

# **Indicatori OMS Città Sane**

## INDICATORI – OMS CITTA' SANE

Per favorire la fase di avvio del Progetto Città Sane Piemonte la CIPES ha deciso di fornire la traduzione delle schede inerenti gli indicatori di Salute così come formulati dall'OMS. Come la stessa OMS riconosce, quello della costruzione di indicatori è un processo che, pur implicando la necessità di fornire uno standard, coinvolge elementi squisitamente locali che possono indurre a cambiamenti utili a meglio definire le singole, differenti, realtà urbane.

Riteniamo comunque necessario riproporre il materiale OMS in quanto derivato da uno sforzo internazionale valicato dalla massima Autorità mondiale in tema di Salute.

Nel documento OMS si ribadisce inoltre come, per costruire un profilo di salute cittadino, non si debba far ricorso ad indicatori esclusivamente quantitativi, come quelli di mortalità. Occorre invece adottarne anche altri utili a descrivere la complessità sociale di una città e ad evidenziarne anche gli elementi “positivi”, come per le reti di servizi pubblici sanitari, socioassistenziali, culturali, del tempo libero, dell'ambiente.

Aggiungiamo come per chi si accingesse all'elaborazione di un Profilo di Salute cittadino, l'analisi dei risultati ottenuti sulla base di indicatori scelti, non dovrebbe limitarsi ad una verifica dell'esistente ma, là dove è possibile, estendersi ad una valutazione “storica” retrospettiva e disporsi ad essere verificata nel tempo, secondo i criteri propri degli studi longitudinali. Il dato raccolto avrà valore sia se rapportato ad uno standard teorico prestabilito sia rispetto ad un optimum che si può decudere di raggiungere.

Gli indicatori sono naturalmente uno strumento di cui si devono avvalere i tecnici ma a cui i politici e la cittadinanza non sono estranei. Rappresentano infatti un mezzo per acquisire consapevolezza rispetto ai propri ambienti di vita e di partecipazione per ottenerne un cambiamento. La scelta finale degli indicatori è di fatto comunque una scelta politica, perché è su questa base che si devono decidere gli interventi ed è su questa base che si deve effettuare la verifica dei risultati delle buone pratiche amministrative.

Pur con la necessità di far precedere una necessaria fase “propedeutica” di sensibilizzazione e informazione, ne auspichiamo pertanto una pronta adozione da parte delle amministrazioni cittadine della nostra Regione.

*Gruppo di Lavoro Città Sane, CIPES Piemonte*

## Introduzione

Durante la prima fase del progetto città sane, un insieme di 53 indicatori è stato prodotto da un gruppo di lavoro sugli indicatori per aiutare le città nella raccolta dei dati adatti per descrivere la salute nelle loro città. Questi indicatori sono stati adottati formalmente dalle città che partecipano al Progetto Città Sane nel 1990.

Sviluppare gli indicatori adatti per descrivere i fattori determinanti di salute nelle città di paesi differenti è un'operazione discutibile. Gli indicatori di salute, tradizionalmente negativi come la mortalità, sono usati per descrivere la salute, poiché sono relativamente facili a definire e misurare. Tuttavia, per ottenere una visione completa di salute nelle città è importante raccogliere le informazioni su altri indicatori qualitative come supporto sociale. Gli indicatori di Città Sane che riguardano l'area della salute, dei servizi sanitari, l'ambiente e le condizioni socio-economiche, sono il primo gradino di in un processo per provare a costruire un insieme degli indicatori che potrebbero fornire un'immagine completa di salute in una città.

Fra 1992-1994 dati sono stati raccolti da 47 città 53 indicatori. Questi dati allora sono stati analizzati da una squadra pluridisciplinare di esperti. L'analisi ha fornito la comprensione di importanti idee nel senso che gli indicatori sono stati capiti da paesi differenti, nel limite e nella disponibilità dei dati, nell'affidabilità e nella validità le informazioni fornite e la convenienza degli indicatori per i confronti internazionali. Munito di questa conoscenza, il gruppo tecnico, dell'ufficio del Progetto di Città Sane ha messo a punto, ha adattato e modificato questi indicatori e sviluppato un secondo insieme di indicatori per descrivere la salute nelle città. Gli indicatori che hanno fornito dati robusti, certi ed adatti sono stati inclusi nel nuovo insieme analogamente, alcuni sono stati un po' modificati per coincidere con gli indicatori internazionali standard. Alcuni indicatori sono stati esclusi, poiché le informazioni che hanno fornito non erano certe o adatte. La formulazione di alcuni degli indicatori è stata cambiata per definirli più chiaramente. Il risultato era un insieme più conciso di 32 indicatori.

Lo sviluppo degli indicatori urbani per descrivere la salute è un'operazione importante e complessa. Gli indicatori presentati qui riflettono le lezioni acquisite dagli sforzi preliminari nello sviluppare tali indicatori ed è un altro punto nell'operazione di costruzione dell'insieme degli indicatori validi e certi che forniranno una visione completa della salute nelle città.

*Dott. Premila Webster & Prof. Mark McCarthy*  
*OMS Città Sane, Gruppo tecnico di lavoro sulla salute ed indicatori*

## Indice

### A Indicatori di salute

A1 mortalità: tutto le causa.....	A1.1, A1.2
A2 causa della morte.....	A2.1, A2.2
A3 peso basso.....	A3.1, A3.2

### B Indicatori di servizio medico-sanitario

B1 Esistenza di un programma di educazione sanitaria della città .....	B1.1, B1.2
B2 Percentuale di bambini vaccinati.....	B2.1, B2.2
B3 Numero di residenti praticanti cure primarie .....	B3.1, B3.2
B4 Numero di residenti in cura .....	B4.1, B4.2
B5 Percentuale della popolazione coperta da Assicurazione sanitaria.....	B5.1, B5.2
B6 Servizi di cure primarie disponibili in lingua straniera .....	B6.1, B6.2
B7 Numero di problemi di salute esaminati dal Consiglio Comunale ogni anno .....	B7.1, B7.2

### C Indicatori ambientali

C1 Polluzione atmosferica.....	C1.1, C1.2
C2 Qualità dell'acqua .....	C2.1, C2.2
C3 Percentuale dell'acqua inquinata rimossa da acque luride totali .....	C3.1, C3.2
C4 Indicedi qualità della raccolta dei rifiuti domestici.....	C4.1, C4.2
C5 Indice di qualità del trattamento dei rifiuti domestici.....	C5.1, C5.2
C6 Spazio relativo sul totale degli spazi verdi nella città.....	C6.1, C6.2
C7 Accesso pubblico a spazio verde.....	C7.1, C7.2
C8 Siti industriali abbandonati.....	C8.1, C8.2
C9 Sport e tempo libero.....	C9.1, C9.2
C10 Vie pedonalizzate.....	C10.1, C10.2
C11 Piste ciclabili in città.....	C11.1, C11.2
C12 Trasporti pubblici.....	C12.1, C12.2
C13 Trasporti pubblici coperti da network.....	C13.1, C13.2
C14 Spazi di riposo.....	C14.1, C14.2

### D Indicatori socio economici

D1 percentuale di popolazione che vive nella sistemazione inferiore alla media.....	D1.1, D1.2
D2 numero stimato di gente senza casa .....	D2.1, D2.2
D3 tasso di disoccupazione.....	D3.1, D3.2
D4 percentuale della gente che guadagna di meno che il reddito.....	D4.1, D4.2
D5 percentuale dei posti di cura per i bambini.in età pre scolastica.....	D5.1, D5.2
D6 di tutti i feti nati vivi alle madri > 20; 20-34; 35+.....	D6.1, D6.2
D7 tasso di aborto rispetto al numero totale di feti nati vivi.....	D7.1, D7.2
D8 percentuale di persone disabili occupate.....	D8.1, D8.2

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

## A1 Mortalità: tutte le cause

NOME DELL'INDICATORE

A1: mortalità: tutte le cause

DEFINIZIONE

Tasso annuo di mortalità: tutte le cause per gruppi (fasce) di età

METODO DI  
CALCOLO

$\frac{\text{Numero di morti per tutte le cause per gruppo di età}}{\text{Percentuale di popolazione residente per lo stesso gruppo di età}} \times 100.000$

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

Tasso per 100.000

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

\*Tutte le età \_\_\_\_\_ tasso  
per gruppo di età.

<u>&lt;1</u>	<u>1-14</u>
<u>15-19</u>	<u>20-24</u>
<u>25-29</u>	<u>30-34</u>
<u>35-39</u>	<u>40-44</u>
<u>45-49</u>	<u>50-54</u>
<u>55-59</u>	<u>60-64</u>
<u>65-69</u>	<u>70-74</u>
<u>75-79</u>	<u>80-84</u>
<u>85 ed oltre</u>	

A1.1

## A1 Mortalità: tutte le cause

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

## A2 Causa di morte

NOME DELL'INDICATORE A2: Causa della morte

DEFINIZIONE Tasso annuale di mortalità per causa di morte studiata. Come riferimento per la codificazione: classificazione internazionale della malattie, nona edizione, (Icd-9)

METODO DI CALCOLO

$$\frac{\text{No delle morti annuali per causa studiata in accordo col codice ICD}}{\text{Popolazione Media (popolazione totale)}} \times 100.000$$

Esempio - malattia attribuita ad 1 = No. delle morti all'anno dalla malattia riferita ad 1 (ICD 390-459)

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

Tasso per 100.000

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

Causa della morte:	Tasso
- malattia relativa alla circolazione (390-459)	_____
- cardiopatia ischemica (410-41)	_____
- vasculopatie cerebrali (430-438)	_____
- malattie respiratorie(460-519)	_____
cancro del cavo orale, della faringe e della laringe (140-149)	_____
- cancro polmonare e bronchiale (160-165)	_____
- cancro cervicale 180)	_____
- cancro mammario (174)	_____
- traumi e intossicazioni	_____
- avvelenamenti (E810-e819 et E826-e829)	_____
- suicidi (E950-e959)	_____
- AIDS	_____

**A2 Causa di morte**

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

## A3 Basso peso alla nascita

NOME DELL'INDICATORE Basso peso alla nascita

DEFINIZIONE Percentuale di bambini che pesano alla nascita 2,5 chilogrammi o meno di 2,5 chilogrammi

METODO DI CALCOLO

$$\frac{\text{numero di bambini con peso alla nascita di 2,5 chilogrammi o meno}}{\text{numero di nati vivi}}$$

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

Tasso per 100.000

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

**A3 Basso peso alla nascita**

FREQUENZA VOLUTA Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DELLA RILEVAZIONE

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO

## INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

### B1 Esistenza di un programma di educazione alla salute della città

NOME DELL'INDICATORE B1: Esistenza di un programma di educazione alla salute della città

DEFINIZIONE I programmi di educazione alla salute sono costituiti da uno o più progetti finalizzati a migliorare la conoscenza, l'assistenza ed i servizi ai cittadini, per sviluppare e mantenere uno stile di vita sano.

Indicare i programmi che sono stati completamente (interamente) o parzialmente finanziati o sostenuti dalla città nelle seguenti aree:

1. tabacco 2. alcool 3. Alimentazione 4. droghe 5. Incidenti (**malattie,Molf.**) 6. altri

METODO DI CALCOLO Per ogni argomento rispondere SÌ se un programma di educazione Sanitaria esiste e specificare il numero di progetti inclusi nel programma e degli argomenti trattati per esempio svago, fumo, dieta, sessualità, droghe, alcool, guida, medicina, sicurezza domestica ecc. Descrivere inoltre i gruppi target di popolazione p. es. giovani, anziani.

Rispondere NO se non vi è tale programma

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA Numero di progetti  
Livello di finanziamento come percentuale del budget riguardante la città

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

## B1 Esistenza di un programma di educazione sanitaria della città

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DELLA RILEVAZIONE

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO

## INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

### B2 Percentuale dei bambini completamente vaccinati

NOME DELL'INDICATORE B2: Percentuale dei bambini completamente vaccinati

DEFINIZIONE

1. Indicare il tipo di copertura vaccinale dato dall'età di sei anni per ogni vaccinazione obbligatoria. La lista delle vaccinazioni obbligatorie può essere differente in ogni paese. Ogni città dovrebbe fornire le informazioni sulle regole in vigore nel paese; per esempio infezioni e malattie per cui le autorità sanitarie pubbliche richiedono solitamente una vaccinazione obbligatoria: morbillo, poliomielite, tetano, rosolia, difterite.
2. Percentuale dei bambini che dal loro primo compleanno sono stati immunizzati contro difteria/pertosse/tetano (3 dosi), poliomielite (3 dosi), morbillo (1 dose) e, dove richiesto per legge, tubercolosi (BCG, 1 dose).
3. Percentuale di bambini immunizzati contro il morbillo prima del loro secondo compleanno, là dove il programma del paese prescriva tale immunizzazione.
4. Se i bambini sono immunizzati contro la rosolia e l'haemophilus influenzae (nella vostra città) fornire le relative percentuali.

#### METODO DI CALCOLO

I bambini (per gruppi di età) che vivendo nella zona hanno ricevuto  
tutte le vaccinazioni obbligatorie x100  
Numero di bambini (nello stesso gruppo d'età) che vivono nella stessa zona

N.B.: il numeratore deve indicare il numero di bambini vaccinati e non il numero di vaccini distribuiti

N.B: se non è possibile fornire le informazioni dirette, dare una valutazione basata sui dati più certi

\* Se differente, si prega di attestarlo

#### UNITÀ DI MISURA

Lista delle vaccinazioni obbligatorie  
Percentuale dei soggetti completamente immunizzati

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

B2.1

## B2 Percentuale dei bambini completamente immunizzati

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DELLA RILEVAZIONE

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO

## INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

**B3** Numero di abitanti per personale sanitario operante nelle cure primarie.

NOME DELL'INDICATORE B3: Numero di abitanti per personale sanitario operante nelle cure primarie

DEFINIZIONE

1. Medici che prestano la loro attività nel campo delle cure primarie.  
Parecchi paesi mantengono un registro/lista dei medici che lavorano in una data zona.
2. Infermiere che prestano la loro attività nel campo delle cure primarie.
3. Altri professionisti operanti nelle cure primarie (specificare).

METODO DI CALCOLO Abitanti di che vivono nella zona  
Numero di medici che forniscono cure primarie operanti nella zona (se possibile numero di professionisti equivalenti a tempo pieno)

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA Numero

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

B3.1

**B3 Numero di abitanti per personale sanitario operante nelle cure primarie**

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

## B4 Numero di abitanti per infermiere

NOME DELL'INDICATORE

B4: Numero di abitanti per infermiere

DEFINIZIONE

1. Il personale infermieristico da includere è quello che lavora nei territori interessati, indipendentemente da dove lavora (cure primarie o servizi di pronto soccorso o in servizi generici o specialistici, ed es. ostetricia, pediatria, salute mentale, geriatria, ecc.; ospedali generali o specializzati, cliniche, case per anziani, centri di ricezione, ecc.)
2. Ostetriche che lavorano negli ospedali
3. Infermieri esperti in salute mentale operanti in ospedali

METODO DI CALCOLO

Abitanti di che vivono nella zona  
Il numero di infermiere o personale  
equivalente che lavora tempo pieno  
nella zona

Se differente, si prega  
di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

Abitanti/risorse

Se differente, si prega  
di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

B4.1

## B4 Numero di abitanti per infermiere

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

## B5 Percentuale di popolazione coperta da assicurazione sanitaria

NOME DELL'INDICATORE B5 Percentuale di popolazione coperta da assicurazione sanitaria

DEFINIZIONE Indica la gente che ha un'assicurazione contro le malattie, se possibile, per tipologia (pubblico o privato), ecc.

cioè 1. % della popolazione coperta dai fondi pubblici di assicurazione  
2. % di popolazione coperti dai fondi assicurativi privati.

METODO DI CALCOLO

$$\frac{\text{Abitanti di che vivono nella zona coperti da un'assicurazione sanitaria (copertura parziale o completa)}}{\text{Numero di abitanti che vivono nella zona}} \times 100$$

Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

percentuale  
Descrivere anche il/i sistema/i di assicurazione

Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

**B5 Percentuale di popolazione coperta da assicurazione sanitaria**

FREQUENZA VOLUTA Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO

## INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

### B6 Disponibilità di servizi sanitari primari parlati in lingua straniera

NOME DELL'INDICATORE B6: Disponibilità di servizi sanitari primari parlati in lingua straniera

#### DEFINIZIONE

Indicare la disponibilità di servizi sanitari primari dove sono parlate le lingue delle minoranze etniche che sono significativamente rappresentate nella città, o sono disponibili gli interpreti.

Se gli interpreti sono disponibili indicare:

1. se sono impiegati dal servizio appositamente per svolgere la funzione di interprete
2. la disponibilità degli interpreti per tutte le attività di salute cioè la disponibilità in ogni momento o soltanto in momenti specifici ed a servizi particolari.

#### METODO DI CALCOLO

descrizione dei gruppi linguistici più significativi e dei tipi di servizi di cure primarie (di prima assistenza) offerti in lingua

Se differente, si prega di attestarlo

#### UNITÀ DI MISURA

Percentuale (descrizione dei servizi dove una lingua straniera è o parlata o facilitata grazie alla disponibilità di un interprete)  
(Numero di servizi)

Se differente, si prega di attestarlo

#### VALORE DELL'INDICATORE E DESCRIZIONE

B6.1

**B6 Disponibilità di servizi sanitari primari parlati in lingua straniera**

FREQUENZA VOLUTA Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

B6.2  
**QUESTIONARIO**  
**INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE**

**B7 Numero degli argomenti relativi alla salute esaminati ogni anno dal Consiglio comunale.**

**NOME DELL'INDICATORE**      B7 Il numero degli argomenti relativi alla salute esaminati ogni anno dal Consiglio comunale

**DEFINIZIONE**                      Gli “argomenti relativi alla Salute” sono quelle richieste direttamente dagli assessori alla sanità eletti, (dai rappresentanti della salute, sec. Molfetta) dai servizi/dipartimenti sociali ed ambientali (di salute).  
Dovrebbero anche essere elencate. quelle domande rivolte agli eletti o di altri servizi e/o dipartimenti che hanno suscitato discussione nel consiglio comunale in merito ad aspetti sanitari, sociali ed ambientali

1. Numero di riunioni organizzate dai rappresentanti dei cittadini eletti inerenti degli argomenti relativi a salute
2. Argomenti correlati alla salute sollevati dai rappresentanti cittadini eletti
  - (a) direttamente con i reparti dei servizi sociosanitari ed ambientali.
  - (b) dall’assemblea dei membri scelti che hanno provocato una discussione od un dibattito

**METODO DI CALCOLO**                      specificare rispettivamente l’entità per l’1 e per il 2

Se differente, si prega di attestarlo

**UNITÀ DI MISURA**

Numero degli eventi

Se differente, si prega di attestarlo

**VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE**

B7.1

**B7 Numero degli argomenti relativi alla salute esaminati ogni anno dal consiglio Comunale**

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

B7.2

# QUESTIONARIO

## INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

### C1 Inquinamento atmosferico

NOME DELL'INDICATORE

C1: Inquinamento atmosferico

DEFINIZIONE questo indicatore dovrebbe consentire la valutazione della qualità dell'aria in città. Occorrerebbe valutare indipendentemente ciascuno dei seguenti inquinanti atmosferici: NO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, polvere, fumo nero, piombo.

Indicare: 1. Numero delle stazioni di controllo  
2. Media annuale per ogni sostanza inquinante

METODO DI CALCOLO

Le percentuali dovrebbero essere date come segue:

*Per SO<sub>2</sub>, polveri e piombo:*

$\frac{\text{numero di giorni all'anno sopra il limite}}{\text{numero totale di giorni all'anno in cui sono state prese misure convalidate}} \times 100$

*Per NO<sub>2</sub>, CO ed O<sub>3</sub>:*

$\frac{\text{numero di ore all'anno sopra il limite}}{\text{il numero totale di ore all'anno in cui le misure sono state prese misure convalidate}} \times 100$

Se possibile inoltre occorrerebbe includere:

1. No. delle ore all'anno in cui la concentrazione oraria media del particolato sospeso o SO<sub>2</sub> eccede 250/mg/m<sup>3</sup> alle stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria
2. No. delle ore all'anno in cui la concentrazione oraria media di ozono eccede 200/ng/m<sup>3</sup> alle stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA il risultato sarà dato nella percentuale all'anno per ciascuno delle suddette sostanze inquinanti

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

## C1 Inquinamento atmosferico

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

1

Parte della città

2

La città

3

La città ed i relativi sobborghi

4

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

## C2 Qualità dell'acqua

NOME DELL'INDICATORE

C2: qualità dell'acqua

DEFINIZIONE

Percentuale delle misure che eccedono le linee guida raccomandate dall' OMS

METODO DI CALCOLO

dovrebbe essere fornito per ciascuno dei parametri il tasso che supera le linee guida del WHO

Il tasso è rappresentato dal:

$$\frac{\text{Quantità di misure che eccedono i limiti di riferimento delle linee guida del WHO}}{\text{quantità totale di misure effettuate}} \quad (\times 100)$$

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

il risultato darà il numero totale delle misure e la percentuale delle misure che eccedono le linee guida suggerite

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

**C2 Qualità dell'acqua**

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

## QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

C3 Percentuale delle sostanze inquinanti eliminate dal totale delle acque fognarie prodotte

**NOME DELL'INDICATORE** C3 Percentuale delle sostanze inquinanti eliminate dal totale delle acque fognarie prodotte

**DEFINIZIONE** Questo indicatore mira a mostrare il grado di depurazione originario dell'acqua

Si prega inoltre di fornire informazioni a riguardo di:  
(1) particolari del trattamento delle acque di rifiuto  
(2) i requisiti dei test

**METODO DI CALCOLO** Calcolare il livello delle sostanze inquinanti dell'acqua eliminate in rapporto alle acque di scarico emesse.  
Calcolare il livello di collegamento alla rete x grado di efficienza delle stazioni di purificazione x unità di rete o livello di trabocco delle acque di rifiuto x 100.

\* Se differente, si prega di attestarlo

**UNITÀ DI MISURA**

\* Se differente, si prega di attestarlo

**VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE**

C3.1

C3 Percentuale delle sostanze inquinanti eliminate dal totale delle acque fognarie prodotte

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO

## INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

### C4 qualità della raccolta dei RSU

NOME DELL'INDICATORE

C4 qualità della raccolta dei RSU

DEFINIZIONE

Questo indicatore dovrebbe mostrare la qualità della raccolta in rapporto ai tipi dei sistemi di raccolta usati.

Se possibile inoltre occorre includere particolari su:

1. la quantità e la composizione dei rifiuti raccolti
2. la proporzione dei materiali di rifiuto riciclati
3. la proporzione di rifiuti non raccolti o illegalmente eliminati

METODO DI CALCOLO

Il risultato sarà dato come una singolo profilo o parecchi profili a seconda dei sistemi usati:

Le categorie sono le seguenti:

- 0: dispersi
- 1: nei sacchetti di plastica
- 2: in un contenitore sigillato
- 3: accumulazione selettiva volontaria
- 4: accumulazione selettiva domestica

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

percentuale per ogni categoria per esempio (1) 40% - (2) 60%

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

## C4 qualità della raccolta dei RSU

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

1

Parte della città

2

La città

3

La città ed i relativi sobborghi

4

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

## C5 Qualità dello smaltimento dei RSU

NOME DELL'INDICATORE

C5 Qualità dello smaltimento dei RSU

DEFINIZIONE

questo indice dovrebbe dare tipo e percentuale del trattamento usato per i rifiuti domestici dalle città

p.es.

$\frac{\text{materiale grezzo iniziale}}{\text{Trattamento totale dei rifiuti}} \times 100$

METODO DI CALCOLO

Usando gli indicatori sottostanti, scegliere quelli riferibili al trattamento dei rifiuti attualmente applicato nella vostra città

- 0: materiale di riporto non selezionato
- 1: materiale di riporto sanitario
- 2: incenerimento senza recupero di calore
- 3: incenerimento con recupero di calore
- 4: compostaggio
- 5: centro di separazione rifiuti, riciclaggio

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

Percentuale per ogni categoria per esempio (0) 20% - (2) 80%

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

## C5 Qualità dello smaltimento dei RSU

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

1

Parte della città

2

La città

3

La città ed i relativi sobborghi

4

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

## C6 spazi verdi disponibili nella città

NOME DELL'INDICATORE C6: verde totale (spazi verdi disponibili nella città)

DEFINIZIONE questo indicatore dà un'idea della vegetazione presente nella città ed è basata sulla percentuale dell'area occupata dagli spazi verdi in rapporto all'area della città.

Si prega di categorizzare secondo le seguenti intestazioni

1. parco pubblico
2. giardini domestici riservati usati per coltivazioni alimentari
3. zone abbandonate che possono essere sede di vegetazione selvatica o riserve di vita selvatica

METODO DI CALCOLO 
$$\frac{\text{Area totale degli spazi verdi nella città}}{\text{Area totale della città}}$$

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA Percentuale

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

## C6 spazi verdi disponibili nella città

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

1

Parte della città

2

La città

3

La città ed i relativi sobborghi

4

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

## C7 Verde pubblico

NOME DELL'INDICATORE C7: verde pubblico

DEFINIZIONE Questo indicatore stabilisce l'area degli spazi verdi per abitante destinata al pubblico

Un'indagine di utilizzazione dei terreni è stata effettuata nella città? In caso affermativo, si prega di fornire particolari dell'indagine con riguardo all'accesso pubblico agli spazi verdi.

METODO DI CALCOLO 
$$\frac{\text{numero di totale di m.}^2 \text{ degli spazi verdi di pubblico accesso}}{\text{Numero totale di abitanti}}$$

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

## C7 Verde pubblico

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

1

Parte della città

2

La città

3

La città ed i relativi sobborghi

4

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

## C8 Siti industriali dismessi

NOME DELL'INDICATORE

C8: siti industriali dismessi (abbandonati)

DEFINIZIONE Percentuale dei luoghi industriali dismessi (abbandonati) comparata alla superficie totale della città

I luoghi industriali abbandonati includono siti che precedentemente sono stati usati come fabbriche, ecc., attualmente chiuse e l'area residua è rimasta inutilizzata e non sviluppata per qualsivoglia altro scopo.

METODO DI CALCOLO

Estensione dell'area dei siti industriali dismessi  
Area totale (superficie) della città

x100

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

Percentuale

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

## C8 Siti industriali dismessi

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

## C9 Sport e tempo libero

NOME DELL'INDICATORE C9: Sport e tempo libero

DEFINIZIONE Disponibilità di impianti sportivi per 1000 abitanti.

Se possibile, includere i particolari della struttura della popolazione in relazione all'età e al genere della gente (degli utenti) che usa gli impianti

### METODO DI CALCOLO

Gli impianti sportivi includono:  
palestre, campi, piscine, percorsi di benessere (fitness), sentieri attrezzati per lo sport ecc.

Un complesso sportivo è suddiviso in corridoi, campi, ecc.

$$\frac{\text{Numero totale di impianti sportivi}}{\text{Popolazione totale}} \times 100$$

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA Numero x 100

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

C9.1

## C9 Sport e tempo libero

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

1 Parte della città

2 La città

3 La città ed i relativi sobborghi

4 Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

## C10 strade pedonali

NOME DELL'INDICATORE

C10: strade pedonali

DEFINIZIONE Questo indicatore mostra l'importanza attribuita alle vie pedonali. Le strade pedonali sono definite come strade interamente utilizzate dai pedoni da cui tutto il traffico veicolare è bandito.

METODO DI CALCOLO

lunghezza totale delle vie pedonali  
Estensione (superficie) della città

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

Km/Km<sup>2</sup>

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

C10.1

## C10 strade pedonali

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

## C11 piste ciclabili nella città

NOME DELL'INDICATORE

C11: Piste ciclabili nella città

DEFINIZIONE

Questo indicatore mostra l'importanza attribuita alle piste ciclabili

Le piste ciclabili sono definite come percorsi specificatamente contrassegnati per essere usate esclusivamente dalle biciclette

METODO DI CALCOLO

lunghezza totale dei percorsi riservati ai ciclisti  
estensione (superficie) della città

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

Km/Km<sup>2</sup>

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

C11.1

## C11 piste ciclabili nella città

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO

## INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

### C12 Capacità dei trasporti pubblici

NOME DELL'INDICATORE C12:capacità dei trasporti pubblici

DEFINIZIONE Numero di posti sui trasporti pubblici per 1000 abitanti (inclusendo anche le sale di attesa)

Se possibile fornire anche dettagli su  
(1) frequenza e regolarità del trasporto pubblico  
(2) costo approssimativo per 10 km coperti da trasporto pubblico rispetto ai costi necessari per percorrere una distanza simile con una macchina privata

METODO DI CALCOLO 
$$\frac{\text{Media del No di posti per giorno}}{\text{Popolazione totale}} \times 1000$$
  
(capacità di trasporto giornaliera)

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA ..... per 1000 persone

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

## C12 Capacità dei trasporti pubblici

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

C13 Rete dei trasporti pubblici

**NOME DELL'INDICATORE**     **C13: rete dei trasporti pubblici**

**DEFINIZIONE** Numero di chilometri coperti da trasporti pubblici confrontati con il numero totale del chilometraggio stradale nella città. (Molfetta: percentuale di km serviti dal trasporto pubblico rapportati al numero totale di km nelle strade della città)

Include informazioni sulla proporzione di persone che usano il trasporto pubblico e di coloro che usano trasporti privati.

**METODO DI CALCOLO**      $\frac{\text{N}^{\circ} \text{ totale di chilometri serviti dal trasporto pubblico}}{\text{Ammontare totale del chilometraggio stradale}} \times 100$

\* Se differente, si prega di attestarlo

**UNITÀ DI MISURA**

Percentuale

\* Se differente, si prega di attestarlo

**VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE**

C13.1

**C13 rete dei trasporti pubblici**

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

## C14 Spazio abitativo

NOME DELL'INDICATORE

C14: spazio abitativo.

DEFINIZIONE

Numero medio di camere per abitante

Le camere sono conteggiate se hanno una destinazione specifica o se sono superiori ai 4 m<sup>2</sup>. (es. cucina, sala da pranzo, camera da letto, ecc...)

Bagni, lavanderie, corridoi non sono conteggiati come stanze.

METODO DI CALCOLO

$$\frac{\text{N}^{\circ} \text{ totale delle camere}}{\text{Numero di abitanti}}$$

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

Numero di camere per abitante

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

## C14 Spazio abitativo

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

## D1 Percentuale della popolazione che vive in abitazioni disagiate

NOME DELL'INDICATORE D1 percentuale di popolazione che vive in abitazioni disagiate

DEFINIZIONE La percentuale di popolazione che vive in condizioni abitative sotto lo standard vale a dire in appartamenti che non soddisfano le seguenti condizioni:  
- uso individuale della toeletta e del bagno o della doccia  
- acqua corrente domestica

METODO DI CALCOLO preliminarmente - numero di abitazioni che non rispondono ai criteri di cambiamento  
- numero di abitanti in queste abitazioni

$$\frac{\text{Numero di abitanti che abitano in condizioni disagiate nel territorio}}{\text{Numero di abitanti (totali) del territorio}} \times 100$$

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

D1.1

**D5 Percentuale della popolazione che vive in abitazioni disagiate**

FREQUENZA VOLUTA Annualmente

FREQUENZA ATTUALE DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O REPARTO

POPOLAZIONE INTERESSATA  1 Parte della città  2 La città

3 La città ed i relativi sobborghi  4 Altro

OSSERVAZIONI

D1.2

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

**D2 Stima del numero di senza fissa dimora**

NOME DELL'INDICATORE

D2 Stima del numero di senza fissa dimora

DEFINIZIONE      Numero di persone senza tetto (escluse quelle che abitano in abitazioni mobili)  
Include sia i soggetti senza dimora che vivono in ostelli e rifugi messi a disposizione per i senzatetto sia quei senzatetto che non usufruiscono di alcuna di queste soluzioni ma che vivono nelle strade. Se possibile è bene distinguere fra gli appartenenti alle varie categorie.

METODO DI CALCOLO

Progetto per la raccolta dati  
Informazioni sull'assistenza fornita ai senzatetto

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

Numero di abitanti

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

**D2 Stima del numero di senza fissa dimora**

FREQUENZA VOLUTA Annualmente

FREQUENZA ATTUALE DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O REPARTO

POPOLAZIONE INTERESSATA  1 Parte della città  2 La città

3 La città ed i relativi sobborghi  4 Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

## D3 Tasso di disoccupazione

NOME DELL'INDICATORE

D3 Tasso di disoccupazione

DEFINIZIONE

Percentuale di popolazione disoccupata in età lavorativa.

I disoccupati comprendono tutte le persone (in età 15-64 anni) che nel periodo di riferimento erano

(1) “senza lavoro” cioè non esercitavano lavori retribuiti o in proprio

(2) “i disponibili al lavoro” cioè coloro che sono disponibili a svolgere lavori retribuiti nel periodo di riferimento e “in cerca di lavoro” cioè coloro che hanno attuato specifici passi in uno specifico recente periodo per cercare un impiego pagato (dipendente) o in proprio.

METODO DI CALCOLO

Preliminare:

stima della popolazione occupata e disoccupata

$$\frac{\text{Disoccupati}}{\text{Occupati}} \times 100$$

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

-Percentuale

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

### D3 Tasso di disoccupazione

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

1

Parte della città

2

La città

3

La città ed i relativi sobborghi

4

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

## D4 Percentuale di persone al di sotto del reddito medio pro-capite

NOME DELL'INDICATORE D4 Percentuale di persone al di sotto del reddito medio pro-capite

DEFINIZIONE Questa soglia varia da Paese a Paese

- (1) % di persone al di sotto del reddito medio pro-capite del paese
- (2) Proporzione di persone che ricevano sussidi statali ed assistenziali

METODO DI CALCOLO

$$\frac{\text{Numero di persone al di sotto del reddito medio pro-capite}}{\text{totale degli abitanti nello stesso territorio}} \times 100$$

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

Percentuale  
Descrivi il metodo per stabilire il livello di povertà nazionale

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

**D4 Percentuale di persone al di sotto del reddito medio pro-capite**

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

**D5 Percentuale di posti nei centri di assistenza per bambini in età pre-scolare**

NOME DELL'INDICATORE  
bambini in

D5 Percentuale di posti nei centri di assistenza per  
età pre-scolare

**DEFINIZIONE**  
scolare

Numero di posti nei centri di assistenza per bambini in età pre-

METODO DI CALCOLO

$$\frac{\text{Numero di posti nei centri di assistenza per bambini in età pre-scolare}}{\text{Numero di bambini in età pre-scolare}} \times 100$$

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

Percentuale

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

**D5 Percentuale di posti nei centri di assistenza per bambini in età pre-scolare**

FREQUENZA VOLUTA Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

**D6 Percentuale di nati vivi da madri <20, 20-34, 35+**

NOME DELL'INDICATORE

D6 Percentuale di nati vivi da madri <20, 20-34, 35+

separatamente: Includere i seguenti gruppi di età se disponibili in tassi calcolati

0-14, 15-19, 20-24.

DEFINIZIONE

% di tutti i nati vivi da madri appartenenti alle specifiche fasce di età.

METODO DI CALCOLO

ad. es.  $\frac{\text{Numero di nati vivi in madri <20}}{\text{Numero di nati vivi}} \times 100$

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

-Percentuale

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

**D6 Percentuale di nati vivi da madri <20, 20-34, 35+**

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

**D7 Percentuale di aborti sul totale delle nascite**

NOME DELL'INDICATORE D7 percentuale di aborti sul totale delle nascite

DEFINIZIONE Percentuale della quantità totale di aborti e non a termine in rapporto al numero totale di nati vivi.

METODO DI CALCOLO

$$\frac{\text{Numero di aborti}}{\text{Numero di nati vivi}} \times 100$$

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

- Percentuale
- Descrizione della definizione locale di “aborto” e “non a termine”

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

D7.1

**D7 Percentuale di aborti sul totale delle nascite**

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI

# QUESTIONARIO INDICATORI – O.M.S. CITTÀ SANE

**D8 Percentuale di disabili impiegati**

NOME DELL'INDICATORE

D8 percentuale di disabili impiegati

DEFINIZIONE

Percentuale di disabili in età da lavoro impiegati in attività lavorative regolari

METODO DI CALCOLO

$$\frac{\text{Numero di disabili impiegati (età 18-65)}}{\text{Numero totale di disabili nella stessa fascia di età}} \times 100$$

\* Se differente, si prega di attestarlo

UNITÀ DI MISURA

Percentuale

\* Se differente, si prega di attestarlo

VALORE DELL'INDICATORE  
E DESCRIZIONE

D8.1

**D8 Percentuale di disabili impiegati**

FREQUENZA VOLUTA

Annualmente

FREQUENZA ATTUALE

DATA

PERIODO DEL RILEVAMENTO

ORIGINE DEI DATI

CORRISPONDENTE

ORGANIZZAZIONE O  
REPARTO

POPOLAZIONE  
INTERESSATA

Parte della città

La città

La città ed i relativi sobborghi

Altro

OSSERVAZIONI