

Programma Libero 14

prevenzione delle malattie infettive



A cura di: Donatella Tiberti - Referente PL 14
SeREMI ASL AL



Piattaforma per la pianificazione, il monitoraggio e la valutazione dei piani regionali di prevenzione 2020-2025

Istituto Superiore di Sanità - Ministero della Salute



Home IL PNP 2020-2025 ▾ Piani Regionali di Prevenzione Report ▾ Risorse Progetti ▾ Contatti ▾

Log in

 dtiberti@aslal.it



Login

Benvenuti nella piattaforma "I PIANI REGIONALI DI PREVENZIONE 2020-2025" v.1.5 06/09/2021

La "Piattaforma per la pianificazione, il monitoraggio e la valutazione dei Piani Regionali di Prevenzione", in breve PF-PRP, è lo strumento web-based progettato per l'accompagnamento esclusivo, sostanziale e formale, della pianificazione regionale legata al ciclo di programmazione nazionale 2020-25. Nata nel 2018 come strumento di supporto per il monitoraggio e la valutazione dei Piani Regionali di Prevenzione 2014-19, la PF si presenta oggi in una veste potenziata e ampliata nelle sue funzionalità, rispetto alla prima versione. La PF 2020-2025, presenta una struttura modulare attraverso cui gestisce le seguenti funzionalità:

- *Pianificazione regionale*: presentazione da parte di ciascuna regione del proprio PRP
- *Rendicontazione regionale*: indicatori di esito e di processo
- *Monitoraggio, Valutazione e dove previsto, Certificazione* dei risultati raggiunti, da parte dei referenti del Ministero della Salute
- *Download di documenti* di riepilogo dei contenuti inseriti in PF
- *Repository di Risorse* a supporto della pianificazione oltre che della valutazione e del monitoraggio dei piani.
- *Elaborazione di report di analisi* su dati della PF

Coordinamento tecnico-scientifico della Piattaforma

Istituto Superiore di Sanità,

Tania Lopez

Silvia Francisci

Coordinamento tecnico per il Ministero della Salute

Dott.ssa Daniela Galeone (Referente per il PNP 2020-25)

Dott.ssa Angela Meggiolaro (Referente scientifico del progetto e coordinatrice del processo di valutazione della rendicontazione dei PRP)

Dott.ssa Laura Timelli (Referente per il monitoraggio centrale)

Sviluppo software

STUDIO MIT e r l

Progetto finanziato dal Ministero della Salute (Fondi CCM 2021)

Programma PL14 - PREVENZIONE DELLE MALATTIE INFETTIVE

				ATTESO	OSSERVATO		
PL14	PL14_OT03_IT03	Formazione in materia di emergenze infettive	almeno una edizione del corso	si	si	Raggiunto	validato
PL14	PL14_OT05_IT04	Formazione in tema di segnalazione e notifica malattie infettive e utilizzo sistema informativo PreMal	Realizzazione almeno un corso a carattere regionale	si	si	Raggiunto	validato
PL14	PL14_OT06_IT05	Disponibilità e realizzazione di interventi di comunicazione e informazione in tema di vaccinazioni	Realizzazione di almeno una iniziativa di comunicazione	si	si	Raggiunto	validato
PL14	PL14_OT02_IT02	Coordinamento intersettoriale per la risposta agli eventi pandemici	Predisposizione dell'esercizio di simulazione	si	si	Raggiunto	validato
PL14	PL14_OT04_IT06	Consolidamento della Sorveglianza delle malattie da vettori	applicazione a livello ASL del Piano vettori	100	100	Raggiunto	validato
PL14	PL14_OT01_IT01	Lenti di equità	stato di avanzamento dell'azione equity-oriented	si	si	Raggiunto	

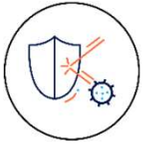
Programma PL14 - PREVENZIONE DELLE MALATTIE INFETTIVE

<https://www.regione.piemonte.it/web/temi/sanita/prevenzione/piano-regionale-prevenzione>

Aggiornamento 13/03/2024

Obiettivo strategico (da PNP)	Codice indicatore	Nome indicatore (da PNP)	Fonte	Piemonte 2020 (baseline)	2021	2022	2023	2024	2025	Programmi PRP che agiscono su questo indicatore	Possibilità di aggiornamento annuale	Possibilità di essere a livello locale	Punti critici (es. accuratezza o riproducibilità dell'indicatore)	
				n.b. Indicatori tar. G.2 e HBSC sono riferiti al 2018										
NO 1 - Malattia croniche non trasmissibili														
1.1		Prevalenza di allattamento esclusivo al seno per bambini di età inferiore a 6 mesi	ISS - Sistema di sorveglianza sui determinanti di salute nella prima infanzia	34,20%		36,4%				PL11	SI	SI		
1.14		Percentuale di donne che hanno assunto acido folico in periodo periconcettuale (da prima del concepimento a 3 mesi di gravidanza)	ISS - Sistema di sorveglianza sui determinanti di salute nella prima infanzia	25,50%		40,60%				PL11	SI	SI		
1.10		Percentuale di madri che nell'ultima settimana hanno letto almeno un libro ad alta voce ai bambini di età > 6 mesi	ISS - Sistema di sorveglianza sui determinanti di salute nella prima infanzia	69,20%		66,40%				PL11	SI	SI		
1.1 - 1.6	1.10	Percentuale di madri che posizionano correttamente (gancia in su) i bambini	ISS - Sistema di sorveglianza sui determinanti di salute nella prima infanzia	79%		81%				PL11	SI	SI		
	1.2	Percentuale di donne che allattano al seno a 5, 6, 12, mesi dal parto fra le partorienti nei 12 mesi precedenti	ISS - Sistema di sorveglianza sui determinanti di salute nella prima infanzia	50,7% (allat. esclusivo 2-3 mesi); 54,2% (4-5 mesi)		54% (allat. esclusivo 2-3 mesi); 58,4% (4-5 mesi)				PL11	SI	SI		
	1.3	Percentuale di fumatrici fra le donne in gravidanza/allattamento	ISS - Sistema di sorveglianza sui determinanti di salute nella prima infanzia	7,50%		7,70%				PL11-PP4	SI	SI		
	1.4	Percentuale di consumatori di alcol a maggior rischio fra le donne in gravidanza/allattamento	ISS - Sistema di sorveglianza sui determinanti di salute nella prima infanzia	24,7% (almeno 1-2 volte al mese)		22,9% (almeno 1-2 volte al mese)				PL11-PP4	SI	SI		
	1.5	Percentuale di ragazzi 11-15 anni che dichiarano di aver fumato sigarette almeno un giorno negli ultimi 30 giorni (Smoking)	ISS - Sistema sui rischi comportamentali in età 11-17 anni (HBSC)	27,90%		23,40%				PP1-PP4	NO (HBSC)	NO		
	1.6	Prevalenza di ragazzi 11-15 anni per binge drinking per genere ed età	ISS - Sistema sui rischi comportamentali in età 11-17 anni (HBSC)	42,5% (almeno una volta negli ultimi 12 mesi)		30,5% (almeno una volta negli ultimi 12 mesi)				PP1-PP4	NO (HBSC)	NO		
	1.7	Prevalenza di bambini di 8-9 anni che consumano almeno 2 volte al giorno frutta e verdura	ISS - Sistema di sorveglianza Okio alla salute	25,90%						PP1-PP2-PL13	NO (OKIO)	NO		
	1.84	Prevalenza di ragazzi 11-15 anni per consumo "almeno 1 volta al giorno di frutta e verdura"	ISS - Sistema sui rischi comportamentali in età 11-17 anni (HBSC)	Frutta 40% Verdura 38,7%		Frutta 38,2% Verdura 39,7%				PP1-PP2-PL13	NO (HBSC)	NO		
	1.80	Prevalenza di ragazzi 11-15 anni per consumo "almeno 1 volta al giorno di bevande zuccherate"	ISS - Sistema sui rischi comportamentali in età 11-17 anni (HBSC)	11,7% (bevande zuccherate)		10,1% (bevande zuccherate)				PP1-PP2-PL13	NO (HBSC)	NO		
1.7	1.9	Prevalenza sovrappeso e obesità nei bambini 8-9 anni	ISS - Sistema di sorveglianza Okio alla salute	25,50%						PP1-PP2-PL13	NO	NO		
	1.10	Prevalenza sovrappeso e obesità nei ragazzi di 11-15 anni (BMI auto-dichiarato)	ISS - Sistema sui rischi comportamentali in età 11-17 anni (HBSC)	Sovrappeso 13,3% Obesità 2,4%		sovrappeso 14,1% obesità 3,1%				PP1-PP2-PL13	NO (HBSC)	NO		
	1.11	Prevalenza di ragazzi 11-15 anni che non praticano mai attività fisica nell'ultima settimana	ISS - Sistema sui rischi comportamentali in età 11-17 anni (HBSC)	7%		6,70%				PP1-PP2	NO (HBSC)	NO		
	1.12	Prevalenza di bambini di 8-9 anni che non hanno svolto attività fisica il giorno precedente	ISS - Sistema di sorveglianza Okio alla salute	14% (Bambini definiti inattivi)						PP1-PP2	NO	NO		
	1.13	Prevalenza di bambini di 8-9 anni che si reca a scuola a piedi o in bicicletta	ISS - Sistema di sorveglianza Okio alla salute; ISTAT; Indagine Nazionale sulle Famiglie; Aspetti della Vita Quotidiana	31%						PP1-PP2	NO (OKIO)	NO		
	1.14	Indicatore composito sugli stili di vita (fumo, stato di attività fisica, consumo di frutta e verdura)	ISS - Sistema di sorveglianza PASSI	36,80%	35,40%	38,80%				PP2-PP4-PL12-PL13	SI	SI (PASSI)		

<https://www.regione.piemonte.it/web/temi/sanita/prevenzione/piani-locali-prevenzione>



Programma PL14 - PREVENZIONE DELLE MALATTIE INFETTIVE

OBIETTIVI

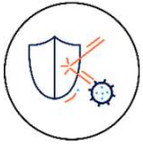
Si basano su

I 4 PILASTRI

- INTERSETTORIALITA'
- FORMAZIONE
- COMUNICAZIONE
- EQUITA'

INDICATORI





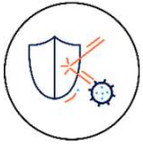
OBIETTIVI

PL14_OT02 Coordinamento dei diversi livelli istituzionali per garantire una risposta efficace a malattie infettive emergenti

PL14_OT03 Adeguare le conoscenze degli operatori relative alla gestione delle emergenze infettive

PL14_OT04 Coordinamento dei diversi livelli istituzionali per garantire una risposta efficace a malattie infettive emergenti

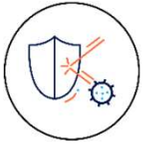
PL14_OT05 Migliorare le competenze in tema di segnalazione delle malattie infettive



PL14_OT06 Disponibilità di una campagna di comunicazione per favorire l'adesione consapevole della popolazione alle vaccinazioni

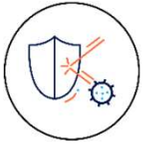
PL14_OT01 Orientare gli interventi a criteri di equità; aumentando la consapevolezza sul potenziale impatto, in termini di disuguaglianze, delle prassi organizzative





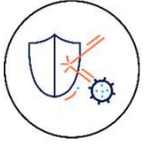
Programma PL14 - PREVENZIONE DELLE MALATTIE INFETTIVE

- **Azione14.1 Consolidamento del sistemi di sorveglianza epidemiologica e potenziamento del sistema di segnalazione malattie infettive**
- **Azione14.2 Predisporre piani di preparazione e risposta alle emergenze infettive**
 - **Azione14.3 Interventi formativi regionali**



Programma PL14 - PREVENZIONE DELLE MALATTIE INFETTIVE

- **Azione14.4 Gestione delle malattie trasmesse da vettori**
- **Azione14.5 Interventi di screening in materia di IST**
- **Azione14.6 Accessibilità ai servizi di screening e cura delle malattie infettive croniche (azione equity-oriented):**
 - **Miglioramento percorso terapeutico TB**
- **Azione14.7 Campagna di comunicazione per favorire l'adesione consapevole della popolazione alle vaccinazioni**



Adesione ed applicazione

Piani Nazionali e Regionali
PanFLU
Vaccinazioni
Malattie da Vettore

Cronicità
Antibioticoresistenza





Azione 14.1 Consolidamento dei sistemi di sorveglianza epidemiologica e potenziamento del sistema di segnalazione malattie infettive

Rendicontazione delle attività realizzate nel 2023 a livello locale

A livello locale, è stata garantita l'adozione delle indicazioni regionali riguardo alle attività di sorveglianza delle malattie infettive.

Nell'anno 2023, in base alle indicazioni regionali e ministeriali tutte le notifiche sono state inserite nel sistema PREMIAL, dopo la verifica delle informazioni necessarie.

Sono state registrate nel sistema PREMIAL, n. 1482 notifiche di malattia infettiva (Nodo SIMI Alessandria: 1046, Nodo SIMI Casale: 205, Nodo SIMI Novi: 231) e sono state eseguite n. 850 Inchieste (Nodo SIMI Alessandria: 467, Nodo SIMI Casale: 213, Nodo SIMI Novi: 170). Le persone oggetto di intervento sono state n. 1078 (Nodo SIMI Alessandria: 581, Nodo SIMI Casale: 401, Nodo SIMI Novi: 96).

Nella tabella successiva le infezioni rilevate:

Infezione	Casi	Malattia	Casi
Brucellosi	1	Salmonellosi non Tifoidee	34
Dengue	1	Infezioni di origine alimentare	133
Dermatofitosi	2	Influenza	66
Echinococcosi	3	Legionellosi	33
Altre Meningiti Virali	1	Listeriosi	4
Encefalite virale trasmessa da artropodi	1	Malaria	5
Epatite B	2	Malattie Batteriche Invasive	29
Epatite E	1	Malattia di Lyme	1
Febbre Q	1	Micobatteriosi non Tubercolari	11
West Nile	2	Pediculosi e fitiriasi	2
Giardiasi	2	Scabbia	412
Herpes Zoster	1	Scartafina	44
Infezione da Chlamydia	2	Sifilide	6
Infezione da Campylobacter	37	Toxoplasmosi	1
Infezione da E. Coli	6	Tubercolosi	28
Infezione da Yersinia	2	Varicella	27

È proseguita la segnalazione dei casi per le sorveglianze speciali previste: infezioni da Sars Cov-2; malattie da importazione e malattie trasmesse da vettori (compresa la sorveglianza sanitaria nei confronti delle persone di ritorno da aree a rischio su segnalazione del Ministero); tubercolosi, fornendo supporto agli operatori (igienisti, pneumologi, infettivologi) delle ASL coinvolti a vario titolo nella gestione dei casi di TB; sorveglianza attiva di laboratorio delle infezioni batteriche invasive; sorveglianza attiva delle paralisi flaccide acute, della rosolia in gravidanza e della rosolia congenita; clinica e laboratoristica della pertosse.

La sorveglianza epidemiologica delle sindromi influenzali (ILI) dei medici sentinella RespiVirNet è stata condotta a livello regionale e ha seguito la seconda parte della stagione 2022/2023 e avviato la



stagione 2022/2023, insieme alla ripresa della sorveglianza virologica 2023/2024 da parte del SeREMI.

È stato garantito l'aggiornamento costante e puntuale del sito www.seremi.it

Sono state garantite le seguenti coperture vaccinali al 31/12/2023:

x 3 dosi esavalente a 24 mesi (nati dal 01/01/2021 al 31/12/2021, residenti): 96,38%

x 1 dose mpr a 24 mesi (nati dal 01/01/2021 al 31/12/2021, residenti): 96,66%

x 3 dosi esavalente a 36 mesi (nati dal 01/01/2020 al 31/12/2020, residenti): 97,15%

x 1 dose mpr a 36 mesi (nati dal 01/01/2020 al 31/12/2020, residenti): 96,89%

Gli ambulatori di Medicina dei Viaggi ha eseguito 4105 vaccinazioni nel 2023: Ambulatorio MVI Alessandria: 3870 di cui 479 Promozione della salute (Categorie a rischio) e Ambulatorio MVI Novi L.: 235

È stato fornito counseling a 2541 viaggiatori: Ambulatorio MVI Alessandria: 2384 e Ambulatorio MVI Novi L.: 157

Attori coinvolti e ruolo

SISP, Direzioni Sanitarie presidi ospedalieri e ASO AL, MMG, PLS, Seremi.

Indicatori di programma

L'azione contribuisce ai seguenti indicatori di programma:

Nome indicatore	Valore atteso locale 2023	Valore osservato al 31/12/2023	Motivazione eventuale scostamento
PL14_OT05_IT04 Formazione in tema di segnalazione e notifica malattie infettive e utilizzo sistema informativo PreMal Presenza di offerta formativa su tempestività, completezza dei dati e modalità di segnalazione	Per tutte le ASL: partecipazione ai corsi regionali	partecipazione ai corsi regionali	/
PL14_OS03_IS01 Raccordo sistema vaccinale e sistema di sorveglianza delle malattie infettive Integrazione dei sistemi vaccinale e di notifica in tutte le ASL.	---	---	---

Obiettivo e indicatore di processo

L'azione risponde inoltre al seguente obiettivo e relativo indicatore di processo:

Obiettivo di processo	Indicatore di processo	Valore atteso locale 2023	Valore osservato al 31/12/2023	Motivazione eventuale scostamento
Programma di formazione per il potenziamento del sistema di segnalazione dei casi di malattia infettiva (Premal)	Presenza di programma formativo su Premal	Partecipazione del referente/incaricato al corso	Partecipazione al corso (ed 1: 28/03/2023 - ed 2: 09/05/2023)	/



Programma PL14 - PREVENZIONE DELLE MALATTIE INFETTIVE

Indicatori di programma

L'azione contribuisce ai seguenti indicatori di programma:

Nome indicatore	Valore atteso regionale 2023	Valore atteso locale 2023
PL14_OS03_IS01 Raccordo sistema vaccinale e sistemi di sorveglianza delle malattie infettive Integrazione dei sistemi vaccinale e di notifica in tutte le ASL	In presenza di esito positivo dello studio, sperimentazione del sistema integrato	-----

Obiettivo e indicatore di processo

L'azione risponde inoltre al seguente obiettivo e relativo indicatore di processo:

Obiettivo di processo	Indicatore di processo	Valore atteso regionale 2023	Valore atteso locale 2023	Fonte
Programma di formazione per il potenziamento del sistema di segnalazione dei casi di malattia infettiva (Premal)	Presenza di programma formativo su Premal	Erogazione del corso	Partecipazione del referente/incaricato al corso	Regione/ ASL



Programma PL14 - PREVENZIONE DELLE MALATTIE INFETTIVE

INTERSETTORIALITÀ		
Obiettivo: Coordinamento dei diversi livelli istituzionali per garantire una risposta efficace a malattie infettive emergenti		
PL14_OT02_IT02	Indicatore: COORDINAMENTO INTERSETTORIALE PER LA RISPOSTA AGLI EVENTI PANDEMICI	
	Formula: Approvazione, applicazione e monitoraggio del Piano pandemico regionale.	
	Standard: Attuazione ciclo di monitoraggio PanFlu	
Anno		Valore atteso annuale
2022	Valutazione formale del processo di implementazione e ritorno di informazione alla rete italiana di preparedness pandemica, come da indicazione dei Piani nazionale e regionale piemontese	si
2023	Predisposizione dell'esercizio di simulazione	si
2024	Valutazione dell'esercizio di simulazione e aggiornamento del Piano pandemico	si
2025	Attuazione delle azioni previste dal Piano Pandemico	si
Fonte: Regione		

www.seremi.it

Bookmarks Astrologia varie varie Google Bookmarks Shopping iGoogle iGoogle Orari e acquisto - Tr... Contatti Tutti i preferiti



Servizio di riferimento Regionale di Epidemiologia per la sorveglianza, la prevenzione e il controllo delle **Malattie Infettive**.

HOME CHI SIAMO INFEZIONI DATI DOCUMENTAZIONE SITUAZIONE EPIDEMIOLOGICA INTERNAZIONALE MATERIALI INFORMATIVI

Malattie infettive Piemonte

Consulta e scarica i dati delle infezioni e delle malattie infettive soggette a notifica di cui è stato segnalato almeno un caso in Piemonte nell'ultimo decennio distinte per classi di età a livello regionale, provinciale e per ASL di segnalazione.

VAI ALLA DASHBOARD



Epidemia COVID-19

Piemonte: <https://www.regione.piemonte.it/web/pinforma/notizie/covid-focus-situazi...>

Italia: <https://www.salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus/homeNuovoCoronavirus.jsp>

Questo sito utilizza i cookies per migliorare l'esperienza di navigazione. Navigando i contenuti di questo sito dichiaro di acconsentire all'utilizzo dei cookies. [No, dammi maggiori informazioni](#)

Si, accetto **No, thanks**



Grazie per l'attenzione