







PON Governance e Capacità Istituzionale 2014/2020 - Asse 3 Azione 3.1.1

Il progetto IN.TER.P.A.

Network delle Informazioni Territoriali per le
Pubbliche Amministrazioni

CUP D44 E18 000 020 006



Venerdì 11 ottobre 2019 Scuola Normale Superiore Pisa









PON Governance e Capacità Istituzionale 2014/2020 - Asse 3 Azione 3.1.1

Il progetto IN.TER.P.A.

Network delle Informazioni Territoriali per le

Pubbliche Amministrazioni

CUP D44 E18 000 020 006



Ing. Ilaria D'Urso Direzione Ambiente ed Energia Regione Toscana

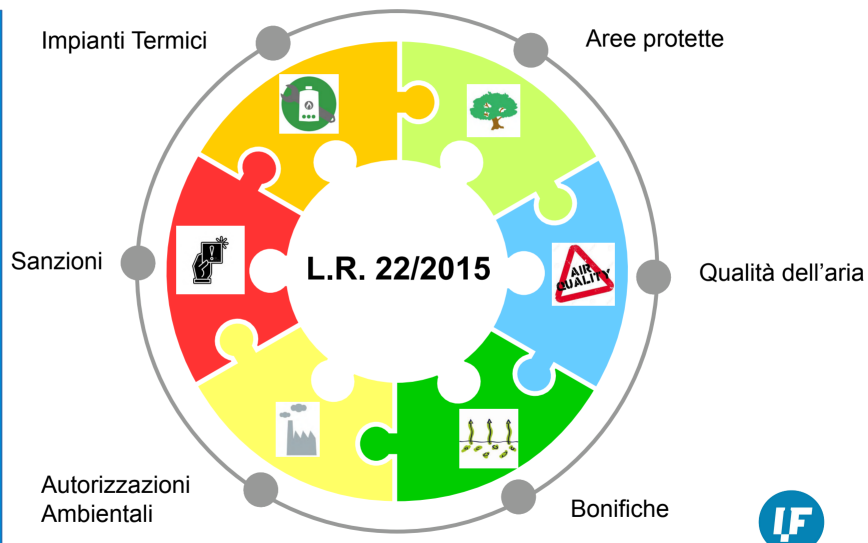
Venerdì 11 ottobre 2019 - Scuola Normale Superiore - Pisa

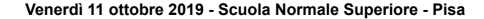


















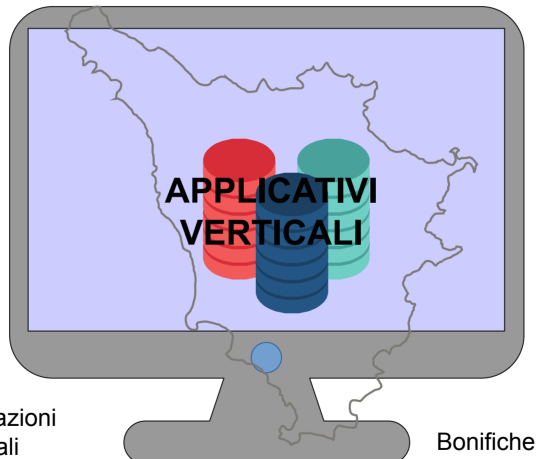




Impianti Termici

Aree protette

Sanzioni



Qualità dell'aria

Autorizzazioni Ambientali













Messa a sistema

Interrogazioni e analisi





Geolocalizzazione





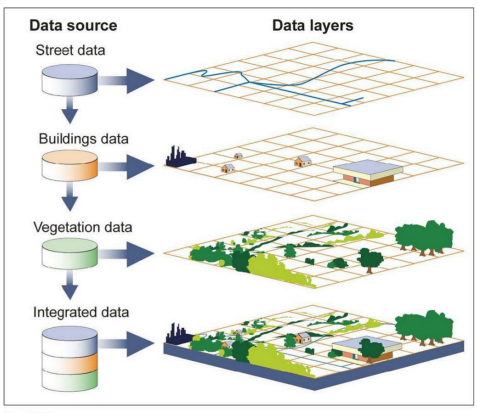






QUERY SPAZIALI





Source: GAO.

Geolocalizzazione

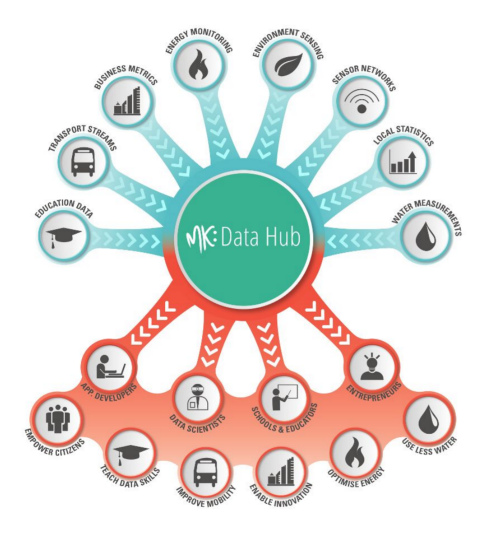












Aggregatore di Informazioni che permetta si elaborarle sotto varie forme e distribuirle a diverse tipologie di Utenti finali

sentierie dati report ionice dati report report ionice dati report report











Direzione "Organizzazione e sistemi informativi" - Settore "Ufficio per la transizione al digitale. Infrastrutture e Tecnologie per lo Sviluppo della Società dell'Informazione".













Bando Open Community PA 2020 nell'ambito del Programma Operativo Nazionale (Pon) Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020

Progetto INTER PA Network delle Informazioni Territoriali per le Pubbliche Amministrazioni, coordinato dalla Regione Toscana











Il software come un servizio (SaaS, Software as a Service) consente agli utenti di connettersi ad app basate sul cloud tramite Internet e usare tali app Data hub
Cloud GIS
Geocommunity

Sistema integrato di supporto alle decisioni (SSD)

Internet Of Things (IOT) per la lettura di dati da dispositivi e sensori

Interazione da App

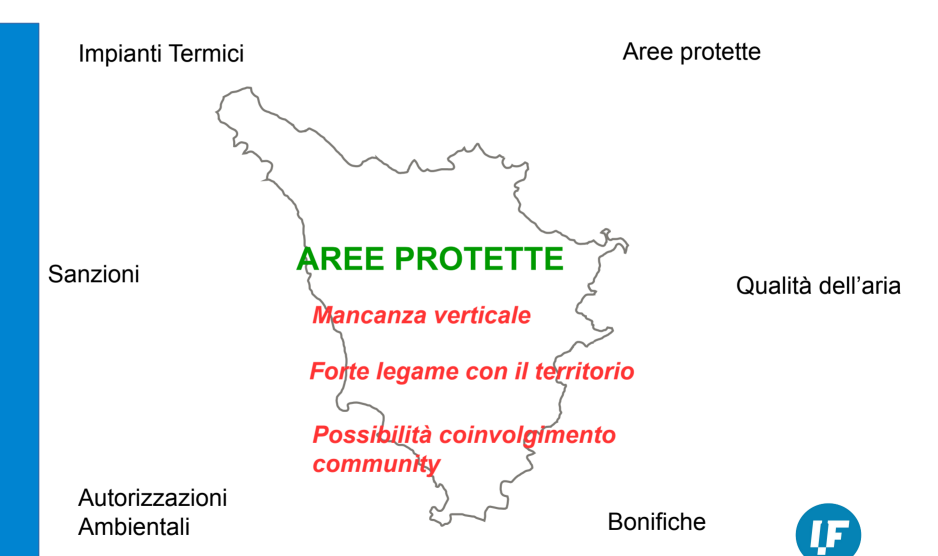












()

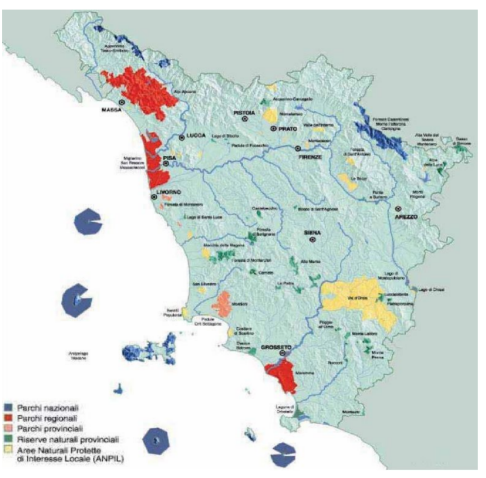








Sistema informativo aggregato Regionale delle Riserve Naturali.



Dal 1 gennaio 2016 la Regione Toscana esercita le competenze in materia di aree protette e tutela della biodiversità precedentemente in capo alle Province e alla Città Metropolitana. In particolare le 46 Riserve naturali istituite nel corso di vigenza della I.r. 49/95 sono diventate di gestione regionale.

E' intenzione della Regione Toscana creare una vera e propria "Rete" di tali aree protette, definendo tra l'altro un Sistema Informativo che raccolga tutte le informazioni ad esse correlate in un unico portale, uniformandone i formati e stabilendo degli standard a cui dovranno poi attenersi anche gli eventuali gestori di tali Aree.

Venerdì 11 ottobre 2019 - Scuola Normale Superiore - Pisa











OBBIETTIVI



Supporto ai processi interpretativi e decisionali dell'Amministrazione

Gestione coordinata dell'aree protetta

Partecipazione degli stackeholder













4 FASI











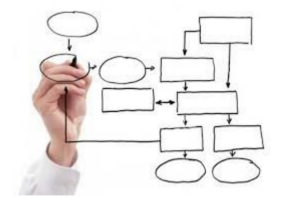


AZIONE 1: AGIRE SUL DATO



Raccolta Dati: Amministrativo, Tecnico, Scientifico, Geografico, Informativo, Conoscitivo, Divulgativo

Creazione struttura del dato (formati ,informazioni,topologia,....)













AZIONE 2: RAPPRESENTARE LA RETE



© Can Stock Photo - csp2718631

Mappe (funzionalità web gis; informazioni geografiche, alfanumeriche, immagini, filmati)

Cruscotti direzionale (raggruppare, in un unico contesto, tutti i dati essenziali per ottenere un quadro informativo d'insieme)







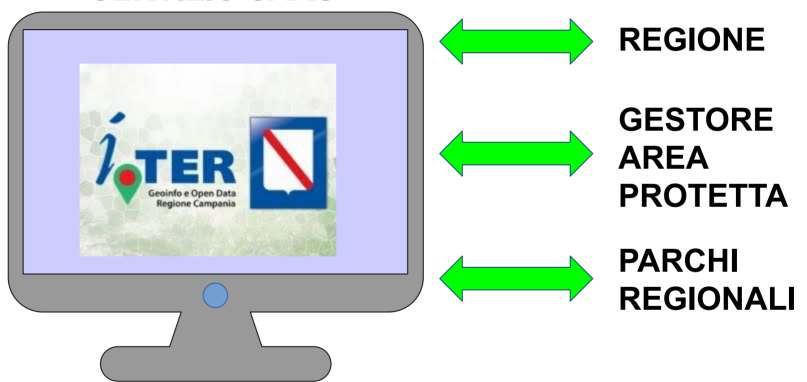






AZIONE 3: COINVOLGERE I GESTORI

SERVIZIO SAAS



Venerdì 11 ottobre 2019 - Scuola Normale Superiore - Pisa











AZIONE 4: ATTIVARE LA COMMUNITY















Ritrovarsi insieme è un inizio, restare insieme è un progresso, ma riuscire a lavorare insieme è un successo. (Henry Ford)

















Ing. Ilaria D'Urso Direzione Ambiente ed Energia Regione Toscana

ilaria.durso@regione.toscana.it



