# **Esame Architettura dei Dati**

# BRI logic schema

CorsiAcqua (id, denominazione)

**TrattiAcqua** (<u>id</u>, portata, idCorsoAcqua, idNodoInizio, idNodoFine)

NodiAcqua (id, latitudine, longitudine, regione)

**Datildrometrici** (<u>id</u>, livelloAcqua, dataRilevazione, idSensoreldrico)

**Sensorildrici** (<u>id</u>, latitudine, longitudine, idTrattoAcqua)

# BDM logic schema

Regioni (id, denominazione)

CelleGeografiche (id, latitudineCentro, longitudineCentro, idRegione)

**PrevisioniMeteo** (<u>id</u>, dataPrevisione, umidita, probPrecipitazioni, qPrecipitazioni, tempMax, tempMin, idCellaGeografica)

# BSE logic schema

**Sep** (<u>id</u>, dataIdentificazione, dettagli)

**PianificazioneSpostamenti** (<u>id</u>, dataPianificazione, matricolaOperatore)

OperatoreCentroSupervisione (matricola, nome, cognome)

Previsioni (id, probPioggia, quantitaPioggia, data)

PrevisioniSensoriSep (idSep, idSensoreIdrico, idPrevisioni, dataRilevazione, di)

Sensori (id, latitudine, longitudine)

**SepPianificazioniSquadra** (<u>idSep</u>, <u>idPianificazione</u>, <u>idSquadraEmergenza</u>, dataSpostamento, luogoSpostamento)

**SquadreEmergenza** (<u>idSquadreEmergenza</u>, nComponenti, disponibilita, idSedeOperativa)

**SediOperative** (<u>id</u>, indirizzo, cap, nTelefono, regione)

#### Global Schema

CorsiAcqua (id, denominazione)

**TrattiAcqua** (<u>id</u>, portata, idCorsoAcqua, idNodoInizio, idNodoFine)

**NodiAcqua** (<u>id</u>, latitudine, longitudine, idRegione)

Regioni (id, denominazione)

Datildrometrici (id, livelloAcqua, dataRilevazione, idSensoreldrico)

**Sensorildrici** (<u>id</u>, latitudine, longitudine, idTrattoAcqua)

**CelleGeografiche** (<u>id</u>, latitudineCentro, longitudineCentro, idRegione)

DatiSensoriPrevisioniSep (idDatoIdrometrico, idSep, idSensoreIdrico, idPrevisione)

**PrevisioniMeteo** (<u>id</u>, dataPrevisione, umidita, probPrecipitazioni, qPrecipitazioni, tempMax, tempMin, idCellaGeografica)

**SediOperative** (<u>id</u>, indirizzo, cap, nTelefono, idRegione)

Sep (id, dataIdentificazione, dettagli)

**SepPianificazioniSquadra** (<u>idSep</u>, <u>idPianificazione</u>, <u>idSquadraEmergenza</u>, dataSpostamento, luogoSpostamento)

**SquadreEmergenza** (<u>idSquadreEmergenza</u>, nComponenti, disponibilita, idSedeOperativa)

OperatoreCentroSupervisione (matricola, nome, cognome)

**PianificazioneSpostamenti** (<u>id</u>, dataPianificazione, matricolaOperatore)

# Mapping

# CorsiAcqua

CREATE VIEW CorsiAcqua

SELECT \*

FROM BRI. CorsiAcqua

# **TrattiAcqua**

CREATE VIEW TrattiAcqua AS

SELECT \*

FROM BRI. Tratti Acqua

# **NodiAcqua**

SELECT BRI.NodoAcqua.id, BRI.NodoAcqua.latitudine, BRI.NodoAcqua.longitudine, BDM.Regioni.id

FROM BRI.NodoAcqua, BDM.Regioni

WHERE BRI.NodoAcqua.regione = BDM.Regioni.denominazione

# Regioni

SELECT \*

FROM BDM.Regioni

#### **Datildrometrici**

SELECT \*

FROM BRI. Datildrometrici

#### Sensorildrici

SELECT \*

FROM BRI. Sensorildrici

### CelleGeografiche

**SELECT**\*

FROM BDM.CelleGeografiche

## **DatiSensoriPrevisioniSep**

CREATE VIEW AS DatiSensoriPrevisioniSep

SELECT BRI.Datildrometrici.id, BSE.PrevisioniSensoriSep.idSep,
BSE.PrevisioniSensoriSEP.idSensoreIdrico,
BSE.PrevisioniSensoriSEP.idPrevisioni

FROM BRI.Datildrometrici, BSE.PrevisioniSensoriSep

WHERE BSE.PrevisioniSensoriSep.di = BRI.Datildrometrici.livelloAcqua

AND BSE.PrevisioniSensoriSep.dataRilevazione = BRI.Datildrometrici.data

#### PrevisioniMeteo

CREATE VIEW PrevisioniMeteo AS

**SELECT\*** 

FROM BDM. Previsioni Meteo

### **SediOperative**

CREATE VIEW SediOperative AS

SELECT BSE.SediOperative.id, BSE.SediOperative.indirizzo, BSE.SediOperative.cap, BSE.SediOperative.nTelefono, BDM.Regione.id

FROM BSE.SediOperative, BDM.Regione

WHERE BSE.SediOperative.regione = BDM.Regione.denominazione

#### Sep

CREATE VIEW Sep AS

SELECT \*

FROM BSE.Sep

# SepPianificazioniSpostamenti

CREATE VIEW SepPianificazioniSpostamenti AS

SELECT \*

FROM BSE.SepPianificazioniSpostamenti

# SquadreEmergenza

CREATE VIEW SquadreEmergenza AS

SELECT \*

FROM BSE.SquadreEmergenza

# **OperatoreCentroSupervisione**

CREATE VIEW OperatoreCentroSupervisione AS

SELECT \*

FROM BSE.OperatoreCentroSupervisione

# **PianificazioniSpostamento**

CREATE VIEW PianificazioniSpostamento AS

SELECT \*

FROM BSE.PianificazioniSpostamento

# Query

Dato un fiume e un intervallo di date, fornire le previsioni dettagliate di ogni sep.

SELECT Sep.data, Sep.dettagli, Previsione.\*

FROM CorsoAcqua, TrattiAcqua, SensoriIdrici, DatiSensoriPrevisioniSep, Sep, Previsioni

WHERE CorsoAcqua.id = TrattiAcqua.idCorsoAcqua

AND TrattiAcqua.id = SensoriIdrici.idTrattoAcqua

AND SensoriIdrici.id = DatiSensoriPrevisioniSep.idSensoreIdrico

AND DatiSensoriPrevisioniSep.idSep = Sep.id

AND DatiSensoriPrevisioniSep.idPrevisione = Previsioni.id

WHERE CorsoAcqua.denominazione = @nomefiume

AND Sep.dataIdentificazione BETWEEN @datainizio AND @datafine

giovedì 19 febbraio 2015
Query (unfolding)
Dato un fiume e un intervallo di date, fornire le previsioni dettagliate di ogni sep.
CELECT DOE Con data DOE Con dattagli DDM DravinianiMataa *
SELECT BSE.Sep.data, BSE.Sep.dettagli, BDM.PrevisioniMeteo.*
FROM BRI.CorsoAcqua, BRI.TrattiAcqua, BRI.DatiIdrometrici, BSE.SensoriIdrici, BSE.SensoriPrevisioniSep, BSE.Sep, BDM.PrevisioniMeteo
WHERE BRI.CorsoAcqua.id = BRI.TrattiAcqua.idCorsoAcqua
AND BRI.TrattiAcqua.id = BRI.Sensorildrici.idTrattoAcqua
AND BRI.Sensorildrici.id = BSE.SensoriPrevisioniSep.idSensoreldrico
AND BSE.SensoriPrevisioniSep.idSep = BSE.Sep.id
AND BSE.SensoriPrevisioniSep.idPrevisione = BDM.Previsioni.id
AND BSE.PrevisioniSensoriSep.di = BRI.DatiIdrometrici.livelloAcqua

 ${\tt AND~BSE.PrevisioniSensoriSep.dataRilevazione = BRI.Datildrometrici.data}$ 

AND BSE.Sep.dataIdentificazione BETWEEN @datainizio AND @datafine

AND BRI.CorsoAcqua.denominazione = @nomefiume