

## CAPITOLO SEI

# Indicatori per CRISOLA

Saviour Formosa

Questo capitolo elenca i principali indicatori sviluppati nel corso dello studio basati sul feedback degli esperti e studi di base effettuati nelle prime fasi del progetto.

La prima sezione elenca la tabella degli indicatori e quindi raffigura le formule e le descrizioni che servono come linee guida per la funzionalità di analitica.

### Punto Cardine: Reati

<b>Codice</b>	<b>Tema</b>	<b>Indicatore</b>	<b>MT</b>	<b>IT</b>	<b>Commenti</b>
C1	Incidenza	Numero di Reati per tipologia di reato(C)	P	P	2012 (MT), 2010 (IT)
C2	Incidenza	Numero di reati per tipologia di reo (CO)	N/A	P	---- (MT), 2005 (IT)
C3	Incidenza	Numero di Reati per 1000 persone (CR)	P	P	2012 (MT), 2010 (IT)
C4	Categoria	Proporzione di reati gravi (SR)	P	P	2012 (MT), 2010 (IT)
C5	Categoria	Proporzione di reati non-gravi (NSC)	P	P	2012 (MT), 2010 (IT)
C6	Polizia	Struttura delle Agenzie della Forza dell'Ordine (PA)	P	P	2012 (MT), 2012 (IT)
C7	Polizia	Numero di polizia per 1000 persone (PR)	P	P	2012 (MT), 2010 (IT)
C8	Prigioni	Numero di detenuti per categoria di reati, sesso, età, sentenziati o no (PI)	P	P	2009 (MT), 2005 (IT)
C9	Prigioni	Tasso di detenuti per 1000 persone (PIR)	P	P	2012 (MT), 2005 (IT)

C10	Prigioni	Proporzione di detenuti nazionali/immigranti Proporzione (IIR)	P	P	2012 (MT), 2005 (IT)
C11	Prigioni	Ufficiali/detenuti (OPR)	P	P	2012 (MT), 2013 (IT)
C12	Servizi	Ufficiale di Probation/Numero di Persone sotto sorveglianza	P	P	2013 (MT), 2012 (IT)
C13	Servizi	Servizi disponibili (SA)	-	-	Proposta Per Futuri Studii
C14	Servizi	Personale per i Servizi per 1000 persone (SOR)	-	-	Proposta Per Futuri Studii
<b>TOTALE</b>		<b>14</b>	<b>P</b>		

#### Punto Cardine: SOCIALE

<b>Codice</b>	<b>Tema</b>	<b>Indicatore</b>	<b>MT</b>	<b>IT</b>	<b>Commenti</b>
S1	Demografia	Popolazione (Età e Sesso) (Pop)	P	P	2005 (MT), 2010 (IT)
S2	Demografia	Composizione della Popolazione (Nazionale/Immigranti)(PopR)	P	P	2005 (MT), 2007 (IT)
S3	Educazione	Livello di educazione ottenuto (EDR)	P	-	2005 (MT), ---- (IT)
S4	Educazione	Abbandono della scuola d'obbligo	P	P	2013 (MT), 2004 (IT)
S5	Impiego	Strutture principali per l'impiego (ES)	P	P	2005 (MT), 2004 (IT)
S6	Impiego	Livelli di disoccupazione (UR)	P	P	2005 (MT), 2012 (IT)
S7	Economia	L'Economia Principale (EDS)	P	P	2005 (MT), 2010 (IT)
S8	Economia	La dipendenza Economica sullo stato (EDS)	N/A	P	---- (MT), 2010 (IT)
S9	Riabilitazione	Numero di programmi di riabilitazione (PRP)	-	-	Proposta Per Futuri Studii
S10	Riabilitazione	Percentuale di successo dei programmi (PSR)	-	-	Proposta Per Futuri Studii

S11	Professionisti	Disponibilità di servizi professionali (professionisti per 1000 persone) (RSP)	P	P	2010 (MT), 2010 (IT)
S12	Professionisti	Graduati professionisti (PSG)	-	-	Proposta Per Futuri Studii
S13	Comunità	Facilita sociali e comunitarie (Capitale Sociale) SCF)	P	P	2012 (MT), 2010 (IT)
S14	Comunità	Livello di Coesione (Coesione Sociale) (CLS)	-	-	Proposta Per Futuri Studii
TOTALE		14	P		

### Punto Cardine: Uso del Territorio

Codice	Tema	Indicatore	MT	IT	Commenti
L1	Tipo d'isola	Grandezza dell'isola (Km quadrati) (SI)	P	P	2012 (MT), 2010 (IT)
L2	Amministrazione dell'Isola	Distanza dal continente (IDM)	N/A	P	---- (MT), 2010 (IT)
L3	Insularità del Paese	Categoria del Paese (Villaggio, citta) (CT)	P	P	2012 (MT), 2008 (IT)
L4	Insularità del Paese	Metropoli, Satellite, Paese isolato, Villaggio, Borgo (SIT)	P	P	2012 (MT), 2008 (IT)
L5	Uso del territorio	Uso primario del territorio (MLL)	P	P	2012 (MT), 2006 (IT)
L6	Uso del territorio	Uso secondario del territorio (SLL)	P	P	2012 (MT), 2006 (IT)
L7	Abitazione	Categoria delle abitazioni principali (H)	P	P	2005 (MT), 2010 (IT)
L8	Abitazione	Disponibilità delle case- Motivazione per Emigrare (HA)	P	P	2012 (MT), 2010 (IT)
L9	Status	Dilapidato/Rovine (DRR)	P	N/A	2012 (MT), ---- (IT)
L10	Status	Industria di ferro/ Tecnologica (RSS)	P	N/A	2012 (MT), ---- (IT)
L11	Trasporti	Distanza dalla città principale dell'isola (DMC)	P	P	2012 (MT), 2010 (IT)

L12	Trasporti	Distanza dalla città principale del continente (DSC)	P	P	2012 (MT), 2010 (IT)
	TOTALE	12		P	

### Primo Punto Cardine: Aspetto REATI (CRIME)

Codice	Tema	Indicatore
C1	Incidenza	Numero di Reati per tipologia di reato (C)
C2	Incidenza	Numero di reati per tipologia di reo (CO)
C3	Incidenza	Numero di Reati per 1000 persone (CR)
C4	Categoria	Proporzione di reati gravi (SR)
C5	Categoria	Proporzione di reati minori (NSC)
C6	Polizia	Struttura delle Agenzie della Forza dell'Ordine (PA)
C7	Polizia	Numero di polizia per 1000 persone (PR)
C8	Prigioni	Numero di detenuti per categoria di reati, sesso, età, sentenziati o no (PI)
C9	Prigioni	Tasso di detenuti per 1000 persone (PIR)
C10	Prigioni	Proporzione di detenuti nazionali/immigranti Proporzione (IIR)
C11	Prigioni	Ufficiali/detenuti (OPR)
C12	Servizi	Ufficiale di Probation/Numero di Persone sotto sorveglianza
C13	Servizi	Servizi disponibili (SA)
C14	Servizi	Personale per i Servizi per 1000 persone (SOR)
	TOTALE	14

Codice	<b>C1: Incidenza</b>
Nome dell'Indicatore	<b>Numero di Reati per tipologia di Reato (C)</b>
Descrizione	Numero di reati riportati nell'Anno N [Numero] Totale
Formula	$C = N (Y)$
	<i>C = Reati Riportati alla polizia in un anno</i>
	<i>N = Numero di reati</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>

Data necessaria per completare l'indicatore:

### Data del Rapporto

---

### Scala (livelli NUTS)

---

### Genere di file

---

### Fonte

---

### Commenti

---

**Nota:** Data del Rapporto, Scala (livelli NUTS), Genere di file, Fonte e Commenti vengono ripetuti in ogni indicatore e che quindi sono stati rimossi dalle pagine successive.

---

Codice	<b>C2: Incidenza</b>
Nome dell'indicatore	<b>Numero di Reati per tipologia di Rei (C0)</b>
Descrizione	Numero di reati rapportati nell'anno N (numero) per tipo di reo
Formula	$CO = N / (Y)(O)$
	<i>C = Reati riportati alla polizia nel anno</i>
	<i>N = Numero di reati</i>
	<i>O = Categoria dei rei (locali o emigranti)</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>

---

---

Codice	<b>C3: Incidenza</b>
Nome dell'indicatore	<b>Numero di Reati per 1000 persone (CR)</b>
Descrizione	Numero di reati riportati nell'anno N per 1000 persone[Rata]
Formula	$CR = C / Pop (Y) * 1000$
	<i>CR = Reati per 1000 persone</i>
	<i>C = Reati riportate alla polizia nel anno</i>
	<i>Pop = Popolazione</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>

---

Codice	<b>C4: Categoria</b>
Nome dell'indicatore	<b>Proporzione di reati Gravi (SR)*</b>
Descrizione	Proporzioni di reati gravi comparati a tutti i reati nell'anno N [%]
Formula	$SR = SC / C (Y) * 100$
	<i>SR = Rata di reati gravi</i>
	<i>SC = Reati gravi</i>
	<i>C = Reati riportati alla polizia nel anno</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportati</i>
	* Reati Gravi (Classificazione)
	Più Gravi: Aggressioni, Reati di Droga, Tentato Omicidio, Omicidio, Stupro, furto da case
	Meno Gravi: Furto d'auto, corruzione, furti, frodi.
	Reati non Gravi: tutti gli altri reati
	(Formosa, 2007: 188)

---

---

Codice	<b>C5: Categoria</b>
Nome dell'indicatore	<b>Proporzione di reati Minori (NSR)*</b>
Descrizione	Proporzione di reati minori comparati a tutti i reati nel anno N [%]
Formula	$NSR = NSC / C (Y) * 100$
	<i>NSR = Rata di reati minori</i>
	<i>NSC = Reati non gravi</i>
	<i>C = Reati riportati alla polizia nel anno</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>
	* Reati Gravi (Classificazione)
	Più Gravi: Aggressioni, Reati di Droga, Tentato Omicidio, Omicidio, Stupro, furto da case
	Minori: Furto d'auto, corruzione, furti, frodi.
	Reati non Gravi: tutti gli altri reati
	(Formosa, 2007: 188)

---

Codice	<b>C6: Polizia</b>
Nome del indicatore	<b>Struttura delle Agenzie della Forza dell'Ordine (PA)</b>
Descrizione	Lista di agenzie di polizia e il loro ruolo [Descrittivo]
Formula	Descrittiva
	Nome dell'agenzia di polizia
	Il ruolo dell'agenzia
	Giurisdizione
	Strutture di relazione
	Potenziale per l'integrazione (Comunicazione Inter-agenziale)

---

Codice	<b>C7: Polizia</b>
Nome del Indicatore	<b>Numero di polizia per 1000 persone (PR)</b>
Descrizione	Numero di polizia per 1000 persone nell' anno N [Rata] per tipo di servizio di polizia
Formula	$PR = PO / Pop (Y) * 1000$
	<i>PR = Officiali di polizia per 1000 persone nel anno N</i>
	<i>PO = Officiali di polizia nell' anno</i>
	<i>Pop = Popolazione</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>

Codice	<b>C8: Prigioni</b>
Nome del indicatore	<b>Numero di detenuti per categoria di reati, sesso, età, sentenziati o non (PI)</b>
Descrizione	Numero di prigionieri nel anno N [Numero]
Formula	$PI = NPI (Y) (C) (S) (A) (AT/SE/BA/SCO/SS/PO)$
	<i>PI = Prigionieri nell' anno</i>
	<i>NPI = Numero di prigionieri</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>
	<i>C = Categoria di reati</i>
	<i>S = Sesso (Maschile - Femminile)</i>
	<i>A = Età (0-4, 5-9, 10-14, 15-19...)</i>
	<i>AT = Non sentenziati</i>
	<i>SE = Sentenziati</i>
	<i>BA = liberta provvisoria su cauzione</i>
	<i>CSO = Lavoro nella comunità</i>
	<i>SS - Sentenza Sospesa</i>
	<i>PO = Ordine di sorveglianza</i>



---

Codice	<b>C9: Prigioni</b>
Nome del indicatore	<b>Tasso di detenuti per 1000 persone (PIR)</b>
Descrizione	Numero di prigionieri nell'anno N per 1000 persone[Rata] per tipo di sentenza
Formula	$PIR = NPI / Pop (Y) * 1000$ (AT/SE/BA/CSO/SS/PO)
	<i>PIR = Prigionieri per 1000 persone</i>
	<i>NPI = Numero di prigionieri</i>
	<i>Pop = Popolazione</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>
	<i>AT = Non sentenziati</i>
	<i>SE = Sentenziati</i>
	<i>BA= liberta provvisoria su cauzione</i>
	<i>CSO = Lavoro nella comunità</i>
	<i>SS - Sentenza Sospesa</i>
	<i>PO = Ordine di sorveglianza</i>

---

Codice	<b>C10: Prigioni</b>
Nome del indicatore	<b>Rata di detenuti immigranti (IIR)</b>
Descrizione	Proporzione di prigionieri immigranti a confronto del totale di prigionieri nell' anno N [%]
Formula	$IIR = II / NPI (Y) * 100$
	<i>IIR = Tasso di prigionieri stranieri</i>
	<i>II = Prigionieri stranieri</i>
	<i>NPI = Numero di prigionieri</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>

---

---

Codice	<b>C11: Prigioni</b>
Nome dell'indicatore	<b>Rata ufficiale/detenuti (OPR)</b>
Descrizione	Proporzione di polizia penitenziaria nelle prigioni per numero di prigionieri nel anno N [proporzione]
Formula	$OPR = OP / NPI (Y)$
	<i>OPR = Proporzione di ufficiali nelle prigioni per numero di prigionieri</i>
	<i>OP = Polizia penitenziaria</i>
	<i>NPI = Numero di prigionieri</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>

---

Codice	<b>C12: Servizi</b>
Nome dell'indicatore	<b>Ufficiale di Probation/Numero di Persone sotto sorveglianza</b>
Descrizione	
Formula	$OPPR = OPP/NPP (Y)$
	<i>OPPR = Proporzione di ufficiali di sorveglianza UEPE contro persone sorvegliate dal UEPE</i>
	<i>OPP = Numero di ufficiali di sorveglianza UEPE</i>
	<i>NPP = Numero di rei sotto misure di sorveglianza</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>

---

---

Codice	<b>C13: Servizi</b>
Nome dell'indicatore	<b>Servizi disponibili (SA)</b>
Descrizione	Lista di agenzie che offrono servizi e il loro ruolo [Descrizione]. Deve essere divisa in categorie per tipo di servizio che offre l'agenzia, tipo di reati e rei
Formula	Descrittiva  <i>Nome dell'Agenzia</i> <i>Ruolo dell' Agenzia</i> <i>Giurisdizione</i> <i>Strutture per fare rapporti</i> <i>Potenziale per l'integrazione (Comunicazione Inter-agenziale)</i>

---

Codice	<b>C14: Servizi</b>
Nome del indicatore	<b>Personale per i servizi per 1000 persone (SOR)</b>
Descrizione	Numero di ufficiali per 1000 persone nell' anno N [Rata]
Formula	$SOR = SO / Pop (Y) * 1000$  <i>SOR = Ufficiali per 1000 persone</i> <i>SO = Ufficiali nel anno</i> <i>Pop = Popolazione</i> <i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>

---

**Secondo Punto Cardine: Aspetto SOCIALE**

<b>Codice</b>	<b>Tema</b>	<b>Indicatore</b>
S1	Demografia	Popolazione (Età e Sesso) (Pop)
S2	Demografia	Composizione della Popolazione (Nazionale/Immigranti) (PopR)
S3	Educazione	Livello di educazione ottenuto (EDR)
S4	Educazione	Abbandono della scuola d'obbligo
S5	Impiego	Strutture principali per l'impiego (ES)
S6	Impiego	Livelli di disoccupazione (UR)
S7	Economia	L'Economia Principale (EDS)
S8	Economia	La dipendenza Economica sullo stato (EDS)
S9	Riabilitazione	Numero di programmi di riabilitazione (PRP)
S10	Riabilitazione	Percentuale di successo dei programmi (PSR)
S11	Professionisti	Disponibilità di servizi professionali (professionisti per 1000 persone) (RSP)
S12	Professionisti	Graduati professionisti (PSG)
S13	Comunità	Facilitazioni sociali e comunitarie (Capitale Sociale) SCF)
S14	Comunità	Livello di Coesione (Coesione Sociale) (CLS)
<b>TOTALE</b>		<b>14</b>

---

Codice	<b>S1: Demografia</b>
Nome del indicatore	<b>Popolazione (Età e Sesso) (Pop)</b>
Descrizione	Struttura della popolazione [Numero]
Formula	$Pop = P(A)(S)(Y)$
	<i>Pop = Struttura della popolazione per età e sesso</i>
	<i>P = Numero della popolazione</i>
	<i>A = Età (0-4, 5-9, 10-14, 15-19...)</i>
	<i>S = Sesso (Maschile e Femminile)</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>

---

Codice	<b>S2: Demografia</b>
Nome del indicatore	<b>Composizione della popolazione (Nazionale/Immigranti) (PopR)</b>
Descrizione	Proporzione d'immigranti comparata alla popolazione in totale per anno N [%]
Formula	$PopR = PopI / Pop(Y) * 100$
	<i>PopR = Rapporto della popolazione d'immigranti</i>
	<i>PopI = Età e sesso per la popolazione d'immigranti</i>
	<i>Pop = Struttura della popolazione per età e sesso</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>

---

Codice	<b>S3: Educazione</b>
Nome del indicatore	Livello di educazione ottenuto (EDR)
Descrizione	Proporzione della popolazione per livello di educazione ottenuto nel anno N [%]
Formula	$EDR = PopED / Pop(Y) * 100$
	<i>EDR = Proporzion di livello di educazione ottenuto per categoria del livello educativo ottenuto</i>
	<i>PopED = Numero della popolazione per età e sesso per livello educativo ottenuto</i>
	<i>Pop = Struttura della popolazione per età e sesso</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata raccolto</i>

---

Codice	<b>S4: Educazione</b>
Nome del indicatore	<b>Abbandono della scuola d'obbligo</b> (ESLR)
Descrizione	Proporzione di persone che hanno abbandonato la scuola d'obbligo comparato alla popolazione in totale per anno N [%]
Formula	$ESLR = ESL / Pop (Y) * 100$
	ESLR = Proporzione delle persone che hanno abbandonato la scuola d'obbligo
	ESL = Persone che hanno abbandonato la scuola d'obbligo per età e sesso
	Pop = Struttura della popolazione per età e sesso
	Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata

Codice	<b>S5: Impiego</b>
Nome del indicatore	<b>Strutture principali per l'impiego</b> (ES)
Descrizione	Strutture principali per l'impiego segnalate nell'anno N [No]
Formula	$ES = NE (Y)$
	<i>ES = Strutture principali per l'impiego segnalate nell'anno per categoria nell'anno</i>
	<i>NE = Numero d'impiegati per categoria per età e sesso</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>

Codice	<b>S6: Impiego</b>
Nome del indicatore	<b>Livelli di disoccupazione</b> (UR)
Formula	$UR = U / Pop (A) (S) (Y)$
	UR = Disoccupazione per età e sesso
	U = Numero di disoccupati
	Pop = Struttura della popolazione per età e sesso
	A = Età (0-4, 5-9, 10-14, 15-19...)
	S = Sesso (Maschile e Femminile)
	Y Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata

---

Codice	<b>S7: Economia</b>
Nome del indicatore	<b>L'Economia Principale (ED)</b>
Descrizione	Categorie economiche principali nell'anno N [Descrizione]
Formula	Descrizione
	<i>Primo motore/motivazione (Categoria di attività, ex agricoltura, servizio)</i>
	<i>Secondo motore di attività (Categoria di attività)</i>
	<i>Terzo motore di attività Driver (Categoria di attività)</i>

---

Codice	<b>S8: Economia</b>
Nome del indicatore	<b>La Dipendenza Economica sullo stato (EDS)</b>
Descrizione	Livello di dipendenza of economica sul governo centrale [Descrizione]
Formula	Descrizione
	<i>Elevata dipendenza (Senza reddito)</i>
	<i>Dipendenza media</i>
	<i>Bassa dipendenza</i>
	<i>Autosufficiente</i>

---

Codice	<b>S9: Riabilitazione</b>
Nome del indicatore	<b>Numero di programmi di riabilitazione (RPR)</b>
Descrizione	Numero di programmi di riabilitazione per 1000 persone nell'anno N [Rate]
Formula	$RPR = RP / Pop (Y) * 1000$
	<i>RPR = I programmi di riabilitazione per 1000 persone</i>
	<i>RP = I programmi di riabilitazione in anno</i>
	<i>Pop = Popolazione</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>

---

Codice	<b>S10: Riabilitazione</b>
Nome del indicatore	<b>Percentuale di successo dei programmi (PSR)</b>
Descrizione	Numero di riabilitazione di successo per popolazione nel programma Anno N [No]
Formula	$PSR = RPG / RPop (Y) * 100$
	PSR = Programma di successo per 1000 persone RPG = Laureati dei programmi di riabilitazione nell'anno RPop = Popolazione dei programmi riabilitazione Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata

Codice	<b>S11: Professionisti</b>
Nome del indicatore	<b>Disponibilità di servizi professionali (professionisti per 1000 persone) (RSP)</b>
Descrizione	Numero di professionisti in riabilitazione segnalati nell'anno N [No]
Formula	$PSR = PSO / Pop (Y) * 1000$
	PSR = Responsabili professionali per 1000 persone PSO = Responsabili professionali per 1000 persone nell'anno Pop = Popolazione Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata

Codice	<b>S12: Professionisti</b>
Nome del indicatore	<b>Graduati professionisti (PSG)</b>
Descrizione	Numero di Graduati Professionisti nell' anno N [Numero]
Formula	$PSG (Y)$

*PSG = Numero di professionisti laureati nell'anno.*



---

Codice	<b>S13: Comunità</b>
Nome del indicatore	<b>Facilitazioni sociali e comunitarie (Capitale Sociale) (SCF)</b>
Descrizione	Numero di facilita sociale e comunitarie (PREFE) riportate nel anno N [Numero]
Formula	$SCF = NSC * PREFE (Y)$

*SCF = Presenza di strutture sociali e comunitarie nell' anno*  
*NSC = Numero di facilita (1 punto per ogni struttura PREFE)*  
*PREFE = Politica, Religiosa, Economica, Famiglia, Educazione*  
*Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata*

---

Codice	<b>L12: Comunità</b>
Nome del indicatore	<b>Livello di Coesione (Coesione Sociale) (CLS)</b>
Descrizione	Presenza di attività di coesione sociale nell' anno N [Descrizione]
Formula	$CLS = SCF * AC (Y)$

*CLS = Livelli di coesioni nell' anno*  
*SCF = Presenza di strutture sociali e comunitarie*  
*AC = Numero di attività del PREFE (1 punto per ogni attività)*  
*Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata*

---

**Terzo punto Cardine: Aspetto USO DEL TERRITORIO**

Codice	Tema	Indicatore
L1	Tipo d'isola	Grandezza dell'isola (Km quadrati) (SI)
L2	Amministrazione dell'Isola	Distanza dal continente (IDM)
L3	Insularità del Paese	Categoria del Paese (Villaggio, città) (CT)
L4	Insularità del Paese	Metropoli, Satellite, Paese isolato, Villaggio, Borgo (SIT)
L5	Uso del territorio	Uso primario del territorio (MLL)
L6	Uso del territorio	Uso secondario del territorio (SLL)
L7	Abitazione	Categoria delle abitazioni principali (H)
L8	Abitazione	Disponibilità delle case- Motivazione per Emigrare (HA)
L9	Status	Dilapidato/Rovine (DRR)
L10	Status	Industria di ferro/Tecnologica (RSS)
L11	Trasporti	Distanza dalla città principale dell'isola (DMC)
L12	Trasporti	Distanza dalla città principale del continente (DSC)
<b>TOTALE</b>		<b>12</b>

---

Codice	<b>L1: Tipo d'isola</b>
Nome del indicatore	<b>Grandezza dell'isola (Km quadrati) (SI)*</b>
Descrizione	Grandezza del isola [Area]
Formula	SI (Y)

*SI = Area in chilometri quadrati*  
*Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata*  
 \*NB – Compresi le isole

---

Codice	<b>L2: Amministrazione dell'Isola</b>
Nome del indicatore	<b>Distanza dal continente (IDM)</b>
Descrizione	Distanza dell'isola alla terraferma più vicina in un anno N [Km]
Formula	IDM (Y)

*IDM = Distanza dell'isola (baricentro) dal centroide terraferma in anno*  
*Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata*

---

Codice	<b>L3: Insularità del Paese</b>
Nome del indicatore	<b>Categoria del Paese (Villaggio, Città) (CT)*</b>
Descrizione	Paese principale nell' anno N [Descrizione]
Formula	CT (Y)

*CT = Categoria di città nell'anno*  
*Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata*  
 \* le categorie comprendono metropoli, città grandi, città piccoli, villaggi, bagli, paesi isolati

---

---

Codice	<b>L4: Insularità del Paese</b>
Nome del indicatore	<b>Metropoli, Satellite, Paese isolato, Villaggio, Borgo</b> (SIT)
Descrizione	Livello d'insularità nell' anno N [Numero]
Formula	SIT (Y)

*SIT = Livello comune d'insularità nell'anno (categoria in termini di unione - agglomerazione)*  
*Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata*

---

Codice	<b>L5: Uso del territorio</b>
Nome del indicatore	<b>Uso primario del territorio</b> (MLL)
Descrizione	Tipi principali del uso del suolo nell'anno N [No]
Formula	MLL (Y)

*MLL = Uso del suolo principale nell'anno*  
*N = Numero di reati*  
*Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata*

---

Codice	<b>L6: Uso del territorio</b>
Nome del indicatore	<b>Uso secondario del territorio</b> (SLL)
Descrizione	Uso secondario del territorio nell'anno N [No]
Formula	SLL (Y)

*SLL = Uso secondario del territorio nell'anno*  
*N = Numero di reati*  
*Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata*

---

Codice	<b>L7: Abitazione</b>
Nome del indicatore	<b>Categoria delle abitazioni principali</b> (H)
Descrizione	I tipi di abitazioni principali come segnalate nell'anno N [No]
Formula	H = NH (Y)

*H = Categoria delle abitazioni principali nell'anno*  
*NH = Numero di unità residenziali per tipo*  
*Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata*

---

---

Codice	<b>L8: Abitazione</b>
Nome del indicatore	<b>Disponibilità delle case– Motivazione per Emigrare (HAR)</b>
Descrizione	Proporzione di abitazioni vacanti comparate al numero di abitazione segnalati nell'anno N [%]
Formula	$HAR = VH / H (Y) * 100$
	<i>HAR = Rate delle disponibilità delle case</i>
	<i>VH = Le categorie delle case vacanti in un anno</i>
	<i>H = Categoria delle abitazioni principali nell'anno</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>

---

Codice	<b>L9: Status</b>
Nome del indicatore	<b>Dilapidato/Rovine (DRR)</b>
Descrizione	Percentuale di edifici dilapidati / Rovine rispetto ai totali Edifici riportati nell'anno N [%]
Formula	$DRR = DR / TotB (Y) * 100$
	<i>DRR = Tasso di edifici / rovine dilapidati</i>
	<i>DR = Numero di edifici dilapidati / rovine</i>
	<i>TotB = Numero totale di edifici</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>

---

Codice	<b>L10: Status</b>
Nome del indicatore	<b>Industria di ferro/Tecnologica (RSS)</b>
Descrizione	Stato industriale del paese [Descrizione]
Formula	Descrittiva
	<i>Vecchia industria di Ferro</i>
	<i>Nuova industria di Ferro</i>
	<i>Vecchia industria tecnologica</i>
	<i>Nuova Industria tecnologica</i>
	<i>Altra</i>

---

---

Codice	<b>L11: Trasporti</b>
Nome del indicatore	<b>Distanza dalla città principale dell'isola (DMC)</b>
Descrizione	Distanza dalla città principale dell'isola nell' anno N [Km]
Formula	DMC (Y)
	<i>DMC = Distanza dalla città (centroidi) dalla principale città dell'isola centroidi nello anno</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>

---

Codice	<b>L12: Trasporti</b>
Nome del indicatore	<b>Distanza dalla città principale del continente (DSC)</b>
Descrizione	Distanza dalla città principale del continente nell' anno N [Km]
Formula	DSC (Y)
	<i>DSC = Distanza dalla città principale (centroidi) dalla città capitale del paese - città centroide nell' anno</i>
	<i>Y = L'ultimo anno completo nel quale la statistica è stata riportata</i>

---