

Certificato N. SAB/001/06/004  
Pisa, 19 Aprile 2006

**Soggetto Richiedente:**

KIPLING S.A.S. di V. Cirasino & C.  
Via P. V. Buonsanto, 20  
72017 Ostuni (BR)

**Oggetto della Certificazione:**

Pacchetto software denominato "RITEG Bank", fornito da KIPLING S.A.S. di V. Cirasino & C. su supporto CD-ROM ed installato su computer *laptop* con sistema operativo Windows XP.

**Requisiti di riferimento:**

Per l'identificazione degli attributi del software da validare:

ISO/IEC 9126-1:2001, *Software Engineering – Product quality – Part 1: Quality model* usato ai soli fini della denominazione degli attributi.

Attributi selezionati:

1. Funzionalità
  - 1.1 Sotto-Attributo: Adeguatezza
  - 1.2 Sotto-Attributo: Accuratezza

Per l'identificazione dei requisiti funzionali rispetto a cui svolgere la validazione:

Specifiche funzionali (in allegato alla Relazione Tecnica)  
Criteri di accuratezza contenuti nella Relazione Tecnica

**Analisi, verifiche e prove effettuate** (per maggiori dettagli si veda la Relazione Tecnica)

Analisi statiche:

- Analisi delle specifiche funzionali
- Analisi della struttura del database
- Analisi dell'architettura del software
- Analisi del codice
- Analisi del processo di sviluppo

Verifiche dinamiche:

Esecuzione di prove funzionali e di prestazione con casi di test selezionati, con copertura significativa sia di domini di partizione dell'*input* sia di domini incrociati. Tutte le prove sono state superate. I criteri usati per la specifica dei dati di ingresso e delle condizioni di *pass/fail* sono riportati nella Relazione Tecnica.

**Allegati:** Relazione Tecnica

**Risultato dell'attività di certificazione:** Sulla base delle analisi, verifiche e prove effettuate  
**si certifica che:**

Il comportamento in esecuzione del pacchetto software denominato "RITEG Bank", nella versione presentata a questo Centro per la certificazione:

- è conforme alle specifiche funzionali espresse da KIPLING S.A.S. di V. Cirasino & C. per il pacchetto medesimo e indicate in allegato alla Relazione Tecnica;
- è conforme ai requisiti di accuratezza descritti nella Relazione Tecnica.

Il responsabile della certificazione  
(Ing. Mario Fusani)

SYSTEM AND SOFTWARE EVALUATION CENTER  
CNR • Area della Ricerca di Pisa

