

URBAN-SMS

Workshop locale di Milano

12 novembre 2009

2a parte - gli scenari





Scenario 1: regime attuale continua anche in futuro





Scenario 2: edificazione su terreni di bassa e media qualità





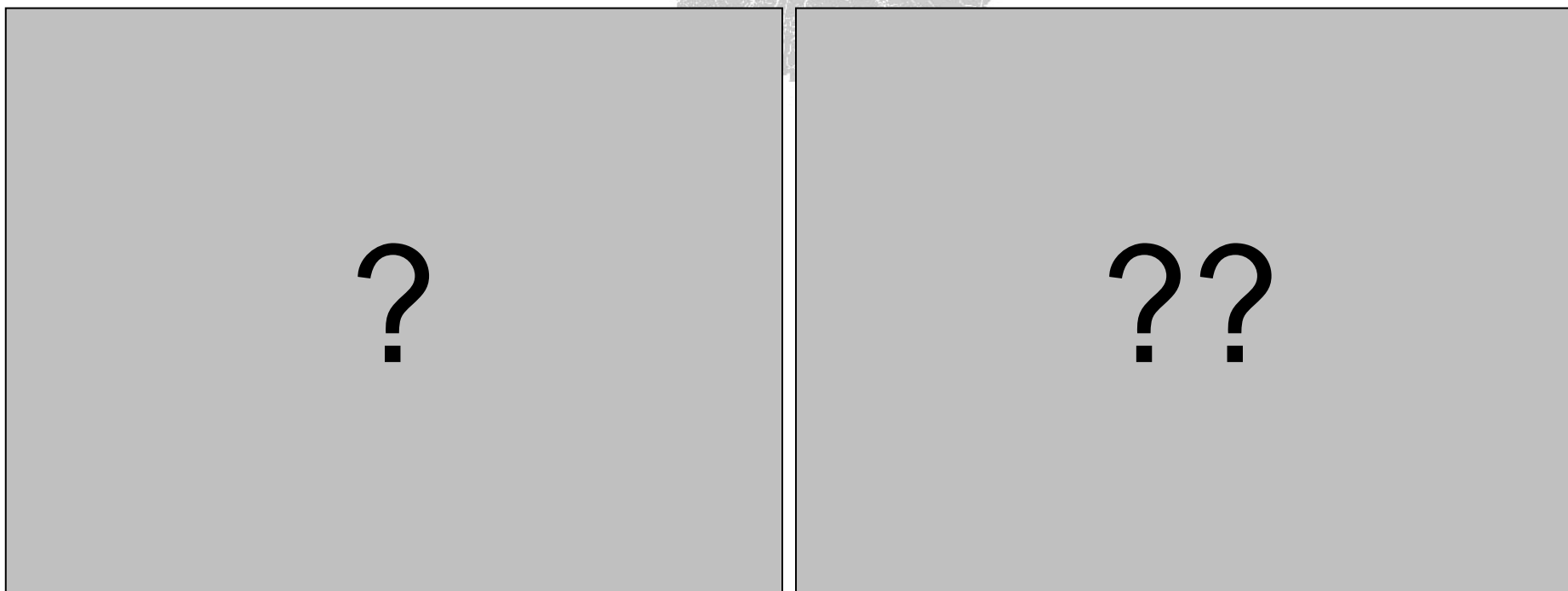
Scenario 3: edificazione su terreni di bassa qualità e su brownfields



Gli scenari futuri

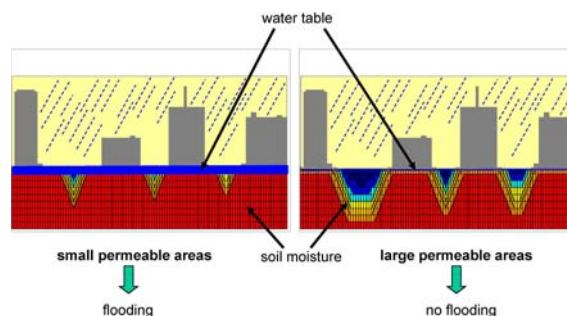
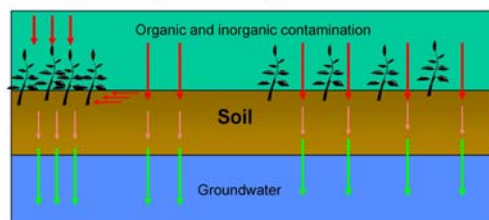


Scenario *n*: ...



Gli scenari futuri

Scheda III - Quanto lo scenario X influenzerà le funzioni del suolo?



Scheda III - Quanto lo scenario *X* influenzerà le funzioni del suolo?

Impatto o soglia di accettabilità

Funzioni sociali

Scenario:	Patrimonio culturale	Tempo libero	Salute
Scenario 1: Regime attuale continua anche in futuro			
Scenario 2: Edificazione su terreni di bassa e media qualità			
Scenario 3: edificazione su terreni di bassa qualità e su brownfields			
Scenario <i>n</i>: ...			
Limiti accettabilità			

<i>Domande:</i>	<i>Come verrà influenzato il numero di siti archeologici preservati nello scenario X?</i>	<i>Come verrà influenzato il numero di siti ricreativi nello scenario X?</i>	<i>Come cambierà la quantità di suoli non contaminati nello scenario X?</i>
	<i>Qual'è l'impatto massimo che ritenete accettabile su questa funzione?</i>	<i>Qual'è l'impatto massimo che ritenete accettabile su questa funzione?</i>	<i>Qual'è l'impatto massimo che ritenete accettabile su questa funzione?</i>

Scheda III - Quanto lo scenario X influenzerà le funzioni del suolo?

Scenario:	Funzioni economiche		
	Agricoltura	Infrastrutture di trasporto	Edilizia per residenza ed attività economiche
Scenario 1: Regime attuale continua anche in futuro			
Scenario 2: Edificazione su terreni di bassa e media qualità			
Scenario 3: edificazione su terreni di bassa qualità e su brownfields			
Scenario n: ...			
Limiti accettabilità			

<i>Domande:</i>	<i>Come varierà l'indice complessivo di qualità dei suoli nello scenario X?</i>	<i>Come cambierà l'efficienza dei trasporti nello scenario X?</i>	<i>Come varierà la quantità di terreno disponibile per edilizia nello scenario X?</i>
	<i>Qual'è l'impatto massimo che ritenete accettabile su questa funzione?</i>	<i>Qual'è l'impatto massimo che ritenete accettabile su questa funzione?</i>	<i>Qual'è l'impatto massimo che ritenete accettabile su questa funzione?</i>

Scheda III - Quanto lo scenario X influenzerà le funzioni del suolo?

Impatto o soglia di accettabilità

Scenario:	funzioni ecologiche		
	Biodiversità	Immagazzinamento idrico	Buffer e filtraggio
Scenario 1: Regime attuale continua anche in futuro			
Scenario 2: Edificazione su terreni di bassa e media qualità			
Scenario 3: edificazione su terreni di bassa qualità e su brownfields			
Scenario n: ...			
Limiti accettabilità			

<i>Domande:</i>	<i>Come varierà la quantità di terreno forestato o verde nello scenario X?</i>	<i>Come varierà la capacità di ritenzione dei terreni nello scenario X?</i>	<i>Come varierà la capacità di buffer e filtraggio nello scenario X?</i>
	<i>Qual'è l'impatto massimo che ritenete accettabile su questa funzione?</i>	<i>Qual'è l'impatto massimo che ritenete accettabile su questa funzione?</i>	<i>Qual'è l'impatto massimo che ritenete accettabile su questa funzione?</i>