

# Infrastrutture di Dati Territoriali: Teoria e pratica dopo l'approvazione della direttiva INSPIRE

19 Settembre, 2007  
Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Piazzale Aldo Moro  
ROMA

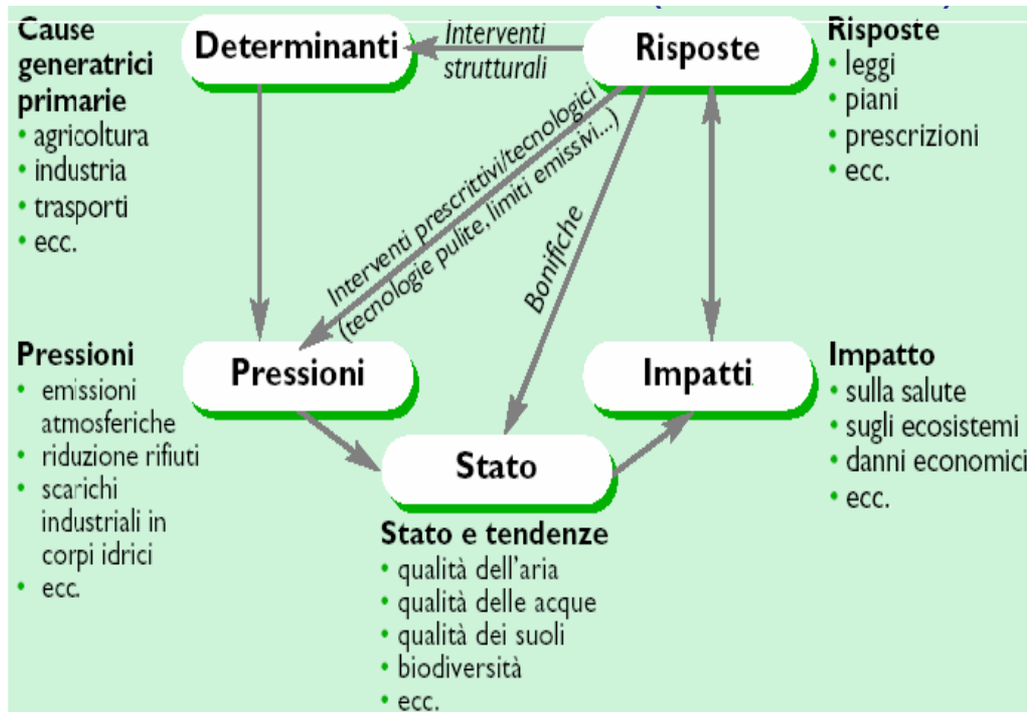
Sandro Gizzi - Sinergis

Una esperienza concreta:  
I sistemi Informativi  
Regionali Ambientali a  
standard SINANet

# I sistemi Informativi Regionali Ambientali a standard SINANet

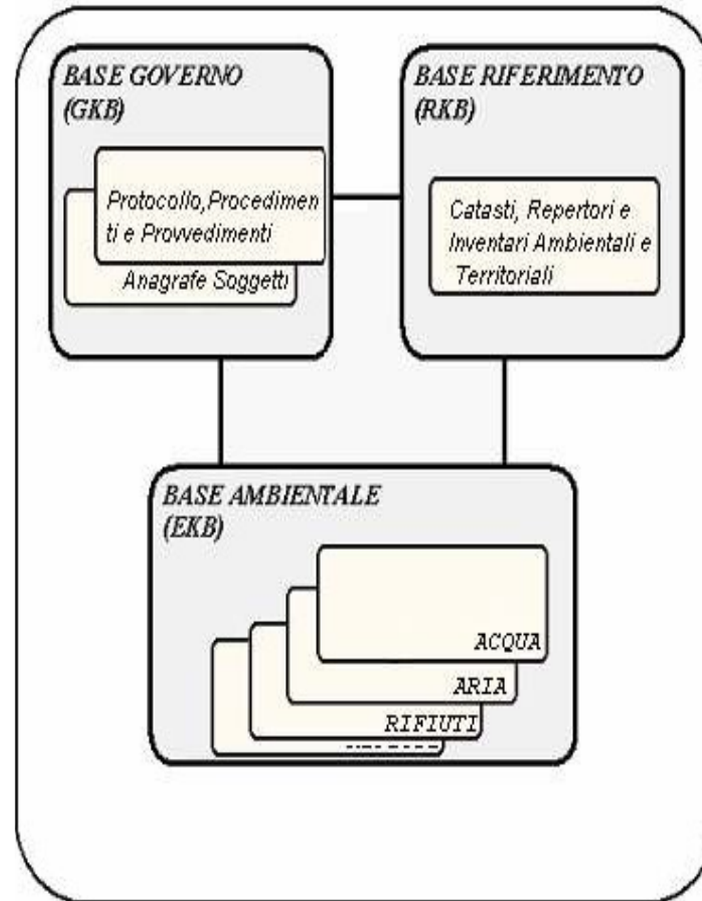
Sulla base di un modello di rappresentazione

della realtà ambientale (FFA – APAT)

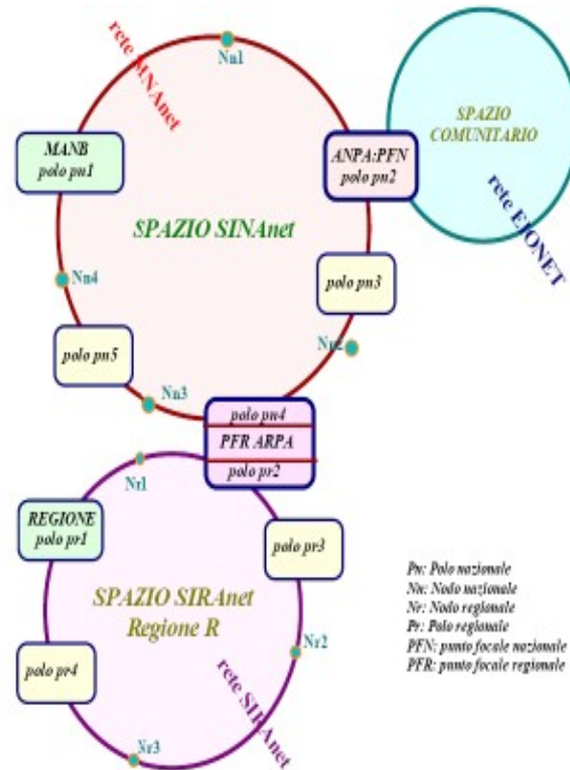


Creano uno spazio comune di gestione ed elaborazione dei dati ambientali, che integri i contributi informativi di tutte le fonti di dati di rilevanza ambientale disponibili sul territorio e dia efficaci risposte alle diverse esigenze, punti di vista, livelli di sintesi e modalità di lettura relativi al “sistema ambiente”, propri di ciascun utente.

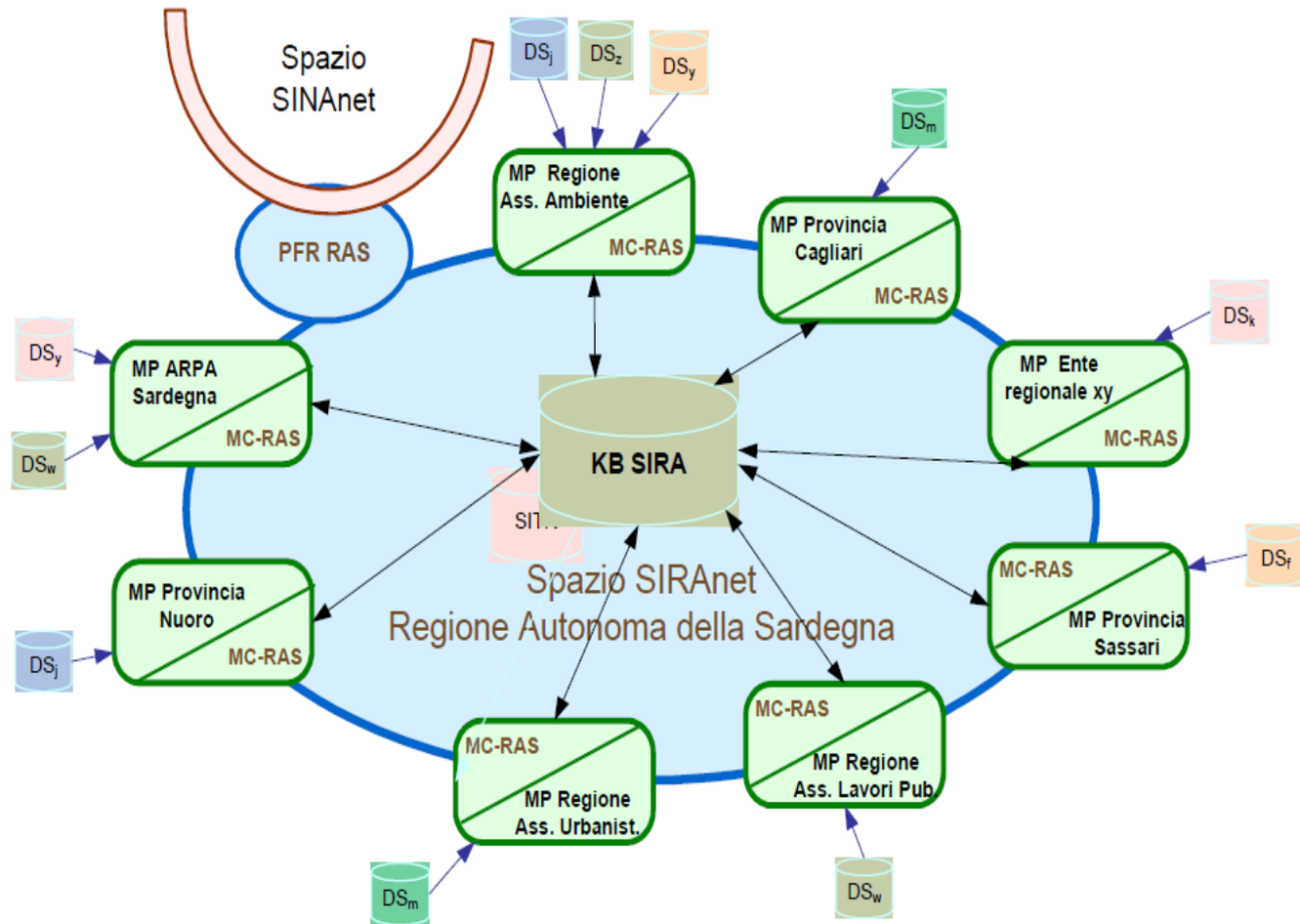
## I sistemi Informativi Regionali Ambientali a standard SINANet



# I sistemi Informativi Regionali Ambientali a standard SINANet



# I sistemi Informativi Regionali Ambientali a standard SINAnet



# I sistemi Informativi Regionali Ambientali a standard SINANet

