

L'invio dell'Allegato 3B è regolato dal [Decreto del Ministero della Salute del 9 luglio 2012](#) .

All'Art. 4 comma 1 si legge "[...]

*è individuato un periodo transitorio di mesi 12*

[...]

*per la sperimentazione delle disposizioni previste*

." Al comma 2 si legge: "

*Unicamente con riferimento al periodo di sperimentazione di cui al precedente comma, il termine per la trasmissione delle informazioni di cui all'allegato 3B*

[...]

*scade il 30 giugno 2013*

." Riporta, infine, il comma 4: "

*Per la durata del periodo transitorio di sperimentazione*

[...]

*la sanzione di cui all'art. 58 comma 1 lettera e è sospesa*

[...]" .

Quindi: i) l'invio a scadere il 30 giugno 2013 riguarderebbe i dati inerenti la Sorveglianza Sanitaria effettuata del Medico Competente durante il 2012; l'invio risulta obbligatorio ma **non sanzionata l'eventuale omissione**

; ii) l'invio da effettuare entro marzo del 2014 riguarderà, invece, i dati inerenti la Sorveglianza Sanitaria svolta durante il 2013; tale invio risulta obbligatorio e **sanzionata l'eventuale omissione**

Bisognerà ricordare, quindi, che la scadenza del 30 giugno varrà esclusivamente in questa prima applicazione in quanto - come da Art. 3 comma 2 - "

*La trasmissione*

[...]

*deve essere effettuata dal medico competente entro il primo trimestre dell'anno successivo all'anno di riferimento*

[...]" .

Inoltre, il Decreto in oggetto motiva la necessità del periodo di sperimentazione anche: "[...] *con riferimento a possibili difficoltà di raccolta e trasmissione telematica delle informazioni*

[...]". All'Art. 3 comma 3, poi, si legge: "

*La trasmissione dei dati*

[...]

*deve essere effettuata unicamente in via telematica*

." Segnaliamo che ad oggi non sono noti gli indirizzi di posta elettronica

ufficiali ed eventualmente certificati a cui inviare le informazioni.

Il *Consiglio Direttivo dell'Associazione*, coinvolto nella stesura del [Documento](#) diffuso dal *Grup*

*po di Lavoro MeLC della SIMLII*  
, lo condivide - quindi - pienamente.