

| TR0009 | TABELLA CUBE | | | | |
|----------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|--|---|
| data pubblicazione 2024-03-20 | | | | | |
| PROG COLONNA | NAME | DATA TYPE | PRIMA RY KEY | DESCRIZIONE | VALORI POSSIBILI |
| 1 | COMMUNITYID | VARCHAR2 (60) | Y | Identificativo della comunità di interesse | PUMABAN,PUMAFIN |
| 2 | CONTEXTID | VARCHAR2 (60) | Y | Identificativo della contesto di interesse | PUMA |
| 3 | CUBEID | VARCHAR2 (250) | Y | Identificativo univoco del cubo | |
| 4 | DESCRIPTION | VARCHAR2 (1050) | | Descrizione del cubo | |
| 5 | STARTDATE | DATE | Y | Data di inizio validità del cubo | NB: attualmente valorizzato con date convenzionali. |
| 6 | ENDDATE | DATE | | Data di fine validità del cubo | NB: attualmente valorizzato con date convenzionali. |
| 7 | CUBESTATTYPE | VARCHAR2 (20) | | Identificativo della tipologia di cubo | FTD: forma tecnica derivata FTA: forma tecnica ausiliaria FTA_E:forma tecnica ausiliaria arricchita FTO: forma tecnica originaria FTO_E:forma tecnica originaria arricchita |
| 8 | PROCESSCUBESETID | VARCHAR2 (250) | | Identificativo del set a cui il cubo appartiene | |

| | | | | | |
|----------------------------------|--------------|-----------|--------------------|-------------|------------------|
| TR0009 | TABELLA CUBE | | | | |
| data pubblicazione 2024-03-20 | | | | | |
| PROG COLONNA | NAME | DATA TYPE | PRIMA RY KEY | DESCRIZIONE | VALORI POSSIBILI |

| | | | | | |
|----|-------------------|------------------|--|--|---|
| 9 | SURVEYID | VARCHAR2 (60) | | Identificativo della base informativa a cui il cubo appartiene | A1,A2,A3,A4,A5,AT, BS,BT,CC,CI ,CR,D1,EP, EY ,HS,I2,I4,IA,IC,IE,IF,II,IL,INPUT,IR IY,L2, L3,L4,L5,LY ,M2,N1, N2,NP ,RP,TL,W2,Y,YF,YT,ZZ,3,3S,4,5 |
| 10 | CUBEABOUTCUBETYPE | VARCHAR2 (60) | | N.V. | |
| 11 | IMPLICITVALUE | VARCHAR2 (60) | | N.V. | |

| TR0009 | TABELLA CUBE | | | | |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--|---|
| data pubblicazione 2024-03-20 | | | | | |
| PROG COLONNA | NAME | DATA TYPE | PRIMA RY KEY | DESCRIZIONE | VALORI POSSIBILI |
| 12 | USAGELEVEL | NUMBER | | Livello di utilizzo del cubo (EUR/MIG) | "0" = dati in unità di euro "1" = dati in unità "2" = se campo 00350=8 dati in unità; se campo 00350=9 arrotondare all'unità di euro eliminando i decimali "3" = importo al centesimo di euro senza arrotondamenti/numero con decimali senza arrotondamenti "5" = se FTD 7003X.XX con campo 08940=50 o FTD 7005X.XX con campo 08940=80,90,100 (cfr. C07_7) o FTD 75480.10 (cfr. C07_12) o FTD 7161000, FTD 71650.XX, FTD 71651.XX, FTD 7164010 (cfr. C07_15) dato da ponderare in base al campo 997; altrimenti nessun calcolo "7" = dato da ponderare in base al campo 997 "8" = se campo 00350 = 076, 087, 225, 236, 245, 246, 256, 257, 301 nessun calcolo; se campo 00350 diverso da 076, 087, 225, 236, 245, 246, 256, 257, 301 dati in unità di euro |
| 13 | ISPROCESSCUBESSET | NUMBER | | Flag che indica se il cubo è un processcubeset ossia un set di cubi (identificati da voce+sottovoce senza indicazione dell'apertura per euro/divisa) | 0=no 1=si (processcubeset) |
| 14 | VERSIONINGMETHOD | VARCHAR2 (60) | | N.V. | |
| 15 | FREQUENCY | VARCHAR2 (60) | | Frequenza della segnalazione in output | M: mensile T: trimestrale S: semestrale A: annuale D: decadale |
| 16 | CIRCULARITY | VARCHAR2 (250) | | Frequenza di alimentazione dell'input | M: mensile T: trimestrale S: semestrale A: annuale D: decadale |