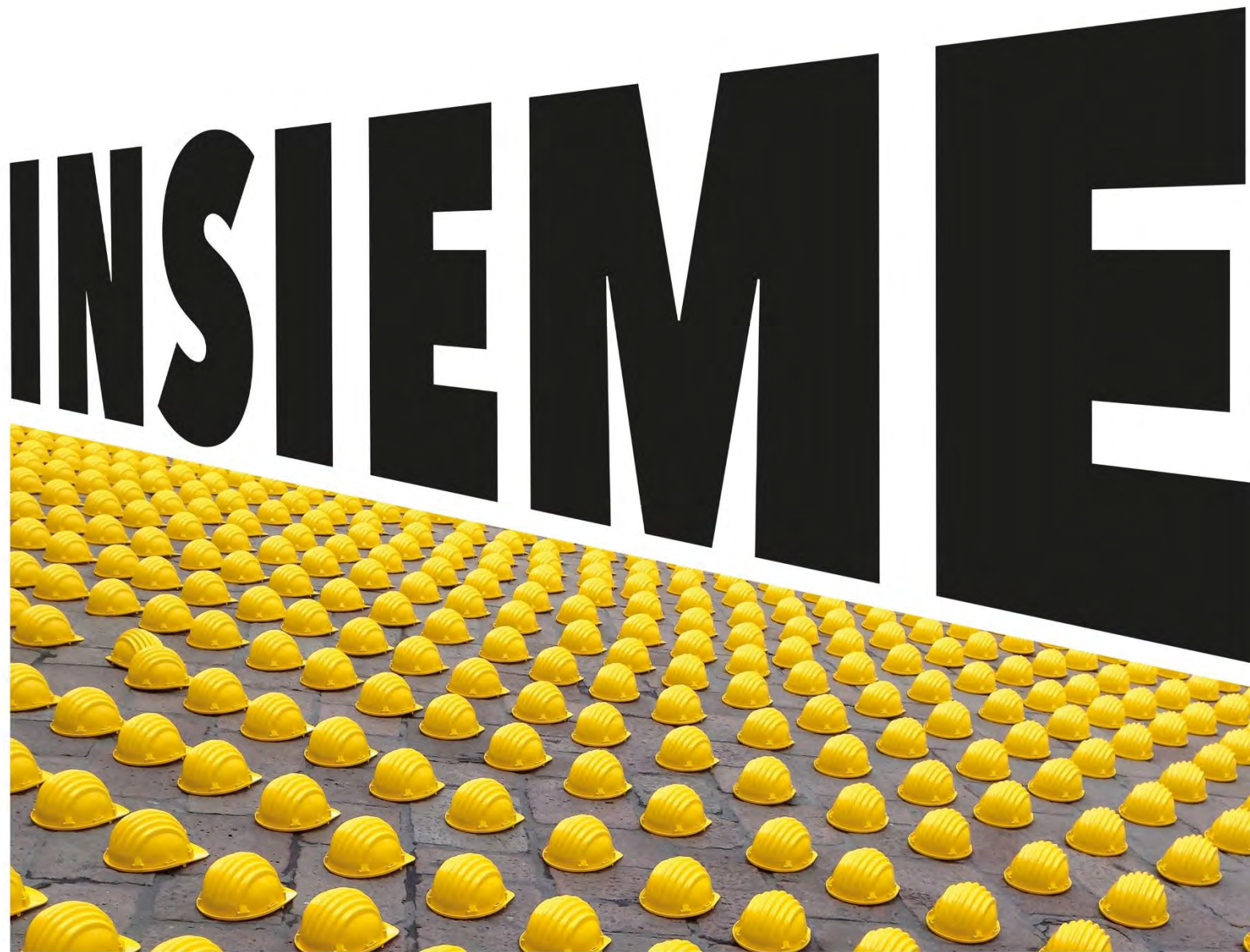


SETTIMANA EUROPEA  
PER LA **SICUREZZA E**  
**LA SALUTE SUL LAVORO**

Il report «Allegato 3B» di ATS  
Insubria anno 2023.

Analisi dei dati inviati dai  
medici competenti ai sensi  
dell'art.40 del D.Lgs 81/08

*Dr.ssa Barbara Pinton*

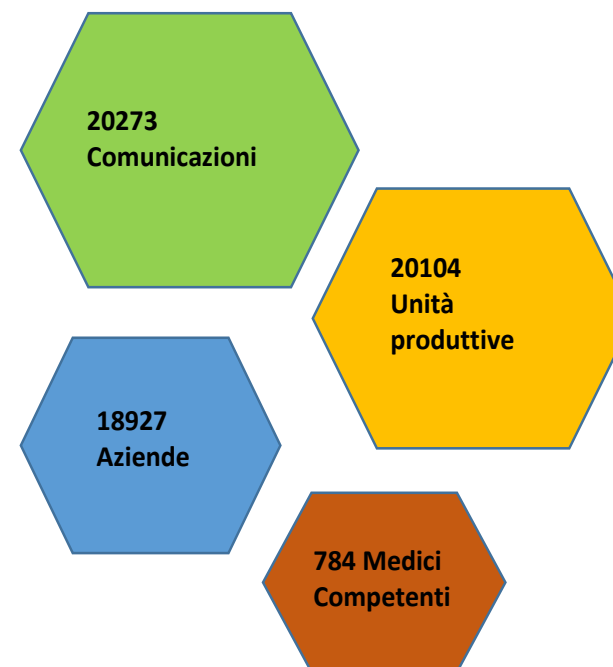


Il presente report rientra tra gli obiettivi del **Piano Regionale della Prevenzione 2021-2025 Sorveglianza Sanitaria Efficace**, Piano Predefinito 8 (obiettivo 8) e Piano Predefinito 7 (obiettivo 7).

I dati si riferiscono alle comunicazioni inviate dai MC nel primo trimestre del 2023 e sono relativi alla sorveglianza sanitaria effettuata nel 2022 nel territorio di ATS Insubria - Como e Varese.

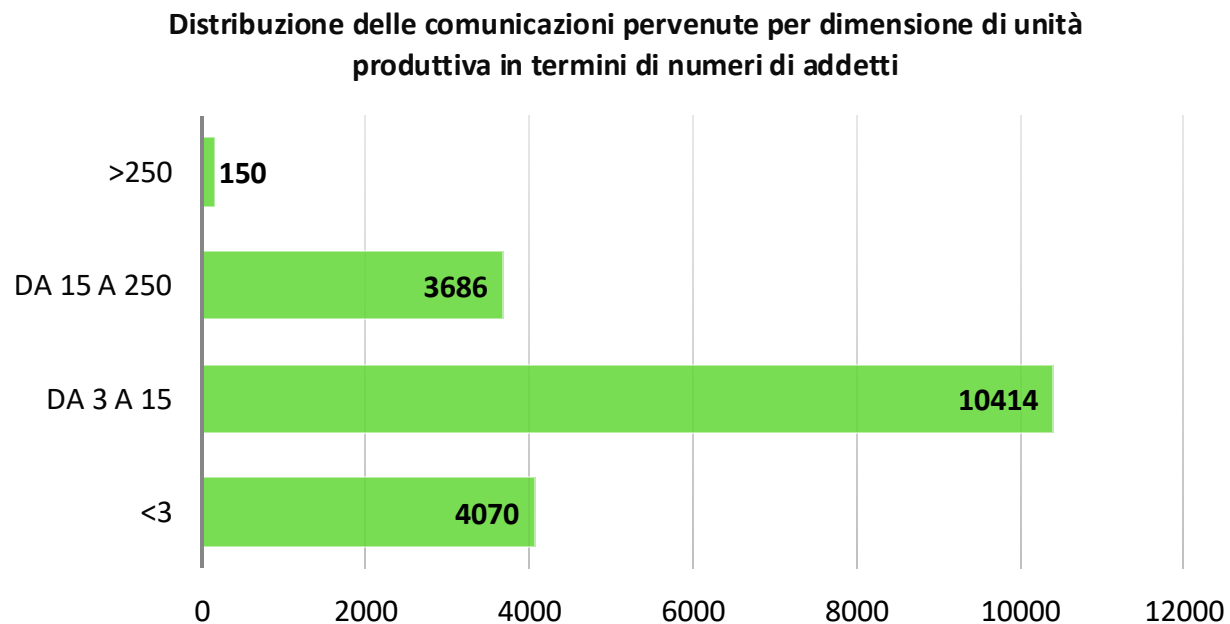
La compilazione del campo “codice ATECO” non è obbligatoria. D’altra parte, un’analisi del profilo della popolazione sorvegliata rispetto ai settori produttivi (codice ATECO) permette di avere un quadro più completo nell’ambito della valutazione del rischio. La carenza dei codici ATECO è stata in gran parte risolta integrando l’informazione con altri flussi informativi in particolare con i Flussi Informativi INAIL e con i flussi informativi da I.M.Pre.S@-BI (fonte Infocamere).

62% → 9,6%

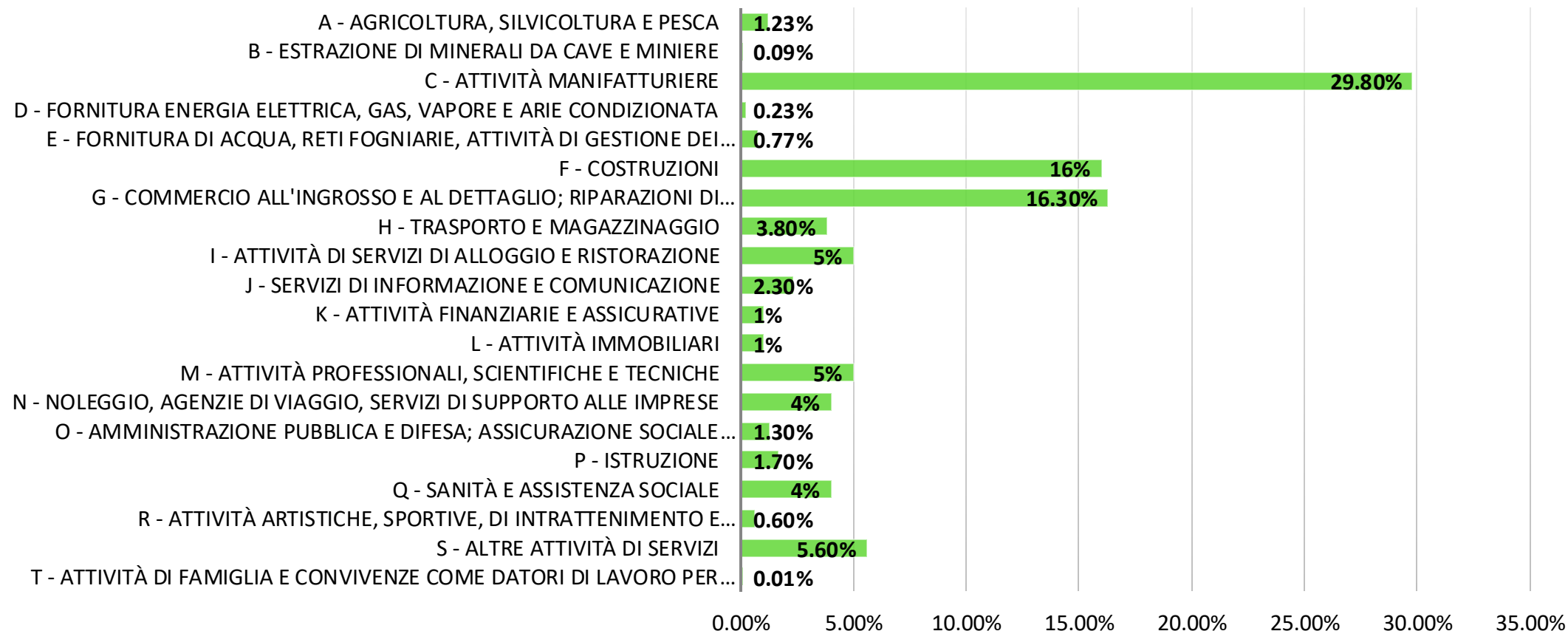


Distribuzione delle comunicazioni pervenute per dimensione di unità produttiva in termini di numeri di addetti (anno 2022).

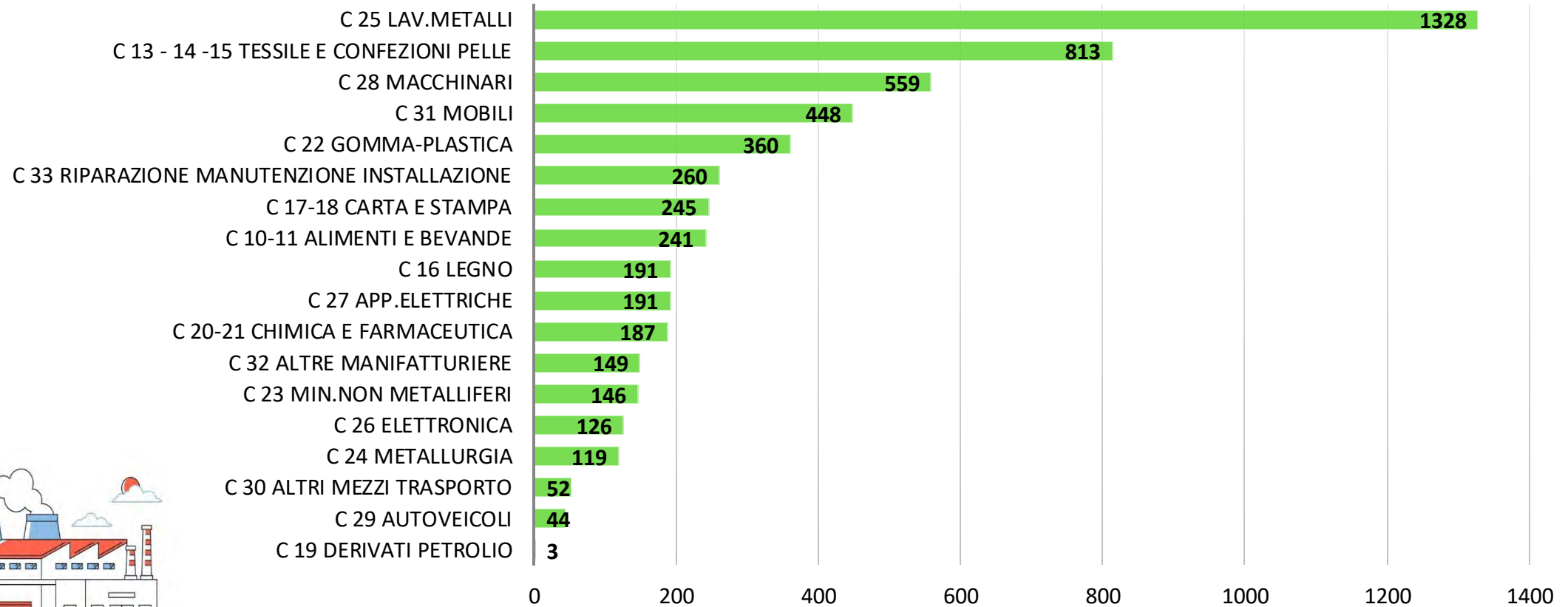
Appare dominante la classe da 3 a 15 che assorbe circa il 57% della distribuzione, seguita dalle classi <3 e da 15 a 250



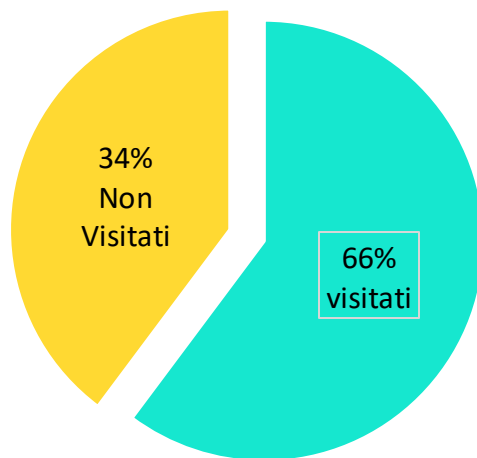
## % Comunicazioni per codici ateco



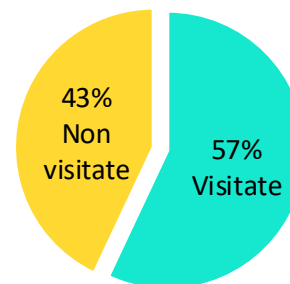
## Distribuzione per settore ATECO- MANIFATTURIERO



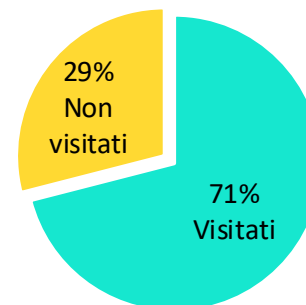
Si registrano **308.767** lavoratori sorvegliati e 204.012 lavoratori visitati (sottoposti a visita medica nell'anno in analisi)



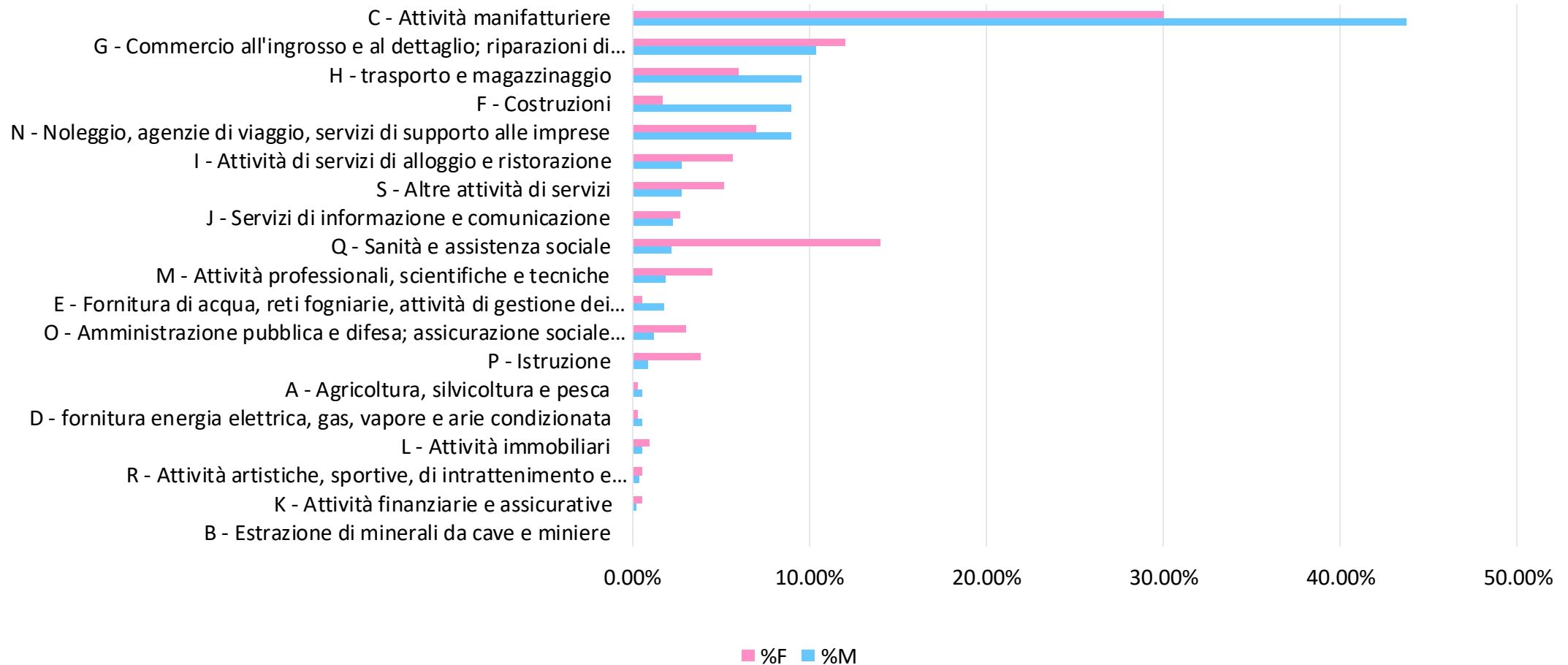
### Femmine



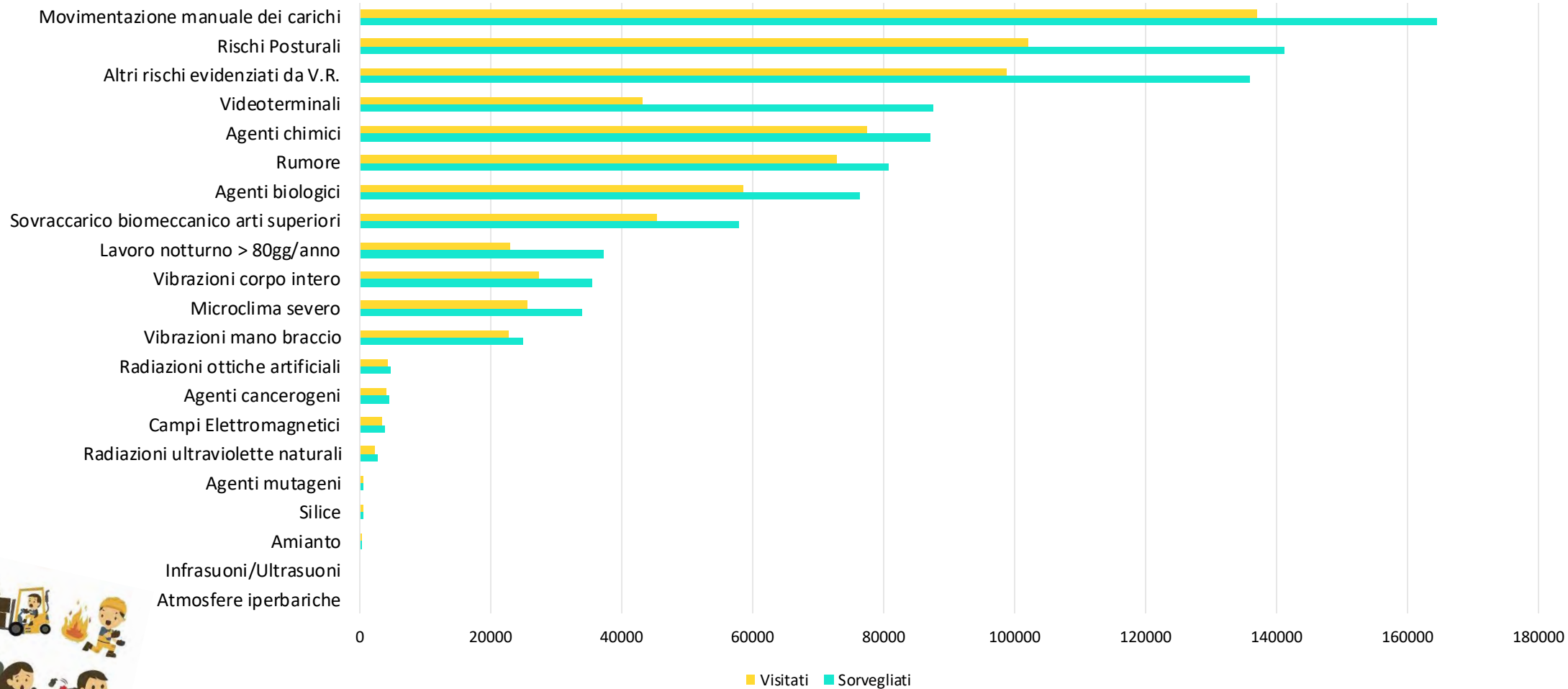
### Maschi

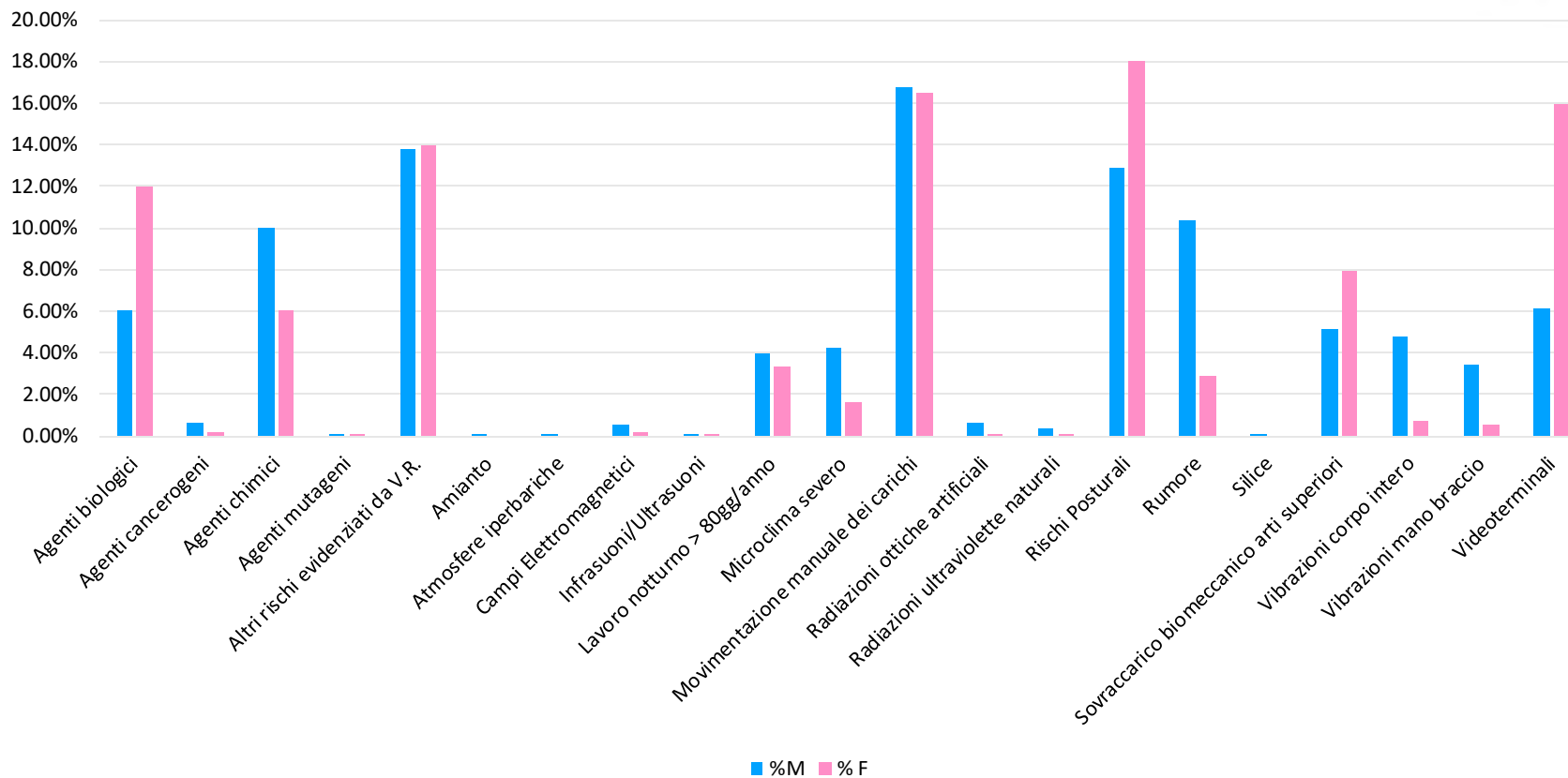


**Distribuzione dei lavoratori sorvegliati per genere nei diversi comparti definiti da codice ATECO**



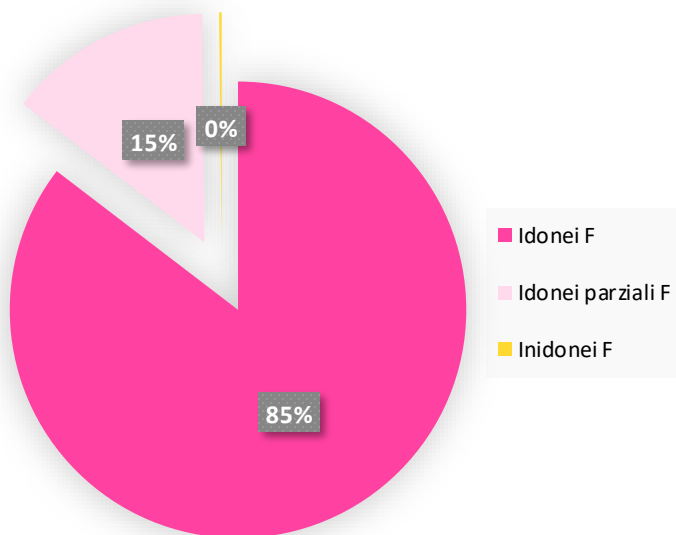
**Distribuzione dei lavoratori visitati e sorvegliati per rischio lavorativo**



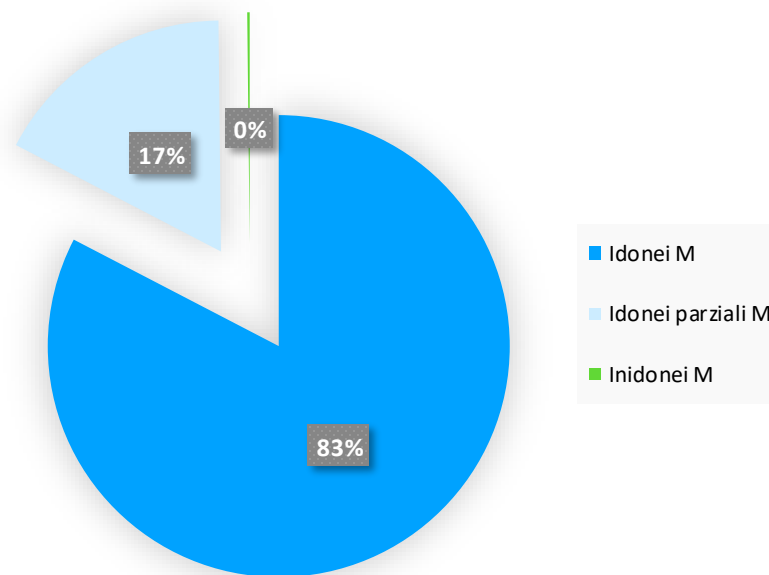


La distribuzione dei rischi lavorativi per genere mostra differenze notevoli e sono dovute principalmente alla diversa distribuzione di lavoratori e lavoratrici **sorvegliati** rispetto ai comparti produttivi: l'esposizione ai videoterminali, i rischi posturali, agenti biologici e sovraccarico biomeccanico arti superiori tra le femmine che sono maggiormente occupate nelle attività impiegate, nella sanità e nel settore manifatturiero, mentre vibrazioni corpo intero e mano-braccio, rumore, agenti chimici e microclima severo tra gli uomini che sono maggiormente occupati nel settore manifatturiero, costruzioni e trasporti. La movimentazione dei carichi si equivale.

**Idoneità dei lavoratori visitati  
femmine (totale n. 61.018)**



**Idoneità dei lavoratori visitati  
Maschi (totale n. 142.994)**



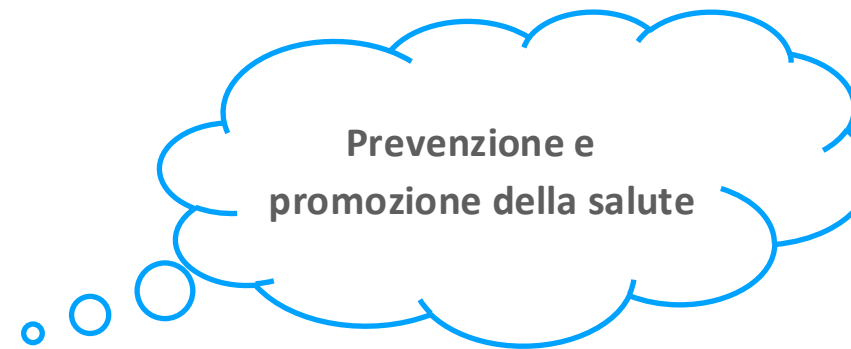
MALATTIA PROFESSIONALE	M	F	TOTALE
ASMA BRONCHIALE	1	0	1
BORSITE	1	0	1
ERNIA DISCALE LOMBARE	4	2	6
IPOACUSIA PERCETTIVA BILATERALE	6	0	6
MALATTIE PSICHICHE E PSICOSOMATICHE: DISTURBO POST-TRAUMATICO CRONICO DA STRESS	1	0	1
MENISCOPTIA DEGENERATIVA	2	0	2
NODULI ALLE CORDE VOCALI	0	0	0
OSTEOARTROPATIE (POLSO, GOMITO, SPALLA)	1	0	1
SINDROME DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO DELLA SPALLA: TENDINITE DEL SOVRASPINOSO (o tendinite cuffia rotatori)	2	0	2
SINDROME DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO POLSO-MANO: SINDROME DEL TUNNEL CARPALE	16	20	36
SINDROME DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO POLSO-MANO: SINDROME DI DE QUERVAIN	0	0	0
SINDROME DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO POLSO-MANO: TENDINITI FLESSORI/ESTENSORI (POLSO-DITA)	0	1	1
SPONDILODISCOPATIE DEL TRATTO LOMBARE	16	21	37
	50	44	94

Utilità dell'Allegato 3B per i Servizi di Prevenzione delle ATS:

- ✓ **Strumento di consultazione** prima di un qualsiasi intervento in azienda
- ✓ **Strumento di verifica della congruenza** tra i rischi presenti nel programma di sorveglianza sanitaria e i rischi emergenti dal DVR
- ✓ **Pianificazione di ispezioni mirate:** L'analisi dei dati aggregati sanitari permette alle ATS di pianificare ispezioni mirate nelle aziende dove si osservano tendenze preoccupanti, come un aumento di malattie correlate al lavoro o di particolari patologie in specifiche categorie di lavoratori.
- ✓ Valutare se per tutte le aziende con lavorazioni a rischio simile **risulta una comunicazione**



- ✓ Le informazioni contenute nell'Allegato 3B supportano le ATS nel promuovere iniziative di prevenzione (**Piani Mirati di Prevenzione**), **campagne informative** e **attività di formazione** per migliorare la consapevolezza sui rischi e aumentare la **cultura della sicurezza sul lavoro**.
- ✓ **Collaborazione con altre istituzioni:** Le ATS possono condividere i dati aggregati con altre istituzioni o enti locali, per coordinare strategie di prevenzione e sicurezza su scala territoriale.
- ✓ **Monitoraggio della salute dei lavoratori:** I dati aggregati raccolti dal medico competente attraverso l'Allegato 3B forniscono un quadro d'insieme dello stato di salute dei lavoratori esposti a specifici fattori di rischio. Le ATS possono utilizzarli per monitorare eventuali segnali di allarme legati a specifiche mansioni o settori produttivi.



- ✓ Individuazione dei **rischi emergenti**: Grazie all'analisi dei dati aggregati relativi alla sorveglianza sanitaria, le ATS possono identificare rischi emergenti che non erano stati precedentemente individuati, e quindi suggerire modifiche o aggiornamenti nelle pratiche di prevenzione.
  
- ✓ Gli Allegati 3B costituiscono anche una buona **base di confronto** tra ATS e medici competenti

Prevenzione e  
promozione della  
salute:



SETTIMANA EUROPEA PER LA SICUREZZA E LA SALUTE SUL LAVORO

**INSIEME** PER UN  
LAVORO  
SANO E  
SICURO



*Grazie per l'attenzione*

Milano 23 ottobre 2024