

Requisiti di trasparenza

Indicatori di efficacia e livello di soddisfazione dei laureandi

Elaborazione prevista dall'art. 2 D.M. 31 ottobre 2007, n. 544 e successivi
 D. Direttoriale 10 giugno 2008, n. 61, D.M. 22 settembre 2010, n. 17 e D.M.
 23 dicembre 2010, n. 50 ("requisiti di trasparenza").

Livello di soddisfazione dei laureandi

[profilo dei laureati](#)

dati aggiornati ad aprile 2017

Ateneo: **Università degli Studi di CAGLIARI - laurea di primo livello**
 Classe: **ingegneria industriale (L-9)**
 Corso: **ingegneria chimica (L-9)**

Laureati nell'anno solare 2016

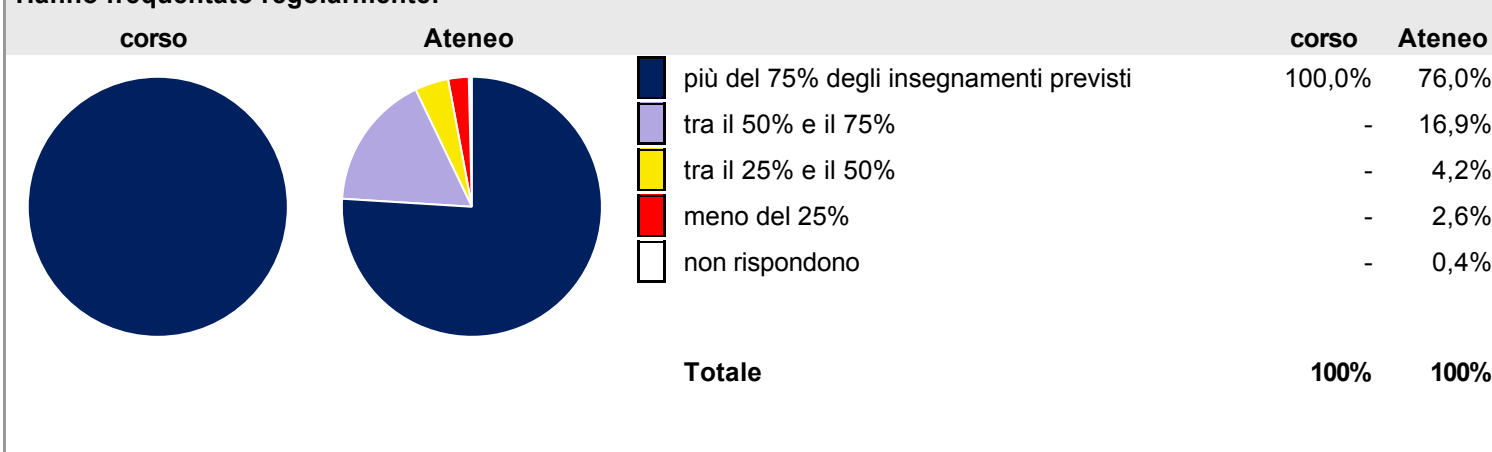
Numero di laureati: **23**

Numero di intervistati: **23**

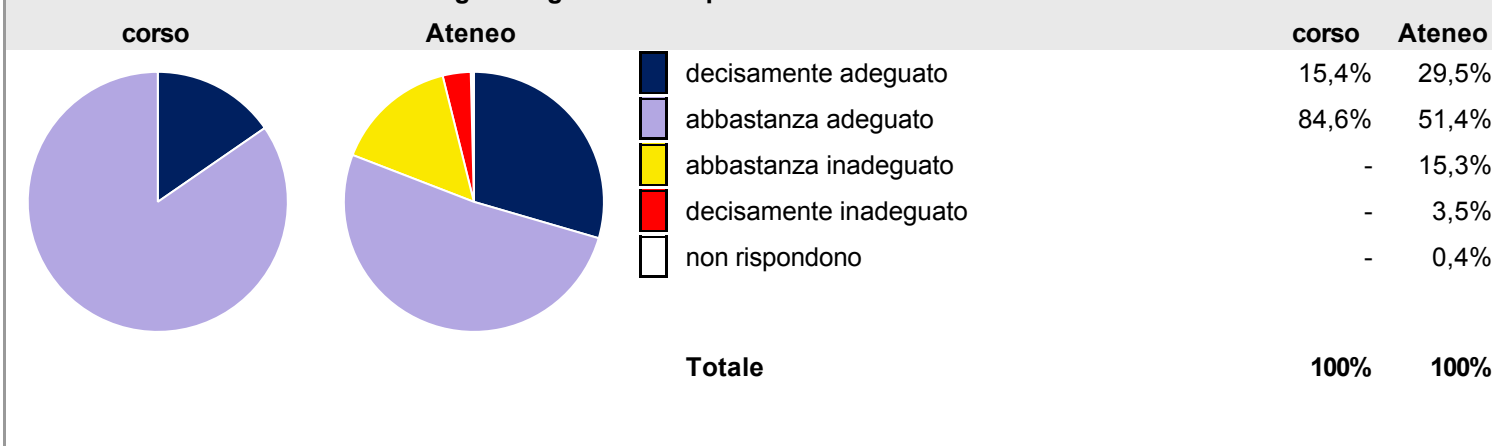
[scheda di dettaglio](#)

Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai soli laureati che si sono iscritti al corso di laurea in tempi recenti, cioè a partire dal 2012: 13 di cui 13 intervistati.

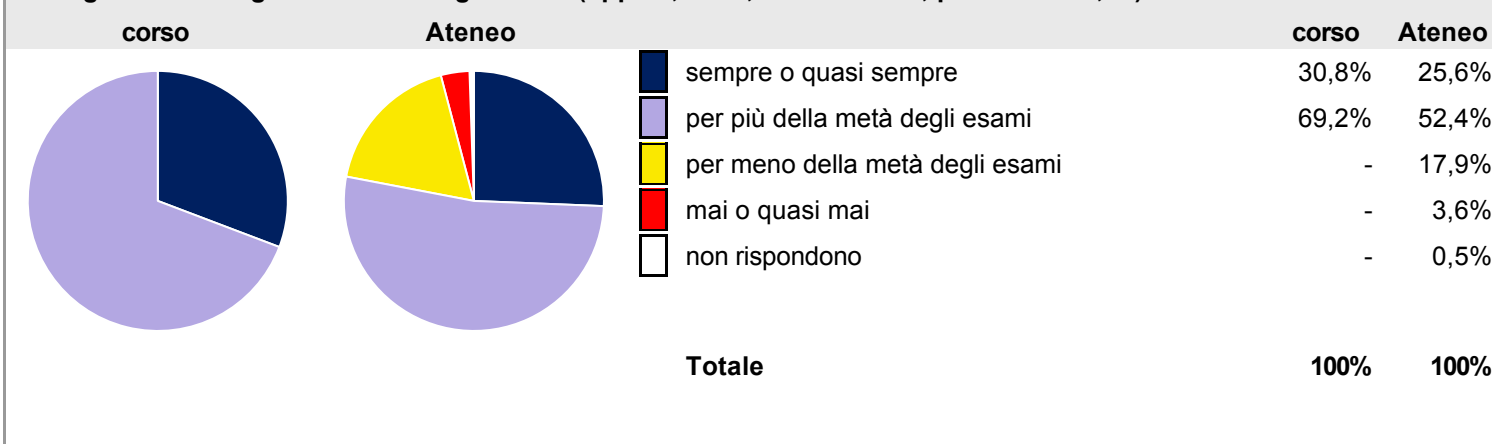
Hanno frequentato regolarmente:



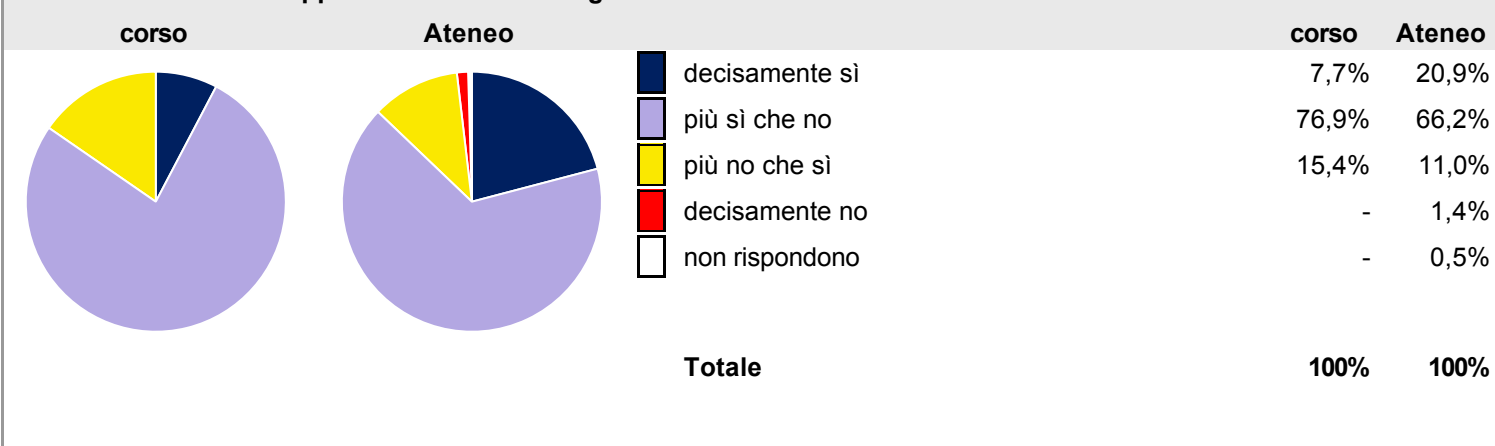
Valutazione del carico di studio degli insegnamenti rispetto alla durata del corso:



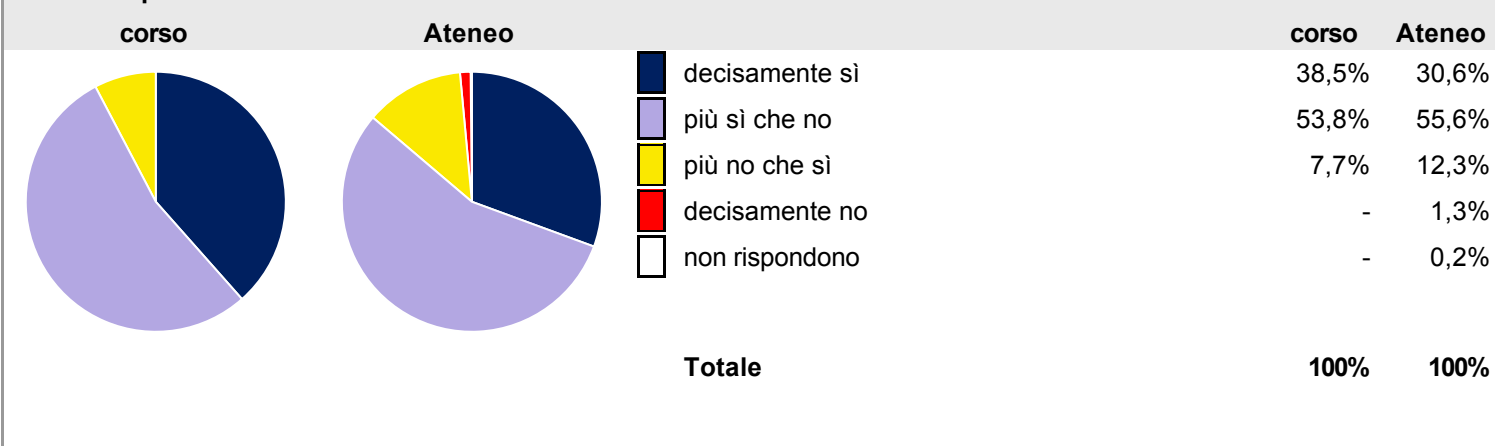
Ritengono che l'organizzazione degli esami (appelli, orari, informazioni, prenotazioni, ...) sia stata soddisfacente:



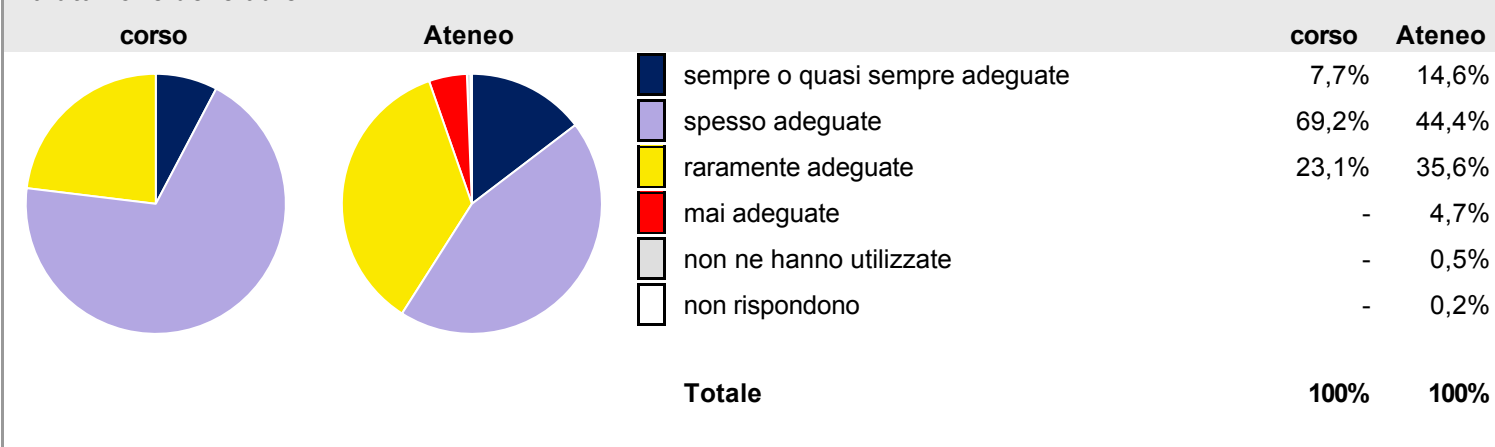
Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale:



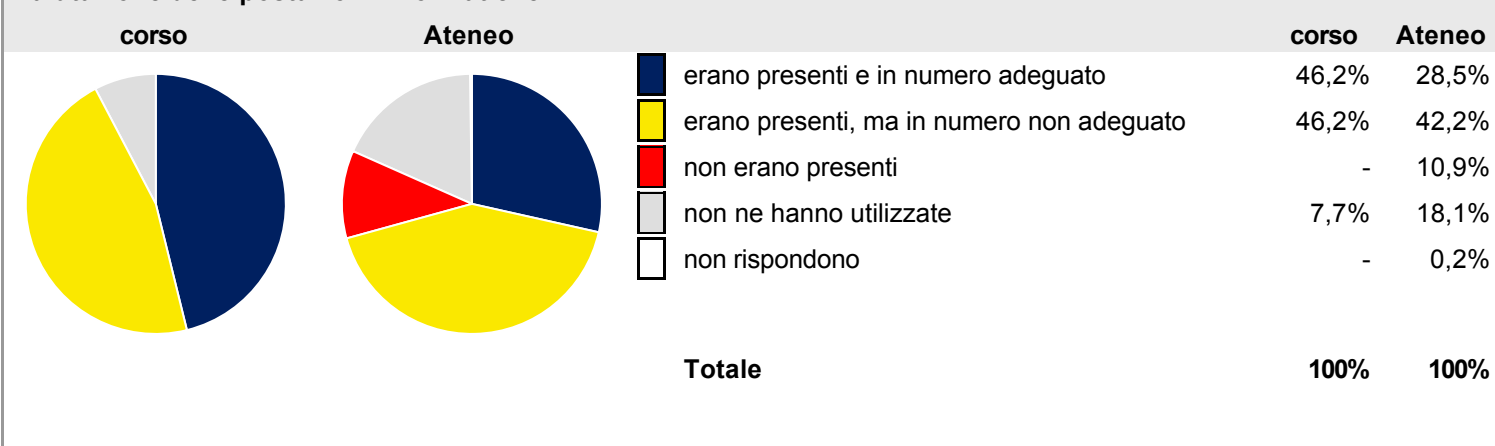
Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea:



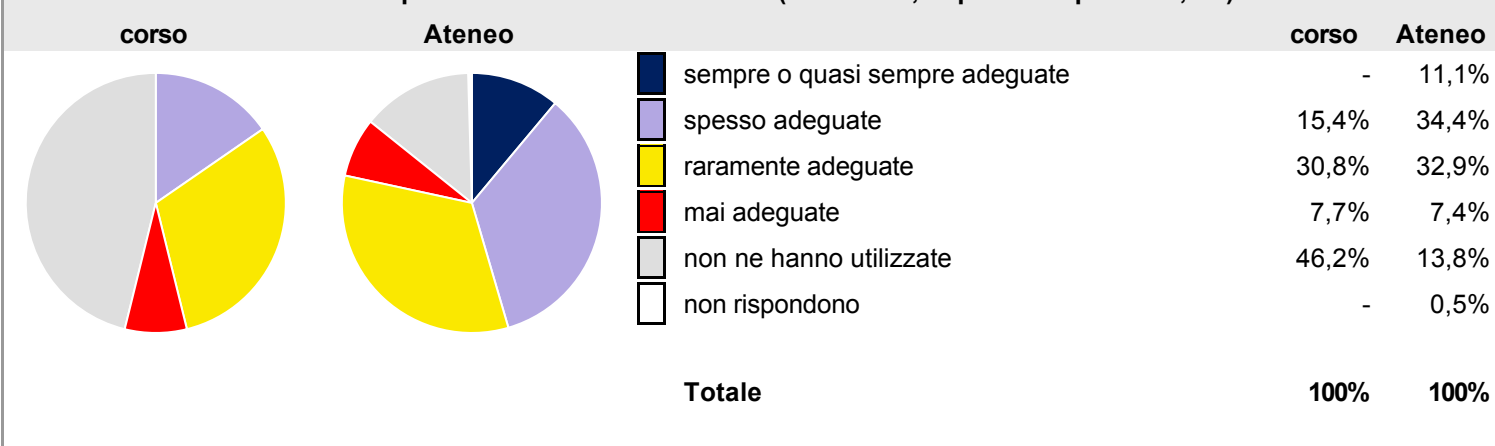
Valutazione delle aule:



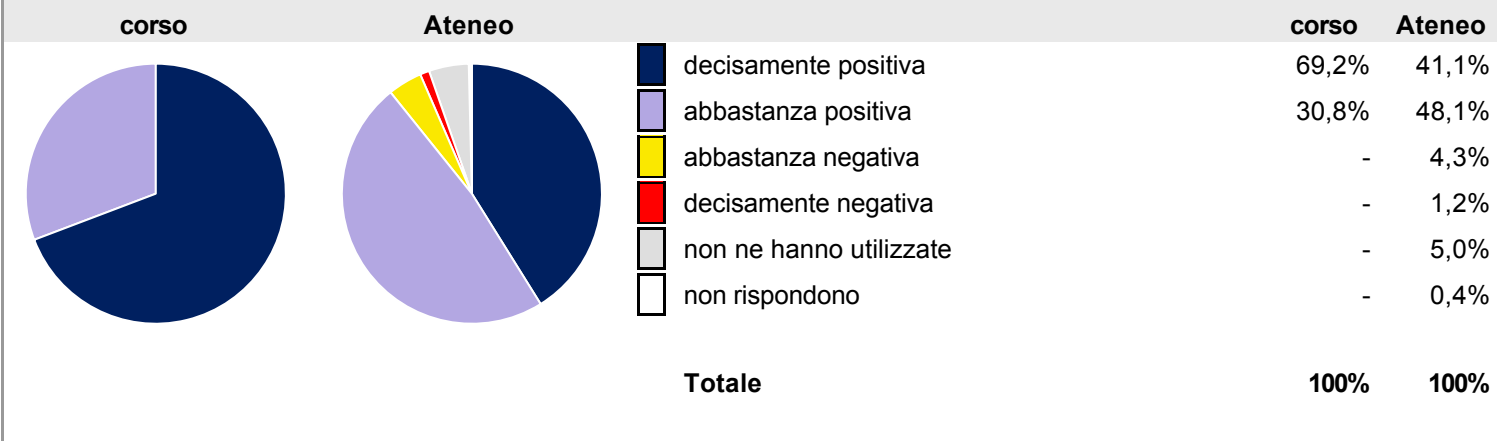
Valutazione delle postazioni informatiche:



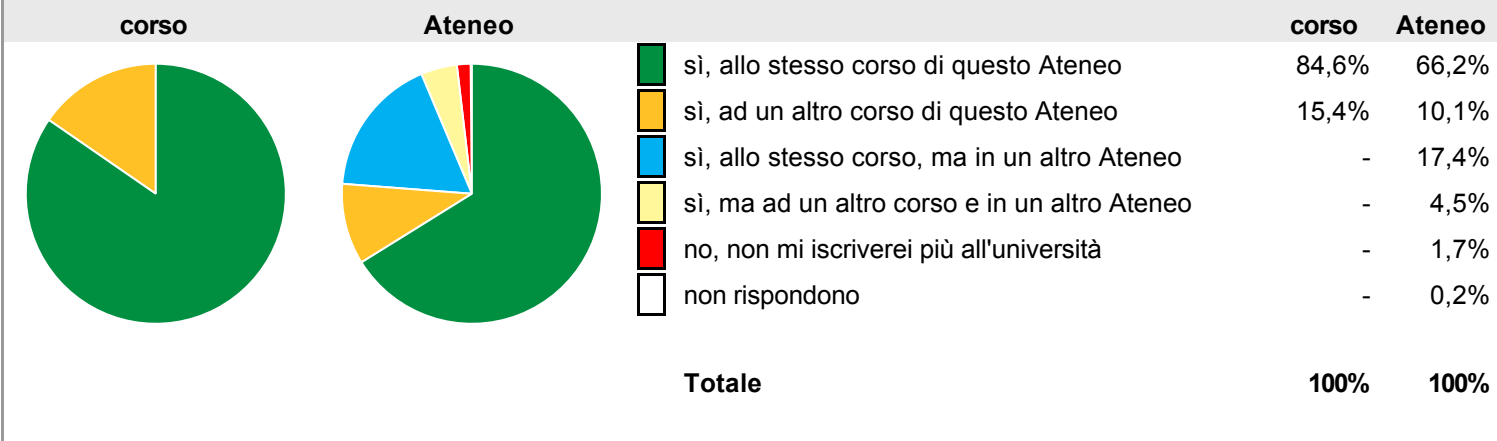
Valutazione delle attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, esperienze pratiche, ...):



Valutazione delle biblioteche (prestito/consultazione, orari di apertura, ...):



Si iscriverebbero di nuovo all'università?



Condizione occupazionale

[condizione occupazionale dei laureati](#)

Anno di indagine: **2016**

dati aggiornati ad aprile 2017

Ateneo: **Università degli Studi di CAGLIARI - laurea di primo livello** Anni dalla laurea Laureati Intervistati

Classe: **ingegneria industriale (L-9)**

1 anno: 17 17 [scheda di dettaglio](#)

Corso: **ingegneria chimica (L-9)**

Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai soli laureati che non lavoravano al momento della laurea: 14 ad un anno.

Tasso di occupazione⁽¹⁾



Laureati attualmente iscritti ad un corso di laurea magistrale⁽²⁾



Laureati che non lavorano, non cercano lavoro, ma sono impegnati in un corso universitario o in un tirocinio/praticantato⁽³⁾**Occupati che, nel lavoro, utilizzano in misura elevata le competenze acquisite con la laurea****Retribuzione mensile netta in euro (medie)**

(1) sono considerati occupati tutti coloro che dichiarano di svolgere una qualsiasi attività, anche di formazione o non in regola, purché retribuita.

(2) sono considerati anche i laureati iscritti ad un corso a ciclo unico, al corso in Scienze della Formazione primaria, nonché ad un corso di secondo livello presso una delle Istituzioni di Alta Formazione Artistica e Musicale.

(3) sono compresi quanti risultano impegnati in dottorati di ricerca, scuole di specializzazione, master universitari e, per i laureati di primo livello, altri corsi di laurea (di qualunque tipo, compresi i corsi attivati presso una delle Istituzioni di Alta Formazione Artistica e Musicale).

Elenco dei corsi aggregati**ingegneria chimica (L-9)**

classe di laurea: ingegneria industriale (L-9)
ordinamento 270 - codizione OFF.F 0920106200900003
sedi: CAGLIARI - attivo dal 2008 al 2016

ingegneria chimica (10)

classe di laurea: ingegneria industriale (10)
ordinamento 509 - codizione OFF.F 0920104000500001
sedi: CAGLIARI - attivo dal 2001 al 2007