

ORACLE®





Les *big data*, littéralement les **grosses données**, est une expression anglophone utilisée pour désigner des ensembles de données qui deviennent tellement **volumineux** qu'ils en deviennent difficiles à travailler avec des **outils classiques** de gestion de base de données ou de gestion de l'information.

Dans ces nouveaux ordres de grandeur, la **capture**, le **stockage**, la **recherche**, le **partage**, l'**analyse** et la **visualisation** des données doivent être redéfinis

**42.000
ECOLES**

**650.000
CLASSES**

**12.000.000
TABLETTES**



Accéder aux contenus éducatifs en ligne
Analyser les actions pédagogiques
Rechercher des corrélations entre :
➤ Exposition,
➤ Implication
➤ Résultats

Top5 DRG

Tutti i DRG

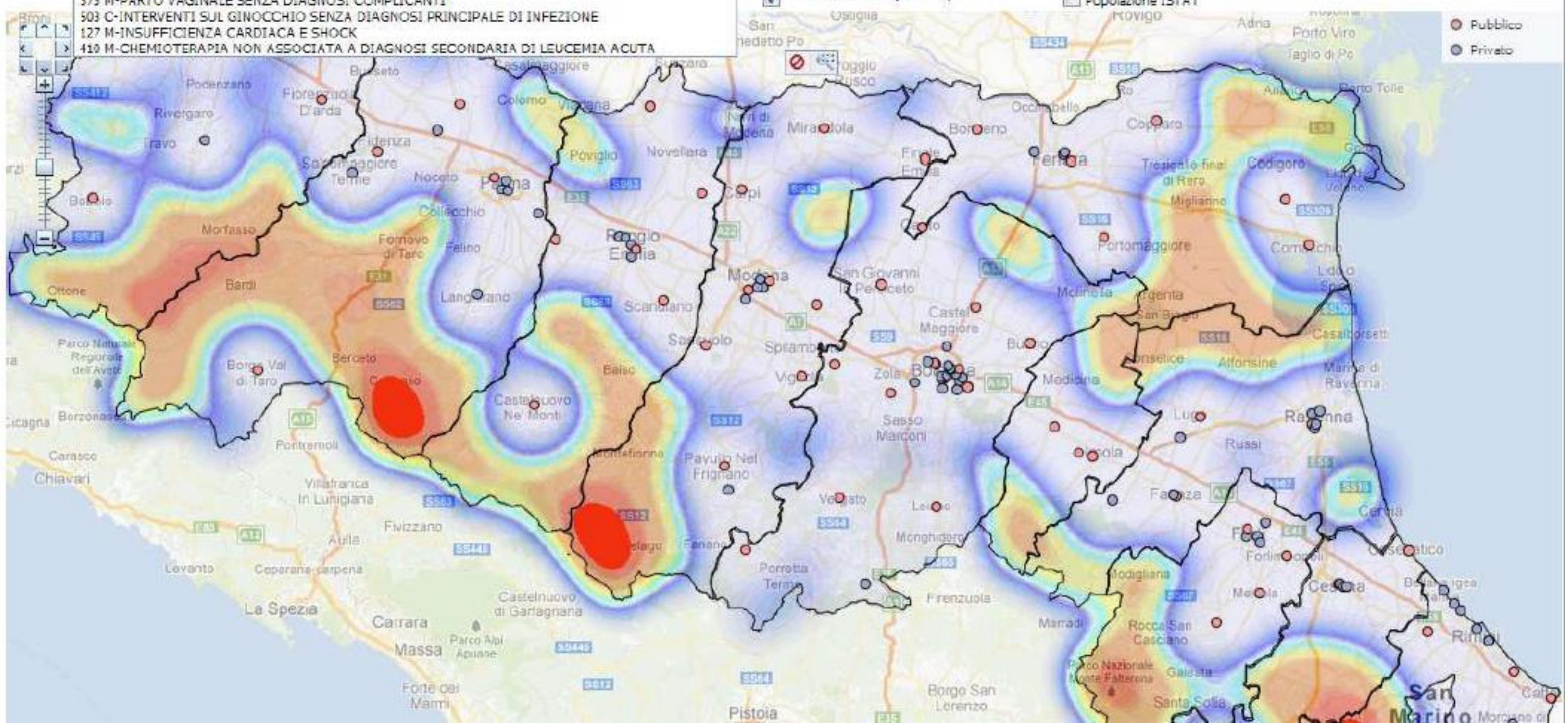
- Tutti i DRG
- 391 M-NEONATO NORMALE
- 373 M-PARTO VAGINALE SENZA DIAGNOSI COMPLICANTI
- 503 C-INTERVENTI SUL GINOCCHIO SENZA DIAGNOSI PRINCIPALE DI INFEZIONE
- 127 M-INSUFFICIENZA CARDIACA E SHOCK
- 410 M-CHEMIOTERAPIA NON ASSOCIATA A DIAGNOSI SECONDARIA DI LEUCEMIA ACUTA

- Strutture
- Distanza Strutture
- Distanza Strutture (Simulate)

- Aziende USL
- Province
- Popolazione ISTAT

Sfondi: Google Maps Mappa

- Pubblico
- Privato



Hardware and Software

ORACLE®

Engineered to Work Together