	InfluxDB	KairosDB	OpenTSDB	Timescal
	IIIIIUXDB	Kallospb		eDB
Linguaggi di programma zione supportati	.Net, Clojure, Erlang, Go, Haskell, Java, JavaScript, JavaScript (Node.js), Lisp, Perl, PHP, Python, R, Ruby, Rust, Scala	Java, JavaScript, PHP, Python	Erlang, Go, Java, Python, R, Ruby	JDBC, ODBC, .Net, C, C++, Delphi, Java, JavaScript , Perl, PHP, Python, R, Ruby, Scheme, Tcl
Metodi di partizionam ento	Sharding	Sharding	Sharding	sì, facendo (hash partitioni ng) sugli attributi spazio e tempo
Metodi di replicazione	Fattore di replicazione selezionabil e	Fattore di replicazione selezionabil e	Fattore di replicazione selezionabil e	Replicazio ne master- slave con hot standby e letture sugli slaves
Consistenza		Eventuale, Immediata	Immediata	Immediat a
Foreign keys	no	no	no	sì
Transazioni		no	no	ACID
Concorrenz a	SI	sì	sì	sì
Durabilità	sì	sì	sì	sì
Possibilità In-memory	sì	no	no	no
Concezione di utente	*	gestione con semplici user/pwd	no	SQL- standard