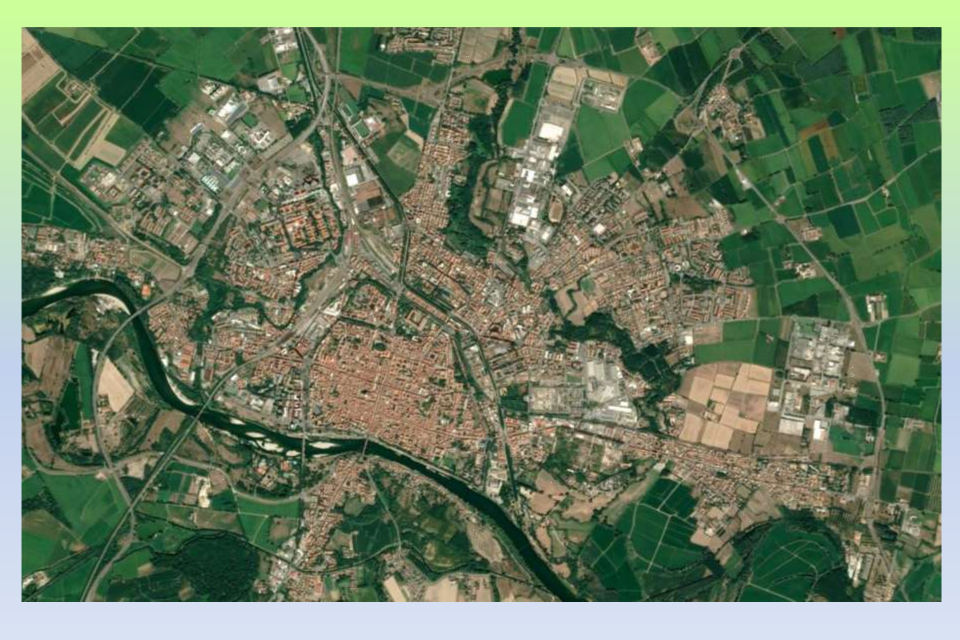
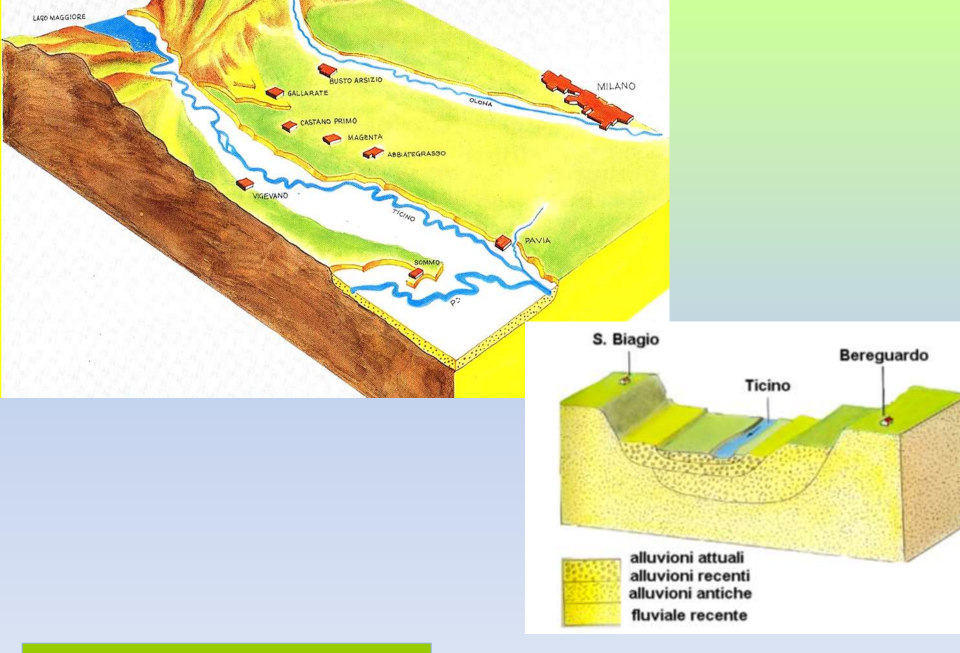
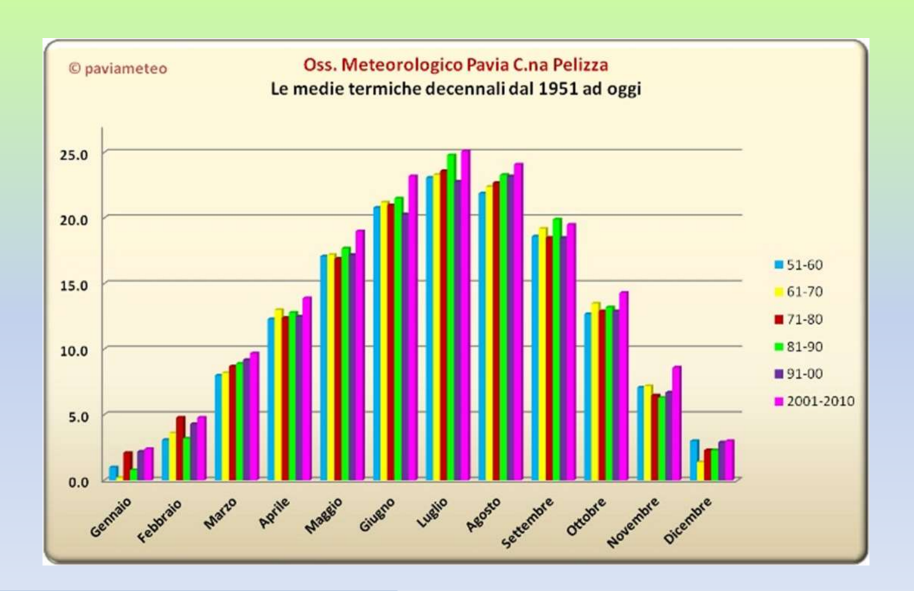
IL VERDE DIFFUSO NEL COMUNE DI PAVIA

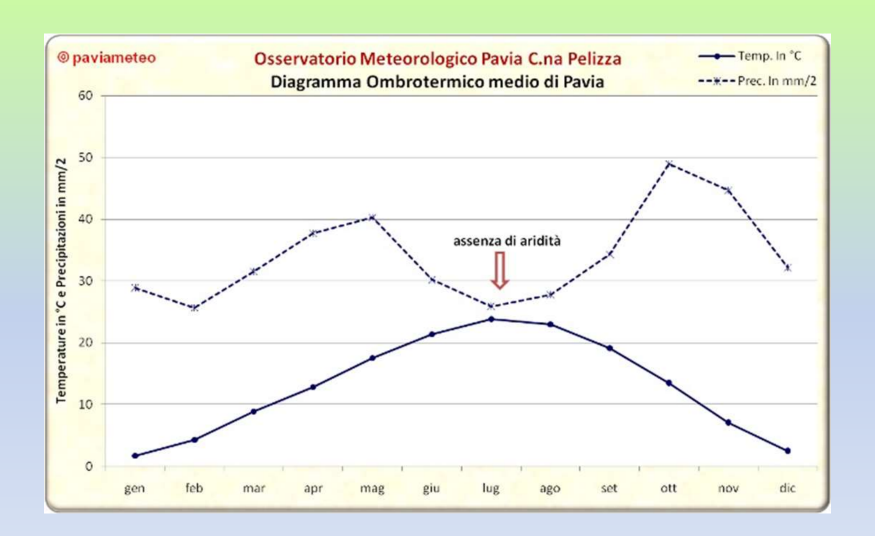
A cura di

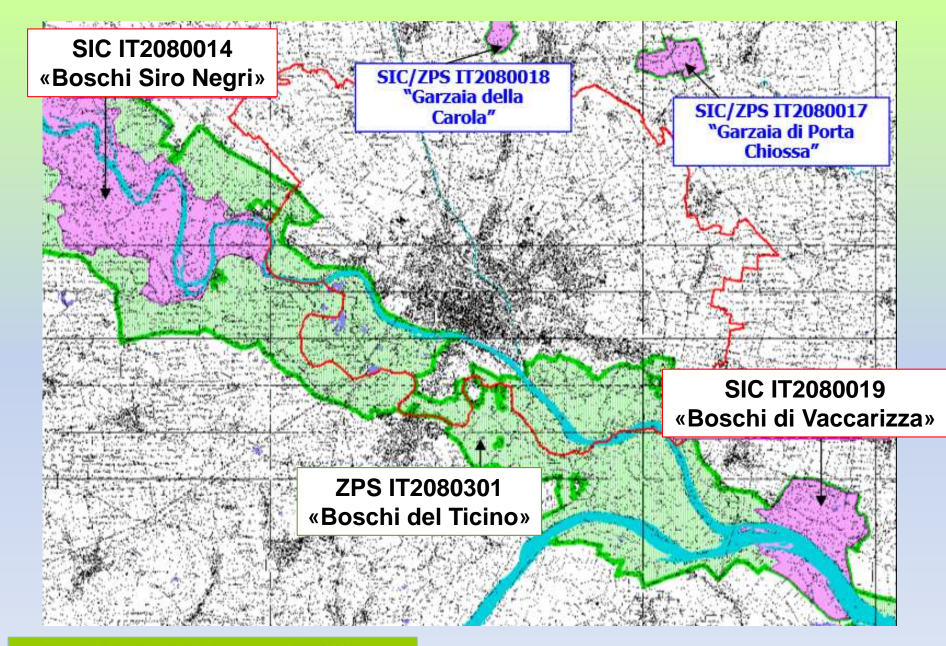
Francesco Sartori

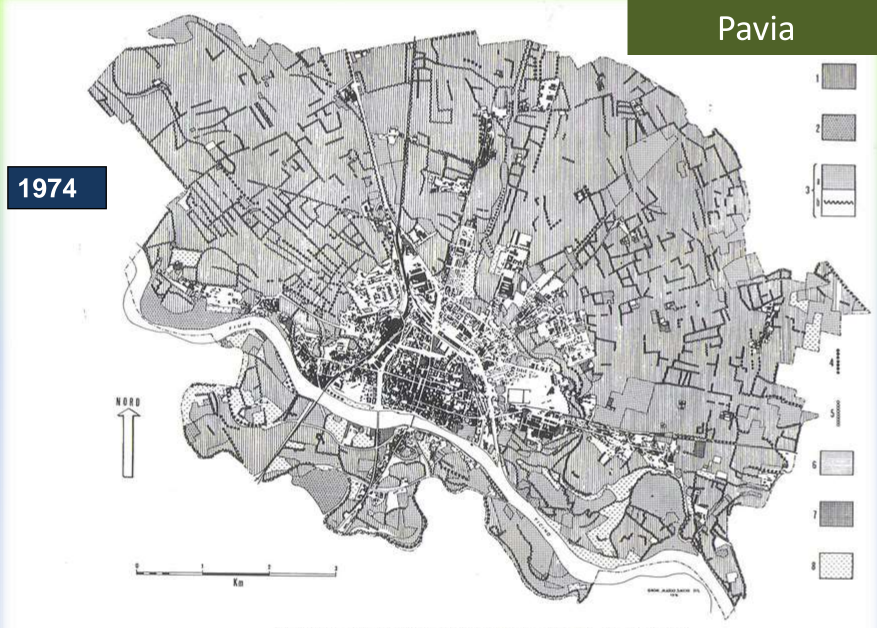












Carta del verde del comune di Pavia (riduzione semplificata dall'originale alla scala 1 : 5000).

Legenda: 1) coltivazioni agricole crbacee (campi, marcite, prati, risaie); 2) boschi (anche degradati); 3a) Pioppi euroamericani a pieno campo; 3b) idem, in filari
4) formazioni ripariali con prevalenza di arbusti; 5) alberi in filari (esclusi fruttiferi e pioppi); 6) orti e frutteti; 7) parchi e giardini; 8) altre aree antropizzate
(cave, incolti, ecc.).

1954

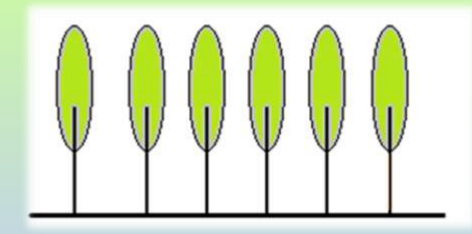


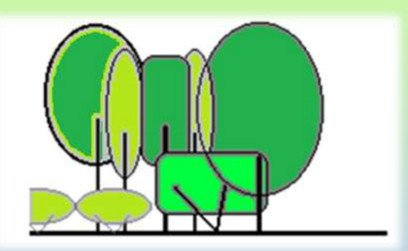
Forestazione urbana e verde diffuso per città più vivibili

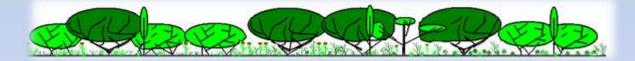
Espansione della città Trama campi +/- simile Spariti siepi e filari

Filare

Bosco / boschetto







Siepe

Cortina



Forestazione urbana e verde diffuso per città più vivibili



3-4-5-6: a2; Rob. ps. (DD) + Qu. rossa; Ac. neg.; c1 + c3; d1 + d6 + d4(s); e1 + e3 (r) + e4 mini discariche; f2 possibilità di rimboschimento

2: a1; Qu. r. (DD); c1 + c3; d1 sentiero; e1 ; f1 possibile forestazione 1: Sal. b. + 2 Qu. r.

7-8:a2 ; Rob. ps (DD) + Qu. r. ; c1 + c3 ; d1 ; e3 (r) ; f1 $\,$ in P8 anche Pop. can. Coltivati

11+21: a2 ; Rob. ps. (DD) + Qu. r. isolate nella robinia ; c1 + c3 ; d1 + d6 (baracche) ; e3 (r) ; f1-2

 $9-10-20-18-19-17;\,a2$; Rob. ps. (DD) + Qu. r. + Sal. b. + Pop. ibridi ; c1 + c3 ; d1 + d2 (s) + d6 ; e1 + e3 (r) ; f1 -2

15: Villa parco privato

16: Robinieto a1 + a4 con olmo grande!

13 – 14 – 12: Qu. r.

23: Qu. r.

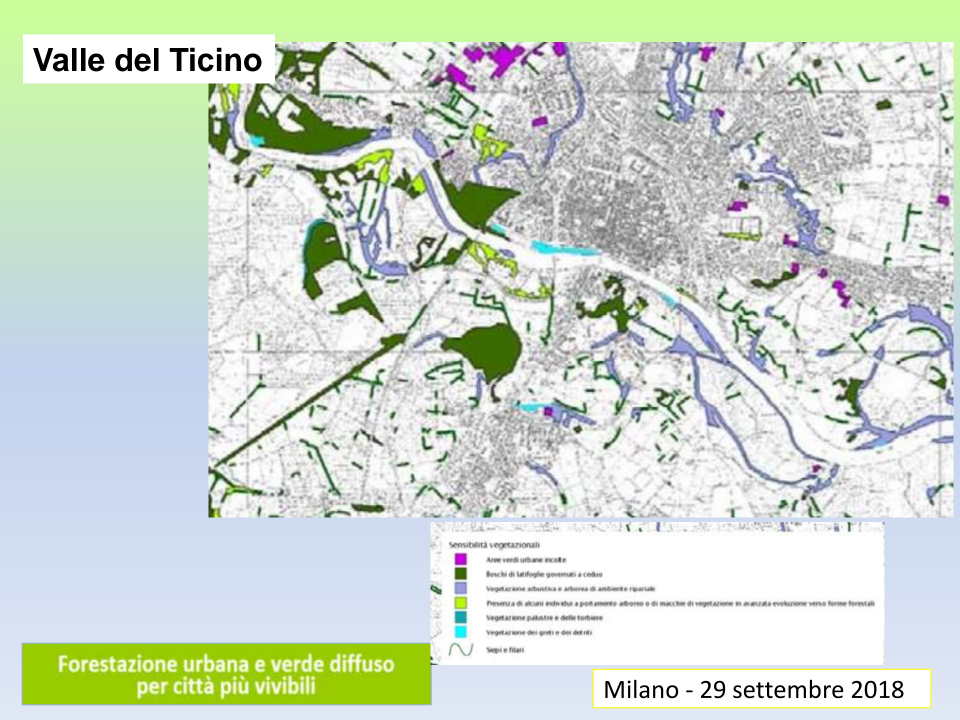
Mappatura dati

Foto: Geoportale della Regione Lombardia



Risaie

Forestazione urbana e verde diffuso per città più vivibili







Milano - 29 settembre 2018





Acer negundo L.

Robinia pseudacacia L.



Forestazione urbana e verde diffuso per città più vivibili







Phyllostachys aurea A.Rivière & C.Rivière

Forestazione urbana e verde diffuso per città più vivibili





Quercus ilex L.

Pioppeto carpino e farnia

Forestazione urbana e verde diffuso per città più vivibili



Degrado Pericoli allarmi

L'entomologo Giuliano Gasperi: «Poche disinfestazioni nei mesi scorsi i rischi sono legati alla diffusione di virus come West Nile o Dengue»

«Umidità e temperature anomale boom di zanzare tigre nelle città»

pravvivenza, come certamente ce ne stiamo accorgendo nelle ultime settimane a Pavia, «Ma settembre non è solo il mese delle zanzare tigre - aggiunge l'entomologo -Abbiamo infatti la Culex pipiens, o zanzara comune, la quale è coinvolta nella circolazione del virus della malattia West Nile. Poi c'è la zanzara Anopheles, vettore del parassita responsabile della malaria. Infine bisogna ricordarsi che nella nostra zona non mancano le specie affini alla tigre, ossia l'Aedes koreicus, che con le sue punture si crede sia in grado di trasmettere gli agenti patogeni dell'ence-

falite giapponese, e l'Aedes japonicus che può trasmettere il virus Dengue».

Come si possono quindi evitare gli sciami di zanzare in giardino o i fastidiosi insetti che svolazzano in casa? Nell'attesa che arrivi per davvero l'autunno, le regole sono sempre le stesse: evitare di tenere oggetti o contenitori che raccolgano acqua piovana, usare le zanzariere, tenere i cortili e le aree aperte puliti da immondizia e da rifiuti di ogni genere, provvedendo pure al regolare sfalcio dell'erba e delle siepi in modo da evitare il ristagno dell'acqua. -

GAIA CURCI

Forestazione urbana e verde diffuso per città più vivibili





