



DIREZIONE Regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria  
Area Risorse Farmaceutiche

Pr. n. GR \_\_\_\_\_ 39/08

Roma \_\_\_\_\_

Direzioni Generali

- Aziende USL
- Az. Ospedaliere
- Policlinici Universitari
- IRCCS
- Ospedali classificati
- Ordini professionali dei medici e farmacisti.

E p.c. Dir.ne Reg.le Salute e Int.ne Sociosanitaria  
Area Cure Primarie  
GR39/09

Oggetto: Decreto del Ministero della Salute 10 agosto 2018 “celiachia”.

Con il Decreto del 10 agosto 2018 pubblicato nella G.U. serie generale n. 199 del 28.8.2018, il Ministero della Salute ha ridefinito i limiti massimi di spesa per l'erogazione gratuita degli alimenti senza glutine specificatamente formulati per celiaci come riportato nello schema sottostante:

Fasce di età	Limite mensile maschi (€)	Limite mensile femmine (€)
6 mesi – 5 anni	56	
6 – 9 anni	70	
10 - 13 anni	100	90
14 – 17 anni	124	99
18 - 59 anni	110	90
≥ 60 anni	89	75

Considerati i dubbi interpretativi sulla tempistica di applicazione dei suddetti limiti quantitativi e la nota del Ministero della Salute del 26 settembre 2018 n.36901, la Regione Lazio

individua nel 1 novembre 2018 la data di avvio dei nuovi tetti di spesa per gli alimenti per celiaci da applicarsi alle nuove autorizzazioni.

Nelle more dell'adozione di quanto indicato all'art.4 commi 1 e 2 del decreto in questione, si fa presente che fino alla pubblicazione del nuovo registro nazionale degli alimenti senza glutine si dovrà far riferimento agli alimenti inclusi nel registro attualmente disponibile.

Inoltre al fine di consentire un attento monitoraggio e controllo degli alimenti speciali erogati, sempre a far data dal 1° novembre 2018 le autorizzazioni rilasciate dalle Aziende USL dovranno essere redatte esclusivamente con le ricette rosse del SSN.

Il Responsabile dell'Area  
d.ssa Lorella Lombardozzi



Il Direttore  
Renato Botti



Il responsabile del procedimento  
Dr. Marcello Giuliani  
Tel 06/5168.5738 e-mail [mgiliani@regione.lazio.it](mailto:mgiliani@regione.lazio.it)  
3 agosto 2018

