

Quartiere San Pietro

Ambiente e sostenibilità

Progetti PNRR

Città Spugna - Drenaggio Urbano Sostenibile

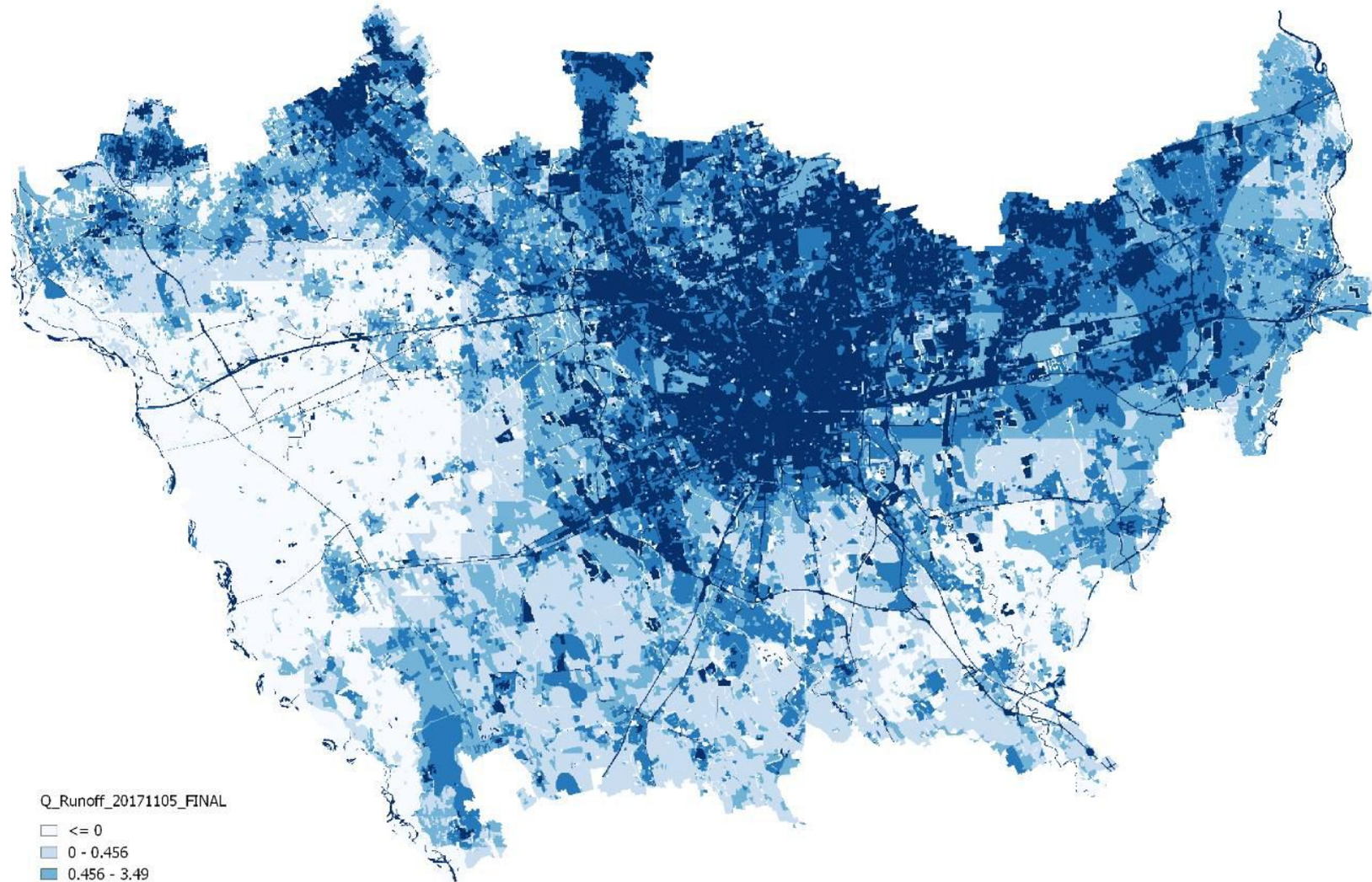
— — —

Problemi:

- drenaggio delle acque
- suolo impermeabile
- allagamenti di strade, fiumi, reti fognarie,
- fenomeni di erosione del suolo
- isole di calore

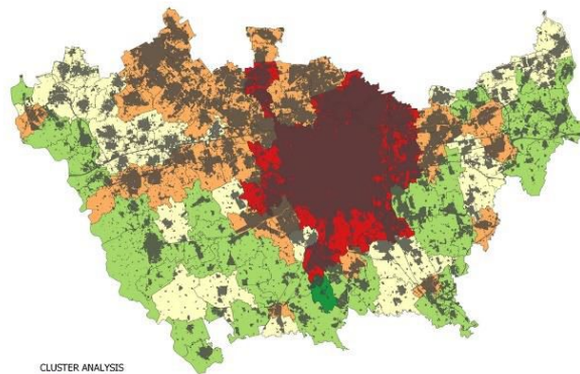
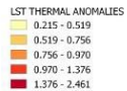
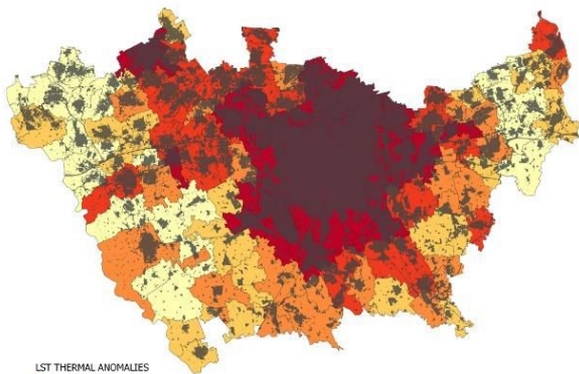
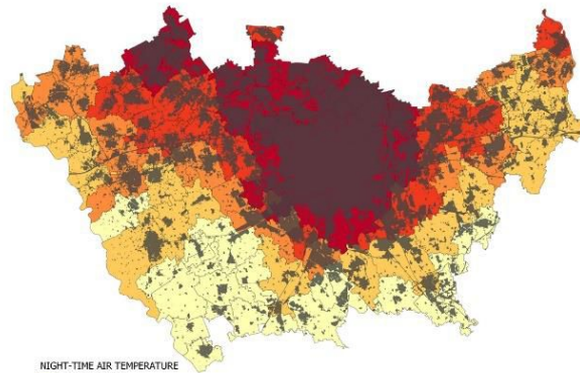
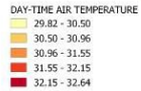
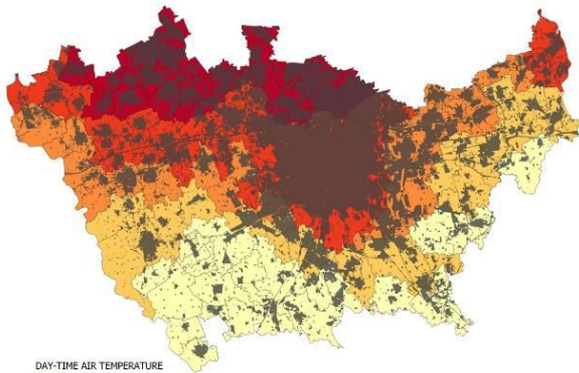
Obiettivi:

- equilibrare il ciclo dell'acqua
- migliorare la qualità del paesaggio
- progettare spazi pubblici adattabili alle stagioni e agli eventi meteorici
- riuso e la rifunzionalizzazione ecosostenibile delle aree pubbliche



Q_Runoff_20171105_FINAL

- ≤ 0
- 0 - 0.456
- 0.456 - 3.49
- 3.49 - 12.6



GLI ALLAGAMENTI NEL RHODENSE

Vanno ricercate a monte le cause degli straripamenti

Allarme: acqua alta a Rho

Il Lura e il Bozzente: triplicata la portata d'acqua - Intervista con il capo dell'ufficio tecnico: basterebbe un canale scolmatore per evitare altri guai

«Se saltano i chiusini del Lura in piazza don Minzoni mezza Rho viene allagata», ci dice il geometra Massimo Soriani, capo dell'Ufficio Tecnico del Comune di Rho. Questo per Rho. Ma anche per i comuni del circondario la situazione è di preallarme. Se continua a piovere gli argini dei corsi d'acqua della nostra zona non terranno più.

Perché siamo giunti a questa situazione? I corsi d'acqua sono ancora gli stessi, anzi, se ne è costruito uno in più (il canale scolmatore); perché non fanno in tempo a far defluire tutta l'acqua piovana? Poniamo queste domande a Soriani. «Sono soprattutto due i corsi d'acqua che destano preoccupazione: il Lura e il Bozzente. Nascono dalle valli del Comasco. Fino a 15-



Cede il Bozzente, tiene l'Olon

Il Bozzente, nonostante sia un piccolo torrente, crea ogni anno dei disagi alle popolazioni limitrofe. Già nel '65, il 2 ottobre è straripato, allagando la frazione di Barbaiana e si rese necessario far brillare il ponte di Via Meraviglia per poter controllare la situazione. A 11 anni di distanza, il 2 ottobre u.s. il Bozzente è straripato ancora. Questa volta la popolazione quasi abituata a fatti del genere, ai danni dell'inquinazione si è vista aggiungere i danni dell'inquinabile fetore proveniente dalle acque che ormai avevano raggiunto gli scantinati. Non solo, ma anche un fastidioso bru-

ciore agli occhi. L'acqua ribolliva come se si fosse trattato di miscuglio di acidi.

Il 31 ottobre ormai gli argini non esistevano più ed il Bozzente è tornato ad allagare Barbaiana. Questa volta viene istituito un servizio di vigilanza notturno a cura del locale Comando di Vigilanza Urbana, per mantenere sotto controllo la situazione. Si fanno nuovi argini e si rinforzano i vecchi, si rompono dei tombini per aiutare l'acqua a defluire. Fortunatamente la piena pronosticata dai tecnici non arriva e, man mano, la situazione si normalizza.

È uscito il Lura inondando cortili e cantine LA LUNGA NOTTE DI PASSIRANA

Si è gridato all'allarme la notte tra venerdì e sabato scorso a Passirana. Il Lura si era ingrossato sempre di più. Già la settimana prima aveva raggiunto limiti preoccupanti. Verso l'una gli inquilini del nuovo

ha dato il permesso. Cosa che è stata smentita dal Sindaco. La costruzione era fattibilissima quindi, ma l'impresa Pessina ha tirato fuori questa scusa per non prendersi questa responsabilità. Anche tutti gli altri inquilini condividono queste affermazioni. «E' ora di fi-



Soluzioni basate sulla natura - Nature Based Solutions

Azioni ispirate, supportate o letteralmente copiate dalla natura: strategie, azioni, interventi, basati su processi naturali che permettono di aumentare la resilienza delle città.



Giardini pluviali





Aree di intervento - investimenti 6ml €

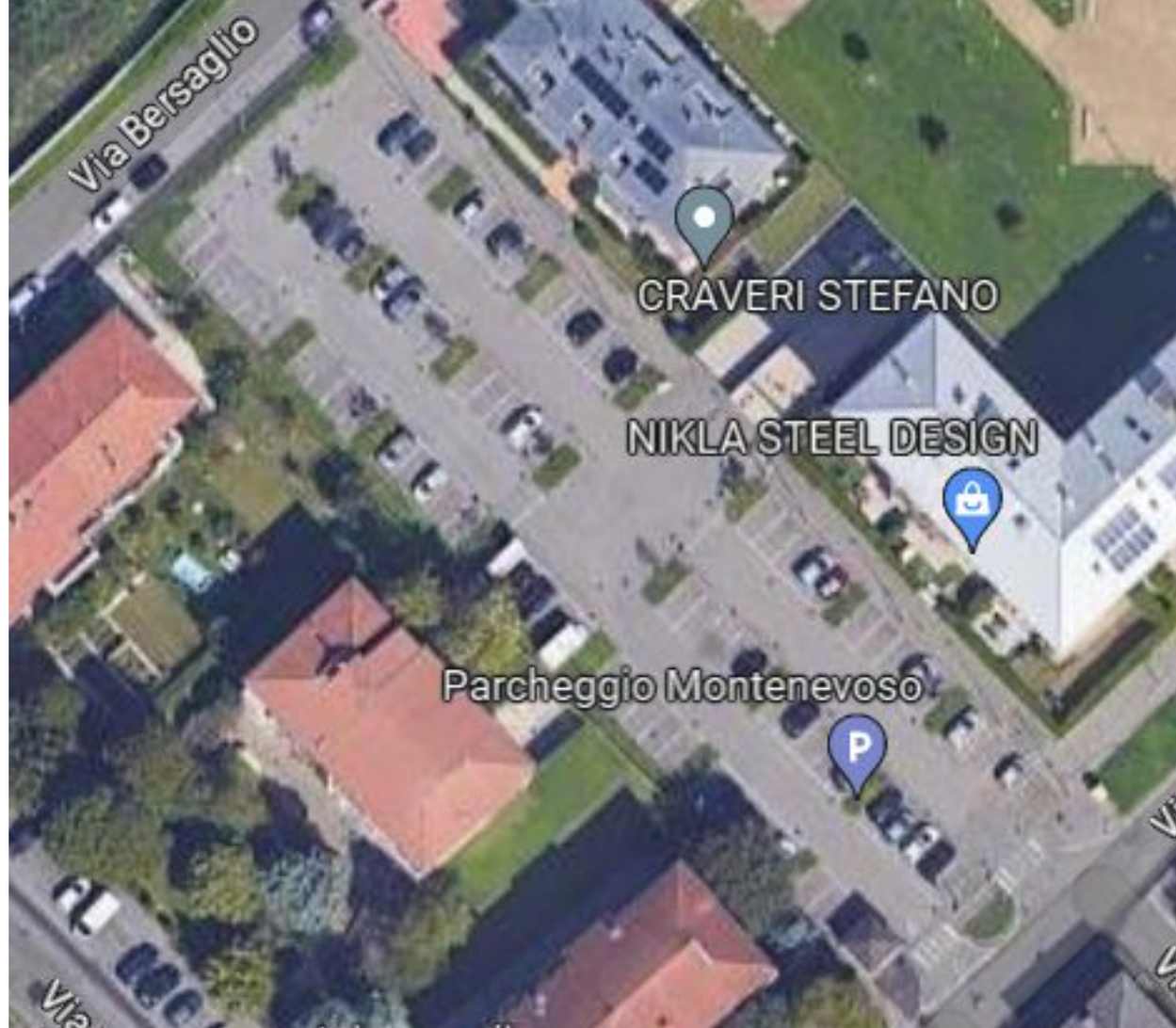
1. Via Moscova 2 parcheggi
2. Cardinal Ferrari - Conciliazione
3. via Zara
4. Via Cornaggia
5. Via Montenevoso
6. Vicolo Secchi
7. Via Pertini-Nenni
8. Via Redipuglia
9. Corso Europa - Via Bersaglio
10. Via Aldo Moro- Gramsci
11. Via Labriola



Via Monte Nevoso

3800mq rigenerati

2.2° gradi anomalie termiche



Via Monte Nevoso

