TR0001							
data pubblicazione 2025-11-13	TABELLA VARIABLE						
PROG COLONNA	NAME	DATA TYPE	PRIMARY KEY	DESCRIZIONE	VALORI POSSIBILI		
1	COMMUNITYID	VARCHAR2 (60)	Υ	Identificativo della comunità di interesse			
2	VARIABLEID	VARCHAR2 (60)	Υ	Identificativo univoco della variabile			
3	DESCRIPTION	VARCHAR2 (254)		Descrizione della variabile			
4	STARTDATE	DATE	Y	Data di inizio validità della variabile	NB: attualmente valorizzato con date convenzionali.		
5	ENDDATE	DATE		Data di fine validità della variabile	NB: attualmente valorizzato con date convenzionali.		
6	DOMAINID	VARCHAR2 (60)	Y	Dominio su cui è definita la variabile	I valori possibili sono descritti nella T0003 - DOMAIN.		
7	DEFINITIONSETID	VARCHAR2 (60)		Insieme in cui la variabile assume valori	NB: l'ID del definitionset nel caso di variabili con domini definiti per criterio è dato dalla concatenazione di S + nome della variable; in caso di variabili con domini enumerati il valore del DEFINITIONSETID potrà coincidere con quello del DOMAIND.		
8	UNIVERSALVALUE	VARCHAR2 (60)		Valore universale della variabile			

TR0001							
data pubblicazione 2025-11-13	TABELLA VARIABLE						
PROG COLONNA	NAME	DATA TYPE	PRIMARY KEY	DESCRIZIONE	VALORI POSSIBILI		
9	CIRCULARITY	VARCHAR (1)		Periodicità della variabile			
10	REPETITIVE	VARCHAR (1)			la variabile 'ripetitiva' può essere presente più volte con valori diversi nella struttura della FTO		
11	PROVFG	VARCHAR (1)		prodotta dalla procedura	0=no; 1=il campo è prodotto dalla fase fidi e garanzie; 2=il campo è prodotto dalla fase ACA; 9=il campo è prodotto dalla procedura.		
12	COMPOSED	VARCHAR (1)		Flag che indica se la variabile, pur avendo una propria vita autonoma, è al suo interno costituita da più variable componenti	NB: le variabili componenenti sono indicate nella colonna <i>CRITERIONPARAM</i> della tabella DOMAINSET		
13	TRASC	INTEGER		il flag indica se il dato ha una codifica aziendale che deve essere trascodificata per l'invio alla Banca Centrale	"0"=no "1"=si		

TR0001  data pubblicazione 2025-11-13	TABELLA VARIABLE						
PROG COLONNA	NAME	DATA TYPE PRIMA	MARY KEY DESCRIZIONE	VALORI POSSIBILI			
14	UTILCOE	INTEGER	Flag che specifica se la variabile è usata per il calcolo del coefficiente (COE)	"0"=non interessato "1"=competenze dare "2"=competenze avere "3"=altri dare "4"=altri avere "5"=storno svalutazione (dare) "6"=svalutazione (avere) "7"=ratei/risconti attivi (dare) "8"=ratei/risconti passivi (avere) Cfr. R01_5			
15	UTILBIL	INTEGER	Flag che specifica se la variabile è usata per per il fini di bilancio (BIL)	"0"=non interessato "1"=partita dare (o storno avere) e "2"=partita avere (o storno dare) ) "3"=partita dare per storno abbatt. fondo rischi "4"=partita avere per storno abbatt. fondo rischi Cfr. R01_2			
16	UTILBILIAS	INTEGER		"00" = non interessato "01" = partita dare (o storno avere) "02" = partita avere (o storno dare) "03" = partita avere per storno abbattim. fondo rischi "04" = partita avere per storno abbatt. fondo rischi "05" = ratei o risconti attivi (dare) "06" = ratei o risconti passivi (avere) "07" = quota interessi su rate scadute (o importo rate scadute) da piano ammort. contrattuale "09" = quota interessi attualizzata su rate scadute "11" = filtro prudenziale (dare) "12" = filtro prudenziale (avere) "14" = importo dedotto dal patrimonio di vigilanza "15" = adeguamento positivo fair falue "6" = adeguamento negativo fair value "17" = interessi attivi maturati non esigibilion esigibili "21" = storno dare per fair value "22" = storno avere per fair value "23" = partita dare per svalutazione FV dovuta al deterioramento della controparte "24" = storno avere per svalutazione FV dovuta al			

TR0001  data pubblicazione 2025-11-13	TABELLA VARIABLE						
PROG COLONNA	NAME	DATA TYPE	PRIMARY KEY	DESCRIZIONE	VALORI POSSIBILI		
					deterioramento della controparte  "26" = interessi di mora da detrarre per ias  "28" = rettifiche di valore di vigilanza (Cfr. R01_3 e R01_4)  "30" = importo svalutazione diretta - partita avere (o storno dare)  "32" = storno avere per esposizione lorda  "33" = storno partita avere - Reg UE 2017/2395  "34" = partita avere Reg UE 2017/2395  "35" = importo perdite non realizzate - art. 468 CRR  "36" = importo profitti non realizzati - art. 468 CRR  "37" = deduzione dal TIER 1  "38" = perdite da cessione  "39" = write-off dal deterioramento		
17	UTILANAC	INTEGER		Flag che specifica se la variabile è usata per AnaCredit (ANAC)	"3"=interessi		
18	ISCODED	INTEGER		Flag che specifica se la variabile è codificata secondo la codifica Puma (5 caratteri numerici)	Cfr. R01-6		
19	UTILCR	VARCHAR (1)		Flag che specifica se la variabile è usata per CR	"0"=non partecipa al calcolo "1"=partita dare "2"=partita avere "3"=partita dare non compensabile "4"=quota capitale non compensabile (già compresa nel saldo) "5"=partita dare da depurare a fini bilancio "6"=partita avere da depurare a fini bilancio Cfr. R01-1		

TR0001  data pubblicazione 2025-11-13	TABELLA VARIABLE						
PROG COLONNA	NAME	DATA TYPE	PRIMARY KEY	DESCRIZIONE	VALORI POSSIBILI		
20	UTILANAG	INTEGER		Flag che specifica se la variabile è usata per l'anagrafica (ANAG)	01 = NDG 02 = codice aggregazione aziendale 03 = codice aggregazione aziendale AnaCredit 04 = sottogruppo attività economica 05 = ramo di attività economica 06 = tipologia controparte 07 = cod. UIC / cod. ABI 08 = residenza 09 = provincia 10 = stato della controparte 11 = tipo controllo 12 = segmentazione del portafoglio di controparte 13 = piccole medie imprese 14 = PMI con fattore di sostegno 15 = credito segnalato in CR nel mese precedente 16 = cliente in sofferenza 17 = inadempienze probabili 18 = digit socio 19 = codice censito 20 = impresa esclusa dagli indici di riferimento ue dell'accordo di Parigi 21 = società finanziaria e non finanziaria soggetta agli obblighi NFRD 22 = impresa che non svolge servizi di investimento 23 = societa' di gestione del risparmio 24 = PMI CRR3 25 = Grade ente 26 = Grade A - superamento art. 121 par.3 lettera b) 27 = ramo di attività economica (ATECO2025)		