



Consulta Interassociativa  
Italiana per la Prevenzione

Al Capo di Gabinetto del Ministro della Salute  
Dott. Marco Mattei  
segr.capogabinetto@sanita.it

Al Segretario Generale del Ministero della Salute  
Dott. Giovanni Leonardi  
segretariato.generale@sanita.it

Al Direttore Generale della Prevenzione Sanitaria del Ministero della Salute  
Dott. Francesco Vaia  
segr.dgprev@sanita.it

Gent.li Dott. Marco Mattei, Dott. Giovanni Leonardi e Dott. Francesco Vaia,

a nome della Consulta Interassociativa Italiana per la Prevenzione esprimiamo soddisfazione per l'avvio del "Tavolo tecnico di lavoro dedicato alla definizione di obiettivi, standard organizzativi e di personale dei Dipartimenti di prevenzione", recentemente insediato presso il Ministero della Salute.

Pur tuttavia desideriamo esprimere sconcerto e rammarico per l'esclusione dallo stesso di rappresentanze dei Servizi di Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro e dei Servizi Veterinari e delle rispettive associazioni di riferimento.

Tali Servizi sono parte integrante e fondamentale dei Dipartimenti di Prevenzione svolgendo attività di prevenzione e controllo nei rispettivi ambiti; sono costituiti da diverse figure professionali: medici del lavoro, tecnici della prevenzione, assistenti sanitari, ma anche, ingegneri, chimici, biologi, fisici, psicologi, amministrativi nei Servizi di Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro, medici veterinari, tecnici della prevenzione, amministrativi nei Servizi veterinari.

Le segnaliamo che il personale dei Servizi di Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro si è pressoché dimezzato nel corso degli anni (vedasi tabella allegata con i dati a noi disponibili), come abbiamo in più occasioni denunciato e che, oltre alle figure principali (medici, tecnici di prevenzione), i Servizi sono particolarmente poveri delle altre figure professionali sopra indicate, necessarie per poter far fronte a tutti gli aspetti connessi con la prevenzione dei rischi professionali.

Analoghi problemi di personale sono presenti anche negli altri Servizi dei Dipartimenti di Prevenzione dove poco o nulla si è investito in tutti questi anni, nonostante l'esperienza della pandemia COVID-19 abbia dimostrato la necessità improcrastinabile di rafforzare le strutture territoriali di prevenzione delle ASL.



Consulta Interassociativa Italiana per la Prevenzione - Via San Barnaba 8 - 20122 Milano  
CF 97279190157 - [consulta.prevenzione@unimi.it](mailto:consulta.prevenzione@unimi.it) - [www.ciip-consulta.it](http://www.ciip-consulta.it)



Consulta Interassociativa  
Italiana per la Prevenzione

Le segnaliamo, inoltre, che il Tavolo tecnico di lavoro dovrebbe affrontare anche il tema dei laboratori di cui i Servizi dei Dipartimenti di Prevenzione dovrebbero servirsi per tutte le necessità analitiche, per le attività di igiene e sanità pubblica, di sicurezza alimentare, di salute e sicurezza del lavoro, di igiene industriale, oggi largamente non soddisfatte.

Confidiamo, pertanto, nella integrazione della composizione del Tavolo con alcune rappresentanze dei Servizi in questione e delle rispettive associazioni di riferimento. La Consulta Interassociativa Italiana per la Prevenzione, con le associazioni ad essa aderenti, sarà lieta di poter offrire il proprio contributo.

Cordiali saluti

Il Vicepresidente CIIP  
Dott. ssa Susanna Cantoni

Il Presidente CIIP  
Dott. Gilberto Boschioli

Milano 7 febbraio 2024

### Dati personale Servizi Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro delle ASL/ATS

Anno	N. operatori (esclusi amministrativi)
	ITALIA
2008	5.060
2009	4.893
2010	4.730
2011	4.469
2012	4.273
2013	4.132
2014	3.410
2016	2.871 *
2017	3.236
2018	3.246
2019	2.248

Fonte Rapporto annuale Coordinamento Regioni sulle attività dei Servizi PSAL

\* I dati 2016 sono relativi a 19 delle 21 Regioni italiane



Consulta Interassociativa Italiana per la Prevenzione - Via San Barnaba 8 - 20122 Milano  
CF 97279190157 - [consulta.prevenzione@unimi.it](mailto:consulta.prevenzione@unimi.it) - [www.ciip-consulta.it](http://www.ciip-consulta.it)