

Spett. Fondazione DePonti
Via del Mille, 5
22100 COMO

Spett. ARPA Lombardia
Dip. di Monza e Brianza
Via Solferino, 16
20900 MONZA

p.c

Spett. Studio Faglia
Via T. Grossi, 4
20900 Monza

**Oggetto: Proposta indagine ambientale Sito ex Feltrificio Scotti - via C.Battisti
Monza
Recepimento parere ARPA**

A seguito del sopralluogo effettuato con ARPA il giorno 8 maggio 2014, si trasmette:

- la tabella di sintesi dei punti di campionamento modificata ed aggiornata con le integrazioni e/o prescrizioni contenute nel Parere Tecnico di ARPA, già discusse in fase di sopralluogo;
- la Tavola 6 (Ubicazione dei punti di campionamento proposti) aggiornata con l'indicazione delle nuove trincee.

Tale documentazione sostituisce quanto contenuto nel Piano di indagine

numero	tipo	Controllo	Profondità prelievo m da superficie	analisi
T1	Trincea	Area officina Scotti	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T2	Trincea	Area officina IGM	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T3	Trincea	Acidaggio	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn),
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T4	Trincea	Zona batterie	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T5	Trincea	Verniciatura Cantù	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn), IPA, BTEX, componenti clorurati
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn), IPA, BTEX, componenti clorurati
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn), IPA, BTEX, componenti clorurati

T6	Trincea	Area tintoria	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn), IPA, BTEX, componenti clorurati
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn), IPA, BTEX, componenti clorurati
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn), IPA, BTEX, componenti clorurati
T7	Trincea	Cortile IGM; distributore presunto di carburante	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn),
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn),
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn),
T8	trincea	cortile	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn),
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn),
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T9	trincea	Magazzino colori	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T10	trincea	"chimico"	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T11	trincea	Cortile nord est (ex carderia)	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T12	trincea	Reparto carbonizzo	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)

			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T13	trincea	Scantinato	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T14	trincea	Area "motori diesel"	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T15	trincea	Ovest officina IGM, presso griglia di scolo	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T16	trincea	Presunta fossa biologica nell'area in uso a IGM	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T17	trincea	Scolo area lavaggio automezzi IGM	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T18	trincea	Tettoie zona nord	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)

T19	trincea	Edificio centrale (polvere, pomicatrici, carderia sodatori-amicane)	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)

Le trincee T12 e T13 sono ubicate in un interrato.

Monza, 13 maggio 2014

Dott. geol. Anna Gentilini

Dott. geol. Domenico D'Alessio








PROPONENTE
Fondazione De Ponti
via dei mille, 5 22100 COMO

PROGETTISTI:
arch. Micgele Faglia
arch. Bernardo Faglia
via Tommaso Grossi 4, 20900 MONZA

CONSULENZA GEOLOGICA
E AMBIENTALE:
dott. geol. Anna Gentilini
dott. geol. Domenico D'Alessio

coop. rea

rea
ricerche ecologiche applicate
soc. coop. impresa sociale
via S. Gottardo 85,
20900 MONZA
0392301351 rea@reacoop.it

 scantinati esistenti
 perimetro attuale dell'area

COMUNE DI MONZA

P.I.I. N19
VIALE C. BATTISTI
EX FELTRIFICIO SCOTTI

PROPOSTA DI INDAGINE AMBIENTALE

TAVOLA 6 UBICAZIONE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO PROPOSTI

data 2 aprile 2014
agg. 13 maggio 2014

scala 1:500

PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO N. 19