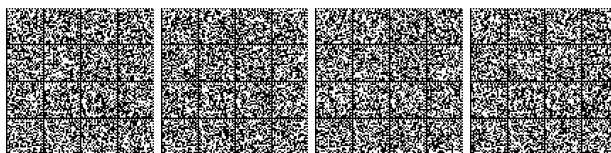


Tabella 1.3 – Valutazione delle informazioni pregresse per l'area di escavo

PARAMETRI CHIMICI	SPECIFICHE	INFORMAZIONI DISPONIBILI (area, anni di indagine, n° campagne per ciascun anno)	LIMITE DI QUANTIFICAZIONE ($X \pm \sigma$)	NUMERO DI ANALISI CONSIDERATE e media geometrica delle concentrazioni	
METALLI ED ELEMENTI IN TRACCE	As				
	Al				
	Cd				
	Cr				
	Cr.VI				
	Cu				
	Fe				
	Hg				
	Ni				
	Pb				
	V				
	Zn				
	COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Sn organico (MBT, DBT,TBT e loro Σ)			
		IDROCARBURI C>12			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	Σ IPA *				
	Antracene				
	Benzo[a]antracene				
	Benzo[a]pirene				
	Benzo[b]fluorantene				
	Benzo[k]fluorantene				
	Crisene				
	Fenantrene				
	Fluorene				
	Fluorantene				



	Indenopirene			
	Naftalene			
	Pirene			
	Σ DDD*			
	Σ DDE*			
	Σ DDT*			
	Clordano			
	Aldrin			
	Dieldrin			
	Endrin			
	α-HCH			
	β-HCH			
	γ-HCH (lindano)			
	Eptacloro epossido			
	HCB			
	Σ PCB*			
	POLICLOROBIFENILI			
	SOMMAT. T.E. PCDD,PCDF (DIOSSINE E FURANI) E PCB DIOSSINA SIMILI			

* specificare la lista dei congeneri considerata

