

Zone umide urbane: luoghi vitali, non inutili



Riducono le inondazioni



Purificano l'acqua



Migliorano la qualità dell'aria



Sono fonte di acqua potabile



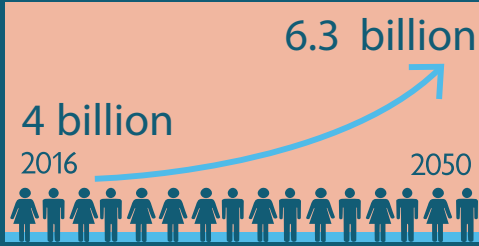
Favoriscono il benessere umano



Sono fonte di sostentamento

Mentre le città CRESCONO

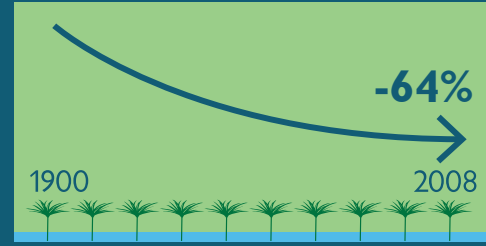
Il 50% della popolazione oggi vive in città
Nel 2050 questa cifra arriverà al 66%



POPOLAZIONE URBANA MONDIALE, 2016-2050

Le zone umide SPARISCONO

Più del 64% delle zone umide del pianeta
sono sparite dal 1900



PERDITA STIMATA DELLE ZONE UMIDE

Con l'aumento della domanda di spazio, la tendenza è quella di invadere le zone umide

Il riempimento nelle zone umide compromette la fornitura di acqua naturale



L'abbandono di rifiuti degrada gli spazi verdi naturali



La combustione o drenaggio delle torbiere rilascia CO₂



Distuggere gli ecosistemi dunali e marini espone i litorali urbani agli effetti negativi dei cambiamenti climatici



Per dare un futuro sostenibile alle città è necessario:
conservare, ripristinare e preservare le zone umide urbane

- ▶ Includere le zone umide nei piani di uso e gestione del territorio urbano
- ▶ Preservare e ripristinare le zone umide urbane
- ▶ Coinvolgere la popolazione locale nella gestione delle zone umide
- ▶ Ridurre il consumo di acqua e il deflusso nocivo



#KeepUrbanWetlands
#WorldWetlandsDay
www.worldwetlandsday.org

UN HABITAT I.C.L.E.I
FOR A BETTER URBAN FUTURE

Local Governments for Sustainability



World Wetlands Day
2 February 2018
Wetlands for a sustainable urban future



World Wetlands Day is made possible by the Danone Fund for Water.



Approfondimenti su sito e pagina facebook del progetto
MARISTANIS
www.maristanis.org | maristanis

