

**AREA SORGENTE S2**

SUOLO SUPERFICIALE	INGESTIONE SUOLO	CONTATTO DERMICO	LISCIVIAZIONE IN FALDA
ANTIMONIO	$7.0 \times 10^{-2}$	$4.6 \times 10^{-2}$	$2.3 \times 10^{-2}$
RAME	$2.5 \times 10^{-2}$	$1.6 \times 10^{-2}$	0.0
PIOMBO	$3.9 \times 10^{-1}$	0.0	0.0
STAGNO	$4.1 \times 10^{-4}$	$2.7 \times 10^{-4}$	0.0
INDICE DI PERICOLO CUMULATIVO	$4.85 \times 10^{-1}$	$6.23 \times 10^{-2}$	$2.3 \times 10^{-2}$
INDICE DI PERICOLO AREA S2	$5.48 \times 10^{-1}$		

SUOLO PROFONDO	LISCIVIAZIONE IN FALDA
ANTIMONIO	$2.6 \times 10^{-1}$
RAME	0.0
INDICE DI PERICOLO CUMULATIVO	$2.6 \times 10^{-1}$
INDICE DI PERICOLO AREA S2	$2.6 \times 10^{-1}$

**AREA SORGENTE S1**

SUOLO PROFONDO	INALAZIONE OUTDOOR	INALAZIONE INDOOR	LISCIVIAZIONE IN FALDA
ANTIMONIO	0.0	0.0	$1.9 \times 10^{-1}$
IDROCARBURI C<12	$9.0 \times 10^{-1}$	$2.59 \times 10^{-1}$	$7.3 \times 10^{-6}$
IDROCARBURI C>12	$8.6 \times 10^{-1}$	$8.7 \times 10^{-3}$	$3.0 \times 10^{-6}$
INDICE DI PERICOLO CUMULATIVO	$9.09 \times 10^{-1}$	$2.68 \times 10^{-1}$	$1.9 \times 10^{-1}$
INDICE DI PERICOLO AREA S1	$9.09 \times 10^{-1}$		

**AREA SORGENTE A1**

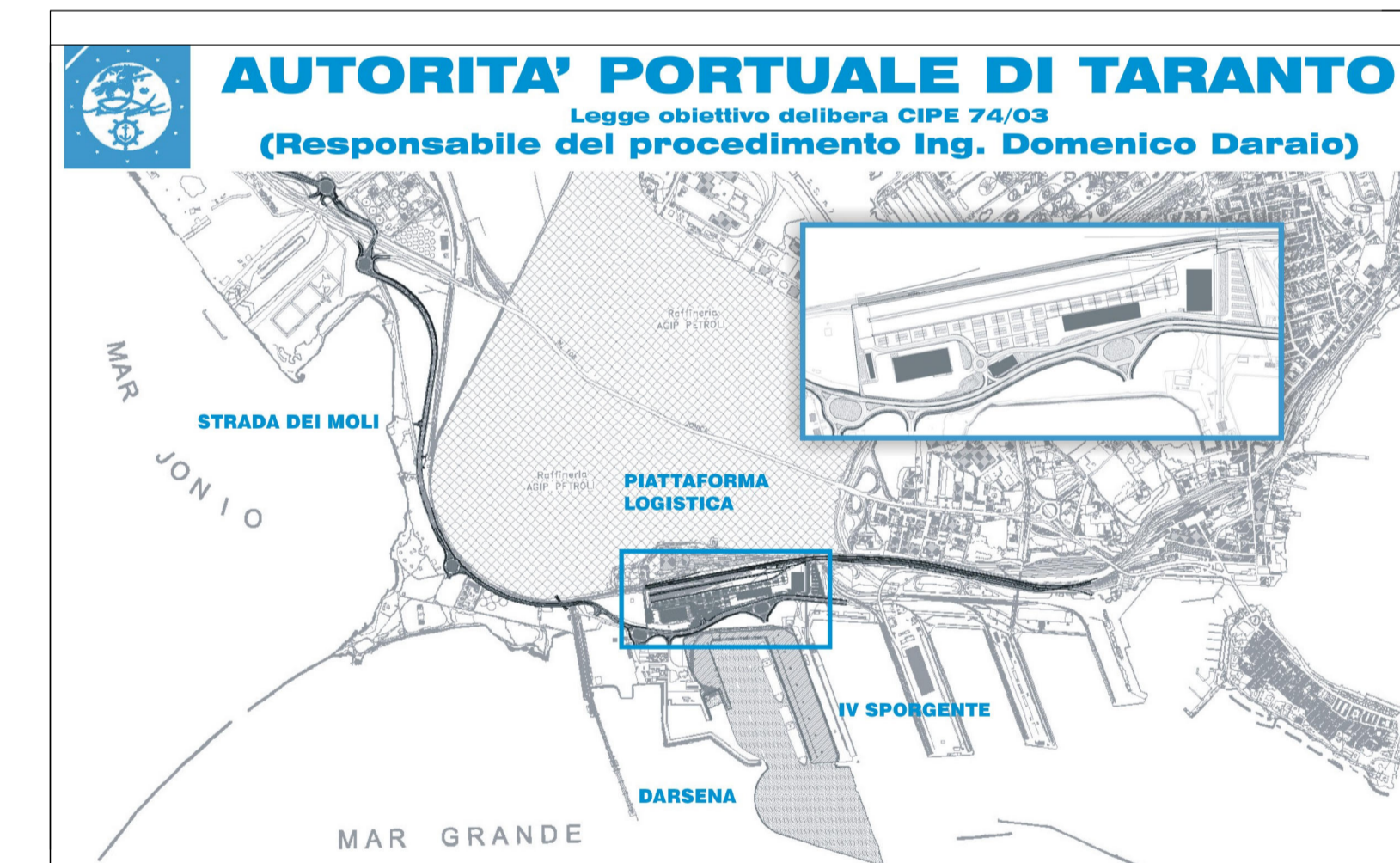
ACQUE DI FALDA	INGESTIONE ACQUE
ARSENICO	$1.0 \times 10^{-4}$
ANTIMONIO	$2.0 \times 10^{-3}$
PIOMBO	$2.8 \times 10^{-6}$
INDICE DI PERICOLO CUMULATIVO	$2.1 \times 10^{-3}$
INDICE DI PERICOLO FALDA	$2.1 \times 10^{-3}$

ACQUE DI FALDA	INGESTIONE ACQUE
ARSENICO	$1.5 \times 10^{-8}$
RISCHIO ACQUE DI FALDA	$1.5 \times 10^{-8}$



**AREA SORGENTE S3**

SUOLO PROFONDO	LISCIVIAZIONE IN FALDA
ANTIMONIO	$2.6 \times 10^{-2}$
STAGNO	0.0
INDICE DI PERICOLO CUMULATIVO	$2.6 \times 10^{-2}$
INDICE DI PERICOLO AREA S3	$2.6 \times 10^{-2}$



AUTORITA' PORTUALE DI TARANTO Legge obblittiva delibera CIPE 74/03 (Responsabile del procedimento Ing. Domenico Daraio)					
00	29-09-2006	PRIMA EMISSIONE	GAN	SGI	Ing. G. Geddo
revisione	data	descrizione revisione	disegnato	verificato	approvato
SOCIETA' DI PROGETTO:		AUTORITA' PORTUALE TARANTO			
TARANTO LOGISTICA S.p.A.					
Progettista:		PIASTRA PORTUALE DI TARANTO			
SINA		Disegno n° 123-700 [E] [1] [O] [D] [R] [A] [1] [0] [4]			
Titolo: PROGETTO DEFINITIVO Caratterizzazione ambientale dell'area Piattaforma Logistica Analisi di rischio: individuazione delle aree sorgenti					
Nome File	123E10DPA104	tipo doc.	derivato da	formato	A1
				scala	1:2000
				foglio	1
				di	1