



LEGENDA

- Perimetro Raffineria
- Perimetro SIN Livorno attuale
- Perimetro SIN Livorno ante decreto MITE 17/11/2021
- SIR Livorno
- UCO-RUCO
- Aree di cantiere
- Aree stoccaggio materiali scavo
- Ecofining+SR
- PTU
- Sorgente acque di falda

Rif. A		Contaminanti di Interesse	
A1	Esaclorobutadiene	A25	Mercurio
A2	Triclorometano	A26	Idrocarburi totali come n-esano
A3	Tricloroetilene		Alifatici C5-C8
A4	Tetracloroetilene		Alifatici C9-C18
A5	Clorometano	A27	Speciazione MADEP
A6	Cloruro di vinile		Alifatici C9-C10
A7	1,1 dicloroetilene		Aromatici C11-C22
A8	1,2,3 tricloropropano		
A9	1,2 dicloropropano		
A10	1,1,2 tricloroetano		
A11	1,1,2,2 tetracloroetano		
A12	Benzene		
A13	Etilbenzene		
A14	Xileni		
A15	Toluene		
A16	Benzo(a)antracene		
A17	Benzo(a)pirene		
A18	Benzo(b)fluorantene		
A19	Benzo(g,h,i)perilene		
A20	Benzo(k)fluorantene		
A21	Dibenzo(a,h)antracene		
A22	Indenopirene		
A23	MTBE		
A24	Piombo tetraetile		

Dicembre 2023	Prima emissione	LRUFINI	VCAP CAAL
Data	Descrizione	Disegnato	Verificato Approvato
TITOLO			TAVOLA
Ubicazione delle aree di progetto in relazione alla contaminazione delle acque sotterranee			1a
			n° 2226321
PROGETTO			
Bioraffineria Livorno Studio di Impatto Ambientale Risposta alle richieste di Integrazioni			
CLIENTE			
		Eni S.p.A Raffineria di Livorno	
FILE (dwg)		SCALA	
Tavola 1a		Grafica	