

SN246

Rischi globali e sicurezza. Analisi documentale dello stato di emergenza COVID-19 (2020-2022)

Global risk and uncertainty. Documentary analysis of the COVID-19 state of emergency (2020-2022)

Sonia Bergamo

Versione/Version: 1.0 - 20/02/2024



UniData

Bicocca Data Archive

Website: www.unidata.unimib.it

E-mail: unidata@unimib.it

Tel.: +39 02 6448 7513

Fax: +39 02 6448 7561

La presente documentazione è distribuita da UniData secondo la [licenza CC-BY 3.0](#).
La fonte che ha prodotto i dati e UniData che li ha distribuiti non rispondono per alcun utilizzo improprio dei dati e delle elaborazioni pubblicate.

*This documentation is distributed by UniData under the [CC-BY 3.0 License](#).
Neither the depositor nor UniData bear any responsibility for the analysis or interpretation of the data produced by the user.*



Università degli Studi di Milano-Bicocca
Via Bicocca degli Arcimboldi 8
20126 - Milano (Italia)

Note metodologiche¹

I dati sono stati raccolti nell'ambito di una ricerca finalizzata allo studio della definizione ufficiale del rischio COVID-19². Tale definizione è stata costruita in relazione alle decisioni restrittive dei diritti fondamentali e delle libertà civili (es. libertà di movimento), delle libertà quotidiane applicate (es. indossare mascherine, tracciamento dei casi, quarantene, distanziamento fisico; green pass), così come delle chiusure (es. chiusura delle scuole, degli esercizi commerciali e divieto di eventi pubblici).

Raccolta dei dati

Il corpus di dati archiviato e reso disponibile include documenti di diversa natura prodotti durante lo stato di emergenza in Italia (31 gennaio 2020 – 31 marzo 2022). In particolare, l'attenzione è stata posta ai documenti decisionali o a carattere istruttorio relativi alle misure di mitigazione del rischio COVID-19 prodotti dal Presidente del Consiglio, dal Ministero della Salute, dal Capo del Dipartimento della protezione civile, dal Comitato Tecnico Scientifico e dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS). La base empirica comprende 648 artefatti comunicativi tra cui leggi, decreti-legge, decreti, circolari, ordinanze, report e verbali tecnico-scientifici prodotti da questi fonti.

I documenti sono stati selezionati tra quelli prodotti durante lo stato di emergenza e liberamente accessibili sui siti web ufficiali delle istituzioni citate, filtrando per parola chiave «COVID-19». Tra i risultati così ottenuti, sono stati poi identificati gli atti che riguardano i processi decisionali delle misure restrittive.

Analisi dei dati

I documenti raccolti sono stati utilizzati per effettuare un'analisi qualitativa con l'obiettivo di mettere in luce l'approccio tecnocratico all'emergenza pandemica nella comunicazione del rischio nella crisi.

Oltre al corpus di dati è disponibile un file (SN246_analisi.qdpx) che include i codici impiegati nell'analisi qualitativa. Il file è distribuito in un formato utilizzabile dai principali CAQDAS (Computer-Assisted Qualitative Data Analysis Software)³.

La codica dei documenti in relazione a tale analisi è stata sviluppata attraverso due livelli consecutivi:

1. durante la prima lettura del materiale empirico sono stati innanzitutto rintracciati i messaggi relativi alle misure di mitigazione del rischio messe in atto (*comunicazione delle misure di mitigazione*), in seguito sono stati codificati gli stralci dei documenti che forniscono informazioni sul rischio (*comunicazione «del» rischio*) e i messaggi di persuasione, ossia le indicazioni sugli atteggiamenti da seguire (*comunicazione «per» il rischio*)

1 Le note metodologiche sono curate da UniData – Bicocca Data Archive sulla base della documentazione fornita dalla fonte dei dati. Per maggiori informazioni si prega di contattare l'archivio all'indirizzo unidata@unimib.it

2 Per maggiori dettagli sullo studio che ha prodotto i dati si rimanda a Bergamo S. (2024). «L'approccio tecnocratico al rischio nell'incertezza. Un'analisi documentaria dello stato di emergenza COVID-19 in Italia, *Polis*, 1/2024.

3 In particolare, il file è condiviso utilizzando il REFI-QDA Standard che consente lo scambio di dati qualitativi tra programmi software QDA. Lo standard è adottato, tra gli altri, dai seguenti software: Atlas.ti, MaxQDA, Nvivo, Transana. L'elenco completo dei programmi che consentono l'utilizzo del file è consultabile al seguente indirizzo: <https://www.qdasoftware.org/products-project-exchange/>

2. la seconda fase di analisi si è invece focalizzata sugli strumenti retorici dell'analisi del discorso. In particolare, sono stati codificati gli stralci dei documenti che riportano forme di valutazione o di *modalizzazione* che fanno apparire un atteggiamento non oggettivo sul discorso (come ad esempio avverbi, aggettivi valutativi, strutture con evidenziali, ecc.), forme *nominali* (definizioni oppure non definizioni che svelano un'implicazione ideologica, che sono legate ad assunti culturali tipici di un certo periodo e che possono alterare il significato reale delle parole), forme *argomentative* (che rappresentano un elemento coestensivo del discorso stesso e sono alla base dei processi di persuasione)

La seguente tabella riporta, per ogni codice impiegato, una breve descrizione e il numero totale di stralci in cui il singolo codice è stato utilizzato:

Etichetta codice	Contenuto	Citazioni
Comunicazione delle misure di mitigazione	Informazioni e messaggi relativi alle misure messe in atto	1026
Comunicazione «del» rischio	Informazioni sul rischio	14
Comunicazione «per» il rischio	Messaggi di persuasione/indicazioni sugli atteggiamenti da seguire	121
Modalizzazioni	Elementi che, anche in un testo debraiato, manifestano la soggettività enunciativa sul tema dell'incertezza	30
Forme nominali	Nomi e definizioni	151
Argomentazioni	Sostegno alle decisioni prese in condizioni di incertezza	28