


AGENTI ESTINGUENTI	CONSEGUENZE SUGLI ESSERI UMANI	CONSEGUENZE SUL PATRIMONIO	CONSEGUENZE SULL'AMBIENTE
Schiuma ed acqua	Protezione dell'uomo necessaria quando è utilizzata in impianti fissi.	Sono corrosive per l'elevata concentrazione di acqua. Il residuo è dannoso per le componenti elettroniche.	Il residuo può essere difficile da smaltire e la schiuma può essere velenosa.
Acqua	Generalmente non è dannosa per l'essere umano.	Può causare enormi danni al patrimonio.	Durante l'estinzione può liberare fumi e sub sostanze dannose.
CO2	La concentrazione utilizzata per l'estinzione è altamente pericolosa per gli esseri umani.	In seguito all'effetto del raffreddamento condensa in nebbia dannosa per le componenti elettroniche.	In generale, più CO2 viene rilasciato da altre fonti.
Gas inerti	Quando usato da solo può causare insufficiente apporto di ossigeno al Cervello.	Nessun danno.	Non costituisce una minaccia all'ambiente.
Halon	Può essere usato in presenza dell'uomo ma è stato vietato.	Nessun danno	Nocivo per l'ambiente.
	Può essere usato in presenza dell'uomo con le dovute precauzioni.	Nessun danno	Non danneggia l'ambiente. E' un prodotto GREEN