

REGOLE DI CONTROLLO RELATIVE ALLE VARIABILI DEL Mod. ISTAT MOV/C

Vincolo	Descrizione vincolo
<p> $L(tp) \geq C(tp) \geq E(tp) > 0$ $L(tp) \geq B(tp) \geq E(tp) > 0$ $C(tp) \geq B(tp)$ (solo accertamento) </p> <p>oppure</p> <p> $L(tp) = C(tp) = B(tp) = E(tp) = 0$ </p>	<p>Se la tipologia di esercizio è presente nel comune, allora ci deve essere almeno un esercizio della tipologia e per ogni esercizio ci deve essere almeno un bagno e almeno una camera; per ogni camera deve esserci almeno un letto; per ogni bagno deve esserci almeno un letto e generalmente almeno una camera; poiché ci possono essere camere con più di un bagno, questo ultimo vincolo non deve essere necessariamente soddisfatto, ma in caso di una sua violazione i relativi valori vanno accertati.</p> <p>Altrimenti, se la tipologia di esercizio non è presente nel comune, non devono esserci per quella tipologia né esercizi, né bagni, né camere, né letti.</p>
<p> $L(tp) \geq LA(tp) \geq LAR(tp) \geq 0$ </p>	<p>I letti degli esercizi esistenti devono essere maggiori o uguali ai letti degli esercizi aperti che, a loro volta, devono essere maggiori o uguali ai letti degli esercizi aperti e rispondenti.</p> <p>Se la tipologia non è presente nel comune, le tre variabili sono tutte uguali a zero. Se esistono esercizi della tipologia, ma sono tutti chiusi, solo le ultime due variabili sono pari a zero. Se ci sono esercizi aperti, ma nessun esercizio aperto risponde, solo l'ultima variabile è pari a zero.</p>
<p>Se $LAR(tp) = 0$:</p> <p> $GLD(tp) = GCD(tp) = GCO(tp) =$ $PRE(res,tp) = ARR(res,tp) = 0$ </p>	<p>Se per la tipologia considerata non ci sono esercizi aperti che rispondono all'indagine, tutte le variabili riferite agli esercizi aperti e rispondenti devono essere poste uguali a zero.</p>
<p>Se $LAR(tp) > 0$:</p> <p> $LAR(tp) * N. \text{giorni del mese} \geq$ $GLD(tp) \geq$ $LAR(tp)$ (solo accertamento) </p> <p> $GLD(tp) \geq GCD(tp) > 0$ </p> <p> $GLD(tp) \geq PRE(totale,tp)$ (solo accertamento) </p> <p> $GCD(tp) \geq GCO(tp)$ </p> <p> $PRE(totale,tp) \geq GCO(tp) > 0$ oppure $PRE(totale,tp) = GCO(tp) = 0$ </p>	<p>Se per la tipologia considerata ci sono esercizi aperti che rispondono all'indagine, allora:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le giornate letto disponibili devono essere comprese tra un minimo, nel caso in cui gli esercizi aperti e rispondenti sono tutti aperti per un solo giorno nel mese di riferimento, ed un massimo, nel caso in cui sono tutti aperti per tutto il mese; poiché i letti degli esercizi aperti e rispondenti provengono da fonte amministrativa, mentre quelli delle giornate letto disponibili provengono dall'indagine, il vincolo non deve essere necessariamente soddisfatto, ma in caso di una sua violazione i relativi valori vanno accertati; - sia le giornate letto disponibili che le giornate camera disponibili devono essere positive e, poiché per ogni camera ci deve essere almeno un letto, la prima delle due variabili deve essere maggiore o uguale alla seconda; - il numero totale di pernottamenti ossia le presenze totali sono generalmente minori o uguali alle giornate letto disponibili; poiché è possibile un sovra utilizzo della capacità ordinaria, il vincolo non deve essere necessariamente soddisfatto, ma in caso di una sua violazione i relativi valori vanno accertati; - le giornate camera occupate devono essere necessariamente minori o uguali alle giornate camera disponibili; - se gli esercizi aperti e rispondenti hanno dei clienti nel mese di riferimento, sia le presenze totali che le camere occupate devono essere positive e, poiché per ogni camera occupata ci deve essere almeno una presenza, la prima delle due variabili deve essere maggiore o uguale alla seconda; se gli esercizi aperti e rispondenti non hanno clienti nel mese di riferimento, allora entrambe le variabili devono essere uguali a zero.

continua:

REGOLE DI CONTROLLO RELATIVE ALLE VARIABILI DEL Mod. ISTAT MOV/C

Vincolo MOV/C	Descrizione vincolo MOV/C
Se $LAR(tp) > 0$:	Se per la tipologia considerata ci sono esercizi aperti che rispondono all'indagine, allora:
$PRE(res, tp) \geq ARR(res, tp) \geq 0$	- poiché ogni arrivo implica almeno un pernottamento, le presenze devono essere maggiori o uguali agli arrivi; i soli arrivi sono pari a zero, se ci sono delle presenze ma non ci sono nuovi clienti nel mese di riferimento, mentre entrambe le variabili sono pari a zero se non c'è alcun cliente nel mese di riferimento
$ARR, PRE(res, totale alberghi) = \sum_{tp \in \{alberghi\}} ARR, PRE(res, tp);$	- il totale delle presenze (degli arrivi) dei clienti degli esercizi alberghieri si ottiene come somma delle presenze (degli arrivi) nelle singole tipologie di albergo, incluso le residenze turistico alberghiere RTA.
$ARR, PRE(res, totale complementari) = \sum_{tp \in \{complementari\}} ARR, PRE(res, tp);$	- il totale delle presenze (degli arrivi) degli esercizi complementari si ottiene come somma delle presenze (degli arrivi) nelle singole tipologie extra - alberghiere, escluso gli esercizi bed & breakfast.
$ARR, PRE(totale estero, tp) = \sum_{res \in \{paesi esteri\}} ARR, PRE(res, tp);$	- il totale delle presenze (degli arrivi) dei clienti residenti all'estero è composto dalle presenze (dagli arrivi) dei clienti residenti nei singoli paesi esteri
$ARR, PRE(totale Italia, tp) = \sum_{res \in \{regioni\}} ARR, PRE(res, tp);$	- il totale delle presenze (degli arrivi) dei clienti residenti in Italia è composto dalle presenze (dagli arrivi) dei clienti residenti nelle singole regioni Italiane
$ARR, PRE(totale, tp) = ARR, PRE(totale estero, tp) + ARR, PRE(totale Italia, tp);$	- il totale delle presenze (degli arrivi) è composto dalle presenze (degli arrivi) dei clienti residenti all'estero e dalle presenze (dagli arrivi) dei clienti residenti in Italia.

Legenda

Sigla (*)	Nome esteso	Codice MOV/C
E(tp)	N. esercizi della tipologia <i>tp</i>	001
L(tp)	N. letti degli esercizi della tipologia <i>tp</i>	002
C(tp)	N. camere degli esercizi della tipologia <i>tp</i>	003
B(tp)	N. bagni degli esercizi della tipologia <i>tp</i>	004
LA(tp)	N. letti degli esercizi aperti della tipologia <i>tp</i>	005
LAR(tp)	N. letti degli esercizi aperti e rispondenti della tipologia <i>tp</i>	006
GLD(tp)	Giornate letto disponibili negli esercizi aperti e rispondenti della tipologia <i>tp</i>	007
GCD(tp)	Giornate camera disponibili negli esercizi aperti e rispondenti della tipologia <i>tp</i>	012
GCO(tp)	Giornate camera occupate negli esercizi aperti e rispondenti della tipologia <i>tp</i>	013
PRE(res, tp)	Presenze dei clienti di residenza <i>res</i> negli esercizi aperti e rispondenti della tipologia <i>tp</i>	Codici residenza clienti
ARR(res, tp)	Arrivi dei clienti di residenza <i>res</i> negli esercizi aperti e rispondenti della tipologia <i>tp</i>	Codici residenza clienti

(*) $tp = \{albergo\ 5\ stelle, albergo\ 4\ stelle, albergo\ 3\ stelle, albergo\ 2\ stelle, albergo\ 1\ stella, RTA, totale\ alberghi, campeggi, villaggi\ turistici, campeggi\ e\ villaggi\ turistici\ in\ forma\ mista, alloggi\ in\ affitto\ gestiti\ in\ forma\ imprenditoriale, alloggi\ agrituristici, ostelli\ per\ la\ gioventù, case\ per\ ferie, rifugi\ in\ montagna\ altri\ esercizi\ ricettivi\ collettivi, totale\ complementari, bed\&\ breakfast\}$
 $res = \{\{regioni\ Italiane\}, \{paesi\ esteri\}, totale\ Italia\ (codice\ 999), totale\ estero\ (codice\ 888), totale\ (codice\ 000)\}$

Nota. Le variabili C(tp), B(tp), GCD(tp) e GCO(tp), devono essere considerate soltanto per le tipologie di esercizio della classe degli alberghi, incluso le residenze turistico-alberghiere RTA.