

Metodi di screening e di ricerca degli eventi GM utilizzati dai laboratori del controllo ufficiale

Tabella 7

ENTE ANALISI	RICERCA DI GENI ENDOGENI		N. METODI DI SCREENING		N. METODI ANALISI QUALITATIVA		N. METODI ANALISI QUANTITATIVA		NUMERO DI PROVE ACCREDITATE	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
APPA PROVINCIA AUTONOMA BOLZANO	2	2	0	0	6	6	6	6	14	14
ARPA CAMPANIA	1	1	4	4	0	0	0	0	4	5
ARPA FVG	3	3	5	6	0	0	0	0	8	9
ARPA PUGLIA	3	3	7	8	13	13	4	3	12	12
ATS della CITTA' METROPOLITANA di MILANO	2	2	6	6	9	9	0	0	17	17
ATS della VAL PADANA	2	2	6	6	7	7	1	1	16	16
IZS ABRUZZO E MOLISE	6	6	0	0	1	1	1	1	4	4
IZS LAZIO E TOSCANA	12	12	21	25	67	67	55	55	126	135
IZS LOMBARDIA ed EMILIA ROMAGNA	7	7	7	7	36	37	3	3	53	54
IZS MEZZOGIORNO	9	8	7	7	24	25	0	0	40	39
IZS PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA	9	9	11	11	36	44	0	0	42	51
IZS PUGLIA E BASILICATA	6	6	6	6	0	0	0	0	12	12
IZS SARDEGNA	8	8	8	8	12	12	8	8	23	23
IZS SICILIA	3	3	6	6	0	0	0	0	9	9
IZS UMBRIA E MARCHE	8	8	12	13	37	39	38	40	69	70
IZS VENEZIE	5	5	6	6	14	14	1	1	19	26

I dati riportati in tabella fanno riferimento al questionario inviato dal centro di riferimento ai laboratori del controllo ufficiale di OGM a febbraio 2019 e sono rappresentati i metodi validati/accreditati e quelli effettuati secondo la Decisione 2013/287/EU che modifica la decisione 2011/884/UE per i campioni di riso cinese

