



CONFRONTO TRA LIMITI DM 127 E PROPOSTA JRC: CONTENUTO TOTALE						
PARAMETRI	U.d.M.	D.M. 127/2024 Tab. 2			PROPOSTA JRC (25/02/2026)	
		Utilizzo di cui alla lettera a) (Recuperi ambientali, riempimenti e colmate)	Utilizzi di cui alle lettere b+g)	Utilizzi di cui alle lettere h) e i)		
Idrocarburi C>12	mg/kg s.s.	50	750		Idrocarburi (C10-C40)	500
Benzo (a) antracene	mg/kg s.s.	0,5	10			
Benzo (a) pirene	mg/kg s.s.	0,1	10			
Benzo (g,h,i) perilene	mg/kg s.s.	0,1	10			
Benzo (b) fluorantene	mg/kg s.s.	0,5	10			
Benzo (k) fluorantene	mg/kg s.s.	0,5	10			
Crisene	mg/kg s.s.	5	50			
Dibenzo (a,e) pirene	mg/kg s.s.	0,1	10			
Dibenzo (a,l) pirene	mg/kg s.s.	0,1	10			
Dibenzo (a,i) pirene	mg/kg s.s.	0,1	10			
Dibenzo (a,h) pirene	mg/kg s.s.	0,1	10			
Dibenzo (a,h) antracene	mg/kg s.s.	0,1	10			
Pirene	mg/kg s.s.	5	50			
Indeno (1,2,3cd) pirene	mg/kg s.s.	0,1	5			
IPA sommatoria	mg/kg s.s.	10	100		IPA sommatoria	50
Benzene	mg/kg s.s.	0,1	2			
Etilbenzene	mg/kg s.s.	0,5	50			
Toluene	mg/kg s.s.	0,5	50			
Stirene	mg/kg s.s.	0,5	50			
Xileni (sommatoria)	mg/kg s.s.	0,5	50			
BTEX	mg/kg s.s.	1	100			
PCB	mg/kg s.s.	0,06	5		PCB	1
Cromo VI	mg/kg s.s.	2	15			
Fenolo	mg/kg s.s.	1	60			
Amianto	mg/kg s.s.	100	100	100	Amianto	100
Materiali galleggianti	cmc/kg	<5	<5			
Frazioni estranee	% in peso	<1	<1			

111	Valore JRC SUPERIORE al limite D.M. 127/24 (Utilizzi di cui alle lettere b+g)
100	Valore JRC UGUALE al limite D.M. 127/24 (Utilizzi di cui alle lettere b+g)
50	Valore JRC INFERIORE al limite D.M. 127/24 (Utilizzi di cui alle lettere b+g)

**Valori limiti proposti dal JRC messi a confronto con i valori del D.M. 127/2024:**  
**CONTENUTO TOTALE**