

CAMERA DEI DEPUTATI

XVII LEGISLATURA

COMMISSIONE PARLAMENTARE DI INCHIESTA SUL LIVELLO DI DIGITALIZZAZIONE E INNOVAZIONE DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI E SUGLI INVESTIMENTI COMPLESSIVI RIGUARDANTI IL SETTORE DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE

Atto libero a norma dell'articolo 1 della *Deliberazione sul regime di divulgazione degli atti e dei documenti*

Mario Nobile – Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Presentazione

Acquisito il 20/4/2017, a seguito dell'audizione svolta nello stesso giorno

Comunicato nella seduta del 20/4/2017



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Audizione «Commissione parlamentare di inchiesta sul livello di digitalizzazione e innovazione delle pubbliche amministrazioni e sugli investimenti complessivi riguardanti il settore delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione».

Ing. Mario Nobile

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Direzione Generale per i Sistemi Informativi e Statistici
Roma, 20 aprile 2017**

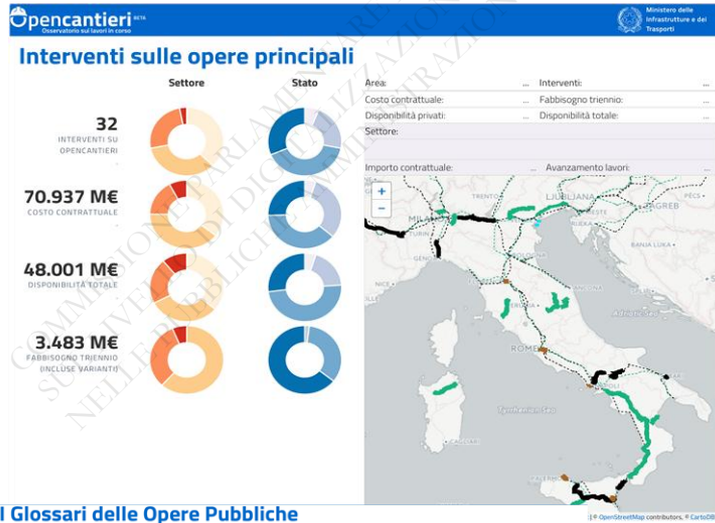


Sito istituzionale MIT

- 15 febbraio 2016: online nuova versione portale MIT in veste completamente rinnovata: interfaccia grafica che aiuta orientamento e facilita ricerche, linguaggio istituzionale ma nello stesso tempo chiaro e comprensibile. Sviluppo su CMS opensource Drupal
- Il MIT primo, dopo governo.it, ad adeguare interfaccia grafica del portale alle Linee Guida di design per i siti web della pubblica amministrazione (pubblicate da AgID il 21.11.2015)
- Logica sinergica Ufficio Stampa – Redazione Internet

The screenshot shows the homepage of the MIT website. At the top, there is a navigation bar with the logo of the Italian Government and the text 'Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti'. Below this, there is a main content area with a featured article titled 'Allegato al DEF 2017: le opere fino al 2030' and a map of Italy showing 'Ciclovie - Interventi prioritari'. The page is organized into several sections: 'APPROFONDIMENTI' with articles on 'Il nuovo MIT in 10 parole chiave', 'Nuovo Codice degli Appalti', and 'Il Ministro'; 'I NUMERI MIT' with a 'CASA' section; and 'SOCIAL' with a tweet from @mitgov. At the bottom, there are sections for 'SERVIZI' and 'STRUMENTI'.

OpenCantieri



Per la prima volta in Italia sono stati pubblicati in versione open e resi comprensibili i dati relativi alle opere strategiche in Italia: importo contrattuale, durata, stato avanzamento lavori, costo iniziale, costo varianti, sospensioni, subappalti

Glossari delle Opere Pubbliche

SONO RACCOLTI QUI DI SEGUITO I PRINCIPALI TERMINI E LE RELATIVE DEFINIZIONI RAGGRUPPATE SECONDO I GLOSSARI DI RIFERIMENTO

721 termini trovati in 17 glossari di riferimento

OPENCANTIERI 172 DPS ACT 136 PIR 50 COD FAS 88 MIX 2 75 G-ENAC 59 TAVOLO 124 46 MIP CUP 27 PON 26 NA-BA 25

GEST DATI G-EUR 4 STM 3 PIS 3 MOP BOAP 3 SIOPE 3 SIRS 3

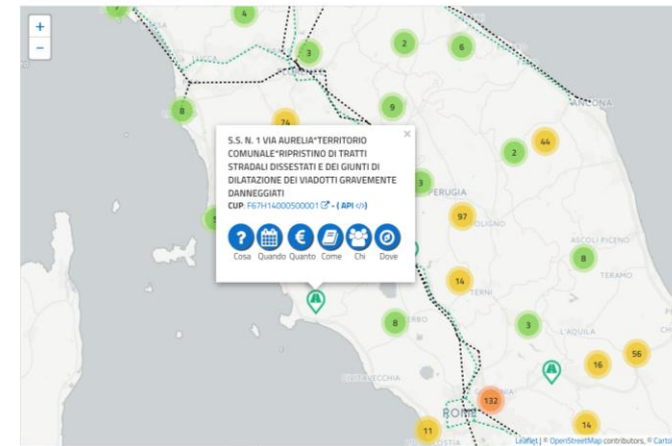
#	Termine	Glossari di riferimento
1	Codice unico di progetto	PIR TAVOLO 124 MIP CUP
2	Responsabile unico del procedimento	PIR
3	Codice unico di progetto provvisorio	PIR
7	Infrastruttura	STM
8	Intervento	STM PIS OPENCANTIERI NA-BA
9	Lotto	OPENCANTIERI STM
10	Stato di avanzamento dei lavori	OPENCANTIERI BO-BA
11	Variante in corso d'opera	OPENCANTIERI
13	Infrastruttura strategica	OPENCANTIERI
14	Monitoraggio	TAVOLO 124 DPS ACT COD FAS



Creazione di un glossario che raccoglie i diversi termini settoriali utilizzati per descrivere un unico concetto

Altri Interventi

TUTTI GLI ALTRI INTERVENTI LOCALIZZATI



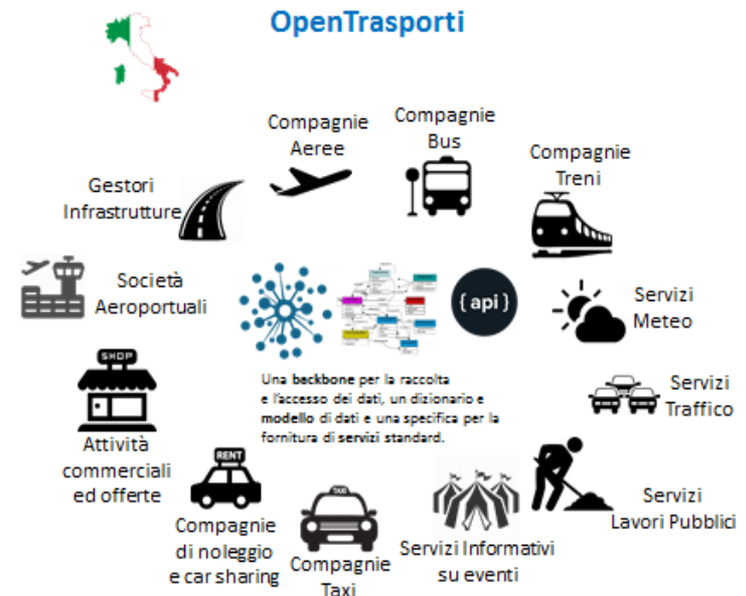
OpenTrasporti

Il MIT sta sviluppando una piattaforma nazionale aperta per l'integrazione co-modale dei dati di trasporto

OpenTrasporti troverà la sua prima applicazione in occasione del G7 Trasporti (Cagliari 21-22 giu 2017) Sarà una App, anche con dati in tempo reale, in grado di dimostrare le potenzialità della piattaforma, fornendo supporto al viaggiatore in arrivo a Cagliari, non solo in ambito trasporti, ma raggruppando anche eventi ed iniziative collaterali al G7 stesso

La sfida.
Quante fonti di informazioni servono per soddisfare le necessità del viaggiatore?

La soluzione.
Una piattaforma per l'integrazione di dati aperta per il trasporto multimodale



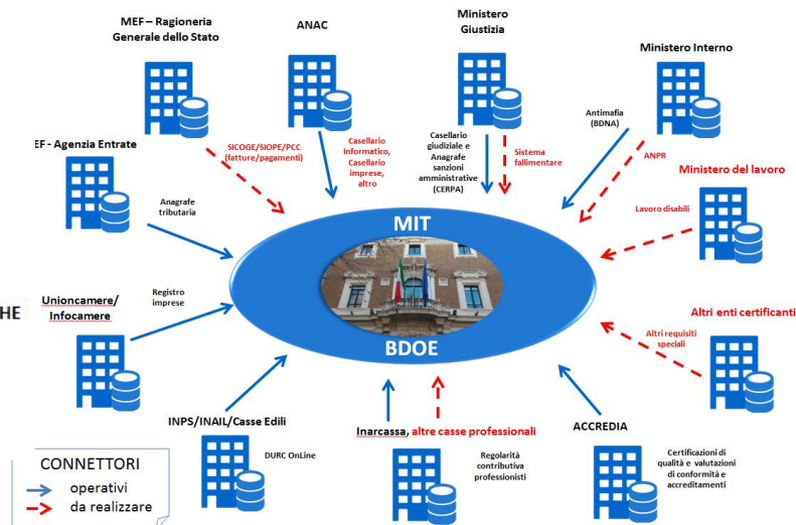
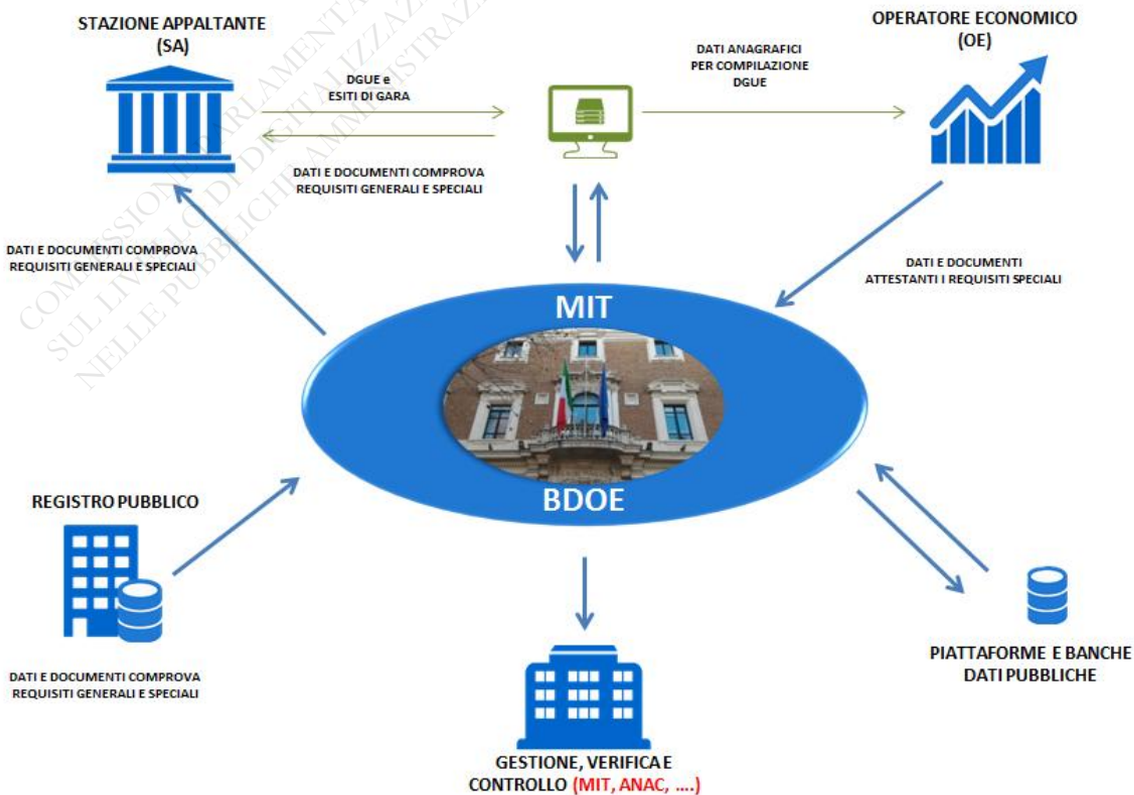


Smart Road e Autonomous Car

- 02.02.2016 → Costituzione gruppo di lavoro Smart Road
- È in fase di emanazione il Decreto MIT per la disciplina delle Smart Road (individuazione di standard funzionali) e regolamentazione della sperimentazione delle autonomous car
- Costo marginale della tecnologia
- Necessaria diffusione dei sistemi ITS (Intelligent transportation system) come parte essenziale del processo di trasformazione digitale verso infrastrutture viarie tecnologicamente avanzate (“Smart Road”)
- Adeguamento normativo (Codice strada e assicurazione), cyber security, impatto etico, sociale, ambientale ed economico

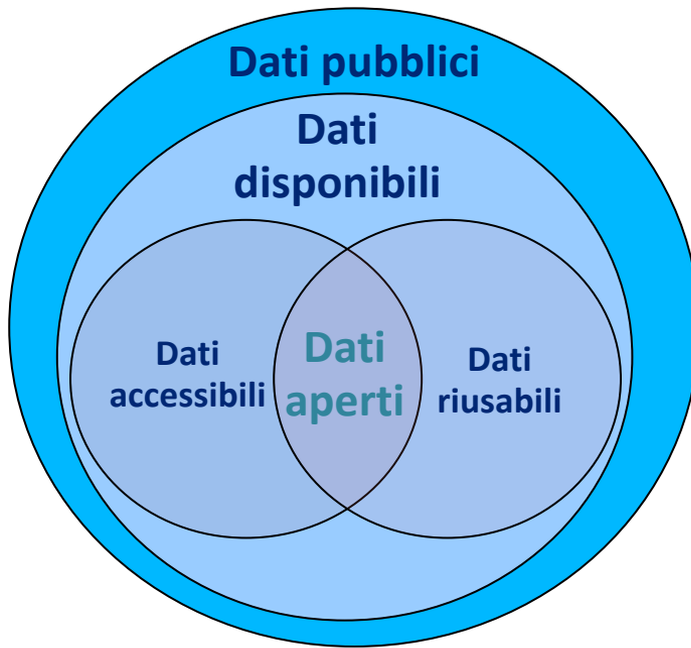


Banca Dati Nazionale Operatori Economici (BDOE)



Open Data MIT

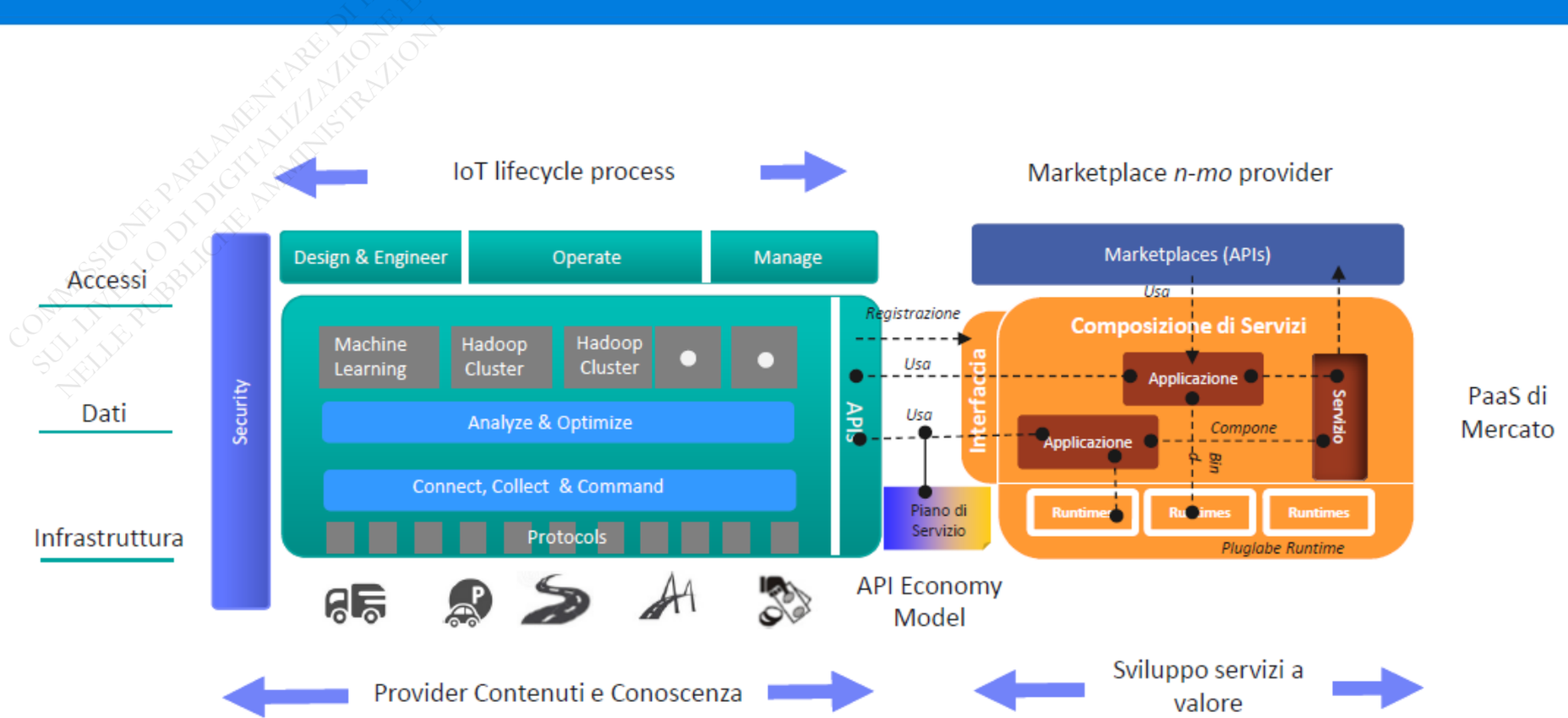
- **dati.mit.gov.it:** 29 dataset in ambito infrastrutture, trasporti, mobilità, rilasciati in formato aperto, conformi allo standard DCAT-AP_IT e riutilizzabili da chiunque per creare nuovi e innovativi servizi



La diffusione di open data contribuisce a garantire:

- maggiore trasparenza della Pubblica Amministrazione;
- migliore accesso alle informazioni da parte dei cittadini;
- realizzazione di nuovi prodotti e nuovi servizi

Quale modello?





Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Grazie per l'attenzione!

Mario Nobile
Direttore Generale per i Sistemi Informativi e
Statistiche - MIT
mario.nobile@mit.gov.it - @IngNobile