

TCOR075			FRTB - METODO DELLA SENSIBILITA' - REQUISITO DELTA, VEGA E CURVATURA		
data pubblicazione 2026-05-06					
VARIABLEID	DESCRIPTION	SET ID	LUNGHEZZA	TIPO	NOTE
ID_ITEM	ID_ITEM	N_CHAR_POS_L16_D0	16	A	Variabile chiave a codifica aziendale che rappresenta il codice identificativo unico dello strumento
PROGR	PROGRESSIVO	N_NUMBER_POS_L5_D0	5	N	Variabile chiave a codifica aziendale. La variabile deve permettere l'alimentazione di più record che si riferiscono allo stesso strumento identificato dai campi chiave "ID_ITEM"
COD_TITOLO	CODICE TITOLO	N_CHAR_POS_L12_D0	12	A	Codice identificativo del titolo L'attributo va alimentato se "FRTB_MET_ASA" di TCOR050=2 e se "ASSET_CLASS"=2,3,4,5
ASSET_CLASS	CLASSE DI RISCHIO	N_NUMBER_POS_L1_D0_E_ASSET_CLASS	1	N	L'attributo presenta il seguente dominio: 1= GIRR 2= CSR NonSEC 3= CSR SecNonACTP 4= CSR SecACTP 5= EQUITY 6= COMMODITY 7= FX  L'attributo va alimentato se il valore dell'attributo "FRTB_MET_ASA" di TCOR050=1,2.
TIPO_REQ	TIPOLOGIA REQUISITO	N_NUMBER_POS_L1_D0_E_TIPO_REQ	1	N	L'attributo presenta il seguente dominio: 1= Delta; 2= Vega; 3= Curvatura;  L'attributo va alimentato se il valore dell'attributo "FRTB_MET_ASA" di TCOR050=1,2.
CATEGORIA	CATEGORIA (BUCKET)	N_NUMBER_POS_L2_D0	2	N	La variabile deve essere alimentata se ("FRTB_MET_ASA" di TCOR050= a 1 e "ASSET_CLASS"=4) oppure se "FRTB_MET_ASA" di TCOR050= a 2, altrimenti l'informazione viene determinata dalla funzione extra-tabellare F87_2. In caso di "ASSET_CLASS" pari a 1 (GIRR) e 7 (FX) l'informazione non deve mai essere alimentata in quanto verranno utilizzati variabili già richieste.  Se "ASSET_CLASS" pari a 2 (CSR NonSEC) l'attributo può assumere i valori da 01 a 20 Se "ASSET_CLASS" pari a 3 (CSR SecNonACTP ) l'attributo può assumere i valori da 01 a 25 Se "ASSET_CLASS" pari a 4 (CSR SecACTP) l'attributo può assumere i valori da 01 a 18 Se "ASSET_CLASS" pari a 5 (EQUITY:) l'attributo può assumere i valori da 01 a 13 Se "ASSET_CLASS" pari a 6 (COMMODITY:) l'attributo può assumere i valori da 01 a 11.

TCOR075			FRTB - METODO DELLA SENSIBILITA' - REQUISITO DELTA, VEGA E CURVATURA		
data pubblicazione 2026-05-06					
VARIABLEID	DESCRIPTION	SET ID	LUNGHEZZA	TIPO	NOTE
CLASSE_MER_CRED	CLASSE DI MERITO DI CREDITO	N_NUMBER_POS_L1_D0_E_CLASSE_MER_CRED	1	N	La variabile deve essere alimentata se "FRTB_MET_ASA" di TCOR050= 2 e se ASSET_CLASS=2 con il seguente dominio: 1=classe di merito 1 2=classe di merito 2 3=classe di merito 3
COD_VALUTA	CODICE VALUTA (per tasso di interesse)	N_NUMBER_POS_L3_D0	3	A	Da alimentare se il digit "ASSET_CLASS" è pari a 1. L'attributo deve essere espresso utilizzando i codici ISO.  L'attributo va alimentato se il valore dell'attributo "FRTB_MET_ASA" di TCOR050=2 altrimenti l'informazione viene determinata nella funzione extra-tabellare F87_1.
1_VALUTA_CAMBIO	PRIMA VALUTA (per tasso di cambio)	N_CHAR_POS_L3_D0	3	A	Da alimentare se il digit "ASSET_CLASS" è pari a 7. l'attributo deve essere espresso utilizzando i codici ISO.  L'attributo va alimentato se il valore dell'attributo "FRTB_MET_ASA" di TCOR050=2 altrimenti l'informazione viene determinata nella funzione extra-tabellare F87_1.
2_VALUTA_CAMBIO	SECONDA VALUTA (per tasso di cambio)	N_CHAR_POS_L3_D0	3	A	Da alimentare se il digit "ASSET_CLASS" è pari a 7. Il campo deve essere espresso utilizzando i codici ISO.  L'attributo va alimentato se il valore dell'attributo "FRTB_MET_ASA" di TCOR050=2 altrimenti l'informazione viene determinata nella funzione extra-tabellare F87_1.
FATT_RISC_CURVA	FATTORE DI RISCHIO CURVA	N_CHAR_POS_L30_D0	16	A	Da alimentare se il digit "ASSET_CLASS" è pari a 1, 2, 3,4. L'attributo va alimentato se il valore dell'attributo "FRTB_MET_ASA" di TCOR050=1,2
FATT_RISC_EQUITY	FATTORE DI RISCHIO PER EQUITY	N_NUMBER_POS_L1_D0_E_FATT_RISC_EQUITY	1	N	L'attributo presenta il seguente dominio: 1= FATTORI DI RISCHIO COSTITUITI DAI PREZZI A PRONTI DEGLI STRUMENTI DI CAPITALE 2= FATTORI DI RISCHIO COSTITUITI DA TASSI DI PRONTI CONTRO TERMINE IN STRUMENTI DI CAPITALE  Da alimentare se il digit "ASSET_CLASS" è pari a 5 e se TIPO_REQ=1. L'attributo va alimentato se il valore dell'attributo "FRTB_MET_ASA" di TCOR050=1,2

TCOR075			FRTB - METODO DELLA SENSIBILITA' - REQUISITO DELTA, VEGA E CURVATURA		
data pubblicazione 2026-05-06					
VARIABLEID	DESCRIPTION	SET ID	LUNGHEZZA	TIPO	NOTE
TIPO_MERCE	TIPOLOGIA MERCE	N_CHAR_POS_L30_D0	30	A	L'attributo va alimentato se il valore dell'attributo "FRTB_MET_ASA" di TCOR050= <b>2</b> e se ASSET_CLASS=6
LUOGO_CONS_MERCE	LUOGO DI CONSEGNA DELLA MERCE	N_CHAR_POS_L30_D0	30	A	Variabile a contenuto libero. resta a carico dell'ente segnalante la scelta del dominio da utilizzare (ad esempio utilizzo del codice NUTS per l'Europa e il codice ISO per il resto del mondo). Qualora la merce fosse in giacenza presso la banca indicare il valore generico "MAGAZZINO" L'attributo va alimentato se il valore dell'attributo "FRTB_MET_ASA" di TCOR050= <b>2</b> e se ASSET_CLASS=6
ADD-ON_GIRR	ADD-ON FATTORI DI RISCHIO PER ASSET CLASS GIRR	N_NUMBER_POS_L1_D0_E_ADD-ON_GIRR	1	N	L'attributo presenta il seguente dominio: 0=NO; 1= INFLAZIONE 2= CROSS CURRENCY BASIS OVER EUR 3= CROSS CURRENCY BASIS OVER USD Da alimentare se "ASSET_CLASS" è pari a 1 e "TIPO_REQ" è pari a 1,2.  L'attributo va alimentato se il valore dell'attributo "FRTB_MET_ASA" di TCOR050=1,2
GRADO_SENIORITY	GRADO DI SENIORITY	N_NUMBER_POS_L3_D0	3	N	L'attributo va alimentato se il valore dell'attributo "FRTB_MET_ASA" di TCOR050=1 e se ASSET_CLASS=3

TCOR075			FRTB - METODO DELLA SENSIBILITA' - REQUISITO DELTA, VEGA E CURVATURA		
data pubblicazione 2026-05-06					
VARIABLEID	DESCRIPTION	SET ID	LUNGHEZZA	TIPO	NOTE
TENOR_DELTA	TENOR REGOLAMENTARE DELTA	N_NUMBER_POS_L2_D0_E_TENOR_DELTA	2	N	<p>L'attributo presenta il seguente dominio:</p> <p>01= 0,25 anni; 02=0,5 anni; 03=1 anno; 04=2 anni; 05=3 anni; 06=5 anni; 07=10 anni; 08=15 anni; 09=20 anni; 10= 30 anni.</p> <p>Da alimentare se attributo "TIPO_REQ" è pari a 1 e se "ASSET_CLASS" pari a 1,2,3,4 e 6. L'attributo va alimentato se il valore dell'attributo "FRTB_MET_ASA" di TCOR050=1,2 Se "ASSET_CLASS" pari a 1 (GIRR) l'attributo può assumere i valori da 01 a 10 Se "ASSET_CLASS" pari a 2 (CSR NonSEC) l'attributo può assumere i valori da 02, 03, 05, 06 e 07; Se "ASSET_CLASS" pari a 4 (CSR ACTP ) l'attributo può assumere i valori da 02, 03, 05, 06 e 07. Se "ASSET_CLASS" pari a 3 (CSR SecNonACTP) l'attributo può assumere i valori da 02, 03, 05, 06 e 07. Se "ASSET_CLASS" pari a 7 (COMMODITY:) l'attributo può assumere i valori da 01 a 10</p>
SENS_DELTA	SENSIBILITA' DELTA	N_NUMBER_POSNEG_L15_D0	15	N	<p>Da alimentare se il digit "TIPO_REQ" è pari a 1. L'attributo può assumere valore positivo o negativo.</p> <p>L'attributo va alimentato se il valore dell'attributo "FRTB_MET_ASA" di TCOR050=1,2</p>
TENOR_VEGA_OPZIONE	TENOR REGOLAMENTARE VEGA OPZIONE	N_NUMBER_POS_L2_D0_E_TENOR_VEGA_OPZIONE	2	N	<p>L'attributo presenta il seguente dominio per ogni valore dell'attributo "ASSET_CLASS".</p> <p>02=0,5 anni; 03=1 anno; 05=3 anni; 06=5 anni; 07=10 anni;</p> <p>Da alimentare se il digit "TIPO_REQ" è pari a 2. L'attributo va alimentato se il valore dell'attributo "FRTB_MET_ASA" di TCOR050=1,2</p>

TCOR075			FRTB - METODO DELLA SENSIBILITA' - REQUISITO DELTA, VEGA E CURVATURA		
data pubblicazione 2026-05-06					
VARIABLEID	DESCRIPTION	SET ID	LUNGHEZZA	TIPO	NOTE
TENOR_VEGA_SOTT_OPZIONE	TENOR REGOLAMENTARE VEGA DEL SOTTOSTANTE OPZIONE	N_NUMBER_POS_L2_D0_E_TENOR_VEGA_SOTT_OPZIONE	2	N	<p>L'attributo presenta il seguente dominio per ogni valore dell'attributo ""ASSET_CLASS"".</p> <p>02=0,5 anni; 03=1 anno; 05=3 anni; 06=5 anni; 07=10 anni;</p> <p>Da alimentare se il digit "TIPO_REQ" è pari a 2 e se "ASSET_CLASS" pari a 1 (GIRR) L'attributo va alimentato se il valore dell'attributo "FRTB_MET_ASA" di TCOR050=1,2</p>
SENS_VEGA	SENSIBILITA' VEGA	N_NUMBER_POSNEG_L15_D0	15	N	<p>Da alimentare se attributo "TIPO_REQ" è pari a 2. L'attributo può assumere valore positivo o negativo.</p> <p>L'attributo va alimentato se il valore dell'attributo "FRTB_MET_ASA" di TCOR050=1,2</p>
CVRk+	POSIZIONE DI RISCHIO DI CURVATURA NETTA AL RIALZO	N_NUMBER_POSNEG_L15_D0	15	N	<p>Posizione di rischio di curvatura netta al rialzo al rischio k.</p> <p>Da alimentare se il attributo "TIPO_REQ" è pari a 3. L'attributo va alimentato se il valore dell'attributo "FRTB_MET_ASA" di TCOR050=1,2.</p>
CVRk-	POSIZIONE DI RISCHIO DI CURVATURA NETTA AL RIBASSO	N_NUMBER_POSNEG_L15_D0	15	N	<p>Posizione di rischio di curvatura netta a ribasso al rischio k.</p> <p>Da alimentare se il attributo "TIPO_REQ" è pari a 3. L'attributo va alimentato se il valore dell'attributo "FRTB_MET_ASA" di TCOR050=1,2</p>