



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE S'IGIENE E SANIDADE E DE S'ASSISTÈNTZIA SOTZIALE
ASSESSORATO DELL'IGIENE E SANITA' E DELL'ASSISTENZA SOCIALE

Allegato 2 - Ripartizione dei campioni per il triennio 2023-2027

Nella tabella sottostante è riportata la distribuzione dei campioni nel territorio. Il numero di campioni assegnati può essere eventualmente incrementato previa richiesta di nulla osta da parte della Regione, qualora ciò si renda necessario sulla base del rischio. Tuttavia, un'attività di campionamento che vada oltremisura rispetto a quella prevista, determinerebbe di fatto un uso non corretto delle risorse destinate all'attività di controllo.

Secondo quanto specificato al paragrafo 6.2, il campionamento di prodotti finiti è preferibile che avvenga presso le aziende di produzione.

Le materie prime, gli ingredienti e i prodotti da campionare devono principalmente contenere, essere costituiti o derivare da soia, mais, riso, patata.

Campionare materie prime e semilavorati solo a livello di produzione.

Le matrici campionate nella grande distribuzione o comunque destinate al consumatore finale sono prodotti finiti. Si invitano le ASL a campionare, ove possibile, anche i prodotti finiti nelle industrie alimentari.

Si ricorda che per "materie prime", si intendono tutti quei materiali alla base della produzione di altri prodotti tramite l'utilizzo di opportune lavorazioni e processi industriali che permettono di ottenere il prodotto finito venduto al dettaglio (consumatore finale).

Quando non si ottiene subito il prodotto finito, la materia prima trasformata viene considerata materiale semilavorato; ad esempio, la granella di mais (materia prima) deve essere prima ridotta in farina (semilavorato) per poter produrre il pane, biscotti etc. (prodotto finito).

Si ricorda che tra i prodotti che hanno una distribuzione non omogenea di OGM (tra quelli riportati nell'Allegato 3) richiedono macinazione presso il laboratorio IZS le seguenti materie prime: granelle di mais riso e miste, granella di soia. Per le patate va bene un'omogeneizzazione in fase di campionamento.

Tab. Ripartizione dei campioni per il triennio 2023-2027:

Anni 2023 – 2025				
	Materie prime ed intermedi di produzione contenenti Mais o Soia	Materie prime ed intermedi di produzione contenenti riso patata	Prodotti finiti	TOTALI
SASSARI	1 mais	1 riso	1	3
GALLURA	1 mais	1 riso	1	3
NUORO	1 mais	1 riso	1	3
OGLIASTRA	1 mais	1 riso	1	3
ORISTANO	1 soia	1 patata	1	3
SULCIS	1 soia	1 patata	1	3
MEDIO CAMPIDANO	1 soia	1 patata	1	3
CAGLIARI	1 soia	1 patata	1	3
TOTALE REGIONE	8	8	8	24



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE S'IGIENE E SANIDADE E DE S'ASSISTÈNTZIA SOTZIALE
ASSESSORATO DELL'IGIENE E SANITA' E DELL'ASSISTENZA SOCIALE

Anno 2024-2026				
	Materie prime ed intermedi di produzione contenenti mais o soia	Materie prime ed intermedi di produzione contenenti riso o patata	Prodotti finiti	TOTALI
SASSARI	1 soia	1 patata	1	3
GALLURA	1 soia	1 patata	1	3
NUORO	1 soia	1 patata	1	3
OGLIASTRA	1 soia	1 patata	1	3
ORISTANO	1 mais	1 riso	1	3
SULCIS	1 mais	1 riso	1	3
MEDIO CAMPIDANO	1 mais	1 riso	1	3
CAGLIARI	1 mais	1 riso	1	3
TOTALE REGIONE	8	8	8	24

Anno 2027				
	Materie prime ed intermedi di produzione contenenti mais o soia	Materie prime ed intermedi di produzione contenenti riso o patata	Prodotti finiti	TOTALI
SASSARI	1 mais	1 riso	1	3
GALLURA	1 mais	1 riso	1	3
NUORO	1mais	1 riso	1	3
OGLIASTRA	1mais	1 riso	1	3
ORISTANO	1 soia	1patata	1	3
SULCIS	1soia	1 patata	1	3
MEDIO CAMPIDANO	1 soia	1 patata	1	3
CAGLIARI	1 soia	1 patata	1	3
TOTALE REGIONE	8	8	8	24