



Allegato g) - Parametri comuni

TABELLA DEI PARAMETRI OBIETTIVI PER I COMUNI AI FINI DELL'ACCERTAMENTO DELLA
CONDIZIONE DI ENTE STRUTTURALMENTE DEFICITARIO

| | | | Barrare la condizione che ricorre | |
|----|-------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| P1 | 50010 | Indicatore 1.1 (Incidenza spese rigide - ripiano disavanzo, personale e debito - su entrate correnti) maggiore del 48% | SI | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P2 | 50020 | Indicatore 2.8 (Incidenza degli incassi delle entrate proprie sulle previsioni definitive di parte corrente) minore del 22% | SI | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P3 | 50030 | Indicatore 3.2 (Anticipazioni chiuse solo contabilmente) maggiore di 0 | SI | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P4 | 50040 | Indicatore 10.3 (Sostenibilità debiti finanziari) maggiore del 16% | SI | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P5 | 50050 | Indicatore 12.4 (Sostenibilità disavanzo effettivamente a carico dell'esercizio) maggiore dell'1,20% | SI | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P6 | 50060 | Indicatore 13.1 (Debiti riconosciuti e finanziati) maggiore dell'1% | SI | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P7 | 50070 | [Indicatore 13.2 (Debiti in corso di riconoscimento) + Indicatore 13.3 (Debiti riconosciuti e in corso di finanziamento)] maggiore dello 0,60% | SI | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P8 | 50080 | Indicatore concernente l'effettiva capacità di riscossione (riferito al totale delle entrate) minore del 47% | SI | <input checked="" type="checkbox"/> |

Gli enti locali che presentano almeno la metà dei parametri deficitari (la condizione "SI" identifica il parametro deficitario) sono strutturalmente deficitari ai sensi dell'articolo 242, comma 1, Tuel.

| | | |
|--|----|-------------------------------------|
| Sulla base dei parametri suindicati l'ente è da considerarsi in condizioni strutturalmente deficitarie | SI | <input checked="" type="checkbox"/> |
|--|----|-------------------------------------|