



REFERENDUM 2022

Struttura dati messi a disposizione
da Informatica Alto Adige spa per le redazioni

Formato: CSV.

Nome archivio: REFERENDUM.CSV

struttura:

MUNI_NUM	Codice ASTAT	(es: 8)
MUNI_DESC_I	Denominazione italiana	(es: Bolzano)
MUNI_DESC_D	Denominazione tedesca	(es: Bozen)
MUNI_SECT	Nr. totale sezioni	(es: 80)
MUNI_SECP	Nr. sezioni pervenute	(es: 80)
REF_NUM	Nr. Quesito	(es: 1)
REF_YES	Nr. voti per SI	(es: 31400)
REF_NO	Nr. voti per NO	(es: 31401)
REF_BLANK	Nr. schede bianche	(es: 39)
REF_NULLS	Nr. schede/voti nulli	(es: 10)

Nome archivio: AFFLUENZA_WAHLBETEILIGUNG.CSV

struttura:

MUNI_NUM	Codice ASTAT	(es: 8)
MUNI_DESC_I	Denominazione italiana	(es: Bolzano)
MUNI_DESC_D	Denominazione tedesca	(es: Bozen)
MUNI_SECT	Nr. totale sezioni	(es: 80)
MUNI_SECP	Nr. sezioni pervenute	(es: 80)
MUNI_TYPE	Tipologia dato fornito	(es: "R1")
	Può assumere i seguenti valori	
	"C" -> Dato Camera	
	"S" -> Dato Senato	
	"R" + nr. Quesito -> Dato Referendum	
MUNI_RIGHT_T	Nr. totale elettori	(aventi diritto es: 80955)
MUNI_VOTERS_M	Totale votanti di sesso maschile	(solo per affluenza finale es: 30520)
MUNI_VOTERS_F	Totale votanti di sesso femminile	(solo per affluenza finale es: 32380)
MUNI_VOTERS_T	Totale votanti complessivo	(es: 62900)
MUNI_HH	Ora di riferimento	(es: 15)