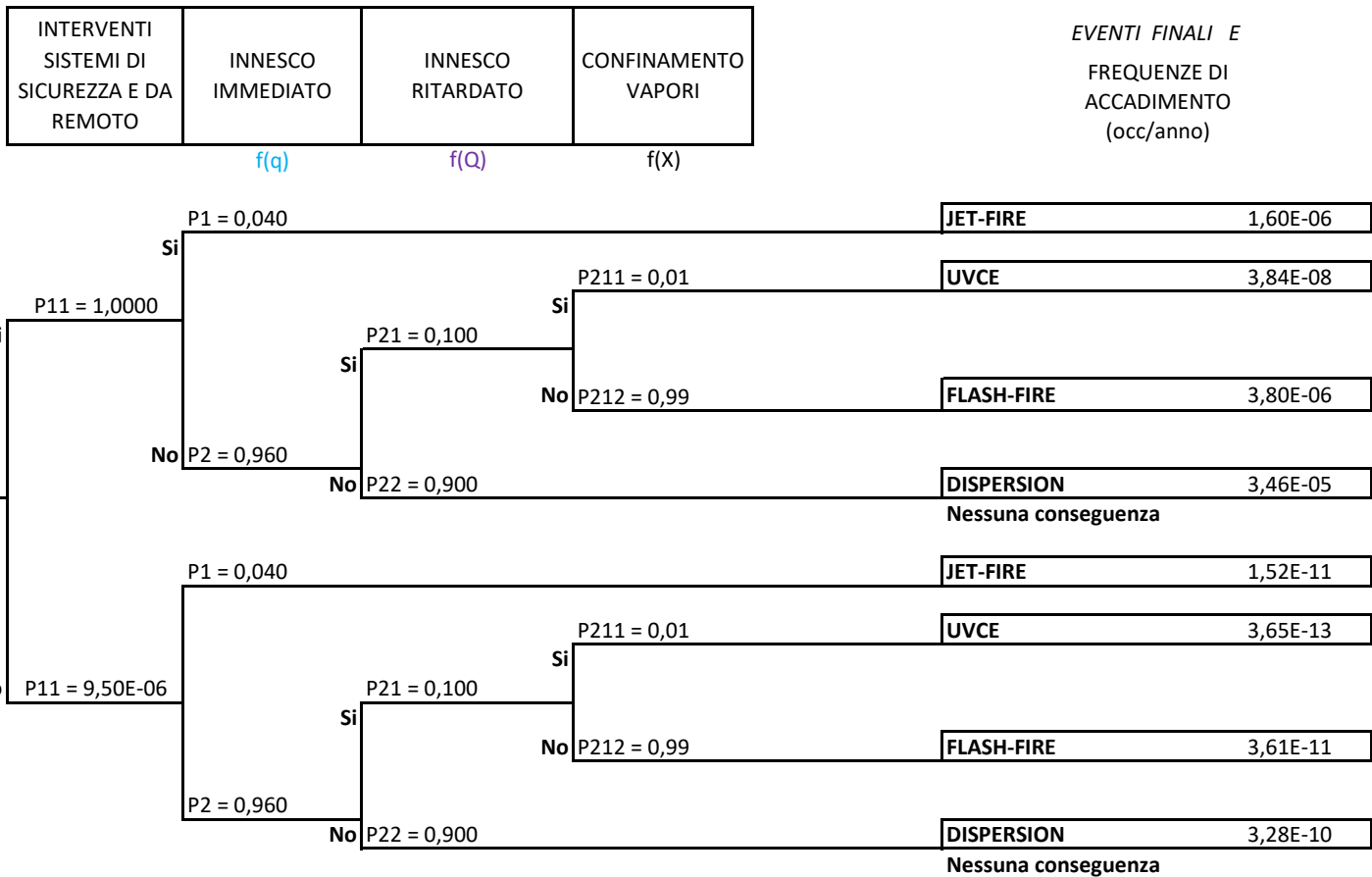


a Perdita significativa

10Ra

SOCIETA' SNAM Rete Gas S.p.A.
IMPIANTO Terminale di Ravenna
UNITA' Invio GN a metanodotto

b Rottura totale

10R - Bracci di scarico da FSRU a metanodotto piattaforma
b Rottura totale

SCENARI INCIDENTALI	FREQUENZA DI ACCADIMENTO (occ/anno)
JET-FIRE	1,60E-06
UVCE	3,84E-08
FLASH-FIRE	3,80E-06
DISPERSION	3,46E-05

SOCIETA' SNAM Rete Gas S.p.A.
IMPIANTO Terminale di Ravenna
UNITA' Invio GN a metanodotto

Perdita significativa



FREQUENZE DI
ACCADIMENTO
(occ/anno)



Frequenza	1,60E-04	occ/anno
Portata di rilascio	120,0	kg/s
Tempo di intervento, t	300	sec
Portata rilasciata, Q	36.000,0	kg

11R - Metanodotto piattaforma fino a inizio metanodotto sottomarino ALTERN. A
Perdita significativa

SCENARI INCIDENTALI	FREQUENZA DI ACCADIMENTO (occ/anno)
JET-FIRE	1,44E-05
UVCE	1,46E-07
FLASH-FIRE	1,44E-05
DISPERSION	1,31E-04