

**TABELLA 2.b - esiti valutazione, per l'anno 2018, dei flussi informativi in sicurezza alimentare e sanità pubblica veterinaria (sufficiente: punteggio  $\geq$  60% con sufficienza per almeno 4 flussi vincolanti su 6, oppure, valutazione insufficiente ma con trend positivo rispetto all'anno precedente (% in miglioramento) con sufficienza per almeno 4 dei flussi vincolanti).**

Regioni	esito	punteggio	Trend rispetto all'anno precedente
ABRUZZO	non sufficiente	69% ma suff. per 3 flussi vincolanti su 6	↘
BASILICATA	Sufficiente	82,5% e suff. per 4 flussi vincolanti su 6	↘
CALABRIA	non sufficiente	63,4% ma suff. per 1 flussi vincolanti su 6	↘
CAMPANIA	Sufficiente	83,5% e suff. per 6 flussi vincolanti su 6	↘
EM. ROMAGNA	Sufficiente	82,0% e suff. per 5 flussi vincolanti su 6	↘
FIULI V. G.	Sufficiente	84,5% e suff. per 5 indicatori vincolanti su 6	↘
LAZIO	Sufficiente	72,5% e suff. per 4 indicatori vincolanti su 6	↘
LIGURIA	Sufficiente	86% e suff. per 5 indicatori vincolanti su 6	↗
LOMBARDIA	Sufficiente	88% e suff. per 5 indicatori vincolanti su 6	↗
MARCHE	Sufficiente	84% e suff. per 5 indicatori vincolanti su 6	↘
MOLISE	non sufficiente	65% ma suff. per 2 indicatori vincolanti su 6	↘
PIEMONTE	Sufficiente	88,1% e suff. per 4 indicatori vincolanti su 6	↗
P.A. BOLZANO	sufficiente	88,0% e suff. per 4 indicatori vincolanti su 6	↗
P.A. TRENTO	Sufficiente	88,6% e suff. per 5 indicatori vincolanti su 6	↘
PUGLIA	Sufficiente	87,0% e suff. per 5 indicatori vincolanti su 6	→
SARDEGNA	Sufficiente	82,0% e suff. per 4 indicatori vincolanti su 6	→
SICILIA	non sufficiente	72.5% ma suff. per 3 indicatori vincolanti su 6	↗
TOSCANA	Sufficiente	77,5% e suff. per 5 indicatori vincolanti su 6	↘
UMBRIA	Sufficiente	89,2% e suff. per 4 indicatori vincolanti su 6	↘
VENETO	Sufficiente	79,5% e suff. per 4 indicatori vincolanti su 6	↗
VALLE D'AOSTA	non sufficiente	73,2% ma suff. per 3 indicatori vincolanti su 6	↗
Regioni che, rispetto ai flussi informativi valutati, hanno avuto una valutazione di:	SUFFICIENZA	16 (76,19%)	↘
	INSUFFICIENZA	5 (23,81%)	↗