, Matteo Salinaro, Sofia Sbraci

### OBIETTIVI

Identificazione dei segnali di rischio di una maxi emergenza per un allertamento precoce del PSAP2 competente ed una migliore gestione delle risorse umane e sanitarie a disposizione sul territorio.

### SCENARI DI UTILIZZO

Il contributo della APP risulta particolarmente interessante, in una realtà di centrale MULTI emergenziale come quella della CUR 112 Toscana, dove pervengono ogni giorno migliaia di chiamate di emergenza a possibile carattere di MAXI EVENTO (Fig 1 e 2).

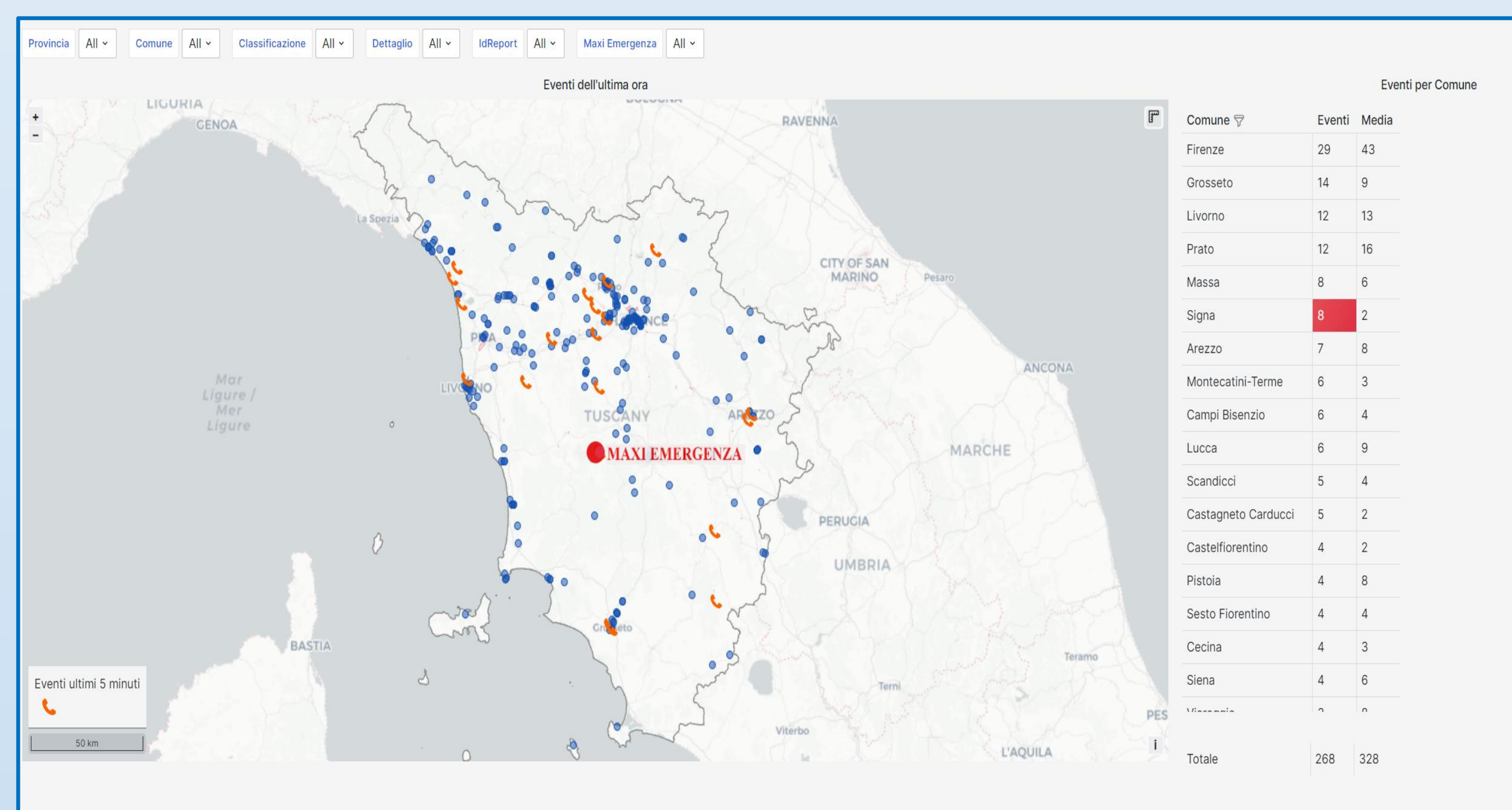


Fig 1: modalità di visualizzazione di Maxi Evento nella APP EARLY WARNING

### PRINCIPALI RISULTATI RAGGIUNTI

- ALLERTAMENTO PRECOCE DEL PSAP2 CHE GESTISCE L'EMERGENZA E DELLE ALTRE RISORSE DI INTERVENTO
- OTTIMIZZAZIONE DELLE RISORSE E MIGLIORE ORGANIZZAZIONE NELLA GESTIONE DELL'EVENTO EMERGENZIALE IN ATTO
- MONITORAGGIO DELL'EVOLUZIONE DELL'EMERGENZA DA PARTE DELLA CUR NUE 112 TOSCANA

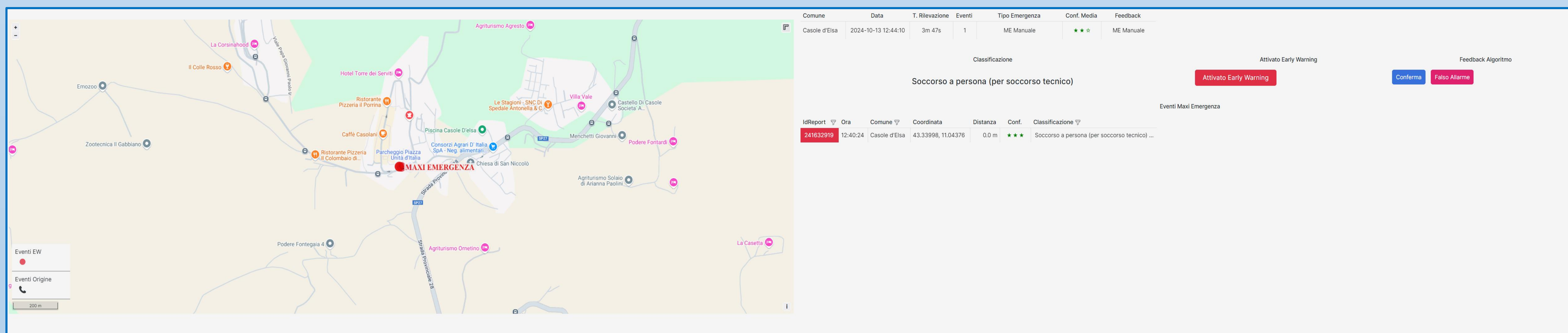


Fig 2: dettaglio di visualizzazione di Maxi Evento per soccorso tecnico a persona

### CONCLUSIONI

Lo studio ha raccolto i risultati raggiunti dal giorno 1 Gennaio 2024 al giorno 4 Ottobre 2024. L'algoritmo ha registrato in questa fascia temporale, 1356 possibili MAXI EVENTI sul territorio, di cui Circa 120 confermati come reali, da parte del Referente Turno presente in sala NUE 112 Toscana.

