

Sistemi/Tecnologie vs Impatti : una guida sintetica e di primo tentativo alla simulazione integrata della sostenibilità del sistema energetico

1-Condizioni operative normali (bozza 1 luglio 2016)

	Inquin. Atmos.	Danni salute	Danni Ecosis.	Incid.	Rumore	Alti costi	Clima globale
Estrazione fossili							
Trasporto pipelines							
Raffinazione stoccaggio							
Prod. En.El. fossile							
Prod. En.El. rinnovabile							
Prod. En.El. nucleare							
Trasporto En. El.							
Reti Telecomun.		?					
Trasporto fuels							
Utilizzo fos. Residenz.							
Utilizzo fos. Industriale							
Utilizzo fos. Trasporti							

2-Condizioni operative incidentali (bozza 1 : luglio 2016)

	Inquin. Atmos.	Danni salute	Danni Ecosis.	Incid.	Rumore	Alti costi	Clima globale
Estrazione fossili							
Trasporto pipelines							
Raffinazione stoccaggio							
Prod. En.El. fossile							
Prod. En.El. rinnovabile							
Prod. En.El. nucleare							
Trasporto En. El.							
Reti Telecomun.		?					
Trasporto fuels							
Utilizzo fos. Residenz.							
Utilizzo fos. Industriale							
Utilizzo fos. Trasporti							