

## CAQDAS – UN APPROCCIO LIBERO

D'Andrea, Vincenzo, Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione, Università degli Studi di Trento, via Sommarive 14, 38123 Trento, IT, [vincenzo.dandrea@unitn.it](mailto:vincenzo.dandrea@unitn.it)

De Paoli, Stefano, Sociology Department, National University of Ireland, Maynooth, [stefano.depaoli@nuim.ie](mailto:stefano.depaoli@nuim.ie)

Ruzzene, Lorenzo, Facoltà di Sociologia, Università degli Studi di Trento, via Verdi 25, 38122, Trento, IT [lorenzo.ruzzene@gmail.com](mailto:lorenzo.ruzzene@gmail.com)

Teli, Maurizio, Museo Tridentino di Scienze Naturali, via Calepina 14, 38122, Trento, IT, [maurizio@maurizioteli.eu](mailto:maurizio@maurizioteli.eu)

### Abstract

*In questo paper viene descritto l'uso di software libero nell'analisi sociologica di tipo qualitativo, ovvero dei software che vengono chiamati Computer Assisted Qualitative Data Analysis Software o CAQDAS. Anche se questo tipo di ricerca è patrimonio di altre discipline, quali ad esempio la psicologia o l'antropologia, in questo lavoro concentreremo la nostra attenzione alla sociologia, per congruenza disciplinare con gli interessi degli attuali partecipanti al progetto.*

*L'analisi sociologica di tipo qualitativo è una metodologia di ricerca che pone l'accento sul lavoro svolto da ricercatrici e ricercatori sui dati, e che si presta bene all'uso di prodotti software a supporto della ricerca stessa. Per lo stesso motivo, le limitazioni delle soluzioni proprietarie possono diventare limitazioni alla libertà di ricerca o quanto meno alle potenzialità della metodologia.*

*In questo lavoro descriviamo due diverse esperienze. La prima è un progetto per lo sviluppo di un pacchetto CAQDAS basato su Drupal, un progetto sostenuto dall'Università di Trento. La seconda è centrata sull'utilizzo di Add-on del browser Firefox per condurre una analisi qualitativa su dati provenienti dal Web.*

*Gli scopi di questo articolo sono: (a) stimolare un dibattito sull'uso di software libero per condurre analisi dei dati di tipo qualitativo ; (b) promuovere l'uso di risorse già disponibili per condurre analisi dei dati di tipo qualitativo; (c) incentivare lo sviluppo di soluzioni adattabili alle esigenze della singola ricercatrice, invece che costringere la ricercatrice ad adattarsi al software.*

*Parole Chiave: Ricerca Qualitativa, CAQDA, Drupal, Firefox,.*