



INTERNATIONAL INSURANCE BROKERS



LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO TRASPORTO

MORGAN MORAS

BROKER DI RIASSICURAZIONE

MORGAN & MORGAN SRL - DIREZIONE TECNICA



**DEFINIZIONE
DI RISCHIO**

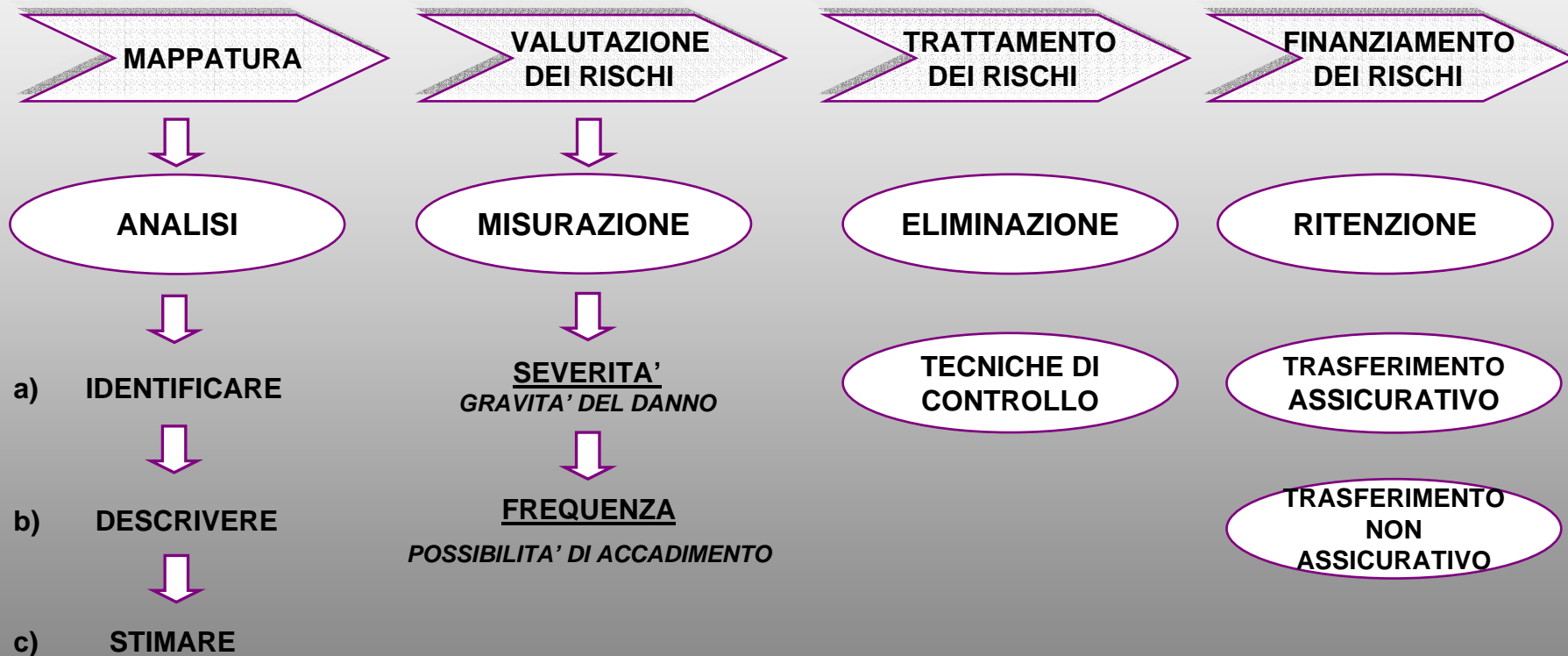
ART. 1882 C.C

**CONTRATTO DI
ASSICURAZIONE
SIA NELL'OGGETTO
CHE NELLA CAUSA**

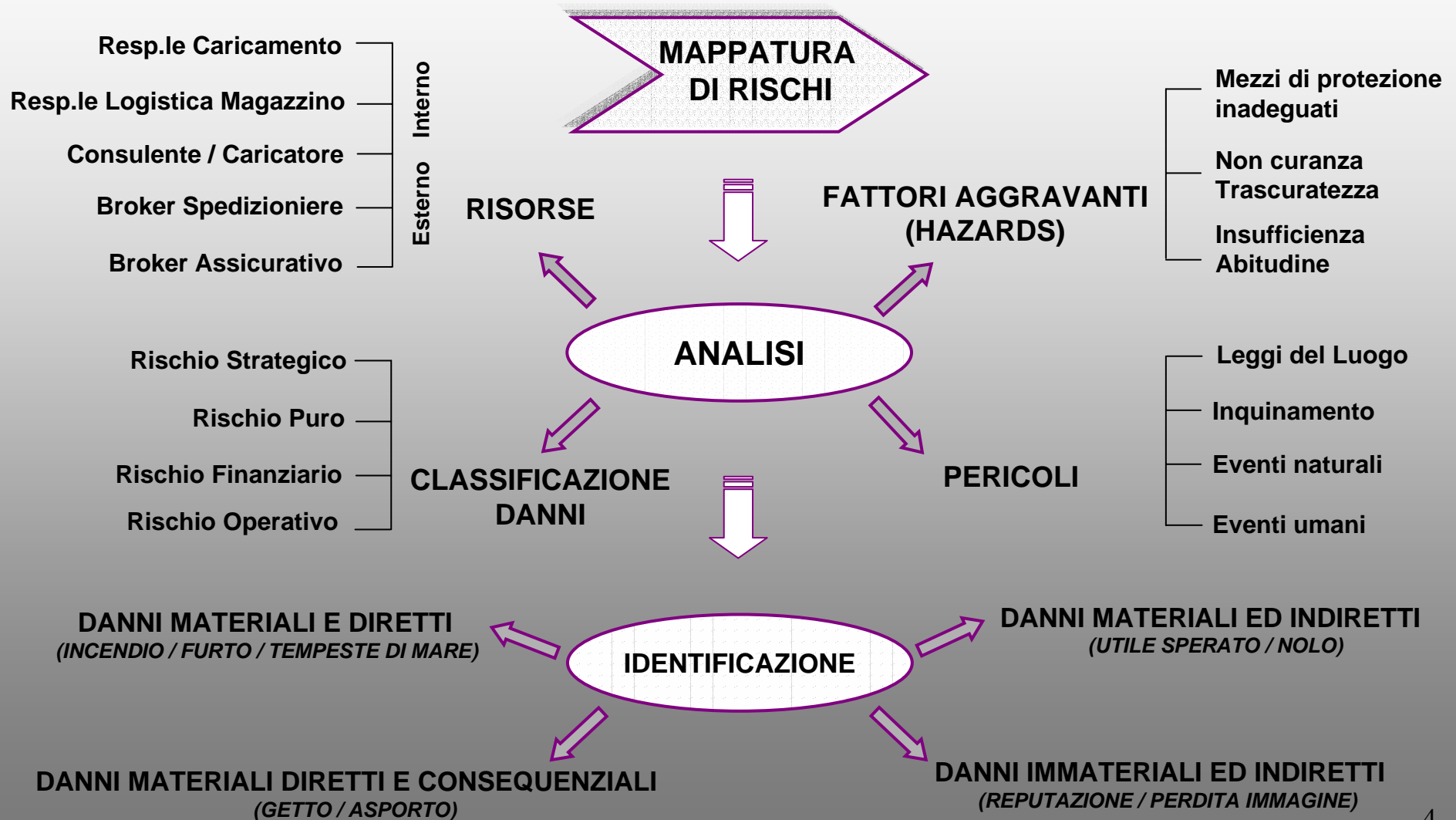
**INCERTEZZA
POTENZIALMENTE
NEGATIVA**

CHE DETERMINA UNA VARIABILITA' DEI RISULTATI ATTESI

PROCESSO DI RISK MANAGEMENT NELLA MOVIMENTAZIONE DI MERCE



-
- a) Danni materiali e diretti
 - Danni materiali diretti e consequenziali
 - Danni materiali ed indiretti
 - Danni immateriali ed indiretti



EVENTO (Alcuni esempi)	RISCHIO STATICO ALLA PARTENZA	DESCRIZIONE RISCHIO DINAMICO	RISCHIO STATICO ALL'ARRIVO
INCENDIO ESPLOSIONE SCOPPIO	✓	✓	✓
ARENAMENTO, INCAGLIO, AFFONDAMENTO ..		✓	
RIBALTAMENTO O DERAGLIAMENTO		✓	
COLLISIONE, URTO, CAPOVOLGIMENTO		✓	
OPERAZIONE DI SBARCO/IMBARCO MERCE	✓		✓
CARICO SCARICO DELLA MERCE	✓		✓
TRASBORDO	✓	✓	
POSIZIONAMENTO			✓
RISCHIO SCIOPERI, SOMMOSSE, TUMULTI	✓	✓	✓
PIRATERIA		✓	
RISCHIO GUERRA / TERRORISMO		✓	✓
ATTI DI DIO / EVENTI ATMOSFERICI ...	✓	✓	✓
FURTO / RAPINA/ AMMANCO	✓	✓	✓
GIACENZA MAGAZZINO			✓
DANNI OCCULTI			✓

EVENTO <i>(Alcuni esempi)</i>	RISCHIO STATICO ALLA PARTENZA	DESCRIZIONE RISCHIO DINAMICO	RISCHIO STATICO ALL'ARRIVO
INQUINAMENTO/ CONTAMINAZIONE		✓	✓
RITARDO / MANCATA CONSEGNA		✓	✓
TRUFFE / CONFISCA		✓	✓
TERREMOTO/ ERUZIONE VULCANICA/TSUNAMI		✓	✓
FUNGHI, BATTERI, MUFFE		✓	✓
INFILTRAZIONI ACQUA DI MARE/ DOLCE		✓	
GETTO /ASPORTO		✓	
SANZIONI AMMINISTRATIVE	✓	✓	✓
SPESE LEGALI	✓	✓	✓
OSSIDAZIONE, RUGGINE, SCOLORAZIONE		✓	✓
DEMOLIZIONE E SGOMBERO MARCERIE	✓	✓	✓



**VALUTAZIONE
DEI RISCHI**



GRAVITA'



**PORTATA DEL DANNO ANCHE COME IPOTESI DI
ESTIMATE MAXIMUM LOSSES (DD + DI)**

FREQUENZA



**QUANTE VOLTE IL DANNO DA MOVIMENTAZIONE
COLPISCE LA MERCE E CON QUALE EVENTO**



**STATISTICA
PERSONALE**

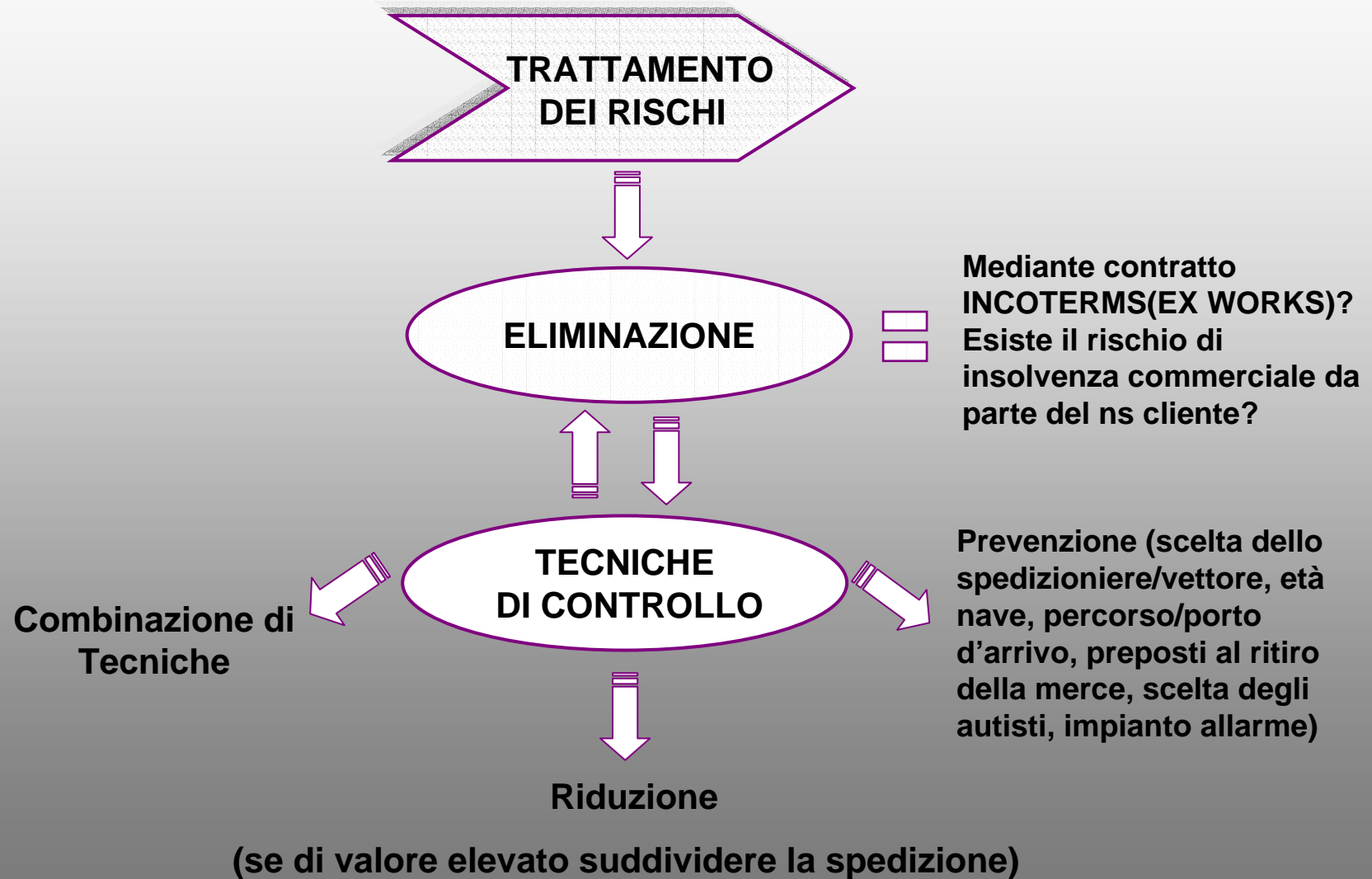
GRAVITA'

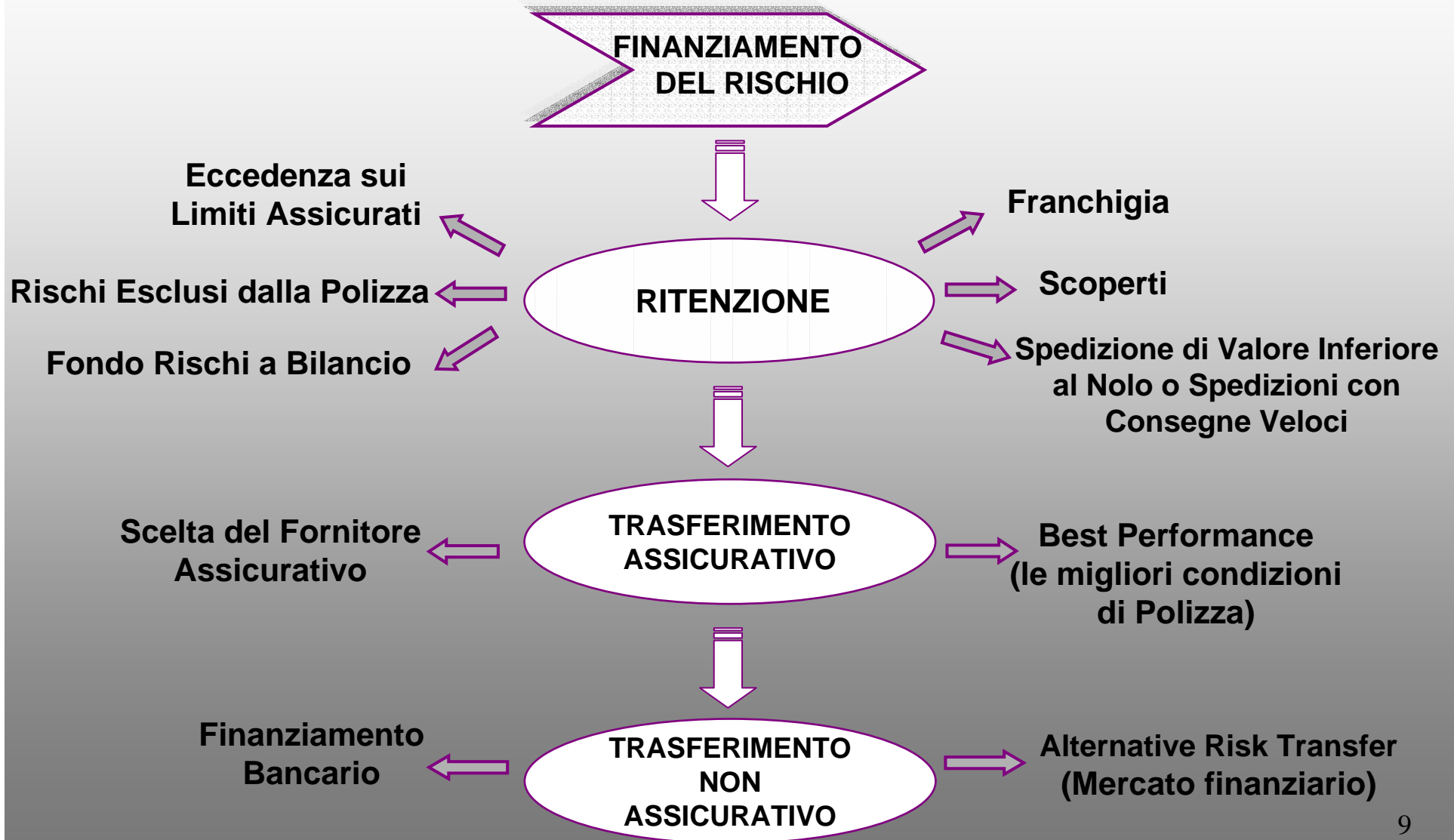
I) TECNICHE DI CONTROLLO	I) ELIMINAZIONE
II) TRASFERIMENTO	II) TECNICHE DI CONTROLLO
I) TRASFERIMENTO II) PREVENZIONE	I) PREVENZIONE II) TRASFERIMENTO
I) PREVENZIONE	II) RITENZIONE

R = G X F

FREQUENZA







CONCLUSIONE

L'IMPREDITORE DEVE ESSERE PRONTO A:

**RISPOSTA
EMERGENZA**

**GESTIONE
DELLA CRISI**

**CONTINUITA'
DEL LAVORO**