

Centro Studi
Consiglio Nazionale Ingegneri

**INDAGINE SUI PROFILI PROFESSIONALI PRESENTI NEI
DIPARTIMENTI DI PREVENZIONE, SERVIZI SPRESAL E
SERVIZI SIA DELLE AZIENDE SANITARIE LOCALI**



(d. 93/2017)

Roma, maggio 2017



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

Ing. Armando Zambrano	Presidente
Ing. Gianni Massa	Vicepresidente Vicario
Ing. Giovanni Cardinale	Vicepresidente
Ing. Angelo Valsecchi	Consigliere Segretario
Ing. Michele Lapenna	Consigliere Tesoriere
Ing. Stefano Calzolari	Consigliere
Ing. Gaetano Fedè	Consigliere
Ing. iunior Ania Lopez	Consigliere
Ing. Massimo Mariani	Consigliere
Ing. Antonio Felice Monaco	Consigliere
Ing. Roberto Orvieto	Consigliere
Ing. Angelo Domenico Perrini	Consigliere
Ing. Luca Scappini	Consigliere
Ing. Raffaele Solustri	Consigliere
Ing. Remo Giulio Vaudano	Consigliere

Presidenza e Segreteria 00187 Roma – Via XX Settembre, 5
Tel. 06.6976701 Fax 06.69767048 Sito web: www.tuttoingegnere.it



Presso il Ministero della Giustizia – 00186 Roma – Via Arenula, 71



CENTRO STUDI
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

CONSIGLIO DIRETTIVO

Ing. Luigi Ronsivalle	Presidente
Ing. Fabrizio Ferracci	Consigliere Segretario
Ing. Massimo Mariani	Consigliere
Ing. Francesco Cardone	Consigliere
Ing. Bruno Lo Torto	Consigliere
Ing. Salvatore Noè	Consigliere
Ing. Maurizio Vicaretti	Consigliere

Sede: Via XX Settembre, 5 - 00187 Roma - Tel. 06.85354739, Fax 06.84241800

info@centrostudicni.it - www.centrostudicni.it

Risultati dell'indagine

All'interno del territorio italiano sono dislocati diversi Enti facenti parte del servizio sanitario nazionale, dotati di capacità di autogestione e di organizzazione autonoma, deputati all'erogazione di servizi sanitari. Oggetto dell'analisi sono state le **Aziende Sanitarie Locali (ASL)** (o come diversamente denominate nelle diverse Regioni della penisola: ATS, ULSS, ASP etc...), per un totale di **114 strutture**. Nello specifico, il monitoraggio ha preso in esame il **Dipartimento di Prevenzione** e i Servizi adibiti alla **Prevenzione e alla Sicurezza negli Ambienti di Lavoro (SPRESAL)** e all'**Impiantistica e Antinfortunistica (SIA)**. Le attività svolte all'interno di queste strutture richiedono frequentemente delle competenze tecniche e specialistiche afferenti alla professione ingegneristica. Da questa considerazione deriva l'interesse e la necessità di fotografare lo stato attuale **dell'organizzazione strutturale e gestionale** delle ASL, così come la suddivisione dei **ruoli professionali apicali** dei Dipartimenti e dei Servizi ricercati, di modo da poter promuovere e valorizzare il ruolo del professionista ingegnere all'interno delle opportune sedi.

Il reperimento dei dati è stato realizzato tramite la **consultazione dei siti web** delle strutture sanitarie a livello regionale, con particolare attenzione ai curricula del personale o agli organigrammi degli uffici, laddove disponibili. Inoltre, per ciò che riguarda i ruoli dirigenziali del Dipartimento di Prevenzione e del Servizio SPRESAL, la ricerca è stata integrata contattando telefonicamente gli uffici competenti qualora le informazioni a noi utili non fossero disponibili.

Allo scopo di una corretta interpretazione dei dati a disposizione, è opportuno evidenziare alcune **criticità** principali:

- la prima criticità si è manifestata al momento del reperimento delle informazioni e attiene **all'assenza di uniformità** sia **nell'organizzazione degli uffici e nelle mansioni** presenti in seno alle ASL, sia, logicamente, alla **strutturazione trasparente** dei siti dell'Amministrazione. Questa carenza è tanto più evidente in

considerazione del fatto che persino all'interno di uno stesso territorio, e quindi della stessa Regione, l'impostazione può variare sensibilmente. A conferma di quanto detto, è sufficiente prendere in considerazione i dati registrati relativi allo staff delle strutture: pur invocandosi un generale principio di trasparenza, **in 73 casi su 114 ASL** esaminate, **non è stato possibile ricavare adeguate informazioni**;

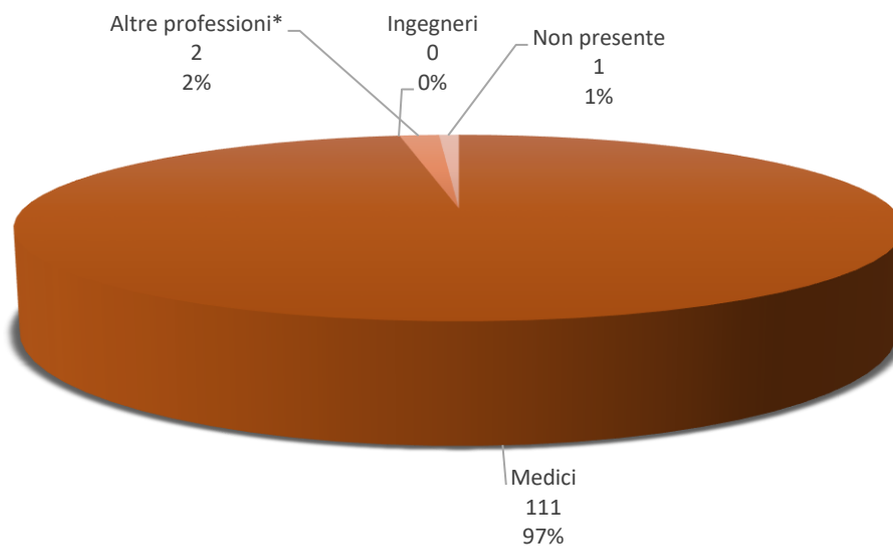
- la seconda criticità concerne **l'omogeneità del dato ricavato** in senso stretto. Quest'aspetto si lega inevitabilmente al **difetto di trasparenza** delle Amministrazioni, per cui si sono presentati dei casi in cui non è stato possibile ricavare delle informazioni sufficientemente **recenti** o attendibili, poiché, semplicemente, i siti non risultavano aggiornati con i nuovi nominativi o erano ancora in via di definizione. Questa condizione si è presentata spesso in tutti quei casi di **ASL in via di accorpamento**. Anche in questo caso si rileva l'assenza di una disposizione conforme, giacché l'organizzazione interna delle Aziende Sanitarie Locali può variare, similmente alla comunicazione all'esterno.

In conclusione, dalla lettura dei dati raccolti, sembrerebbe confermarsi una **consolidata propensione all'inserimento di profili sanitari** (o tecnico-sanitari), **nelle posizioni chiave e di "comando"**.

Ciò si evince soprattutto dall'osservazione dei dirigenti responsabili dei Dipartimenti di Prevenzione, **non risultando nemmeno un singolo ingegnere a capo del Dipartimento**.

Tuttavia, la situazione sembrerebbe **invertirsi con l'aumentare delle competenze tecniche richieste**. Infatti, nei **Servizi di Impiantistica ed Antinfortunistica** è molto raro l'inserimento di una figura medica a capo di struttura, laddove, invece, **il professionista ingegnere diventa la figura di riferimento principale** e più frequente. Si segnala, infine, che il Servizio SIA non viene indicato nella maggioranza delle ASL esaminate, risultando individuato solamente in **28 strutture**, prevalentemente collocate in Lombardia, Emilia Romagna e Sicilia.

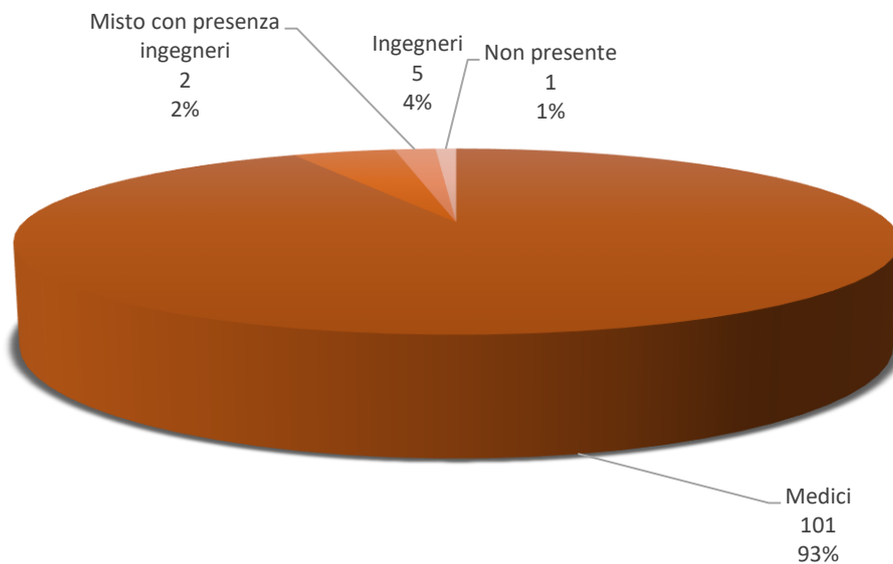
Fig.1 Profilo professionale del Responsabile Dipartimento di Prevenzione



* 2 psicologi

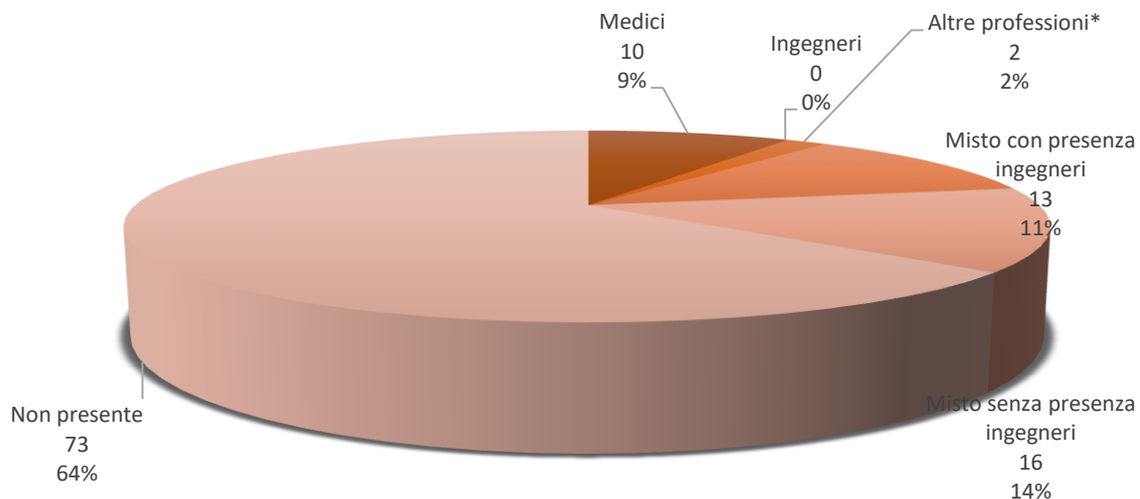
Fonte: Indagine Centro Studi CNI

Fig.2 Profilo professionale del Responsabile Servizio SPRESAL



Fonte: Indagine Centro Studi CNI

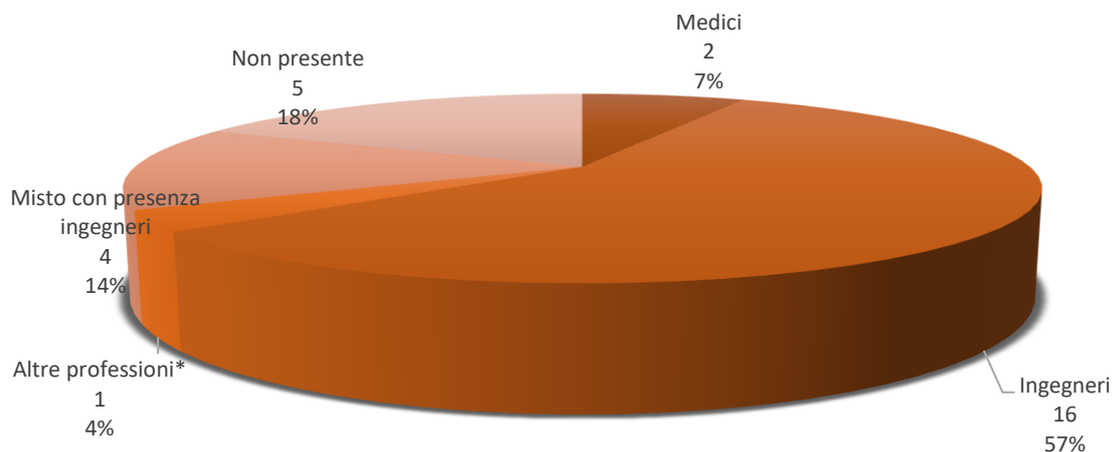
Fig.3 Profili professionali dello staff del Servizio SPRESAL



* 2 tecnici della prevenzione

Fonte: Indagine Centro Studi CNI

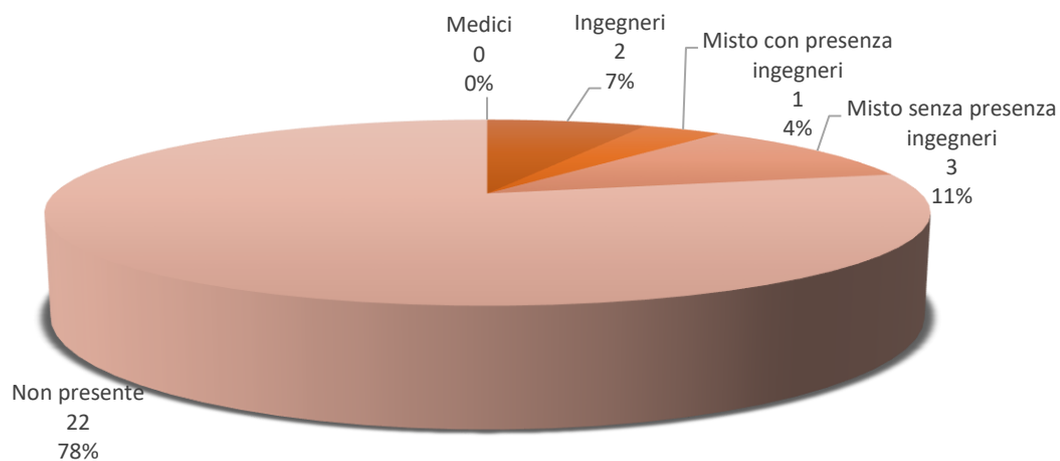
Fig. 4 Profilo professionale del Responsabile Servizio SIA



* 1 architetto

Fonte: Indagine Centro Studi CNI

Fig.5 Profili professionali dello staff del Servizio SIA



Fonte: Indagine Centro Studi CNI