

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ATS Brianza

Piano per la prevenzione degli effetti delle ondate di calore sulla salute - Anno 2024

report attività svolte

Sommario

1. LE TEMPERATURE DURANTE IL PERIODO DI EMERGENZA CALDO.....	3
GRAFICO 1 – DATI BOLLETTINI HUMIDEX	4
GRAFICO 2 – DATI HUMIDEX 2022-2024 TERRITORIO MB	4
GRAFICO 3 – DATI HUMIDEX 2022-2024 TERRITORIO LC	5
GRAFICO 4 CONFRONTO MASSIMI VALORI MEDI ORARI MONZA, LECCO E COLICO	6
TABELLA 1 –TEMPERATURE MASSIME REGISTRATE DAI SENSORI DI COLICO (VIA MADONETA), MONZA (VIA MONTE GENEROSO) E LECCO (VIA SORA)	6
GRAFICO 5 - HUMIDEX AREA MONZA E BRIANZA 2024 (ALERT).....	7
GRAFICO 6 - HUMIDEX AREA LECCO 2024 (ALERT).....	7
1.1 ACCESSI AL PRONTO SOCCORSO.....	8
TABELLA 2 – ACCESSI AL PS ANNO 2023 VS ANNO 2024	8
GRAFICO 5 CONFRONTO ACCESSI AL PS 2023-2024 CON I DATI HUMIDEX DEL TERRITORIO DI LECCO	9
GRAFICO 6 CONFRONTO ACCESSI AL PS 2023-2024 CON I DATI HUMIDEX DEL TERRITORIO DI MONZA E BRIANZA	9
2. IL PIANO EMERGENZA CALDO DI ATS BRIANZA	10
2.1 ATTIVITÀ INFORMATIVE.....	10
2.1.1 <i>Riepilogo attività ed esiti iniziative di informazione</i>	<i>11</i>
GRAFICO 7 VISUALIZZAZIONI POST PUBBLICATI SU FACEBOOK.....	13
2.2 AZIONI DI SISTEMA	14
2.2.1 <i>La Popolazione Fragile a rischio.....</i>	<i>14</i>
2.2.2 <i>Il sistema di Alert</i>	<i>14</i>
2.2.3 <i>Riepilogo attività ed esiti iniziative di sistema</i>	<i>15</i>
3. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE	16

1. Le temperature durante il periodo di Emergenza Caldo

A livello di pianeta l'estate 2024 può essere considerata la più calda di sempre. I dati di Copernicus¹ mostrano come la temperatura media globale degli ultimi 12 mesi (settembre 2023-agosto 2024) sia stata la più alta registrata in un periodo di 12 mesi, pari a 0,76°C sopra la media del periodo 1991-2020 e 1,64°C sopra la media pre-industriale 1850-1900².

Sul territorio Italiano tra giugno e agosto sono stati registrati in media 23° contro i 21,3°C media del periodo 1991-2023 con un aumento medio di 1,8°. Benché i tre mesi estivi non siano stati i più caldi in assoluto, l'estate 2024 è stata la terza più calda degli ultimi 30 anni. In particolare, giugno è stato l'ottavo più caldo degli ultimi 34 anni, luglio è stato il terzo più caldo mentre agosto il secondo dopo agosto 2023³.

In linea generale in Italia ha fatto caldo ad Agosto soprattutto al Nord e, nel trimestre estivo, soprattutto al Sud. L'intensità del caldo è stata piuttosto variabile da regione a regione. Mentre le aree centro meridionali sono state interessate dal caldo insistente e sopra la norma, con valori eccedenti la media maggiori di due gradi sopra la media, le regioni del nord hanno rilevato anomalie meno esasperate, con valori eccedenti la media stagionale, in buona parte non oltre 1,5°C. Fanno eccezione il Veneto (con +1,56°C) e il Friuli Venezia Giulia (+1,95°C)⁴.

Sul territorio di ATS Brianza il periodo estivo⁵ è iniziato in modo più o meno mite, per poi divenire sempre più caldo e disagiata. Come è possibile osservare dai dati relativi alle temperature massime riportate nel grafico 4, il periodo compreso tra il 01/06/24 e il 07/07/24 è stato caratterizzato da temperature massime orarie che, fatta salva qualche occasione⁶, non hanno superato la soglia dei 30° arrivando a registrare in diverse occasioni valori compresi tra i 20 e 25 gradi. Il periodo successivo, dal 08/07/24 al 13/08/24, è stato invece caratterizzato da temperature massime che si collocano sempre al di sopra dei 30°C in tutte e tre le porzioni territoriali esaminate come rappresentative del nord, centro e sud dell'ATS (rispettivamente Colico, Lecco e Monza). Il periodo successivo, dal 14/08/24 al 15/09/24, disegna una progressione discendente verso temperature più basse.

Se si osservano i dati relativi ai bollettini Humidex⁷ redatti nel periodo compreso tra il 01/06/2024 e il 15/09/2024 da ARPA Lombardia (Grafico 1), si nota che una percentuale maggiore del 30% delle giornate sono state caratterizzate da "Disagio Moderato". Le giornate caratterizzate da "Disagio Forte" hanno riguardato il 28% delle

¹ Copernicus è il programma di osservazione della Terra dell'Unione europea, dedicato a monitorare il nostro pianeta e il suo ambiente a beneficio di tutti i cittadini europei. Offre servizi di informazione basati sull'osservazione satellitare della Terra e dati in situ (non spaziali).

² [Copernicus: Summer 2024 – Hottest on record globally and for Europe | Copernicus](#)

³ <https://pagellapolitica.it/articoli/dati-mappa-temperature-caldo-estate-italia-2024> (dati Copernicus)

⁴ [Estate 2024: tra le più calde di sempre. I dettagli sull'Italia regione per regione - TEMPO ITALIA meteo news](#)

⁵ Inteso come estate meteorologica riferita ai mesi di giugno, luglio e agosto

⁶ Nel periodo compresa tra il 01/06/24 e il 07/07/24 la temperatura massima di 30° è stata superata due volte nel territorio di Colico (28/06/24 e 02/07/24), due volte nel territorio di Lecco (27 e 28/06/24) e quattro volte nel territorio di Monza (18-19-27-28/06/24)

⁷ L'indice Humidex è stato sviluppato nel 1965 e perfezionato nel 1979 dal servizio meteorologico canadese (Masterton J.M. - Richardson F.A.), e descrive il disagio percepito dall'uomo in condizioni ambientali di elevata umidità e alte temperature. Le classi di Disagio sono organizzate in cinque livelli ordinali cui ARPA fa corrispondere relativi consigli di comportamento.

giornate per il territorio di Monza e Brianza e il 21,5% delle giornate per il territorio di Lecco.

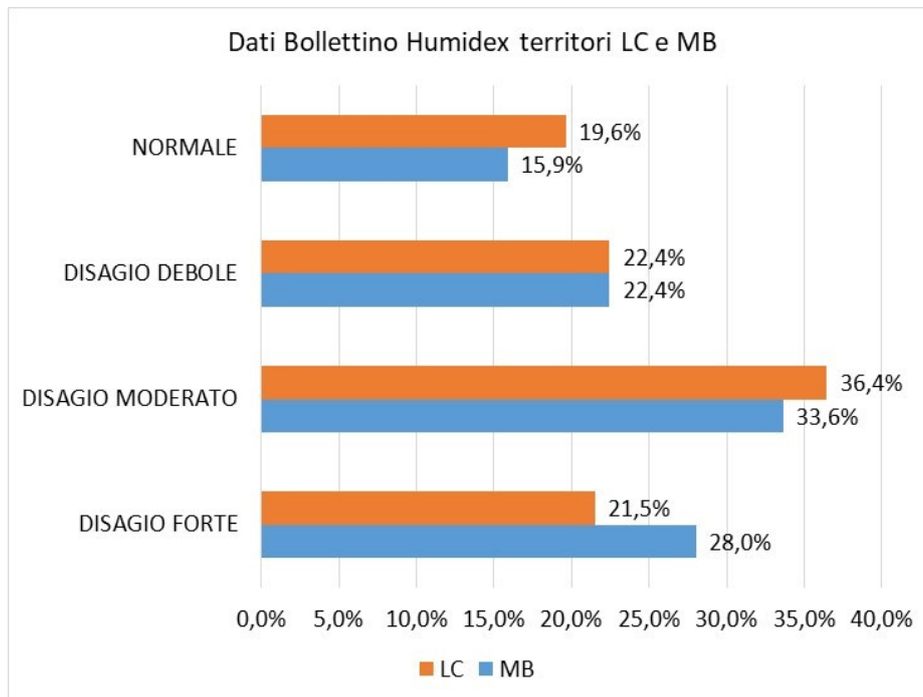


Grafico 1 – Dati bollettini Humidex

Il Confronto dei dati Humidex relativi al triennio 2022-2024 mostra chiaramente come il territorio di Monza e Brianza (Grafico 2) e il territorio di Lecco (Grafico 3) siano interessati da incremento della proporzione di giornate con “Disagio Forte”: nell’arco temporale considerato la quota di giornate è quasi raddoppiata nel territorio di Monza e Brianza e, nel territorio di Lecco, l’aumento è stato lievemente maggiore.

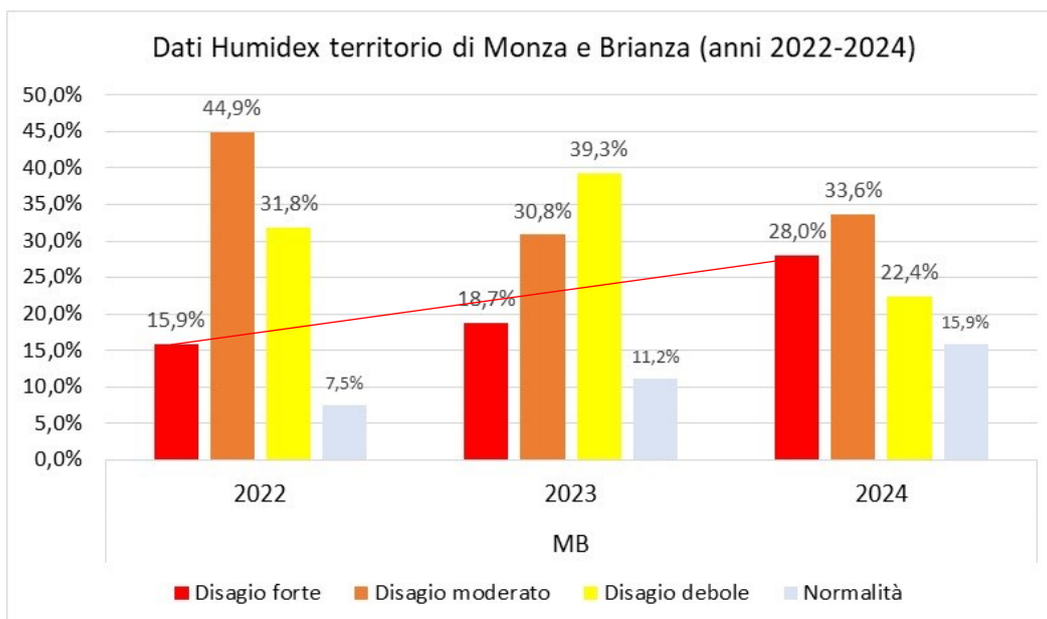


Grafico 2 – Dati Humidex 2022-2024 territorio MB

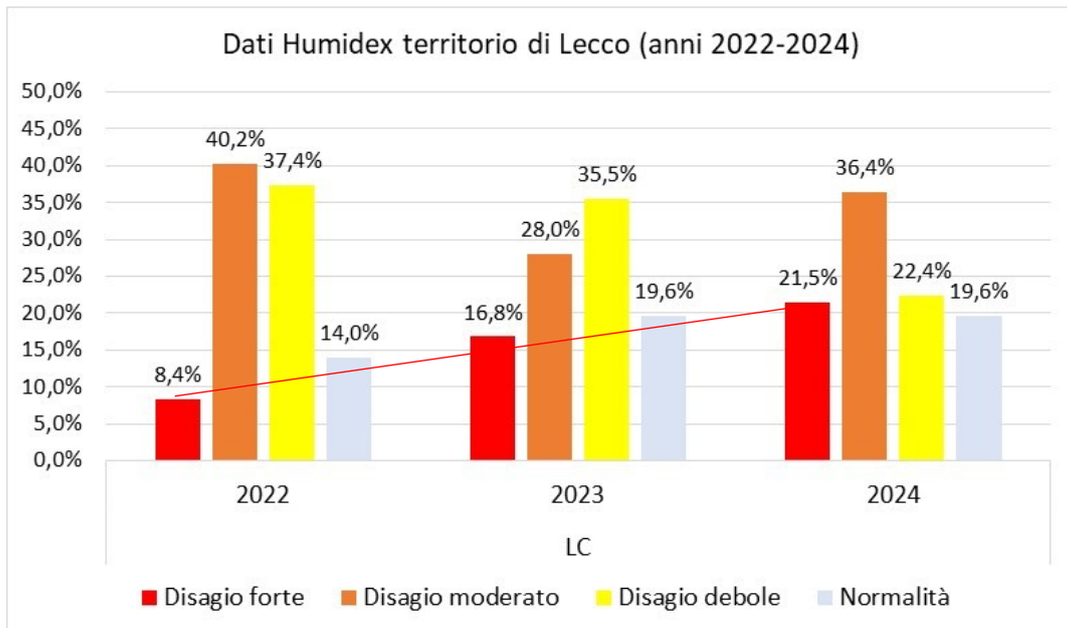


Grafico 3 – Dati Humidex 2022-2024 territorio LC

Per avere un'idea dell'impatto potenziale dei valori registrati sulla quotidianità delle persone, di seguito si riporta la descrizione delle classi di disagio indicate sul Bollettino Humidex riportata sul sito di ARPA Lombardia:

Normalità: nessun disagio;

Disagio debole: è possibile una sensazione di affaticamento a seguito di prolungata esposizione al sole o attività fisica;

Disagio moderato: prudenza, è consigliabile limitare le attività fisiche più pesanti svolte all'aperto;

Disagio forte: forte sensazione di malessere, pericolo, è consigliabile evitare le attività fisiche all'aperto o in luoghi non climatizzati;

Disagio molto forte: pericolo grave, è fortemente consigliato interrompere le attività fisiche all'aperto e in luoghi non climatizzati.

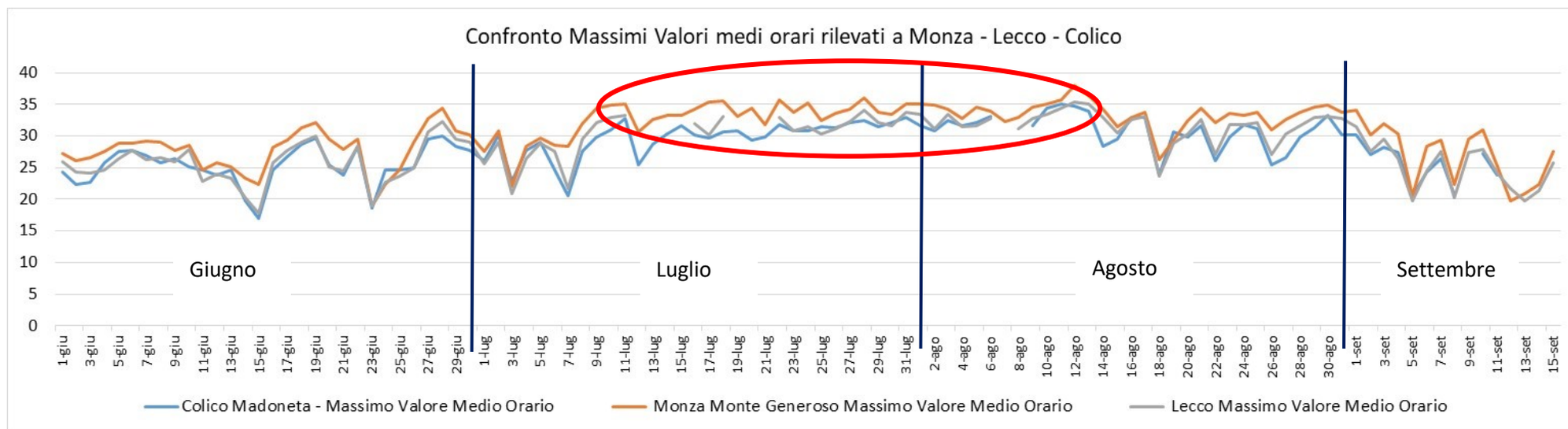


Grafico 4 Confronto massimi valori medi orari Monza, Lecco e Colico

La tabella 1 riporta le temperature massime registrate nell'arco temporale dal 01/06/24 al 15/09/24: la maggiore percentuale di giornate del periodo è stata caratterizzata da una temperatura uguale o superiore a 30 gradi. Nel territorio di Monza tale temperatura ha caratterizzato più della metà del periodo.

	N giorni con °C (%)				dato assente	Giornate del periodo ⁸
	<20°	da 20° a 24°	da 25° a 29°	≥30°		
Sensore Colico, Via Madoneta - val max	3 (2,8%)	19 (17,8%)	38 (35,5%)	40 (37,4%)	7 (6,5%)	107
Sensore Monza, Via Monte Generoso - val max	2 (1,9%)	10 (9,3%)	30 (28,0%)	65 (60,7%)	0 (0,0%)	107
Sensore Lecco Via Sora - val max	4 (3,7%)	18 (16,8%)	31 (29,0%)	46 (43,0%)	8 (7,5%)	107

Tabella 1 –temperature massime registrate dai sensori di Colico (Via Madoneta), Monza (Via Monte Generoso) e Lecco (Via sora)

⁸ L'arco temporale considerato si estende dal 01/07/2024 al 15/09/2024 ed è composto da 107 giornate. La colonna "dato assente" riporta il numero di giorni in cui i sensori scelti non hanno riportato la temperatura della giornata.

I dati del bollettino Humidex riportati nei grafici 5 e 6 rendono ulteriormente evidente la rilevante presenza di giornate con “Disagio Forte” in entrambi i territori.

Area Monza e Brianza (Humidex dal 01/06/24 al 15/09/24)

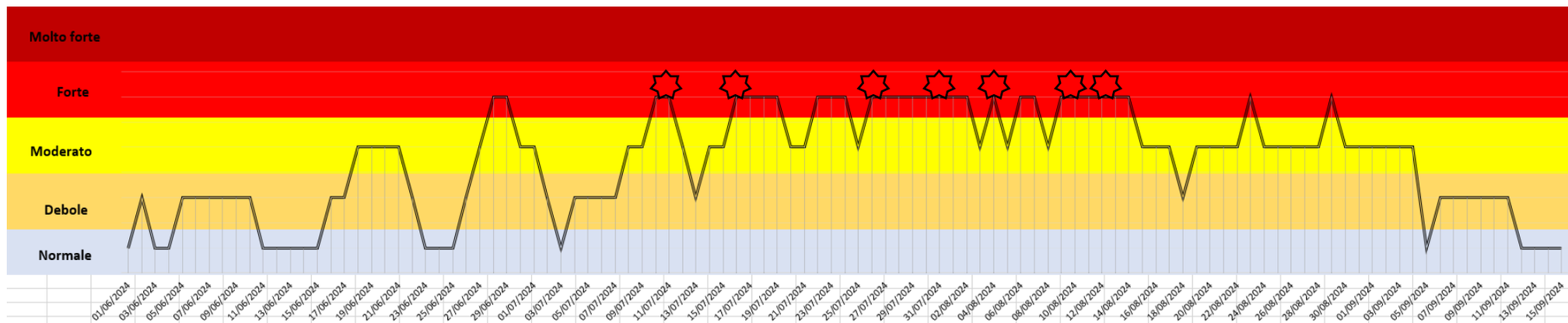


Grafico 5 - Humidex Area Monza e Brianza 2024 (Alert )

Area Lecco (Humidex dal 01/06/24 al 15/09/24)

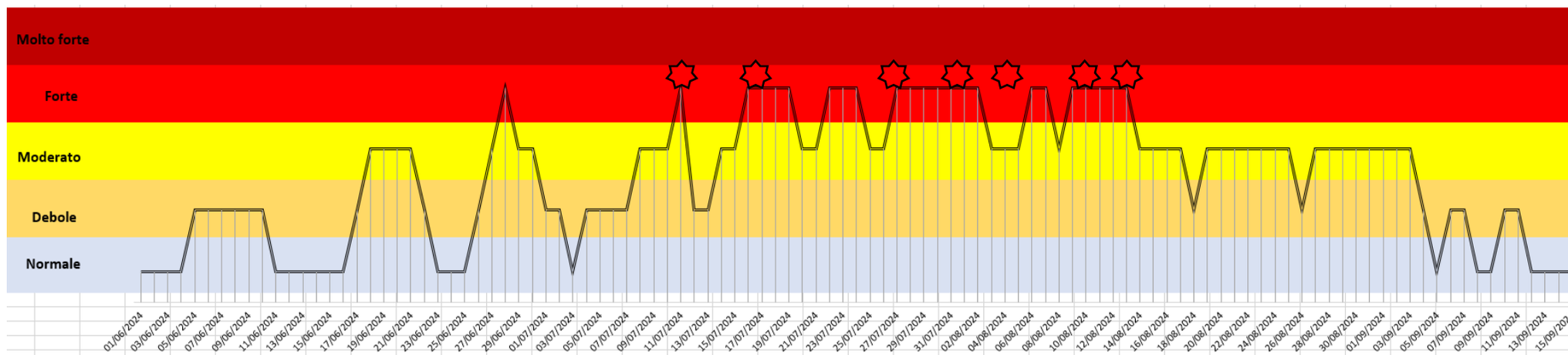


Grafico 6 - Humidex Area Lecco 2024 (Alert )

Quest'anno l'invio dell'Alert alle rete dei servizi è avvenuto nelle date: 11 Luglio; 17 Luglio; 27 Luglio; 31 Luglio; 4 Agosto; 9 Agosto; 12 Agosto.

1.1 Accessi al Pronto Soccorso

Il pronto soccorso costituisce una delle strutture sanitarie frequentemente coinvolte nel periodo di emergenza caldo. In molti casi, infatti, costituisce uno degli interlocutori sanitari primari per il cittadino, soprattutto fragile e in età avanzata.

Al fine di valutare la domanda che interessa tali strutture durante il periodo di emergenza caldo, sono stati esaminati gli accessi ai Pronto Soccorso da parte dei cittadini di età superiore a 64 anni residenti in ATS Brianza per il periodo compreso tra il 01/06/2023 e il 31/08/2023.

Dal confronto generale degli accessi osservati nel 2023 con quelli osservati nel 2024 (tabella 2) è possibile osservare una sostanziale omogeneità nei valori assoluti degli accessi che, così come i valori medi, massimi e minimi, sono sostanzialmente simili nei due anni per i cittadini delle due provincie. Naturalmente, ciò che cambia è la distribuzione dei picchi di accesso durante il periodo, essendo questi ultimi legati a differenti variabili, tra cui la presenza di ondate di calore.

Periodo di osservazione 01/06/2024 – 31/08/2024 (accessi residenti ATS Brianza over 64)	Anno 2023		Anno 2024	
	Area LC	Area MB	Area LC	Area MB
Max accessi in un giorno	122	295	117	331
Min accessi in un giorno	53	177	65	182
Accessi medi nel periodo	91	237	88	250

Tabella 2 – Accessi al PS anno 2023 vs anno 2024

I grafici 5 e 6 nella pagina seguente dettagliano l'andamento del numero di accessi al Pronto Soccorso nel 2023 e nel 2024 rispettivamente per i cittadini di Lecco e per quelli di Monza e Brianza e lo sfondo rappresenta la sequenza dei giorni per livello di disagio nel 2024.

(Grafico 5) Confronto numerosità accessi al PS anno 2023 (in azzurro) vs anno 2024 (in nero) per i cittadini residenti nel territorio di Lecco.

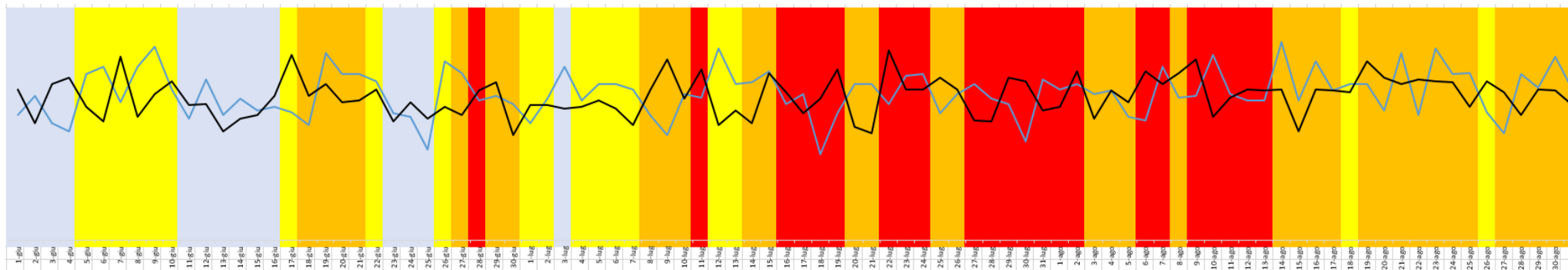


Grafico 5 Confronto accessi al PS 2023-2024 con i dati Humidex del territorio di Lecco

(Grafico 6) Confronto numerosità accessi al PS anno 2023 (in azzurro) vs anno 2024 (in nero) per i cittadini residenti nel territorio di Monza e Brianza.

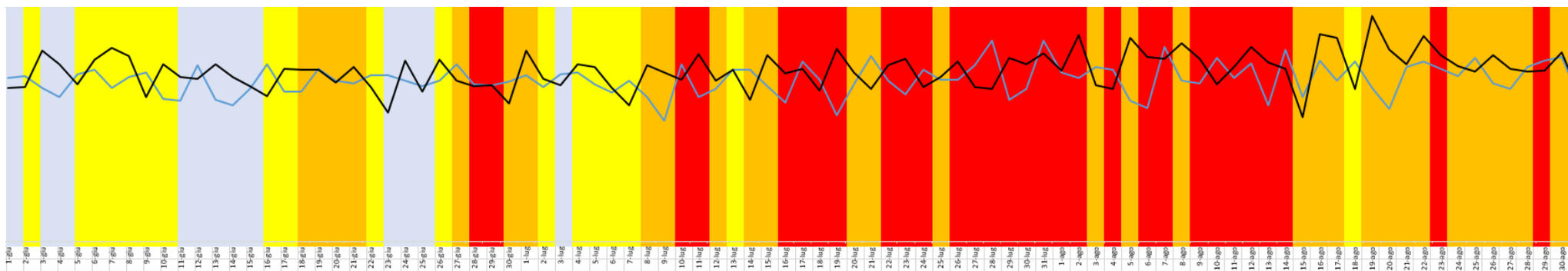


Grafico 6 Confronto accessi al PS 2023-2024 con i dati Humidex del territorio di Monza e Brianza

2. Il piano Emergenza Caldo di ATS Brianza

In ATS Brianza la SC Epidemiologia è incaricata di gestire e coordinare le iniziative e, come da anni avviene, le direttrici seguite per lo sviluppo del Piano Emergenza Caldo 2024 hanno seguito differenti strategie di azione, sia per quanto attiene il coinvolgimento degli attori interni ed esterni all'azienda, sia per quanto riguarda lo sviluppo di strumenti di accesso alle informazioni. Si è cercato di intervenire sul sistema di cure, inteso nel senso più ampio del termine, con l'obiettivo di renderlo maggiormente sensibile e responsivo rispetto la popolazione vulnerabile agli effetti delle alte temperature e delle ondate di calore.

In sintesi, le azioni del Piano Emergenza caldo si sono sviluppate all'interno di due ampie aree:

- **Attività informative:** iniziative di diffusione di informazioni utili a livello individuale per mitigare gli effetti delle elevate temperature sulle persone
- **Azioni di sistema:** attività di sensibilizzazione della rete territoriale per la messa in atto di strategie e iniziative volte prevenire e mitigare gli effetti conseguenti alle ondate di calore.

2.1 Attività informative

Le attività informative sono state svolte avendo cura di interessare sia la popolazione generale, sia i gruppi particolari di persone esposte al rischio. Gli obiettivi perseguiti sono stati:

- Favorire l'accesso alle informazioni (al cittadino, alle unità di offerta che si occupano delle persone fragili, ai servizi del terzo settore ecc.);
- Richiamare l'attenzione dei vari attori presenti sul territorio ai rischi connessi alle ondate di calore.

Nella Tabella seguente sono riportate le iniziative effettuate: gli interlocutori coinvolti, la finalità perseguita e gli esiti (laddove presenti).

2.1.1 Riepilogo attività ed esiti iniziative di informazione

Attività Informativa			
Servizio di Riferimento	Attività Svolta	Popolazione target	Azioni ed Esiti
Ufficio Comunicazione Dott.ssa Stefania Bolis Dott.ssa Cinzia Boffetti Dott. Thomas Denti	<p>Predisposizione di una Pagina del sito Istituzionale per la messa a disposizione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiale informativo⁹ di carattere generale (es consigli per proteggersi dal caldo), - Materiale informativo di carattere specifico, dedicato a particolari temi o situazioni (es. cura degli animali di affezione, Viaggiare sicuri ecc.). - Bollettino Humidex - Collegamenti alle APP per rimanere sempre informati (ARPA; App Caldo e Salute e App Lomb) <p>Predisposizione di comunicazioni da inviare attraverso Facebook. Quest'anno è stato utilizzato anche Instagram e LinkedIn. Quest'ultimo social network è stato impiegato per la pubblicizzazione di contenuti di interesse per i lavoratori.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Totalità della popolazione - Particolari gruppi di persone a rischio (es. Anziani, Bambini, Lavoratori) 	<p>La pagina del sito Istituzionale dedicata al caldo è stata pubblicata ha registrato 5004 visite.</p> <p>Per quanto attiene Facebook Sono stati pubblicati 19 post con contenuti diversi, popolando la pagina dall'11 luglio a fine agosto con un post ogni 2-3 giorni circa. Nel periodo in esame sono state osservate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 95.275 visualizzazioni di post. Di media un post è "comparso" sul PC o smartphone di più di 2800 persone (il dettaglio è riportato nel grafico XX) - 53.813 visualizzazioni dei soli post sul caldo; - 42 post totali sul caldo pubblicati <p>I post hanno visto in totale 77 "mi piace" e 167 condivisioni. Quest'ultimo dato è importante in quanto le persone non solo hanno valutato positivamente il post ma hanno ritenuto opportuno condividere l'informazione aumentandone così le visualizzazioni</p> <p>L'impiego di Instagram non ha dato riscontri significativi. Tale esito probabilmente è dovuto al fatto che questo social network utilizza principalmente le immagini.</p> <p>Positivo, invece, è stato il riscontro ottenuto dai post pubblicati su LinkedIn inerenti le misure di prevenzione dalle ondate di calore da adottare sul luogo di lavoro</p>
Centro di Servizi per il Volontariato (Monza e Brianza e Lecco). dott.ssa Ilenia Pusterla dott.ssa Viviana Veltre	<p>Predisposizione di una Pagina del sito CSV Lombardia per la messa a disposizione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiale informativo di carattere generale (es consigli per proteggersi dal caldo) - Bollettino Humidex - numeri verdi ATS Brianza, Regione Lombardia e AUSER <p>Predisposizione di comunicazioni da inviare attraverso canali Social (Facebook)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Totalità della popolazione - Enti del terzo settore della Provincia di Monza e Brianza e Lecco 	<ul style="list-style-type: none"> - Dall'11 Luglio al 12 settembre Pubblicazione sull'home page del sito CSV di Monza e Lecco del materiale informativo relativo all'Emergenza Caldo; - Pubblicizzazione informativa tramite 2 newsletter del 22 luglio 2024 (5.367 contatti) - Trasmissione mail informativa ai colleghi del CSV - Pubblicazione 6 post il 13 e il 18 luglio e il 10 agosto 2024 sulle pagine Facebook di CSV sede di Monza e Brianza e Sede di Lecco con rispettivamente 1099 e 1066 follower

⁹ Il materiale messo a disposizione è stato reperito dal Sito del Ministero della Salute – Sezione Opuscoli e Poster [Ondate di calore \(salute.gov.it\)](https://salute.gov.it)

<p>Dipartimento di Prevenzione</p> <p>Dott. Francesco Genna Dott.ssa Irene Savino</p>	<p>Diffusione del materiale informativo alle aziende, invitandole a promuovere la diffusione delle informazioni in esso contenuto.</p> <p>Attivazione dei Piani Mirati di Prevenzione (PMP) a valenza regionale</p>	<p>Mondo produttivo con particolare attenzione alle categorie di lavoratori più a rischio: operai addetti a trasporto e produzione di materiali, addetti a macchinari e utensili, occupati all'aperto (manovratori, installatori, asfaltatori, cantonieri stradali, cavatori, edili, agricoltori, addetti alla pesca).</p>	<p>Invio della documentazione di indirizzo prodotta da Regione Lombardia e Materiale informativo al comitato territoriale di Coordinamento (CTC) ex art. 7 D.Lgs. 81/08 con richiesta di collaborazione alla massima diffusione (Decreti DGW 7527-2024 "Documento di indirizzo PMP stress da calore in Agricoltura"; 9642-2024 "Documento di indirizzo PMP stress da calore in Edilizia"; Delibera ATS Brianza n. 262/24 "Approvazione Piano Operativo Emergenza Caldo". Locandine: "Caldo e Lavoro", Schede informative "Stress da Calore"; "Settore edile", "Solo il bello del caldo"; "Sotto il sole con la giusta protezione".</p> <p>Aziende contattate: 45 (referenti responsabili 62, dipendente 1537)</p> <p>Ristoranti contattati: 22 (referenti responsabili 29, utenza contattata non quantificabile)</p> <p>Piani Mirati di Prevenzione (PMP). Sono attivi due PMP a valenza regionale sullo stress da calore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stress da calore in Edilizia (Decreto DG Welfare 9642 del 26/06/2024), e - Stress da calore in agricoltura (Decreto DG Welfare 7527 del 17/05/2024) <p>Tali piani sono stati presentati durante la riunione del CTC ex art. 7 del D.Lgs. 81/08 del 05/09/24. Le restanti attività sono pianificate per i prossimi mesi del 2024 e 2025.</p>
<p>Direzione Epidemiologia</p>	<p>Invio Piano Emergenza Caldo e Materiale Informativo agli Uffici Territoriali di Governo e alla rete dei servizi territoriali e del terzo settore</p> <p>Trasmissione agli enti interessati di alert per ondata di calore (previsione di tre o più giornate con disagio forte o molto forte)</p>	<p>Comunicazione di carattere Istituzionale con finalità informativa</p> <p>Diffondere tramite i propri canali Istituzionali le informazioni sul tema</p>	<p>Rete sei servizi Territoriali contattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erogatori Domiciliari; - Amministrazioni Comunali e Uffici di Piano; - Strutture della rete territoriale dei servizi (CSS, CDD; RSD, RSA; CSE; CDI); - Medici di Medicina Generale e Pediatri di Famiglia; - Aziende Socio Sanitarie Territoriali (ASST Monza, ASST Brianza e ASST Lecco) <p>Uffici Territoriali di Governo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prefettura di Monza e Brianza - Prefettura di Lecco <p>Terzo Settore</p> <ul style="list-style-type: none"> - CSV - Centro Servizi Volontariato - Croce Bianca di Monza e Brianza e Lecco - Auser Monza - Auser Lecco - Protezione civile di Monza e Brianza e Lecco <p>Tutti gli enti coinvolti hanno provveduto a diffondere le informazioni e mettere a disposizione il materiale informativo sui propri canali istituzionali.</p>



Grafico 7 Visualizzazioni post pubblicati su Facebook

2.2 Azioni di Sistema

Accanto ad indicazioni di carattere generale, il Piano Emergenza Caldo ha previsto anche importanti azioni di sistema. Nello specifico queste hanno riguardato: La definizione della popolazione a rischio e la predisposizione di un sistema di monitoraggio e Alert basato sulle informazioni del bollettino Humidex.

2.2.1 La Popolazione Fragile a rischio

La definizione della popolazione fragile a rischio costituisce una delle attività strategiche di rilievo dell'interno del Piano. La possibilità di disporre di un elenco nominativo di persone stratificato per condizione di rischio, infatti, può permettere agli attori del sistema la messa in campo di interventi di contenimento di eventi avversi.

L'elenco della popolazione a rischio è stato messo a punto dalla SC Epidemiologia di ATS Brianza, secondo le indicazioni fornite nella circolare regionale usando i dati disponibili, arricchite di ulteriori parametri (presenza di policronicità, indice di deprivazione e presenza nella Anagrafe della Fragilità). L'elenco dei fragili, stratificato per differenti livelli di gravità, avrebbe costituito un supporto alle attività di Protezione Civile in caso di dichiarazione di emergenza legata alle elevate temperature.

2.2.2 Il sistema di Alert

Anche nel 2024 il Piano Caldo ha previsto che, qualora il Bollettino Humidex segnali la presenza di un Disagio "Forte" o "Molto Forte" per tre giorni consecutivi, la Direzione di Epidemiologia di ATS Brianza avrebbe inviato un messaggio di Alert alla rete dei servizi territoriali: Amministrazioni Comunali, Erogatori ADI; Direzioni delle ASST; Medici di Medicina Generale e Pediatri di Famiglia; Comunità Sociosanitarie; Centri Diurni disabili, Residenze Sanitarie Assistenziali; Servizi di Formazione all'Autonomia; Uffici di Piano; Croce Rossa e Croce Bianca; Centro Servizi Volontariato; Centri Diurni Integrati ecc.

Quest'anno l'invio degli Alert alle rete dei servizi è avvenuto nelle date:

11 Luglio

17 Luglio

27 Luglio

31 Luglio

4 Agosto

9 Agosto

12 Agosto

Nella Tabella seguente sono riportate nel dettaglio le iniziative messe in campo e gli esiti:

2.2.3 Riepilogo attività ed esiti iniziative di sistema

Attività di Sistema			
Servizio di Riferimento	Attività Svolta	Destinatari	Esiti
Direzione Epidemiologia Dott. Luca Cavalieri D'Oro Dott. Roberto Rossi	Predisposizione della stratificazione delle popolazione target secondo i criteri descritti nella Circolare regionale (laddove rinvenibili nei flussi esaminati) e arricchiti di ulteriori parametri utili a completare il quadro (policronicità, indice di deprivazione in base alla sezione di censimento abitativa; Anagrafe della Fragilità)	Servizi della rete territoriale	Definizione della popolazione target a rischio di sviluppo di reazioni avverse in caso di temperature elevate
	Gestione delle richieste di accesso agli elenchi dei fragili		Diversamente da quanto accaduto negli anni precedenti, nel 2024 l'elenco dei fragili è rimasto a disposizione degli uffici di Protezione Civile per essere impiegato per il pronto intervento in caso di dichiarazione di emergenza legata alle elevate temperature. Per quanto attiene la trasmissione degli elenchi alla rete, è stata effettuata solo una trasmissione all'ASST Brianza.
	Monitoraggio giornaliero del bollettino Humidex ed eventuale invio degli Alert ai servizi territoriali		Durante il periodo di emergenza caldo sono stati inviati 7 alert: quest'anno l'invio dell'Alert alle rete dei servizi è avvenuto nelle date: 11 Luglio; 17 Luglio; 27 Luglio; 31 Luglio; 4 Agosto; 9 Agosto; 12 Agosto

3. Considerazioni conclusive

Anche quest'anno l'attivazione del Piano Emergenza Caldo ha visto una importante attivazione del sistema di rete territoriale e delle varie articolazioni organizzative di ATS Brianza. Gli elementi di criticità riprendono quanto già osservato in passato e fanno riferimento alla condivisione di informazioni tra ATS, Amministrazioni Comunali e ASST. Nonostante nel tempo ci sia stato un notevole impegno da parte dei servizi interni ad ATS al fine di definire modalità procedurali per ottemperare agli obblighi richiesti dalla legge sulla privacy, permangono comunque aree di incertezza che rendono poco fluida la trasmissione dei dati. Per questo motivo, si è deciso di preparare l'elenco dei fragili per pronta disponibilità alle Protezioni Civili di MB e LC solo in caso di dichiarata emergenza da parte di enti sovra territoriali.

Di seguito gli attori che a diverso titolo hanno contribuito allo sviluppo del Piano:

ATS Brianza

Ufficio Relazioni con il Pubblico; Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria; Direzione PSAL; Servizi Informativi Aziendali; Direzione Programmazione e progettualità cure Primarie.

Aziende Sociosanitarie Territoriali

Direzione ASST Monza; Direzione ASST Brianza; Direzione ASST Lecco

Rete Territoriale

Amministrazioni Comunali; Uffici di Piano; CSV Monza, Lecco e Sondrio; Medici di Medicina Generale; Auser Monza e Brianza e Auser Lecco; Croce Rossa Monza e Croce Rossa Lecco;

Enti Territoriali di Governo

Prefettura di Monza e Prefettura di Lecco

Report preparato da Roberto Rossi, Luca Cavalieri d'Oro

SC Epidemiologia ATS Brianza - Ottobre 2024