



La tua  
**Campania**  
cresce in  
**Europa**

**COMUNE DI NAPOLI**

**Direzione centrale Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità**

*Servizio Sistema delle infrastrutture di trasporto, delle opere pubbliche a rete e dei parcheggi*



# Grande progetto Riqualficazione urbana Napoli est

Riqualficazione urbanistica e ambientale via Miraglia e sottopasso esistente

## PROGETTO DEFINITIVO

**CdP Immobiliare\*:** COORDINAMENTO arch. Francesco Maione  
arch. Antonella Pazzanese

**Gruppo di progettazione**

**Infrastrutture e impianti:** IN.CO.SE.T. S.r.l. - a socio unico - ing. Claudio Troisi  
*Società di Ingegneria Consulenze e Servizi per l'Ambiente e il Territorio*

**Paesaggio:** LAND Milano S.r.l. - arch. Andreas Kipar

Timbro e firma



\* Attività prevista nell'ambito della convenzione urbanistica stipulata con il Comune di Napoli il 28 dicembre 2012, relativa all'intervento di reindustrializzazione dell'area ex Icmi di via Ferrante Imparato n. 501 - responsabile attuazione convenzione: arch. Giovanni Lanzuise

**Progettazione sicurezza:** Comune di Napoli - arch. Francesca Spera

**Redazione atti amministrativi:** Comune di Napoli - arch. Anna Rita Affortunato

### Responsabile del procedimento

arch. Giuseppe Pulli

Indicazione dei superamenti dei valori di concentrazione soglia di contaminazione (CSC)	DATA	dicembre 2014	<b>Bi01</b>
	SCUOLA	-	

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
01		
02		
03		

## GRUPPO DI PROGETTAZIONE

### INFRASTRUTTURE E IMPIANTI

In.Co.Se.T. a socio unico

**84013 CAVA DE'TIRRENI SA**

*Progettista:* Ing. Claudio Troisi

*Gruppo di lavoro:* geom. G. Avagliano, ing.jr. F. Casaburi, ing. V. D'Amato, ing. L. De Pasquale, ing. T. Marinelli,  
ing. L. Pelliccia

*Consulente pubblica illuminazione:* ARETHUSA s.r.l.

*Consulente strutture:* Ing. V. Esposito

*Consulente aspetti geologici:* Dott. G. Palumbo

*Consulente rilievi topografici:* Geom. G. Baldi

### PROGETTO DI PAESAGGIO

**LAND Milano S.r.l.**

**Via Varese, 16 – 20121 MILANO**

*Progettista:* arch. Andreas Kipar

*Team:* arch. V. Pagliaro, arch. G. Tettamanzi, dott. agr. E. Frappi

## 1 INDICAZIONE DEI SUPERAMENTI DEI VALORI DI CONCENTRAZIONE SOGLIA DI CONTAMINAZIONE (CSC)

L'area di intervento rientra in parte nell'area S.I.N., così come specificato nell'elaborato grafico R04 – Studio di fattibilità ambientale, per cui è stato necessario uno studio sui valori di concentrazione soglia di contaminazione (CSC) rilevati nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee.

Nell'elaborato grafico Bi02 è rappresentata la sovrapposizione dell'area di intervento delle *Opere Infrastrutturali integrative – LOTTO 1A* con la carta dei punti di indagine elaborata dall'Arpac – Agenzia regionale per la protezione ambientale della Campania nell'ambito dei Servizi di caratterizzazione delle aree ricomprese nel sito di interesse nazionale di Napoli orientale, con la specificazione dei punti di indagine rientranti in tale area o immediatamente limitrofi a essa.

La scheda allegata reca l'indicazione dei superamenti dei valori di *concentrazione soglia di contaminazione (CSC)* rilevati nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in corrispondenza dei suddetti punti d'indagine, tali superamenti si riferiscono a siti destinati a uso *verde pubblico, privato e residenziale* (allegato 5 della parte IV del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 - tabella 1 - **colonna A**).

**ALLEGATO I - INDICAZIONE SUPERAMENTO VALORI SOGLIA DI CONTAMINAZIONE**

**GRANDE PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA NAPOLI EST  
RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA E AMBIENTALE VIA MIRAGLIA E SOTTOPASSO ESISTENTE**

SONDAGGIO	AMBITO	LOCALIZZAZIONE	SUPERAMENTO VALORI CSC (COLONNA A)		PROFONDITA' MIN.
			tipologia inquinante	inquinante	
S276	8 FIAT - ITALCOST	Strada senza nome	composti inorganici	berillio	4 - 5
			composti inorganici	berillio	9 - 10
			composti inorganici	stagno	0 - 1
			idrocarburi policiclici aromatici	benzo (a) antracene	0 - 1
			idrocarburi policiclici aromatici	benzo (a) pirene	0 - 1
			idrocarburi policiclici aromatici	benzo (b) fluorantene	0 - 1
			idrocarburi policiclici aromatici	benzo (k) fluorantene	0 - 1
			idrocarburi policiclici aromatici	benzo (g,h,i) perilene	0 - 1
			idrocarburi policiclici aromatici	dibenzo (a,i) pirene	0 - 1
			idrocarburi policiclici aromatici	dibenzo (a,l) pirene	0 - 1
			idrocarburi policiclici aromatici	dibenzo (a,h) pirene	0 - 1
			idrocarburi policiclici aromatici	dibenzo (a,h) antracene	0 - 1
			idrocarburi policiclici aromatici	indenopirene	0 - 1
composti alifatici clorurati cancerogeni	cloroformio	0 - 1			
composti alifatici clorurati cancerogeni	cloroformio	9 - 10			
S277	8 FIAT - ITALCOST	Strada senza nome	composti inorganici	berillio	0 - 1
			composti inorganici	berillio	4 - 5
			composti inorganici	berillio	9 - 10
			composti inorganici	mercurio	0 - 1
			composti inorganici	stagno	0 - 1
			composti inorganici	tallio	0 - 1
			piombo tetraetile	piombo tetraetile	4 - 5
piombo tetraetile	piombo tetraetile	9 - 10			
S278	8 FIAT - ITALCOST	Traccia a Poggioreale	composti inorganici	berillio	0 - 1
			composti inorganici	berillio	3,5 - 4,5
			composti inorganici	berillio	9 - 10
			composti inorganici	piombo	0 - 1
			composti inorganici	selenio	0 - 1
			composti inorganici	selenio	3,5 - 4,5
			composti inorganici	selenio	9 - 10
			composti inorganici	stagno	0 - 1
			piombo tetraetile	piombo tetraetile	0 - 1
			piombo tetraetile	piombo tetraetile	3,5 - 4,5
piombo tetraetile	piombo tetraetile	9 - 10			
S279	8 FIAT - ITALCOST	Domenico De Roberto	composti inorganici	berillio	0 - 1
			composti inorganici	berillio	4 - 5
			composti inorganici	berillio	9 - 10
			idrocarburi policiclici aromatici	benzo (g,h,i) perilene	9 - 10
			piombo tetraetile	piombo tetraetile	4 - 5
			piombo tetraetile	piombo tetraetile	9 - 10
S280	8 FIAT - ITALCOST	Traccia a Poggioreale	composti inorganici	berillio	4 - 5
			composti inorganici	stagno	0 - 1
			idrocarburi policiclici aromatici	benzo (a) pirene	0 - 1
			idrocarburi policiclici aromatici	indenopirene	0 - 1