Giornata ARIANET – Milano – 6 Maggio 2022

Elaborazione di campi di RetroSPRAY per individuare una sorgente di odori molesti a partire da segnalazioni di cittadini

Francesco Uboldi¹, Silvia Trini Castelli², Gianni Tinarelli¹, Paolo Bonasoni³, Piero Malguzzi³, Oxana Drofa³

1 ARIANET, Milano; 2 CNR-ISAC, Torino; 3 CNR-ISAC, Bologna









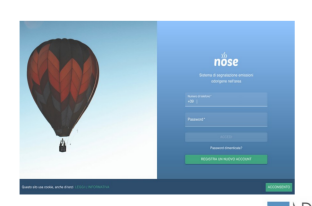






Un progetto di ricerca con finalità operative a supporto delle attività di controllo del territorio eseguite da ARPA Sicilia.

- Un sistema modulare per un controllo in near-real-time delle molestie olfattivi grazie alle segnalazioni dei cittadini.
- Una WebApp gratuita (smartphone, PC, tablet) scaricabile dal sito: nose-cnr.arpa.sicilia.it che permette di raccogliere in tempo reale e in forma anonima le segnalazioni geo-referenziate delle molestie olfattive percepite dai cittadini.







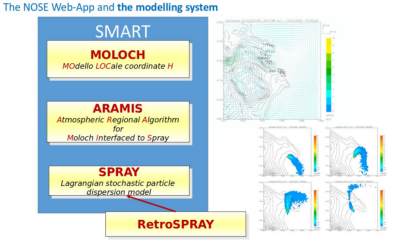
Il lavoro riguarda l'implementazione di un metodo STE – Source Term Reconstruction basato sull'utilizzo del modello di dispersione lagrangiano a particelle **SPRAY** e, in particolare, la sua versione backward in time, **RetroSPRAY** (Armand et al., 2013; Tinarelli et al., 2018).

RetroSPRAY:

- Armand P., Olry C., Albergel A., Duchenne C. and Moussafir J., 2013. Development and application of Retro-Spray, a backward atmospheric transport and dispersion model at the regional and urban scale. *Proceedings of the 15th Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes* 6-9 May 2013, Madrid, Spain, pp. 789-893.
- Tinarelli, G., Uboldi F., Carlino G., 2018. Source term estimation using an adjoint model: a comparison of two different algorithms. *Int. J. Environment and Pollution*, **64**, Nos. 1/3.



Si usano i campi meteorologici previsti dal modello meteorologico ad alta risoluzione **MOLOCH** (Malguzzi *et al.*, 2006) di CNR-ISAC. **SPRAY è integrato con MOLOCH** nella *suite* modellistica meteo-dispersiva **SMART** (*SPRAY-MOLOCH Atmospheric Regional Tool*, Bisignano *et al.*, 2020; Trini Castelli *et al.*, 2020). Lo stesso vale per **RetroSPRAY**.



Malguzzi P., Grossi, G., Buzzi, A., Ranzi, R., and Buizza, R., 2006. The 1966 'century' flood in Italy: A meteorological and hydrological revisitation. *J. Geophys. Res*, 111, D24106

- Bisignano A., Trini Castelli S., and Malguzzi P., 2020. Development and verification of a new meteo-dispersive modelling system for accidental releases in the Italian territory: SMART. *Air Pollution Modeling and its Application XXVI*, C. Mensink, W. Gong and A. Hakami (eds.) Springer Proceedings in Complexity, Springer International Publishing Switzerland, 77-81.
- Trini Castelli S., Bisignano A., Donateo A., Landi T.C., Martano P., Malguzzi P., 2020. Evaluation of the turbulence parameterisation in the MOLOCH meteorological model. *Quart J Roy Meteorol Soc*, **146**, 124-140



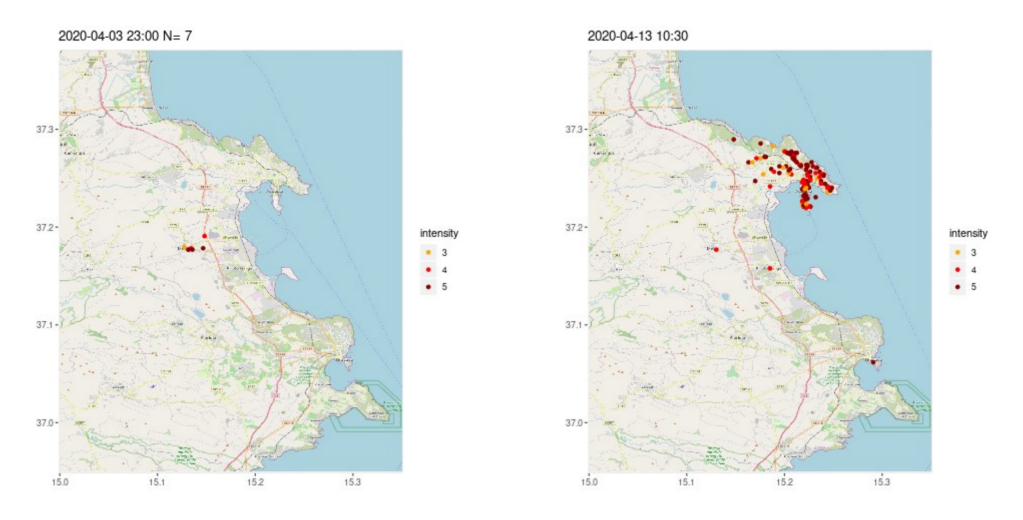
I campi di retro-concentrazione prodotti da RetroSPRAY sono poi combinati ed elaborati per arrivare a stimare la posizione della sorgente. Le tecniche STE basate su RetroSPRAY sono state sviluppate e sono usate per stimare non solo la **posizione**, ma anche le **masse emesse** e i **tempi di emissione** da parte di sorgenti ignote **a partire da misure quantitative** di concentrazione di inquinanti.



I campi di retro-concentrazione prodotti da RetroSPRAY sono poi combinati ed elaborati per arrivare a stimare la posizione della sorgente. Le tecniche STE basate su RetroSPRAY sono state sviluppate e sono usate per stimare non solo la **posizione**, ma anche le **masse emesse** e i **tempi di emissione** da parte di sorgenti ignote **a partire da misure quantitative** di concentrazione di inquinanti.

Le segnalazioni di molestia olfattiva da parte dei cittadini in NOSE **non costituiscono misure quantitative**. Si tratta comunque di informazioni su un fenomeno reale, e si vuole trovare il modo di utilizzarle, almeno per **delimitare un'area di possibili posizioni** della sorgente delle emissioni odorigene.







Aggregazione di segnalazioni in pseudo-osservazioni

Le segnalazioni hanno anche una "intensità" indicata soggettivamente dai cittadini con un valore da 1 a 5. Si sceglie di prendere in considerazione solo segnalazioni con "intensità" almeno 3. Si trascurano quindi segnalazioni con intensità pari a 1 o 2.

Scelta di aggregazione temporale: intervalli di 30 minuti

Aggregazione spaziale 1: conteggio delle segnalazioni in celle 500m x 500m di un grigliato regolare.

Aggregazione spaziale 2: applicazione elementare di *cluster analysis*



Aggregazione di segnalazioni in pseudo-osservazioni

Le segnalazioni hanno anche una "intensità" indicata soggettivamente dai cittadini con un valore da 1 a 5. Si sceglie di prendere in considerazione solo segnalazioni con "intensità" almeno 3. Si trascurano quindi segnalazioni con intensità pari a 1 o 2.

Scelta di aggregazione temporale: intervalli di 30 minuti

Aggregazione spaziale 1: conteggio delle segnalazioni in celle 500m x 500m di un grigliato regolare.

Aggregazione spaziale 2: applicazione elementare di cluster analysis

Si costruiscono quindi delle **pseudo-osservazioni**, caratterizzate da:

- 1) Posizione: il centro della cella o del cluster
- 2) Tempo: l'intervallo da 30 minuti in cui si sono verificate
- 3) "valore": il numero di segnalazioni in quella cella o *cluster*, in quell'intervallo di tempo



Aggregazione di segnalazioni in pseudo-osservazioni

Le segnalazioni hanno anche una "intensità" indicata soggettivamente dai cittadini con un valore da 1 a 5. Si sceglie di prendere in considerazione solo segnalazioni con "intensità" almeno 3. Si trascurano quindi segnalazioni con intensità pari a 1 o 2.

Scelta di aggregazione temporale: intervalli di 30 minuti

Aggregazione spaziale 1: conteggio delle segnalazioni in celle 500m x 500m di un grigliato regolare.

Aggregazione spaziale 2: applicazione elementare di cluster analysis

Si costruiscono quindi delle **pseudo-osservazioni**, caratterizzate da:

1) Posizione: il centro della cella o del cluster

2) Tempo: l'intervallo da 30 minuti in cui si sono verificate

usati da RetroSPRAY

3) "valore": il numero di segnalazioni in quella cella o *cluster*, in quell'intervallo di tempo possibile uso in post-elaborazione

NE I A SUEZ company

RetroSPRAY

RetroSPRAY è un modello di dispersione stocastico Lagrangiano a particelle, come SPRAY, ma procede all'indietro nel tempo (backward in time).

In corrispondenza di tempo e posizione delle pseudo-osservazioni si definiscono retroemissioni. Da ogni pseudo-osservazione viene emesso un *retro-puff* costituito da particelle di cui viene simulata la traiettoria stocastica contro-vento: retro-avvezione e dispersione. Vengono costruiti dei campi di (*retro-*)concentrazione mediando nello spazio e nel tempo il transito delle particelle, come per una integrazione in avanti (*forward*) di SPRAY.

Il *retro-puff* generato da una (pseudo-)osservazione indica le posizioni possibili di una sorgente che in un'integrazione in avanti di SPRAY potrebbe dare luogo a quella osservazione.



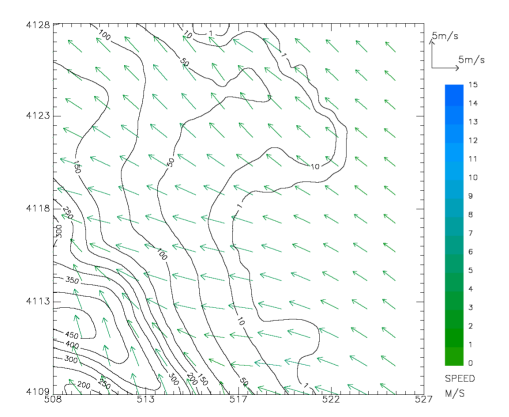
AVISU 1.13.0 14/February/2022 17:25

File: C:\Users\User\Documents\progett\NOSE\retrospray\aramis_cut2_130420.bin

Model ARAMIS21 Simulation time: 13.04.2020 09:00:00 Wind colored by: SPEED

Area range [507.712,4108.57] [527.212,4128.07] Top of domain 10515.4

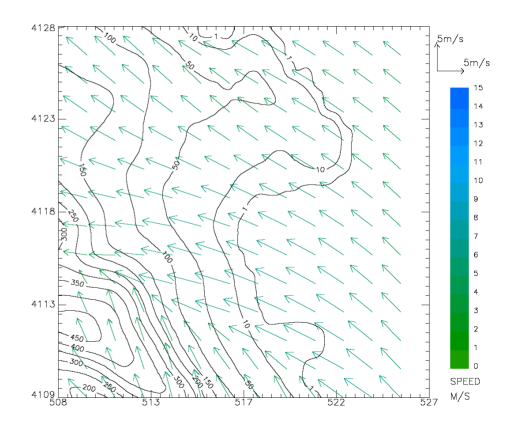
Global data range: [0,17.2393] Actual: [2.18176,5.66454]



AVISU 1.13.0 14/February/2022 17:25 File: C:\Users\User\Documents\progetti\NOSE\retrospray\aramis_cut2_130420.bin Model ARAMIS21 Simulation_time: 13.04.2020 10:00:00 Wind colored by: SPEED

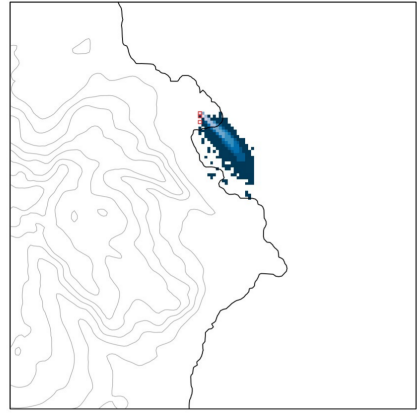
Area range [507.712,4108.57] [527.212,4128.07] Top of domain 10515.4

Global data range: [0,18.4536] Actual: [2.60076,6.99312]

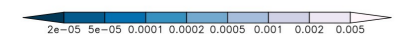




066_102 retroem:j=7,11:30; time n=11,11:30

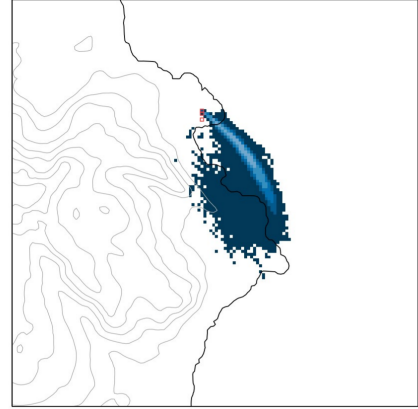


Forward time *n*=11 11:00 – 11:30

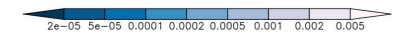




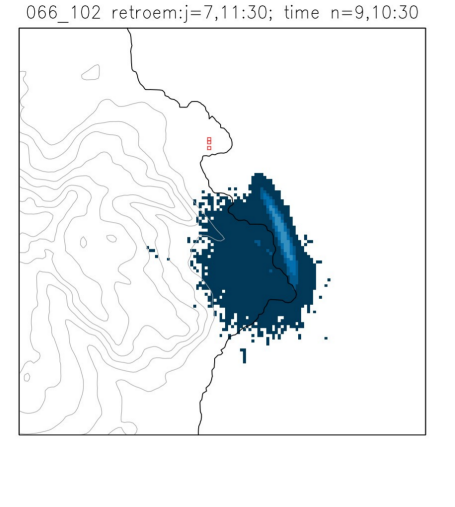


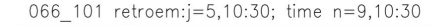


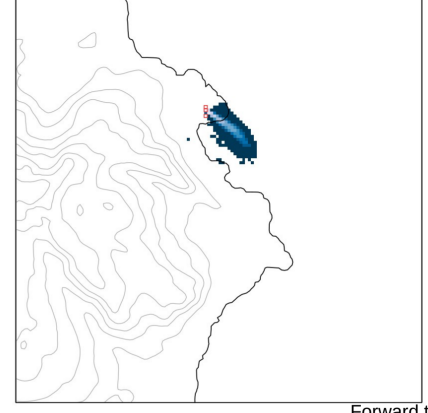
Forward time *n*=10 10:30 – 11:00





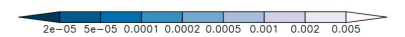




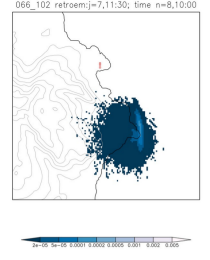


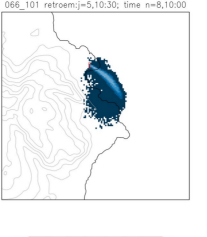
Forward time *n*=9 10:00 – 10:30

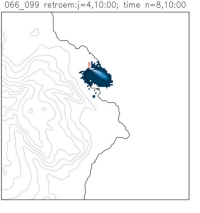




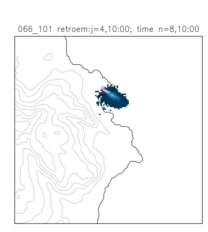






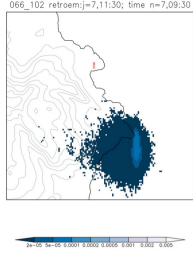


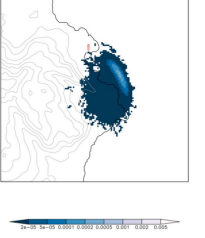




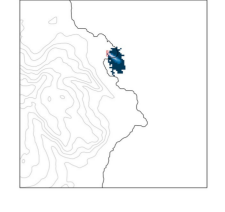
Forward time *n*=8 09:30 - 10:00

A SUEZ company

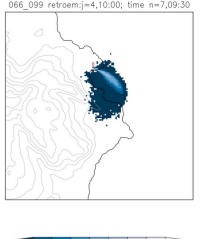




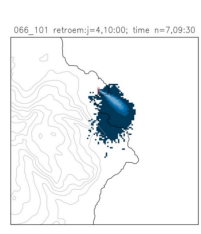
066_101 retroem:j=5,10:30; time n=7,09:30



066_101 retroem:j=3,09:30; time n=7,09:30



066_102 retroem:j=3,09:30; time n=7,09:30



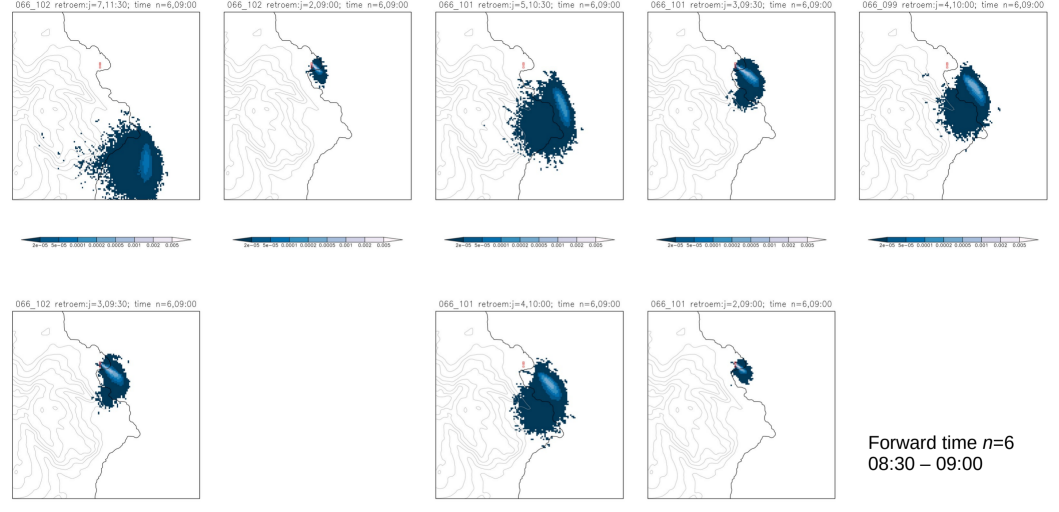
Forward time *n*=7

09:00 - 09:30

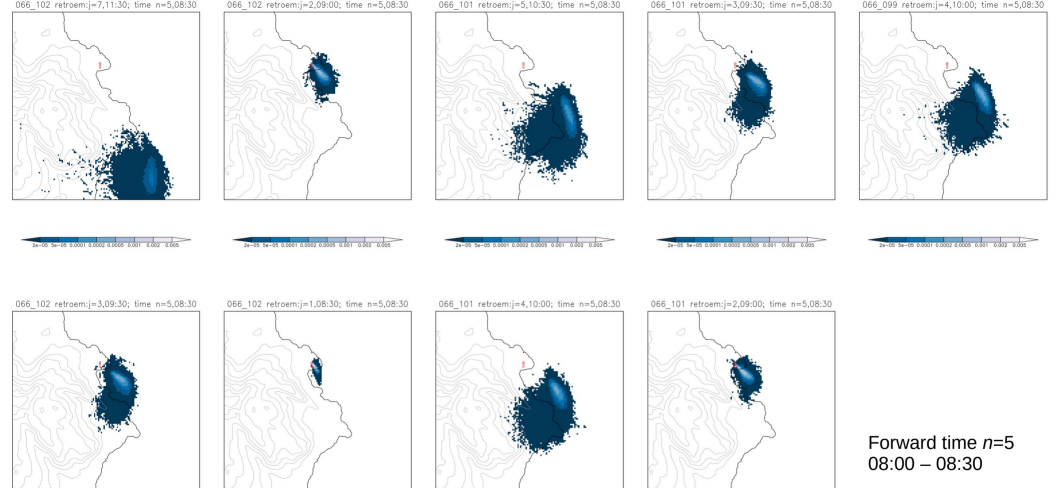
2a-05 5a-05 0.0001 0.0002 0.0005 0.001 0.002 0.0



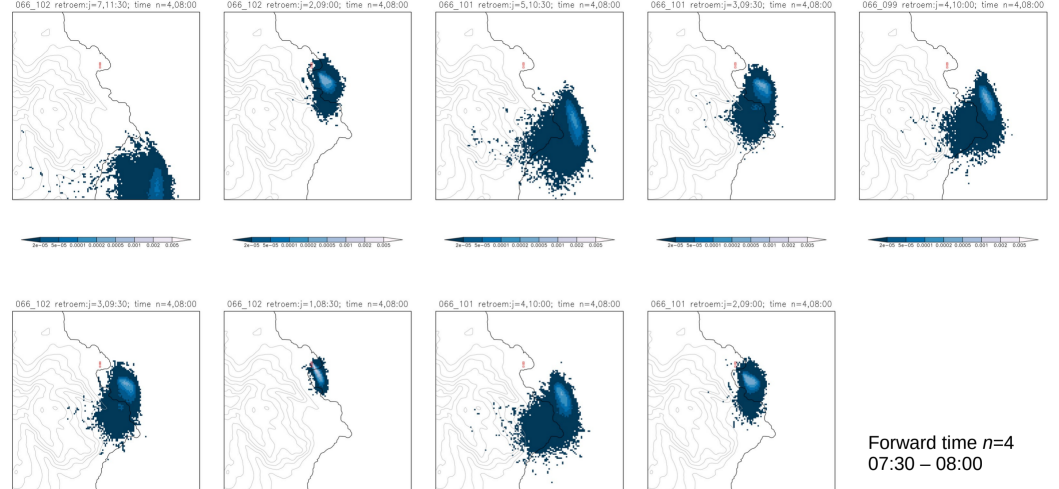
0.001 0.002 0.005



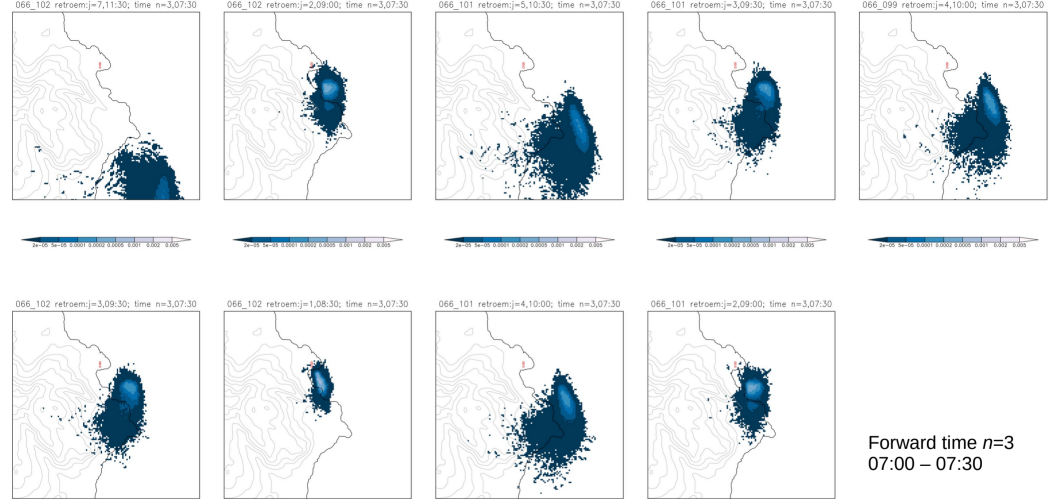




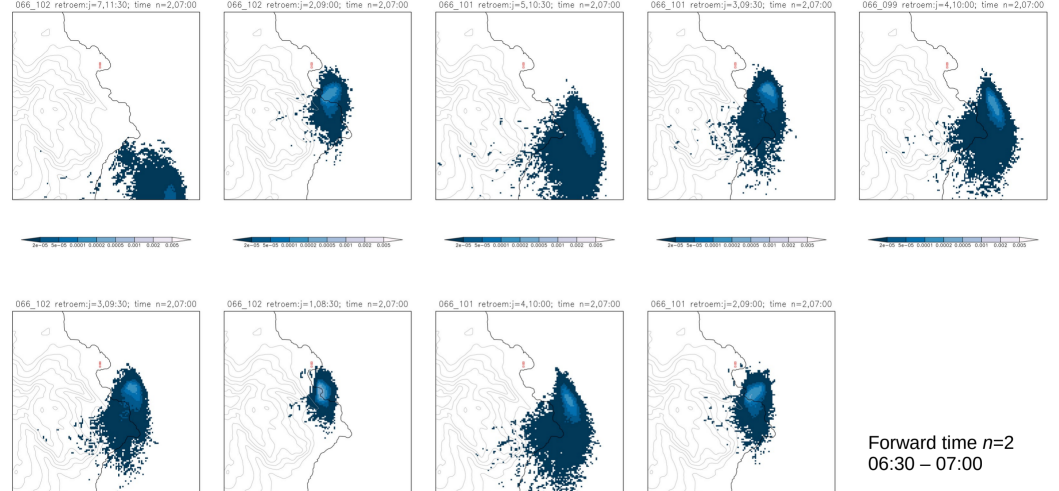






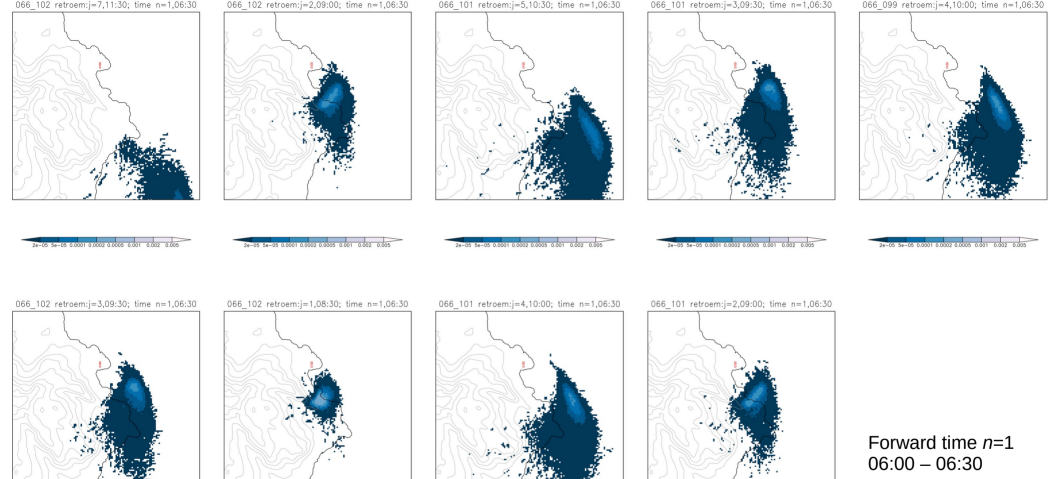






Ze-05 5e-05 0.0001 0.0002 0.0005 0.001 0.002 0.005 2e-05 5e-05 0.0001 0.0002 0.0005 0.001 0.002 0.005







Combinazione di *retro-puff*

Si cerca una sola sorgente, una posizione spaziale, che con emissioni in uno o più intervalli di tempo possa aver dato origine alle (pseudo-)osservazioni, ovvero alla molestia olfattiva che è stata segnalata.

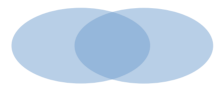
→ La sorgente deve dare origine a tutte le pseudo-osservazioni: AND

→ Le pseudo-osservazioni possono essere originate da un tempo di emissione O da un altro: OR



Combinazione di *retro-puff*

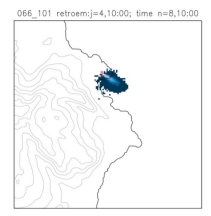
Il prodotto (punto a punto) di due campi è grande dove sono grandi entrambi, ed è piccolo dove è piccolo anche solo uno dei due. La **media geometrica** di *N* campi rappresenta un **AND** logico (intersezione).



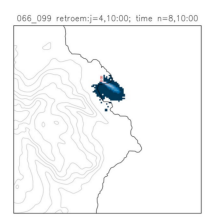
La somma (punto a punto) di due campi è grande dove è grande anche solo uno dei due, ed è piccola solo dove sono piccoli entrambi. La **media aritmetica** di *N* campi rappresenta un **OR** logico (unione).







20-05-50-05-0-001-0-002-0-005-0-001-0-002-0-005

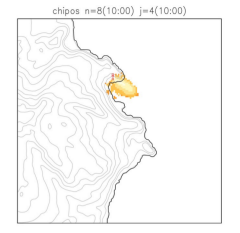


2e-05 5e-05 0.0001 0.0002 0.0005 0.001 0.002 0.005

AND:

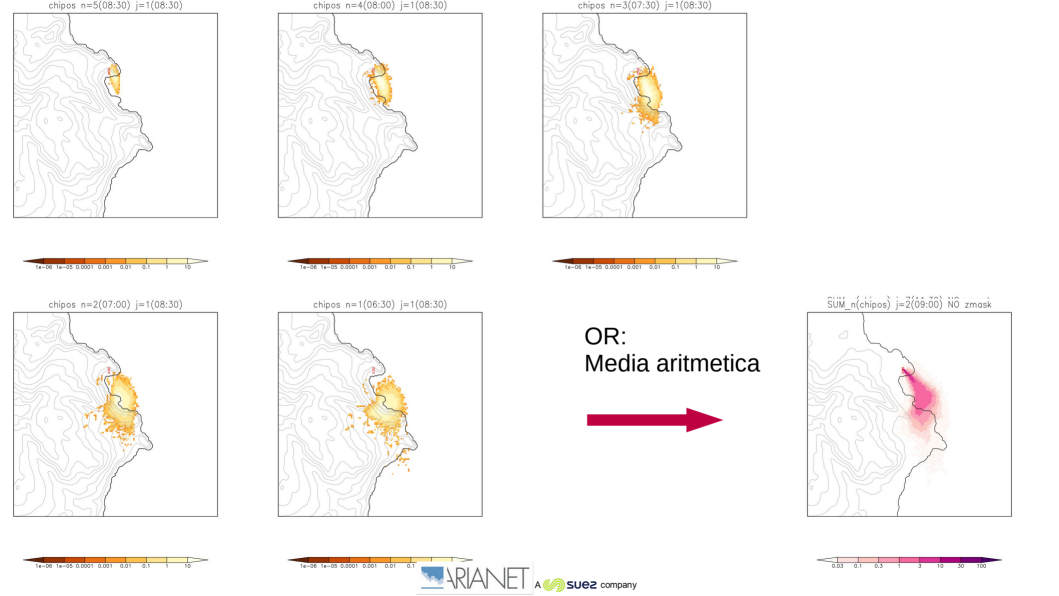
Media geometrica

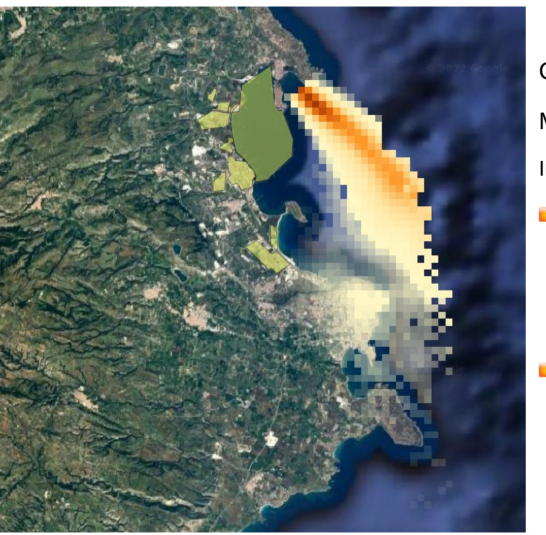












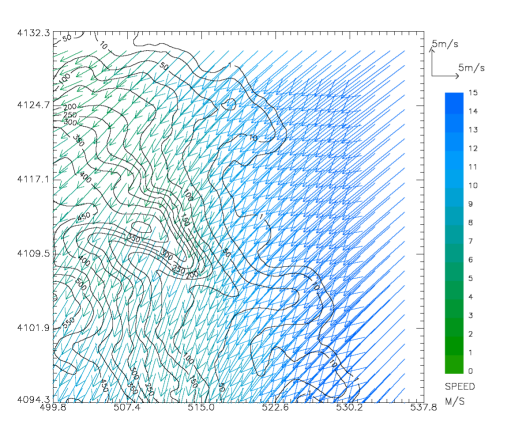
Caso del 13 Aprile 2020

Mappa delle possibili posizioni della sorgente In un'integrazione di SPRAY in avanti:

- Una sorgente collocata nelle aree più scure può dare origine alle pseudo-osservazioni (segnalazioni aggregate) con minori quantità emesse, il pennacchio investe le zone di segnalazione in modo diretto.
- Una sorgente collocata nelle aree più chiare per dare origine alle pseudo-osservazioni deve emettere molto di più, il pennacchio investe le zone di segnalazione in modo marginale.

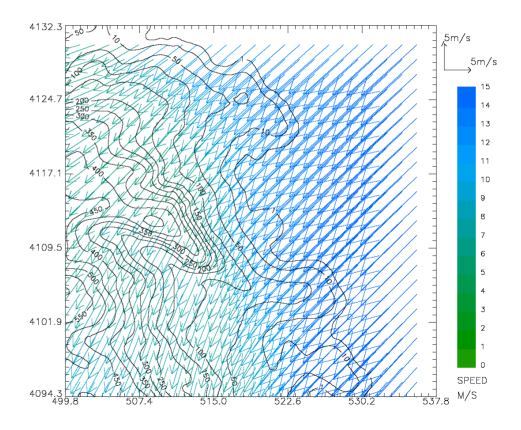
14/February/2022 17:17 AVISU 1.13.0 File: C:\Users\User\Documents\progetti\NOSE\retrospray\meteo\aramis_cest_030420.bin Simulation time: 03.04.2020 20:00:00 Wind colored by: SPEED Model ARAMIS Area range [499.834,4094.27] [537.834,4132.27] Top of domain 10557.6

Global data range: [0,29.7898] Actual: [4.2965,15.6253]

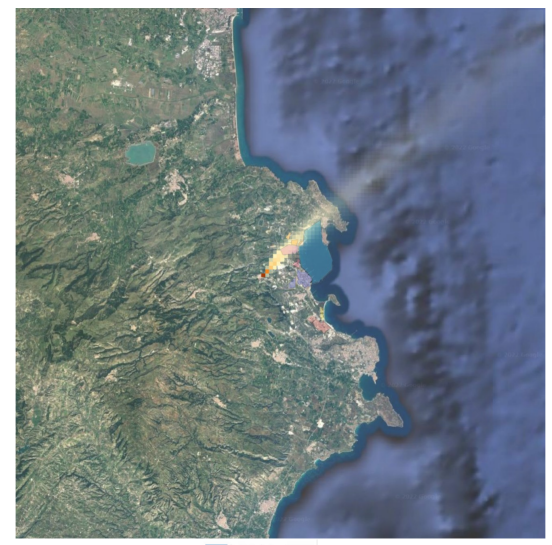


14/February/2022 17:17 AVISU 1.13.0 File: C:\Users\User\Documents\progetti\NOSE\retrospray\meteo\aramis_cest_030420.bin Simulation time: 03.04.2020 21:00:00 Wind colored by: SPEED Model ARAMIS Area range [499.834,4094.27] [537.834,4132.27] Top of domain 10557.6

Global data range: [0,28.8132] Actual: [5.15167,15.2731]









Conclusioni

È possibile utilizzare **informazioni** con forti componenti **qualitative e soggettive**, quali le segnalazioni dei cittadini tramite Web-App su un evento di molestia olfattiva, per arrivare a delimitare con **tecniche numeriche** l'area di possibile posizione della sorgente delle sostanze odorigene.

La **combinazione di** *retro-puff* basata su **AND** e **OR numerici** è efficace nel sintetizzare le informazioni prodotte da RetroSPRAY.

La *suite* modellistica **SMART** assicura una riproduzione accurata della circolazione e della dispersione atmosferica, in quanto composta da modelli numerici avanzati rappresentativi dello stato dell'arte, **MOLOCH** e **SPRAY/RetroSPRAY**.

Stiamo lavorando per l'**implementazione operativa** nell'ambito del progetto NOSE. I tempi di calcolo sono brevi: è possibile eseguire l'analisi a ridosso dell'evento.

Trini Castelli S., Tinarelli G., Uboldi F., Malguzzi P., Bonasoni P., 2022. Developments of SPRAY Lagrangian particle dispersion model for tracing the origin of odour nuisance. In: Air Pollution Modeling and its Application XXVIII, Mensink C. and Jorba Casellas O. Eds, Springer Proceedings in Complexity, Springer Publisher, in press.

